

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Джижигского 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	983116,46	2239409,12	1	37	983106,40	2240849,65	1	73	982345,82	2241827,39	1	109	981713,22	2242145,12	1	145	981390,40	2242216,23
1	2	983108,96	2239638,08	1	38	983106,81	2240933,88	1	74	982369,50	2241875,73	1	110	981612,75	2242182,69	1	146	981476,43	2242146,24
1	3	983108,20	2239661,17	1	39	983107,06	2240977,83	1	75	982371,25	2241938,61	1	111	981554,45	2242216,05	1	147	981547,31	2242105,09
1	4	983107,36	2239686,50	1	40	983104,91	2240976,85	1	76	982372,37	2241978,71	1	112	981536,36	2242226,40	1	148	981555,31	2242100,45
1	5	983106,51	2239711,83	1	41	983095,87	2240972,69	1	77	982360,87	2242071,85	1	113	981452,64	2242294,51	1	149	981566,61	2242093,88
1	6	983105,89	2239730,75	1	42	983032,74	2240934,92	1	78	982342,18	2242180,03	1	114	981378,04	2242349,92	1	150	981680,26	2242050,69
1	7	983105,48	2239742,93	1	43	982998,36	2240922,75	1	79	982330,33	2242248,60	1	115	981348,25	2242359,76	1	151	981836,77	2242007,22
1	8	983105,09	2239755,82	1	44	982951,01	2240859,02	1	80	982298,04	2242365,05	1	116	981260,83	2242354,02	1	152	981917,39	2242012,68
1	9	983103,09	2239828,36	1	45	982941,94	2240817,64	1	81	982280,50	2242419,66	1	117	981197,94	2242361,62	1	153	981967,84	2241997,35
1	10	983102,64	2239846,96	1	46	982924,55	2240793,07	1	82	982292,40	2242549,37	1	118	981167,76	2242358,73	1	154	981983,83	2241969,68
1	11	983102,50	2239846,71	1	47	982886,77	2240779,37	1	83	982296,55	2242626,12	1	119	981137,08	2242377,13	1	155	982019,74	2241925,80
1	12	983102,32	2240081,03	1	48	982851,59	2240745,15	1	84	982276,01	2242669,17	1	120	981080,91	2242423,65	1	156	982084,32	2241876,24
1	13	983102,61	2240135,05	1	49	982831,39	2240714,22	1	85	982246,62	2242678,72	1	121	981002,26	2242509,32	1	157	982087,59	2241873,73
1	14	983100,48	2240137,90	1	50	982808,94	2240688,07	1	86	982217,23	2242669,17	1	122	980974,01	2242530,10	1	158	982184,26	2241851,77
1	15	983097,93	2240141,34	1	51	982779,30	2240644,30	1	87	982199,07	2242644,17	1	123	980969,11	2242533,72	1	159	982236,99	2241800,62
1	16	983073,81	2240166,97	1	52	982760,37	2240669,02	1	88	982193,00	2242560,52	1	124	980942,69	2242553,15	1	160	982249,84	2241788,16
1	17	983041,22	2240223,37	1	53	982757,97	2240672,16	1	89	982183,62	2242489,62	1	125	980905,40	2242575,37	1	161	982270,52	2241761,26
1	18	982998,68	2240274,78	1	54	982725,71	2240724,44	1	90	982178,28	2242449,23	1	126	980839,98	2242588,23	1	162	982304,21	2241717,45
1	19	982947,13	2240314,60	1	55	982704,62	2240766,87	1	91	982181,58	2242404,15	1	127	980800,95	2242579,62	1	163	982364,35	2241645,65
1	20	982911,48	2240324,15	1	56	982691,22	2240801,22	1	92	982200,47	2242342,21	1	128	980782,79	2242554,62	1	164	982380,55	2241626,31
1	21	982885,62	2240350,01	1	57	982680,65	2240828,33	1	93	982202,00	2242337,19	1	129	980782,79	2242523,72	1	165	982439,84	2241549,67
1	22	982915,11	2240382,13	1	58	982654,23	2240860,37	1	94	982229,63	2242238,31	1	130	980785,09	2242520,54	1	166	982454,19	2241491,93
1	23	982932,62	2240429,69	1	59	982623,51	2240905,40	1	95	982232,22	2242229,05	1	131	980787,88	2242516,71	1	167	982453,49	2241479,67
1	24	982937,28	2240459,85	1	60	982570,33	2241053,43	1	96	982261,80	2242058,20	1	132	980798,76	2242501,73	1	168	982453,37	2241477,51
1	25	982942,73	2240493,65	1	61	982579,27	2241155,18	1	97	982272,48	2241973,49	1	133	980805,38	2242497,56	1	169	982452,43	2241461,14
1	26	982943,97	2240513,35	1	62	982575,31	2241240,96	1	98	982274,28	2241908,66	1	134	980874,44	2242479,54	1	170	982465,83	2241414,02
1	27	982953,90	2240536,66	1	63	982574,56	2241289,89	1	99	982242,76	2241934,34	1	135	980932,13	2242437,83	1	171	982470,80	2241351,16
1	28	983002,13	2240578,86	1	64	982571,31	2241345,27	1	100	982137,47	2241961,21	1	136	980942,56	2242426,47	1	172	982474,59	2241287,27
1	29	983055,87	2240596,50	1	65	982570,59	2241357,58	1	101	982093,17	2241993,97	1	137	981009,56	2242353,50	1	173	982475,34	2241238,53
1	30	983092,47	2240633,10	1	66	982565,12	2241426,85	1	102	982064,24	2242029,32	1	138	981038,85	2242328,98	1	174	982479,35	2241160,46
1	31	983103,20	2240651,20	1	67	982557,03	2241458,90	1	103	982057,74	2242041,35	1	139	981076,22	2242297,69	1	175	982477,33	2241133,71
1	32	983105,36	2240654,84	1	68	982554,07	2241475,21	1	104	982066,44	2242072,58	1	140	981131,98	2242263,59	1	176	982472,52	2241082,78
1	33	983105,83	2240743,37	1	69	982553,68	2241477,36	1	105	982021,36	2242083,15	1	141	981165,63	2242257,10	1	177	982473,16	2241040,99
1	34	983106,03	2240781,85	1	70	982534,36	2240781,85	1	106	981920,46	2242106,82	1	142	981253,49	2242254,18	1	178	982531,55	2240865,59
1	35	983106,11	2240795,88	1	71	982459,05	2241688,27	1	107	981911,45	2242109,78	1	143	981333,23	2242258,64	1	179	982572,91	2240802,13
1	36	983106,15	2240804,34	1	72	982382,84	2241779,24	1	108	981854,10	2242106,18	1	144	981371,07	2242230,57	1	180	982581,45	2240791,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	982597,56	2240771,90	1	222	981351,77	2239814,96	1	263	982078,64	2239799,01	2	303	978989,53	2242472,86	2	344	976695,46	2244392,48
1	182	982610,83	2240731,99	1	223	981313,60	2239825,19	1	264	982140,56	2239864,77	2	304	978979,35	2242485,18	2	345	976673,20	2244446,92
1	183	982639,41	2240673,88	1	224	981278,36	2239822,45	1	265	982181,25	2239877,90	2	305	978883,18	2242649,05	2	346	976599,63	2244544,09
1	184	982669,97	2240624,74	1	225	981271,36	2239821,90	1	266	982208,04	2239904,35	2	306	978776,47	2242856,53	2	347	976589,65	2244608,96
1	185	982677,04	2240613,36	1	226	981191,80	2239796,16	1	267	982253,16	2239948,90	2	307	978700,55	2242974,58	2	348	976546,40	2244703,80
1	186	982709,34	2240572,05	1	227	981128,15	2239737,93	1	268	982278,77	2240019,60	2	308	978649,65	2243035,19	2	349	976426,84	2244804,34
1	187	982742,37	2240539,89	1	228	981092,51	2239729,28	1	269	982292,78	2240058,30	2	309	978576,61	2243096,37	2	350	976406,28	2244821,63
1	188	982740,38	2240508,17	1	229	980970,36	2239690,36	1	270	982293,76	2240077,31	2	310	978506,12	2243128,53	2	351	976317,82	2244944,33
1	189	982709,02	2240539,53	1	230	980943,61	2239672,73	1	271	982294,44	2240090,38	2	311	978489,18	2243134,62	2	352	976249,25	2245042,70
1	190	982586,81	2240560,37	1	231	980892,89	2239633,13	1	272	982279,81	2240144,97	2	312	978485,25	2243136,01	2	353	976173,19	2245125,78
1	191	982521,38	2240577,90	1	232	980842,76	2239575,49	1	273	982326,30	2240157,42	2	313	978361,80	2243179,57	2	354	976089,24	2245169,88
1	192	982479,66	2240587,82	1	233	980819,66	2239453,85	1	274	982359,63	2240116,04	2	314	978218,03	2243223,47	2	355	976013,61	2245166,83
1	193	982454,44	2240598,83	1	234	980818,16	2239445,95	1	275	982362,49	2240113,70	2	315	978079,95	2243251,69	2	356	975934,75	2245163,64
1	194	982419,89	2240613,92	1	235	980825,41	2239397,41	1	276	982409,45	2240075,32	2	316	977997,83	2243260,14	2	357	975834,86	2245204,08
1	195	982319,89	2240640,71	1	236	980830,61	2239351,65	1	277	982457,53	2240062,44	2	317	977988,33	2243261,13	2	358	975777,64	2245292,51
1	196	982251,97	2240628,82	1	237	980831,00	2239351,62	1	278	982508,85	2240015,34	2	318	977762,54	2243284,04	2	359	975677,16	2245376,17
1	197	982222,06	2240618,02	1	238	981034,61	2239337,77	1	279	982559,80	2240001,69	2	319	977731,03	2243301,85	2	360	975554,26	2245459,33
1	198	982189,47	2240602,61	1	239	981034,89	2239335,58	1	280	982600,92	2239990,67	2	320	977679,21	2243326,41	2	361	975476,01	2245488,32
1	199	982146,81	2240608,07	1	240	981042,90	2239335,05	1	281	982651,27	2239968,15	2	321	977609,04	2243354,31	2	362	975428,14	2245509,86
1	200	982050,28	2240576,39	1	241	981042,97	2239335,31	1	282	982715,32	2239901,13	2	322	977531,01	2243385,29	2	363	975406,50	2245534,60
1	201	982021,80	2240567,04	1	242	981042,75	2239337,22	1	283	982726,93	2239857,48	2	323	977396,64	2243406,11	2	364	975404,63	2245536,74
1	202	981948,59	2240493,83	1	243	981295,86	2239320,00	1	284	982744,18	2239835,60	2	324	977319,92	2243414,93	2	365	975389,81	2245553,69
1	203	981942,42	2240480,64	1	244	981297,08	2239319,92	1	285	982755,86	2239820,78	2	325	977297,08	2243417,58	2	366	975383,71	2245560,66
1	204	981934,09	2240462,85	1	245	981351,92	2239316,17	1	286	982779,74	2239782,28	2	326	977288,35	2243418,58	2	367	975347,45	2245640,38
1	205	981922,74	2240426,83	1	246	981353,80	2239316,05	1	287	982804,49	2239689,90	2	327	977104,61	2243435,51	2	368	975297,56	2245706,14
1	206	981892,74	2240390,61	1	247	981408,51	2239370,76	1	288	982837,38	2239657,01	2	328	977090,80	2243472,20	2	369	975288,22	2245718,44
1	207	981849,60	2240348,60	1	248	981453,29	2239358,76	1	289	982877,70	2239616,69	2	329	977066,61	2243535,01	2	370	975219,54	2245761,03
1	208	981830,94	2240316,54	1	249	981521,88	2239372,23	1	290	982950,52	2239597,18	2	330	977056,24	2243581,27	2	371	975137,57	2245774,52
1	209	981816,13	2240283,68	1	250	981560,75	2239370,75	1	291	982976,24	2239590,29	2	331	977051,74	2243601,46	2	372	975087,44	2245785,31
1	210	981788,36	2240265,01	1	251	981663,77	2239399,49	1	292	983030,41	2239535,87	2	332	977030,08	2243646,41	2	373	975046,39	2245799,19
1	211	981731,07	2240202,03	1	252	981704,71	2239440,44	1	293	983052,14	2239510,95	2	333	977019,34	2243668,67	2	374	975037,91	2245802,35
1	212	981709,46	2240150,67	1	253	981750,96	2239461,86	1	294	983073,02	2239459,31	2	334	977021,18	2243668,60	2	375	974958,15	2245832,03
1	213	981698,42	2240082,08	1	254	981819,94	2239534,10	1	295	983089,85	2239433,73	2	335	976963,65	2243800,20	2	376	974852,52	2245869,07
1	214	981675,03	2240058,69	1	255	981851,62	2239566,05	1	296	983114,25	2239411,16	2	336	976940,39	2243867,05	2	377	974831,28	2245874,05
1	215	981655,83	2240024,08	1	256	981854,26	2239568,72	1	297	983116,46	2239409,12	2	337	976891,61	2243953,37	2	378	974790,94	2245883,52
1	216	981596,06	2240010,25	1	257	981869,68	2239601,67	2	297	979135,99	2242204,32	2	338	976818,67	2244031,58	2	379	974722,81	2245867,49
1	217	981564,56	2239994,32	1	258	981943,89	2239653,16	2	298	979154,15	2242229,32	2	339	976781,60	2244087,17	2	380	974680,07	2245848,90
1	218	981491,35	2239921,11	1	259	981973,08	2239691,33	2	299	979154,15	2242260,22	2	340	976747,44	2244164,04	2	381	974609,85	2245901,77
1	219	981474,94	2239884,69	1	260	982005,51	2239716,54	2	300	979085,65	2242353,70	2	341	976725,58	2244210,51	2	382	974563,47	2245946,83
1	220	981457,46	2239858,42	1	261	982011,59	2239724,07	2	301	979082,89	2242357,46	2	342	976708,83	2244291,45	2	383	974543,73	2245979,67
1	221	981431,71	2239837,65	1	262	982047,14	2239768,08	2	302	979067,10	2242379,02	2	343	976695,46	2244347,75	2	384	974537,48	2245987,03

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				
2	385	974498,96	2246032,38	2	426	973304,64	2247180,96	2	467	972904,69	2248112,92	2	508	973708,44	2249150,16	2	549	975196,57	2250772,70
2	386	974463,39	2246060,62	2	427	973311,14	2247196,91	2	468	972864,84	2248138,79	2	509	973740,58	2249168,61	2	550	975247,33	2250817,89
2	387	974461,34	2246062,16	2	428	973314,15	2247204,31	2	469	972902,18	2248152,69	2	510	973807,01	2249248,71	2	551	975364,89	2250856,09
2	388	974420,89	2246092,59	2	429	973325,28	2247236,82	2	470	972933,15	2248164,21	2	511	973830,54	2249268,76	2	552	975396,32	2250884,46
2	389	974391,00	2246125,43	2	430	973332,35	2247267,65	2	471	972987,29	2248222,48	2	512	973841,86	2249280,02	2	553	975429,51	2250923,88
2	390	974367,76	2246140,11	2	431	973337,11	2247308,91	2	472	973013,95	2248275,79	2	513	973852,06	2249290,17	2	554	975447,67	2250950,15
2	391	974340,72	2246213,35	2	432	973331,95	2247337,07	2	473	973020,90	2248377,54	2	514	973890,69	2249298,41	2	555	975473,36	2251002,08
2	392	974301,00	2246305,16	2	433	973330,33	2247341,18	2	474	973038,05	2248382,20	2	515	973934,10	2249317,81	2	556	975483,09	2251058,83
2	393	974253,56	2246388,03	2	434	973307,18	2247380,84	2	475	973107,99	2248401,21	2	516	973969,99	2249338,56	2	557	975483,49	2251102,19
2	394	974208,63	2246461,08	2	435	973305,77	2247383,37	2	476	973115,49	2248403,25	2	517	974008,15	2249366,26	2	558	975492,98	2251139,51
2	395	974182,70	2246553,01	2	436	973288,51	2247414,33	2	477	973145,70	2248421,37	2	518	974034,53	2249400,92	2	559	975527,58	2251146,70
2	396	974177,62	2246571,03	2	437	973286,63	2247417,93	2	478	973210,39	2248510,42	2	519	974077,80	2249457,68	2	560	975604,45	2251180,72
2	397	974132,53	2246644,53	2	438	973284,43	2247421,74	2	479	973218,35	2248521,37	2	520	974090,02	2249504,70	2	561	975640,30	2251212,73
2	398	974127,14	2246649,39	2	439	973276,16	2247434,65	2	480	973223,81	2248561,00	2	521	974113,49	2249570,95	2	562	975691,05	2251294,29
2	399	974054,63	2246714,83	2	440	973272,28	2247439,93	2	481	973217,51	2248565,40	2	522	974129,37	2249705,01	2	563	975691,05	2251417,89
2	400	974043,45	2246723,00	2	441	973265,12	2247448,40	2	482	973177,50	2248593,38	2	523	974155,75	2249723,56	2	564	975684,13	2251457,60
2	401	973985,43	2246765,39	2	442	973262,20	2247452,85	2	483	973118,56	2248634,97	2	524	974189,56	2249777,28	2	565	975714,27	2251499,09
2	402	973911,01	2246780,59	2	443	973249,12	2247472,87	2	484	973102,29	2248646,61	2	525	974206,65	2249804,43	2	566	975724,28	2251545,70
2	403	973868,23	2246770,05	2	444	973247,94	2247474,73	2	485	972996,74	2248723,64	2	526	974231,56	2249844,01	2	567	975740,14	2251594,12
2	404	973853,47	2246766,41	2	445	973245,83	2247478,10	2	486	973009,58	2248743,62	2	527	974327,81	2249875,29	2	568	975759,96	2251606,41
2	405	973811,39	2246743,08	2	446	973225,72	2247512,14	2	487	973132,57	2248654,48	2	528	974348,91	2249896,99	2	569	975796,27	2251628,92
2	406	973778,04	2246729,75	2	447	973223,90	2247515,23	2	488	973227,23	2248586,07	2	529	974350,27	2249957,35	2	570	975860,97	2251717,98
2	407	973744,68	2246738,68	2	448	973204,68	2247542,34	2	489	973228,74	2248597,08	2	530	974393,45	2249957,03	2	571	975902,81	2251690,19
2	408	973718,05	2246782,07	2	449	973186,87	2247568,47	2	490	973221,52	2248648,36	2	531	974411,68	2249993,07	2	572	975935,13	2251658,23
2	409	973701,46	2246812,29	2	450	973186,34	2247569,87	2	491	973216,63	2248670,13	2	532	974466,39	2250064,83	2	573	975940,09	2251653,33
2	410	973676,17	2246858,95	2	451	973174,95	2247600,00	2	492	973231,81	2248710,46	2	533	974477,89	2250092,83	2	574	975972,50	2251621,01
2	411	973644,62	2246885,56	2	452	973174,83	2247601,06	2	493	973247,26	2248788,74	2	534	974477,89	2250190,24	2	575	975995,29	2251596,07
2	412	973612,49	2246904,80	2	453	973173,29	2247657,41	2	494	973271,35	2248847,39	2	535	974504,11	2250219,77	2	576	976009,58	2251576,45
2	413	973586,14	2246928,03	2	454	973173,21	2247660,52	2	495	973278,98	2248893,29	2	536	974544,50	2250221,06	2	577	976012,51	2251545,04
2	414	973554,32	2246948,91	2	455	973174,71	2247692,97	2	496	973280,26	2248901,14	2	537	974638,99	2250244,79	2	578	976012,12	2251516,68
2	415	973523,87	2246969,24	2	456	973175,47	2247731,79	2	497	973282,42	2248907,18	2	538	974682,99	2250270,48	2	579	976012,16	2251515,64
2	416	973494,62	2246992,80	2	457	973173,03	2247772,48	2	498	973306,89	2248972,81	2	539	974738,32	2250322,82	2	580	976015,79	2251476,47
2	417	973435,85	2247001,63	2	458	973172,96	2247773,64	2	499	973350,95	2249049,54	2	540	974780,58	2250380,99	2	581	976015,86	2251476,22
2	418	973434,50	2247001,83	2	459	973171,19	2247777,02	2	500	973387,72	2249036,04	2	541	974851,56	2250402,49	2	582	976054,40	2251414,39
2	419	973393,91	2247020,72	2	460	973140,53	2247835,75	2	501	973437,18	2249032,87	2	542	974887,82	2250424,48	2	583	976054,58	2251414,11
2	420	973349,62	2247036,51	2	461	973128,43	2247858,93	2	502	973509,89	2249046,56	2	543	974949,84	2250482,67	2	584	976101,75	2251310,31
2	421	973340,00	2247054,69	2	462	973109,48	2247901,58	2	503	973524,54	2249052,41	2	544	975029,67	2250605,72	2	585	976118,36	2251270,81
2	422	973320,58	2247091,43	2	463	973102,81	2247912,12	2	504	973576,47	2249073,15	2	545	975029,52	2250628,50	2	586	976118,52	2251270,59
2	423	973300,44	2247129,59	2	464	973070,65	2247962,96	2	505	973616,77	2249092,49	2	546	975029,19	2250677,78	2	587	976142,17	2251237,98
2	424	973301,93	2247173,71	2	465	972986,15	2248050,83	2	506	973647,80	2249111,00	2	547	975069,61	2250725,79	2	588	976142,86	2251237,03
2	425	973302,00	2247174,27	2	466	972960,00	2248071,24	2	507	973694,59	2249142,21	2	548	975119,28	2250744,14	2	589	976133,39	2251200,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	976132,86	2251199,50	2	631	976385,99	2250072,25	2	672	977142,24	2249633,26	2	713	977056,38	2246631,26	2	754	977915,27	2248107,12
2	591	976106,78	2251171,19	2	632	976386,97	2250071,87	2	673	977144,76	2249631,56	2	714	977053,32	2246673,85	2	755	977916,84	2248093,53
2	592	976105,81	2251170,06	2	633	976418,05	2250036,81	2	674	977176,56	2249607,42	2	715	977052,07	2246693,95	2	756	977917,06	2248092,03
2	593	976105,67	2251169,87	2	634	976418,33	2250036,64	2	675	977250,36	2249528,85	2	716	977051,25	2246737,07	2	757	977927,46	2248034,31
2	594	976090,69	2251134,05	2	635	976453,69	2250015,36	2	676	977240,75	2249413,32	2	717	977052,34	2246830,62	2	758	977935,78	2247988,40
2	595	976090,57	2251133,64	2	636	976453,94	2250015,27	2	677	977197,62	2249217,04	2	718	977060,59	2246991,66	2	759	977936,07	2247987,12
2	596	976090,53	2251133,44	2	637	976455,52	2250014,71	2	678	977144,91	2248922,13	2	719	977072,10	2247127,91	2	760	977953,16	2247921,79
2	597	976091,14	2251095,80	2	638	976479,59	2250007,28	2	679	977095,85	2248630,06	2	720	977073,82	2247148,25	2	761	977967,08	2247868,86
2	598	976092,09	2251090,99	2	639	976483,92	2250005,94	2	680	977095,75	2248628,75	2	721	977078,19	2247206,81	2	762	977967,81	2247866,35
2	599	976104,41	2251063,58	2	640	976508,59	2249987,17	2	681	977095,37	2248625,67	2	722	977085,31	2247302,25	2	763	978000,80	2247763,36
2	600	976104,56	2251063,25	2	641	976509,22	2249986,92	2	682	977087,54	2248526,63	2	723	977081,23	2247393,05	2	764	978001,47	2247761,51
2	601	976122,74	2251037,51	2	642	976543,39	2249973,46	2	683	977079,68	2248426,26	2	724	977085,56	2247462,20	2	765	978035,15	2247679,46
2	602	976093,87	2250939,53	2	643	976543,62	2249973,39	2	684	977080,28	2248426,16	2	725	977101,29	2247534,44	2	766	978064,16	2247608,77
2	603	976083,68	2250911,00	2	644	976543,87	2249973,33	2	685	977077,71	2248401,53	2	726	977107,62	2247570,08	2	767	978060,06	2247585,02
2	604	976083,35	2250908,98	2	645	976585,17	2249965,25	2	686	977046,96	2248014,05	2	727	977109,08	2247579,05	2	768	978057,73	2247571,52
2	605	976076,09	2250864,12	2	646	976586,23	2249965,04	2	687	977016,16	2247625,88	2	728	977113,55	2247606,48	2	769	978063,29	2247551,98
2	606	976075,39	2250859,39	2	647	976589,97	2249964,31	2	688	977008,35	2247581,28	2	729	977178,28	2248410,13	2	770	978069,23	2247533,34
2	607	976081,58	2250827,13	2	648	976615,92	2249939,34	2	689	977007,84	2247578,42	2	730	977186,36	2248510,47	2	771	978116,45	2247480,72
2	608	976100,24	2250795,02	2	649	976635,18	2249920,95	2	690	977005,27	2247564,86	2	731	977191,76	2248577,57	2	772	978150,88	2247441,22
2	609	976124,55	2250752,78	2	650	976675,30	2249899,30	2	691	977003,36	2247554,74	2	732	977194,83	2248615,65	2	773	978186,11	2247384,40
2	610	976127,52	2250704,23	2	651	976676,24	2249898,88	2	692	976987,04	2247479,75	2	733	977243,40	2248904,80	2	774	978235,73	2247283,27
2	611	976127,70	2250703,27	2	652	976677,37	2249898,49	2	693	976981,25	2247396,52	2	734	977295,51	2249196,55	2	775	978318,78	2247176,22
2	612	976128,34	2250698,08	2	653	976707,33	2249890,52	2	694	976985,36	2247306,60	2	735	977339,14	2249395,12	2	776	978376,31	2247095,51
2	613	976128,57	2250696,87	2	654	976709,76	2249889,87	2	695	976974,16	2247156,42	2	736	977689,22	2249093,28	2	777	978417,03	2247074,53
2	614	976141,98	2250625,13	2	655	976747,26	2249880,80	2	696	976960,88	2246999,26	2	737	977711,35	2249070,76	2	778	978446,42	2247084,08
2	615	976144,20	2250612,99	2	656	976787,38	2249866,45	2	697	976952,45	2246835,30	2	738	977711,55	2249070,68	2	779	978464,58	2247109,08
2	616	976152,33	2250533,26	2	657	976789,00	2249865,55	2	698	976952,22	2246828,46	2	739	977736,06	2249045,74	2	780	978464,58	2247139,98
2	617	976145,65	2250467,92	2	658	976820,25	2249848,09	2	699	976949,08	2246734,79	2	740	977740,78	2249039,47	2	781	978399,51	2247235,26
2	618	976131,73	2250434,49	2	659	976820,70	2249847,88	2	700	976953,82	2246664,84	2	741	977775,82	2248993,16	2	782	978323,17	2247332,09
2	619	976131,67	2250433,92	2	660	976822,32	2249847,37	2	701	976945,84	2246603,89	2	742	977796,60	2248960,74	2	783	978274,80	2247430,67
2	620	976123,03	2250349,98	2	661	976853,56	2249838,47	2	702	976939,22	2246528,13	2	743	977797,19	2248959,92	2	784	978236,95	2247492,12
2	621	976122,88	2250347,97	2	662	976854,29	2249838,26	2	703	976935,85	2246510,62	2	744	977824,72	2248925,21	2	785	978218,49	2247512,69
2	622	976122,93	2250347,68	2	663	976899,44	2249826,32	2	704	976925,86	2246458,76	2	745	977833,43	2248914,23	2	786	978216,43	2247516,18
2	623	976165,20	2250234,94	2	664	976937,86	2249782,27	2	705	976987,24	2246423,75	2	746	977853,59	2248862,13	2	787	978160,42	2247576,02
2	624	976165,60	2250234,02	2	665	976963,80	2249752,32	2	706	977006,13	2246412,18	2	747	977862,82	2248814,91	2	788	978161,56	2247585,54
2	625	976215,68	2250167,48	2	666	976964,01	2249752,22	2	707	977053,70	2246385,03	2	748	977874,40	2248669,32	2	789	978166,10	2247623,45
2	626	976216,64	2250166,25	2	667	977011,39	2249729,21	2	708	977060,81	2246415,90	2	749	977900,70	2248393,49	2	790	978110,82	2247758,05
2	627	976216,80	2250166,09	2	668	977011,62	2249729,10	2	709	977060,47	2246438,73	2	750	977906,30	2248334,72	2	791	978095,35	2247795,73
2	628	976287,27	2250112,00	2	669	977054,56	2249709,35	2	710	977060,00	2246469,96	2	751	977905,75	2248290,96	2	792	978063,39	2247895,55
2	629	976290,79	2250109,41	2	670	977099,41	2249662,19	2	711	977055,84	2246569,51	2	752	977904,62	2248202,98	2	793	978033,78	2248008,16
2	630	976291,02	2250109,24	2	671	977099,84	2249661,90	2	712	977055,24	2246583,97	2	753	977904,67	2248202,09	2	794	978016,08	2248105,88

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				
2	795	978011,41	2248145,95	2	836	978029,36	2249287,83	2	877	979704,71	2247632,81	2	918	980096,74	2244877,01	2	959	980551,43	2246796,12
2	796	978004,61	2248204,85	2	837	978030,31	2249288,21	2	878	979704,71	2247632,54	2	919	980123,56	2244868,30	2	960	980582,01	2246779,07
2	797	978004,62	2248205,44	2	838	978031,64	2249288,75	2	879	979705,38	2247630,67	2	920	980131,97	2244869,90	2	961	980749,79	2246684,92
2	798	978005,52	2248274,62	2	839	978171,26	2249348,84	2	880	979725,01	2247575,90	2	921	980150,81	2244876,02	2	962	980831,87	2246625,05
2	799	978006,33	2248336,12	2	840	978172,81	2249349,55	2	881	979738,27	2247514,39	2	922	980158,76	2244882,88	2	963	980919,95	2246563,01
2	800	978002,46	2248377,08	2	841	978236,81	2249381,71	2	882	979743,31	2247491,01	2	923	980169,32	2244897,42	2	964	980948,74	2246553,89
2	801	977974,02	2248677,61	2	842	978296,10	2249411,50	2	883	979780,56	2247411,64	2	924	980172,90	2244907,72	2	965	980978,13	2246563,44
2	802	977962,23	2248825,72	2	843	978389,72	2249454,65	2	884	979785,55	2247401,00	2	925	980175,22	2245180,34	2	966	980996,29	2246588,44
2	803	977962,12	2248826,53	2	844	978407,88	2249428,29	2	885	979817,12	2247343,70	2	926	980175,29	2245188,37	2	967	980996,29	2246619,34
2	804	977961,45	2248831,29	2	845	978437,04	2249419,52	2	886	979838,27	2247304,83	2	927	980174,83	2245423,94	2	968	980978,13	2246644,34
2	805	977958,10	2248848,52	2	846	978496,92	2249401,52	2	887	979900,82	2247232,47	2	928	980174,83	2245425,24	2	969	980890,46	2246706,09
2	806	977957,28	2248852,67	2	847	978602,31	2249404,40	2	888	979921,24	2247182,92	2	929	980174,65	2245426,10	2	970	980806,31	2246767,47
2	807	977952,51	2248877,10	2	848	978699,13	2249424,66	2	889	979963,07	2246984,75	2	930	980162,59	2245482,84	2	971	980630,83	2246866,34
2	808	977950,84	2248885,63	2	849	978837,33	2249424,87	2	890	979976,85	2246910,92	2	931	980155,81	2245546,95	2	972	980479,99	2246949,94
2	809	977950,67	2248886,22	2	850	979009,84	2249425,76	2	891	980007,20	2246754,23	2	932	980155,69	2245620,58	2	973	980360,90	2247039,46
2	810	977925,22	2248954,02	2	851	979012,21	2249425,77	2	892	980011,70	2246672,78	2	933	980162,57	2245652,11	2	974	980313,12	2247085,29
2	811	977923,81	2248957,63	2	852	979016,36	2249425,79	2	893	980010,60	2246554,04	2	934	980175,63	2245711,99	2	975	980277,28	2247119,67
2	812	977880,05	2249015,93	2	853	979026,23	2249425,84	2	894	980012,63	2246482,33	2	935	980182,56	2245748,05	2	976	980193,21	2247194,41
2	813	977879,33	2249016,89	2	854	979049,76	2249420,87	2	895	980019,21	2246429,77	2	936	980185,91	2245765,44	2	977	980144,22	2247229,56
2	814	977858,94	2249048,74	2	855	979196,83	2249377,82	2	896	980031,65	2246390,97	2	937	980181,94	2245825,05	2	978	980061,49	2247262,10
2	815	977858,08	2249049,88	2	856	979243,44	2249359,22	2	897	980034,05	2246335,95	2	938	980161,15	2245970,79	2	979	980004,93	2247279,36
2	816	977828,89	2249088,58	2	857	979268,51	2249333,66	2	898	980053,91	2246133,46	2	939	980153,75	2246139,22	2	980	979990,75	2247283,69
2	817	977813,75	2249108,58	2	858	979295,79	2249291,75	2	899	980061,36	2245963,94	2	940	980133,97	2246340,30	2	981	979923,37	2247357,66
2	818	977813,26	2249109,14	2	859	979305,30	2249257,48	2	900	980082,56	2245813,88	2	941	980132,81	2246386,06	2	982	979904,89	2247391,62
2	819	977764,09	2249159,71	2	860	979332,54	2249054,93	2	901	980086,32	2245777,09	2	942	980128,14	2246417,95	2	983	979874,02	2247447,62
2	820	977759,76	2249164,11	2	861	979363,18	2248897,34	2	902	980077,80	2245732,70	2	943	980117,70	2246447,82	2	984	979842,22	2247508,87
2	821	977758,95	2249164,91	2	862	979384,93	2248780,10	2	903	980057,16	2245638,09	2	944	980112,52	2246487,72	2	985	979838,28	2247559,79
2	822	977727,50	2249194,24	2	863	979413,94	2248657,40	2	904	980056,83	2245636,59	2	945	980110,61	2246554,07	2	986	979836,96	2247576,83
2	823	977703,17	2249216,93	2	864	979424,07	2248614,54	2	905	980055,88	2245550,13	2	946	980111,71	2246673,47	2	987	979813,57	2247622,51
2	824	977643,84	2249272,25	2	865	979443,30	2248511,07	2	906	980055,81	2245544,19	2	947	980109,16	2246720,57	2	988	979812,27	2247632,63
2	825	977686,37	2249291,12	2	866	979468,68	2248296,73	2	907	980063,50	2245468,97	2	948	980106,86	2246763,14	2	989	979812,00	2247634,77
2	826	977687,15	2249291,47	2	867	979507,74	2248193,86	2	908	980072,13	2245432,22	2	949	980080,31	2246902,24	2	990	979805,82	2247682,72
2	827	977731,64	2249311,84	2	868	979530,69	2248134,52	2	909	980072,65	2245430,03	2	950	980075,12	2246929,43	2	991	979804,00	2247719,69
2	828	977878,88	2249284,54	2	869	979562,85	2248051,38	2	910	980074,45	2245429,91	2	951	980061,26	2247003,69	2	992	979779,62	2247776,34
2	829	977879,71	2249284,40	2	870	979570,62	2248024,98	2	911	980074,88	2245423,46	2	952	980026,40	2247168,34	2	993	979756,55	2247823,84
2	830	977935,62	2249275,27	2	871	979577,29	2248002,30	2	912	980075,32	2245188,29	2	953	980091,69	2247144,22	2	994	979714,14	2247965,67
2	831	977946,22	2249273,58	2	872	979620,29	2247930,48	2	913	980075,37	2244917,77	2	954	980128,83	2247117,84	2	995	979701,82	2247986,22
2	832	977946,62	2249273,53	2	873	979661,91	2247791,32	2	914	980075,44	2244917,45	2	955	980167,88	2247083,15	2	996	979686,84	2248011,21
2	833	977981,68	2249273,38	2	874	979689,96	2247732,05	2	915	980078,71	2244903,18	2	956	980208,75	2247046,84	2	997	979671,27	2248037,18
2	834	977984,40	2249273,43	2	875	979690,84	2247730,35	2	916	980080,35	2244896,02	2	957	980293,85	2246965,22	2	998	979658,17	2248081,71
2	835	977984,66	2249273,48	2	876	979704,71	2247703,61	2	917	980095,05	2244878,97	2	958	980422,68	2246867,92	2	999	979648,48	2248106,50

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				
2	1000	979604,84	2248218,13	2	1041	981556,22	2248877,33	2	1082	979991,01	2249501,65	2	1123	979274,57	2249454,46	2	1164	977268,01	2249656,05
2	1001	979584,69	2248316,62	2	1042	981482,68	2248969,11	2	1083	979983,80	2249503,23	2	1124	979235,24	2249470,15	2	1165	977246,53	2249678,92
2	1002	979541,55	2248529,73	2	1043	981396,53	2249022,86	2	1084	979916,99	2249512,90	2	1125	979126,03	2249516,21	2	1166	977246,09	2249679,31
2	1003	979522,17	2248634,00	2	1044	981334,79	2249040,24	2	1085	979916,66	2249545,55	2	1126	979062,50	2249522,61	2	1167	977208,16	2249708,89
2	1004	979518,43	2248649,81	2	1045	981259,67	2249080,35	2	1086	979914,59	2249644,91	2	1127	979059,37	2249522,92	2	1168	977203,54	2249712,40
2	1005	979483,03	2248799,55	2	1046	981140,98	2249095,46	2	1087	979910,84	2249715,44	2	1128	979056,24	2249523,23	2	1169	977202,67	2249713,05
2	1006	979461,46	2248915,81	2	1047	981106,84	2249099,81	2	1088	979910,70	2249718,16	2	1129	979031,53	2249525,72	2	1170	977175,26	2249730,66
2	1007	979439,95	2249026,13	2	1048	981048,07	2249136,00	2	1089	979912,39	2249729,68	2	1130	979007,18	2249525,61	2	1171	977167,66	2249735,54
2	1008	979431,45	2249069,71	2	1049	980959,68	2249168,79	2	1090	979934,91	2249883,60	2	1131	978989,89	2249525,54	2	1172	977123,93	2249781,52
2	1009	979403,95	2249274,21	2	1050	980885,46	2249186,59	2	1091	979936,90	2249986,80	2	1132	978837,08	2249524,87	2	1173	977123,54	2249781,81
2	1010	979390,08	2249325,94	2	1051	980818,56	2249202,63	2	1092	979937,17	2250000,66	2	1133	978726,67	2249524,70	2	1174	977085,97	2249810,23
2	1011	979371,27	2249359,09	2	1052	980696,47	2249233,11	2	1093	979936,42	2250002,17	2	1134	978693,67	2249524,65	2	1175	977084,30	2249811,45
2	1012	979420,59	2249355,74	2	1053	980549,06	2249268,70	2	1094	979935,36	2250004,30	2	1135	978650,47	2249515,80	2	1176	977040,67	2249824,82
2	1013	979573,37	2249382,15	2	1054	980535,30	2249272,02	2	1095	979916,57	2250041,90	2	1136	978593,30	2249504,08	2	1177	977040,06	2249825,01
2	1014	979585,56	2249384,26	2	1055	980425,70	2249280,79	2	1096	979887,18	2250051,45	2	1137	978514,73	2249500,22	2	1178	977013,40	2249847,80
2	1015	979693,52	2249398,56	2	1056	980270,95	2249407,23	2	1097	979857,79	2250041,90	2	1138	978485,02	2249507,96	2	1179	976969,29	2249898,37
2	1016	979746,56	2249404,37	2	1057	980197,77	2249442,51	2	1098	979839,63	225016,90	2	1139	978466,86	2249560,66	2	1180	976968,90	2249898,62
2	1017	979868,01	2249417,67	2	1058	980117,36	2249468,36	2	1099	979839,23	2250005,25	2	1140	978437,71	2249569,99	2	1181	976926,39	2249926,05
2	1018	979954,45	2249407,28	2	1059	980140,43	2249498,44	2	1100	979839,16	2250003,11	2	1141	978399,02	2249563,24	2	1182	976924,73	2249927,00
2	1019	980033,71	2249389,94	2	1060	980177,09	2249546,25	2	1101	979837,13	2249943,10	2	1142	978384,43	2249560,55	2	1183	976923,99	2249927,24
2	1020	980158,94	2249350,31	2	1061	980233,81	2249660,34	2	1102	979836,87	2249935,33	2	1143	978384,02	2249560,42	2	1184	976869,54	2249937,31
2	1021	980212,65	2249325,72	2	1062	980235,18	2249662,88	2	1103	979835,50	2249894,87	2	1144	978259,45	2249504,64	2	1185	976835,04	2249954,51
2	1022	980309,70	2249246,43	2	1063	980255,80	2249701,08	2	1104	979820,00	2249788,96	2	1145	978253,46	2249501,96	2	1186	976834,50	2249954,71
2	1023	980374,64	2249193,37	2	1064	980269,79	2249726,98	2	1105	979811,04	2249727,71	2	1146	978130,37	2249440,05	2	1187	976779,50	2249975,46
2	1024	980402,59	2249182,23	2	1065	980299,28	2249755,52	2	1106	979812,66	2249689,13	2	1147	977992,77	2249380,83	2	1188	976778,43	2249975,84
2	1025	980515,81	2249173,86	2	1066	980321,21	2249805,81	2	1107	979814,63	2249642,01	2	1148	977957,67	2249372,97	2	1189	976778,03	2249975,96
2	1026	980672,44	2249136,04	2	1067	980324,47	2249818,92	2	1108	979815,92	2249580,08	2	1149	977902,52	2249381,75	2	1190	976739,09	2249985,62
2	1027	980794,61	2249105,54	2	1068	980306,31	2249843,92	2	1109	979816,01	2249575,76	2	1150	977775,71	2249416,16	2	1191	976733,25	2249987,07
2	1028	980928,58	2249073,70	2	1069	980276,92	2249853,47	2	1110	979817,33	2249512,72	2	1151	977766,40	2249417,77	2	1192	976699,92	2249997,68
2	1029	981000,08	2249048,12	2	1070	980247,53	2249843,92	2	1111	979828,08	2249497,90	2	1152	977754,23	2249417,18	2	1193	976675,75	2250022,66
2	1030	981064,13	2249008,67	2	1071	980194,68	2249793,46	2	1112	979825,56	2249483,42	2	1153	977726,88	2249412,42	2	1194	976674,69	2250023,55
2	1031	981221,23	2248987,51	2	1072	980176,01	2249760,73	2	1113	979821,23	2249483,24	2	1154	977709,21	2249409,39	2	1195	976652,70	2250042,09
2	1032	981293,19	2248949,08	2	1073	980173,88	2249762,32	2	1114	979820,75	2249470,78	2	1155	977708,24	2249409,22	2	1196	976643,85	2250049,44
2	1033	981352,16	2248932,94	2	1074	980156,14	2249730,82	2	1115	979821,15	2249455,93	2	1156	977707,73	2249409,06	2	1197	976643,68	2250049,57
2	1034	981412,16	2248897,71	2	1075	980151,13	2249718,53	2	1116	979820,99	2249456,96	2	1157	977645,09	2249382,16	2	1198	976572,20	2250069,27
2	1035	981464,83	2248836,20	2	1076	980149,11	2249713,60	2	1117	979828,58	2249458,55	2	1158	977643,90	2249381,65	2	1199	976570,93	2250069,62
2	1036	981470,69	2248829,36	2	1077	980145,30	2249706,91	2	1118	979825,11	2249460,64	2	1159	977613,42	2249369,90	2	1200	976565,09	2250073,11
2	1037	981508,67	2248811,88	2	1078	980095,28	2249604,02	2	1119	979820,11	2249460,37	2	1160	977582,96	2249383,38	2	1201	976524,61	2250097,26
2	1038	981512,22	2248813,03	2	1079	980038,87	2249532,70	2	1120	979834,39	2249466,70	2	1161	977410,26	2249490,93	2	1202	976523,90	2250097,60
2	1039	981538,06	2248821,43	2	1080	980025,41	2249507,26	2	1121	979828,05	2249467,82	2	1162	977341,19	2249577,95	2	1203	976523,01	2250097,95
2	1040	981556,22	2248846,43	2	1081	980022,94	2249505,73	2	1122	979821,60	2249466,21	2	1163	977340,20	2249579,00	2	1204	976492,13	2250107,93

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				
2	1205	976488,70	2250109,04	2	1246	976215,74	2251076,86	2	1287	975886,02	2251820,97	2	1328	977097,25	2253078,91	2	1369	978343,45	2254213,16
2	1206	976487,99	2250109,91	2	1247	976214,27	2251079,28	2	1288	975871,63	2251845,84	2	1329	977099,14	2253079,55	2	1370	978343,17	2254243,48
2	1207	976469,61	2250132,34	2	1248	976206,51	2251092,09	2	1289	975877,21	2251870,64	2	1330	977129,68	2253090,64	2	1371	978361,14	2254249,66
2	1208	976468,92	2250133,07	2	1249	976204,19	2251095,96	2	1290	975888,36	2251921,13	2	1331	977207,97	2253129,03	2	1372	978387,26	2254270,05
2	1209	976445,51	2250153,32	2	1250	976203,68	2251096,88	2	1291	975963,26	2252026,36	2	1332	977278,01	2253230,96	2	1373	978419,52	2254288,96
2	1210	976445,20	2250153,56	2	1251	976215,49	2251135,90	2	1292	975963,26	2252062,26	2	1333	977381,41	2253275,82	2	1374	978498,34	2254313,26
2	1211	976347,23	2250192,91	2	1252	976215,75	2251136,20	2	1293	976021,51	2252065,74	2	1334	977413,42	2253306,91	2	1375	978579,16	2254290,34
2	1212	976344,31	2250194,08	2	1253	976239,99	2251164,30	2	1294	976145,39	2252108,73	2	1335	977418,00	2253311,36	2	1376	978576,59	2254248,86
2	1213	976291,10	2250233,30	2	1254	976240,93	2251165,52	2	1295	976169,37	2252127,65	2	1336	977443,69	2253352,61	2	1377	978581,96	2254217,88
2	1214	976254,83	2250279,55	2	1255	976253,11	2251198,76	2	1296	976189,39	2252158,20	2	1337	977468,86	2253393,02	2	1378	978582,46	2254214,97
2	1215	976223,45	2250352,81	2	1256	976253,22	2251199,25	2	1297	976190,80	2252160,35	2	1338	977470,35	2253464,55	2	1379	978609,70	2254165,44
2	1216	976227,16	2250403,53	2	1257	976253,28	2251199,62	2	1298	976242,26	2252238,91	2	1339	977498,60	2253503,43	2	1380	978634,18	2254144,04
2	1217	976239,79	2250433,84	2	1258	976251,91	2251234,96	2	1299	976246,25	2252270,49	2	1340	977508,50	2253550,87	2	1381	978720,58	2254092,42
2	1218	976239,94	2250434,51	2	1259	976251,83	2251235,61	2	1300	976268,97	2252299,62	2	1341	977504,77	2253662,17	2	1382	978771,50	2254078,48
2	1219	976251,81	2250487,35	2	1260	976251,73	2251236,06	2	1301	976307,05	2252325,70	2	1342	977543,69	2253740,41	2	1383	978824,61	2254095,19
2	1220	976252,53	2250490,78	2	1261	976237,68	2251275,73	2	1302	976379,70	2252425,70	2	1343	977574,33	2253787,12	2	1384	978928,54	2254043,20
2	1221	976252,58	2250491,12	2	1262	976237,55	2251275,95	2	1303	976387,74	2252461,12	2	1344	977597,02	2253821,70	2	1385	979013,56	2253984,40
2	1222	976252,21	2250536,85	2	1263	976236,79	2251277,04	2	1304	976392,13	2252494,11	2	1345	977634,04	2253842,10	2	1386	979076,69	2253924,10
2	1223	976252,13	2250538,74	2	1264	976208,71	2251314,82	2	1305	976384,09	2252582,29	2	1346	977654,92	2253871,76	2	1387	979164,61	2253855,03
2	1224	976252,01	2250540,55	2	1265	976207,87	2251315,94	2	1306	976313,30	2252679,72	2	1347	977701,90	2253938,51	2	1388	979181,86	2253837,46
2	1225	976247,54	2250584,82	2	1266	976193,71	2251349,60	2	1307	976351,35	2252692,09	2	1348	977718,55	2253969,72	2	1389	979184,67	2253834,59
2	1226	976243,43	2250625,18	2	1267	976150,03	2251447,28	2	1308	976376,32	2252700,20	2	1349	977735,28	2253979,28	2	1390	979215,33	2253803,37
2	1227	976243,25	2250626,36	2	1268	976149,87	2251447,52	2	1309	976400,18	2252720,58	2	1350	977779,55	2254004,57	2	1391	979282,32	2253719,89
2	1228	976233,02	2250681,70	2	1269	976114,38	2251499,72	2	1310	976424,52	2252733,80	2	1351	977809,17	2254029,30	2	1392	979387,09	2253603,84
2	1229	976227,09	2250713,41	2	1270	976113,95	2251500,35	2	1311	976431,25	2252737,46	2	1352	977856,73	2254099,63	2	1393	979464,61	2253537,49
2	1230	976223,59	2250770,60	2	1271	976112,64	2251551,47	2	1312	976536,13	2252701,19	2	1353	977871,20	2254121,03	2	1394	979577,36	2253460,89
2	1231	976223,52	2250770,88	2	1272	976112,56	2251552,17	2	1313	976541,30	2252699,40	2	1354	977871,20	2254209,11	2	1395	979763,09	2253354,59
2	1232	976187,11	2250844,47	2	1273	976107,75	2251597,03	2	1314	976575,95	2252698,24	2	1355	977871,20	2254211,27	2	1396	979866,96	2253303,89
2	1233	976186,85	2250844,99	2	1274	976107,29	2251601,00	2	1315	976667,67	2252728,04	2	1356	977871,20	2254244,63	2	1397	979936,01	2253273,69
2	1234	976179,97	2250883,33	2	1275	976074,92	2251656,51	2	1316	976693,51	2252736,44	2	1357	977873,37	2254285,67	2	1398	980080,44	2253236,77
2	1235	976180,42	2250884,81	2	1276	976074,55	2251657,02	2	1317	976766,16	2252836,44	2	1358	977912,89	2254273,75	2	1399	980161,57	2253209,81
2	1236	976188,45	2250907,21	2	1277	976073,85	2251657,88	2	1318	976773,58	2252867,52	2	1359	977951,21	2254278,35	2	1400	980210,43	2253194,39
2	1237	976189,35	2250909,87	2	1278	976048,15	2251686,33	2	1319	976774,11	2252877,52	2	1360	977958,44	2254276,00	2	1401	980320,67	2253174,07
2	1238	976205,80	2250965,80	2	1279	976045,38	2251689,35	2	1320	976780,39	2252886,22	2	1361	978023,86	2254254,74	2	1402	980459,85	2253168,86
2	1239	976207,20	2250970,56	2	1280	976044,34	2251690,43	2	1321	976817,92	2252934,47	2	1362	978091,74	2254259,35	2	1403	980527,82	2253158,63
2	1240	976222,50	2251022,50	2	1281	976036,59	2251698,20	2	1322	976864,08	2252948,35	2	1363	978122,60	2254240,92	2	1404	980658,87	2253093,37
2	1241	976224,04	2251027,79	2	1282	976010,69	2251724,15	2	1323	976914,69	2252971,68	2	1364	978151,37	2254227,08	2	1405	980660,58	2253092,30
2	1242	976220,55	2251066,30	2	1283	975969,71	2251764,59	2	1324	976950,20	2252994,91	2	1365	978204,83	2254214,89	2	1406	980695,09	2253070,79
2	1243	976220,41	2251066,71	2	1284	975969,15	2251765,00	2	1325	976988,90	2253031,88	2	1366	978214,10	2254212,77	2	1407	980742,45	2253031,63
2	1244	976220,18	2251067,28	2	1285	975894,63	2251815,66	2	1326	977016,09	2253053,11	2	1367	978254,30	2254212,89	2	1408	980763,11	2252993,04
2	1245	976218,00	2251072,73	2	1286	975891,05	2251818,05	2	1327	977057,20	2253065,34	2	1368	978341,31	2254213,16	2	1409	980789,26	2252944,19

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				
2	1410	980792,93	2252937,33	2	1451	981956,76	2250629,85	2	1492	981837,83	2252674,26	2	1533	981047,21	2253014,18	2	1574	978748,15	2254410,12
2	1411	980820,01	2252905,34	2	1452	981990,89	2250533,09	2	1493	981895,11	2252684,06	2	1534	980997,21	2253021,24	2	1575	978741,47	2254418,63
2	1412	980895,98	2252846,74	2	1453	982016,73	2250370,64	2	1494	981895,97	2252684,01	2	1535	980959,14	2253050,61	2	1576	978714,56	2254438,88
2	1413	980943,07	2252826,90	2	1454	982143,41	2250158,27	2	1495	981951,98	2252680,82	2	1536	980909,49	2253143,35	2	1577	978714,19	2254439,16
2	1414	980973,53	2252822,60	2	1455	982185,95	2250134,55	2	1496	982026,06	2252669,79	2	1537	980885,06	2253173,22	2	1578	978694,98	2254463,34
2	1415	981021,37	2252815,84	2	1456	982215,34	2250144,10	2	1497	982128,99	2252643,31	2	1538	980817,39	2253229,18	2	1579	978663,34	2254486,25
2	1416	981111,32	2252806,98	2	1457	982233,50	2250169,10	2	1498	982188,06	2252602,18	2	1539	980761,88	2253264,83	2	1580	978632,25	2254495,51
2	1417	981220,71	2252774,70	2	1458	982233,50	2250179,71	2	1499	982235,19	2252558,34	2	1540	980691,11	2253302,87	2	1581	978652,45	2254522,36
2	1418	981299,96	2252757,15	2	1459	982235,01	2250198,98	2	1500	982294,09	2252501,47	2	1541	980640,28	2253330,20	2	1582	978668,56	2254559,06
2	1419	981395,40	2252757,54	2	1460	982163,19	2250315,38	2	1501	982321,85	2252482,52	2	1542	980583,80	2253350,84	2	1583	978674,08	2254606,16
2	1420	981478,29	2252772,65	2	1461	982113,91	2250396,26	2	1502	982355,38	2252467,98	2	1543	980566,68	2253353,69	2	1584	978692,26	2254630,57
2	1421	981609,51	2252823,54	2	1462	982100,40	2250481,20	2	1503	982361,06	2252466,31	2	1544	980483,71	2253367,53	2	1585	978708,85	2254684,11
2	1422	981640,81	2252818,81	2	1463	982082,91	2250570,24	2	1504	982363,21	2252465,68	2	1545	980460,79	2253368,34	2	1586	978740,93	2254706,88
2	1423	981655,88	2252787,42	2	1464	982046,67	2250671,15	2	1505	982363,48	2252547,38	2	1546	980348,29	2253372,29	2	1587	978771,43	2254733,28
2	1424	981684,05	2252752,22	2	1465	982040,23	2250744,10	2	1506	982363,55	2252572,41	2	1547	980264,34	2253387,10	2	1588	978795,95	2254762,56
2	1425	981719,63	2252724,11	2	1466	982034,88	2250847,74	2	1507	982363,55	2252574,82	2	1548	980223,92	2253399,85	2	1589	978851,86	2254756,27
2	1426	981744,73	2252628,99	2	1467	982043,75	2250951,62	2	1508	982363,66	2252614,40	2	1549	980202,68	2253406,91	2	1590	978879,62	2254759,68
2	1427	981739,94	2252550,79	2	1468	982049,00	2251035,43	2	1509	982365,33	2252645,96	2	1550	980139,70	2253427,84	2	1591	978922,15	2254764,90
2	1428	981747,55	2252497,99	2	1469	982076,35	2251125,69	2	1510	982366,93	2252676,30	2	1551	980106,16	2253436,15	2	1592	978980,12	2254787,68
2	1429	981749,17	2252486,73	2	1470	982093,89	2251207,66	2	1511	982368,57	2252707,40	2	1552	980008,11	2253460,43	2	1593	979014,50	2254809,15
2	1430	981775,01	2252358,60	2	1471	982094,73	2251262,74	2	1512	982366,53	2252709,30	2	1553	979966,21	2253478,70	2	1594	979057,17	2254851,26
2	1431	981795,90	2252254,58	2	1472	982095,48	2251312,10	2	1513	982321,78	2252750,94	2	1554	979952,50	2253484,68	2	1595	979074,12	2254880,27
2	1432	981806,73	2252169,21	2	1473	982085,43	2251453,39	2	1514	982261,97	2252799,75	2	1555	979859,33	2253529,94	2	1596	979086,65	2254901,71
2	1433	981807,00	2252167,05	2	1474	982067,59	2251555,61	2	1515	982200,84	2252830,12	2	1556	979685,99	2253628,86	2	1597	979123,51	2254940,52
2	1434	981807,99	2252159,25	2	1475	982031,28	2251710,15	2	1516	982192,57	2252832,32	2	1557	979589,20	2253694,03	2	1598	979150,16	2254963,63
2	1435	981815,97	2252116,96	2	1476	982001,76	2251764,73	2	1517	982070,84	2252864,78	2	1558	979530,80	2253743,10	2	1599	979168,52	2254988,59
2	1436	981838,95	2252050,55	2	1477	981984,59	2251821,53	2	1518	981976,94	2252879,31	2	1559	979500,90	2253776,15	2	1600	979207,34	2255010,80
2	1437	981858,99	2251920,08	2	1478	981957,54	2251937,17	2	1519	981900,02	2252884,11	2	1560	979436,45	2253847,38	2	1601	979239,40	2255039,01
2	1438	981887,58	2251797,20	2	1479	981945,02	2252018,65	2	1520	981843,84	2252880,86	2	1561	979368,18	2253932,45	2	1602	979265,90	2255074,79
2	1439	981907,77	2251730,07	2	1480	981925,70	2252085,99	2	1521	981798,21	2252953,06	2	1562	979329,75	2253972,00	2	1603	979313,35	2255094,57
2	1440	981935,68	2251679,86	2	1481	981907,71	2252163,37	2	1522	981766,84	2252990,69	2	1563	979326,95	2253974,88	2	1604	979354,24	2255123,35
2	1441	981969,37	2251536,79	2	1482	981908,91	2252163,35	2	1523	981722,99	2253008,67	2	1564	979302,65	2253999,91	2	1605	979384,25	2255152,41
2	1442	981985,88	2251443,61	2	1483	981908,50	2252165,50	2	1524	981612,42	2253025,37	2	1565	979211,17	2254072,23	2	1606	979407,26	2255175,52
2	1443	981995,47	2251310,70	2	1484	981907,00	2252173,38	2	1525	981560,17	2253019,27	2	1566	979146,00	2254134,48	2	1607	979430,87	2255199,75
2	1444	981995,00	2251223,38	2	1485	981894,88	2252268,95	2	1526	981430,31	2252967,03	2	1567	979036,48	2254211,72	2	1608	979479,55	2255255,66
2	1445	981980,03	2251152,64	2	1486	981873,05	2252378,32	2	1527	981380,08	2252957,11	2	1568	979018,42	2254220,89	2	1609	979547,19	2255279,69
2	1446	981951,61	2251058,86	2	1487	981847,70	2252503,79	2	1528	981330,20	2252955,26	2	1569	978883,74	2254289,24	2	1610	979601,64	2255307,73
2	1447	981944,06	2250959,56	2	1488	981840,10	2252550,28	2	1529	981273,84	2252967,55	2	1570	978817,46	2254310,58	2	1611	979650,58	2255324,60
2	1448	981934,95	2250852,83	2	1489	981843,20	2252601,00	2	1530	981177,56	2252995,96	2	1571	978786,12	2254300,72	2	1612	979676,68	2255323,71
2	1449	981940,41	2250738,03	2	1490	981843,71	2252609,28	2	1531	981158,80	2253001,49	2	1572	978785,31	2254340,58	2	1613	979684,72	2255323,43
2	1450	981947,64	2250655,73	2	1491	981844,93	2252629,21	2	1532	981099,17	2253008,27	2	1573	978773,97	2254377,27	2	1614	979724,99	2255329,20

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				
2	1615	979767,05	2255346,77	2	1656	980995,26	2256084,73	2	1697	982275,35	2257140,79	2	1738	981465,95	2256681,28	2	1779	980783,74	2258150,61
2	1616	979799,99	2255341,18	2	1657	981104,23	2256120,14	2	1698	982396,68	2257163,07	2	1739	981423,15	2256668,39	2	1780	980793,38	2258180,26
2	1617	979833,71	2255331,45	2	1658	981112,51	2256122,83	2	1699	982401,75	2257164,96	2	1740	981348,21	2256653,29	2	1781	980804,20	2258219,22
2	1618	979876,59	2255326,35	2	1659	981152,48	2256125,45	2	1700	982404,49	2257166,18	2	1741	981295,51	2256628,56	2	1782	980815,93	2258241,47
2	1619	979913,10	2255328,38	2	1660	981190,90	2256127,35	2	1701	982405,72	2257329,20	2	1742	981199,55	2256659,74	2	1783	980831,93	2258271,82
2	1620	979947,16	2255328,81	2	1661	981191,42	2256127,38	2	1702	982406,29	2257404,68	2	1743	981144,25	2256653,22	2	1784	980838,58	2258349,35
2	1621	980012,56	2255338,21	2	1662	981191,01	2256125,21	2	1703	982406,40	2257417,99	2	1744	981098,44	2256657,51	2	1785	980835,31	2258393,35
2	1622	980074,64	2255368,64	2	1663	981195,35	2256125,43	2	1704	982407,17	2257520,07	2	1745	981078,62	2256660,39	2	1786	980833,80	2258514,58
2	1623	980097,95	2255388,47	2	1664	981235,59	2256127,43	2	1705	982407,48	2257561,68	2	1746	981041,50	2256665,79	2	1787	980813,36	2258608,30
2	1624	980130,07	2255434,22	2	1665	981236,06	2256127,46	2	1706	982409,60	2257717,55	2	1747	980922,62	2256626,64	2	1788	980794,15	2258647,71
2	1625	980169,68	2255476,31	2	1666	981236,71	2256127,48	2	1707	982407,42	2257715,52	2	1748	980814,10	2256654,05	2	1789	980770,10	2258677,79
2	1626	980197,22	2255523,47	2	1667	981301,74	2256129,28	2	1708	982385,08	2257694,73	2	1749	980794,27	2256685,54	2	1790	980769,36	2258678,43
2	1627	980223,60	2255540,89	2	1668	981302,41	2256129,30	2	1709	982357,13	2257677,73	2	1750	980782,93	2256714,09	2	1791	980742,18	2258701,84
2	1628	980260,79	2255523,07	2	1669	981304,22	2256131,49	2	1710	982312,88	2257637,12	2	1751	980778,92	2256725,96	2	1792	980680,06	2258737,88
2	1629	980326,19	2255491,79	2	1670	981318,98	2256149,36	2	1711	982265,28	2257603,36	2	1752	980775,32	2256736,62	2	1793	980682,18	2258815,83
2	1630	980384,68	2255483,16	2	1671	981338,32	2256181,56	2	1712	982222,21	2257584,08	2	1753	980753,37	2256801,55	2	1794	980692,95	2258864,15
2	1631	980460,98	2255496,32	2	1672	981455,88	2256219,76	2	1713	982190,29	2257594,12	2	1754	980745,91	2256823,63	2	1795	980698,05	2258957,99
2	1632	980511,81	2255523,11	2	1673	981482,02	2256241,95	2	1714	982154,24	2257597,40	2	1755	980727,84	2256898,39	2	1796	980705,40	2259038,31
2	1633	980552,88	2255563,11	2	1674	981533,77	2256280,52	2	1715	982066,47	2257577,63	2	1756	980712,30	2256962,67	2	1797	980705,07	2259097,93
2	1634	980570,42	2255594,44	2	1675	981578,74	2256292,34	2	1716	982023,99	2257554,06	2	1757	980711,24	2256969,29	2	1798	980708,09	2259163,11
2	1635	980591,94	2255608,44	2	1676	981684,21	2256322,41	2	1717	981996,93	2257532,44	2	1758	980705,54	2256983,08	2	1799	980720,26	2259190,98
2	1636	980599,58	2255613,41	2	1677	981717,23	2256343,53	2	1718	981957,49	2257489,39	2	1759	980672,15	2257096,14	2	1800	980744,72	2259214,01
2	1637	980633,92	2255648,77	2	1678	981755,58	2256396,32	2	1719	981946,40	2257473,02	2	1760	980660,68	2257186,70	2	1801	980787,52	2259269,47
2	1638	980655,97	2255683,56	2	1679	981797,97	2256392,97	2	1720	981936,91	2257459,00	2	1761	980662,17	2257254,05	2	1802	980793,01	2259317,85
2	1639	980670,62	2255715,50	2	1680	981858,37	2256403,19	2	1721	981897,45	2257408,70	2	1762	980662,19	2257254,96	2	1803	980791,56	2259352,69
2	1640	980685,69	2255776,60	2	1681	981930,21	2256435,32	2	1722	981858,93	2257371,96	2	1763	980672,03	2257352,41	2	1804	980779,43	2259395,50
2	1641	980687,15	2255811,98	2	1682	981986,86	2256500,11	2	1723	981835,79	2257343,08	2	1764	980673,67	2257412,37	2	1805	980751,98	2259445,72
2	1642	980677,49	2255870,07	2	1683	982009,59	2256546,30	2	1724	981812,94	2257307,37	2	1765	980673,09	2257456,35	2	1806	980730,70	2259498,94
2	1643	980716,51	2255896,30	2	1684	982018,79	2256598,88	2	1725	981786,24	2257253,90	2	1766	980665,27	2257508,30	2	1807	980719,68	2259549,30
2	1644	980769,62	2255973,75	2	1685	982020,19	2256642,43	2	1726	981770,78	2257211,59	2	1767	980663,61	2257519,34	2	1808	980774,40	2259589,53
2	1645	980782,10	2256018,70	2	1686	982061,56	2256705,44	2	1727	981757,92	2257158,44	2	1768	980653,47	2257617,87	2	1809	980798,07	2259617,35
2	1646	980784,42	2256065,41	2	1687	982072,55	2256734,91	2	1728	981736,00	2257066,98	2	1769	980690,50	2257725,95	2	1810	980822,02	2259659,04
2	1647	980778,36	2256100,90	2	1688	982075,96	2256770,22	2	1729	981726,02	2257011,76	2	1770	980725,43	2257825,27	2	1811	980845,02	2259719,73
2	1648	980778,00	2256103,02	2	1689	982093,43	2256790,75	2	1730	981708,02	2256978,35	2	1771	980733,61	2257889,06	2	1812	980863,92	2259744,07
2	1649	980778,26	2256103,04	2	1690	982111,46	2256811,92	2	1731	981684,17	2256929,14	2	1772	980739,71	2257922,11	2	1813	980878,24	2259756,69
2	1650	980896,06	2256108,72	2	1691	982134,55	2256858,71	2	1732	981674,18	2256862,51	2	1773	980753,82	2257970,40	2	1814	980889,76	2259766,84
2	1651	980897,76	2256107,76	2	1692	982135,32	2256981,33	2	1733	981643,66	2256823,37	2	1774	980753,11	2258018,39	2	1815	980918,78	2259810,98
2	1652	980897,27	2256106,62	2	1693	982136,30	2256985,85	2	1734	981625,95	2256782,14	2	1775	980752,98	2258027,24	2	1816	980929,36	2259854,51
2	1653	980899,54	2256106,76	2	1694	982142,48	2257014,22	2	1735	981596,59	2256773,07	2	1776	980752,95	2258029,39	2	1817	980942,40	2259937,66
2	1654	980907,90	2256102,02	2	1695	982142,90	2257016,13	2	1736	981563,44	2256759,47	2	1777	980750,98	2258095,76	2	1818	980958,23	2259966,12
2	1655	980938,45	2256092,97	2	1696	982194,80	2257090,34	2	1737	981495,18	2256721,51	2	1778	980777,73	2258140,55	2	1819	980964,08	2259986,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1820	980967,24	2259997,49	2	1861	981629,78	2261185,64	2	1902	982093,29	2261512,10	2	1943	981464,67	2261291,29	2	1984	981725,12	2262562,04
2	1821	980971,60	2260042,04	2	1862	981630,03	2261185,94	2	1903	982046,54	2261518,93	2	1944	981493,37	2261332,89	2	1985	981748,73	2262598,12
2	1822	980968,46	2260076,99	2	1863	981654,35	2261214,57	2	1904	982045,60	2261518,98	2	1945	981513,29	2261358,61	2	1986	981776,87	2262613,64
2	1823	980984,98	2260107,52	2	1864	981682,63	2261233,73	2	1905	982015,92	2261517,81	2	1946	981538,89	2261380,28	2	1987	981814,28	2262623,70
2	1824	980994,83	2260144,07	2	1865	981683,34	2261234,21	2	1906	982015,42	2261517,78	2	1947	981574,25	2261419,54	2	1988	981853,67	2262629,92
2	1825	980996,02	2260183,92	2	1866	981710,71	2261252,30	2	1907	981985,67	2261511,99	2	1948	981589,05	2261466,67	2	1989	981887,02	2262638,80
2	1826	981018,96	2260203,40	2	1867	981711,14	2261252,45	2	1908	981984,56	2261511,78	2	1949	981602,77	2261499,18	2	1990	981888,59	2262639,21
2	1827	981040,74	2260230,62	2	1868	981746,66	2261265,00	2	1909	981984,28	2261511,72	2	1950	981622,99	2261531,39	2	1991	981924,16	2262648,52
2	1828	981056,92	2260264,38	2	1869	981776,04	2261283,09	2	1910	981982,78	2261511,30	2	1951	981634,02	2261571,49	2	1992	981926,41	2262649,11
2	1829	981064,96	2260293,35	2	1870	981777,67	2261284,41	2	1911	981947,93	2261501,45	2	1952	981631,11	2261608,66	2	1993	981961,08	2262654,90
2	1830	981094,56	2260328,23	2	1871	981805,69	2261307,00	2	1912	981947,65	2261501,37	2	1953	981634,00	2261658,86	2	1994	981997,62	2262656,80
2	1831	981120,85	2260368,86	2	1872	981805,92	2261307,19	2	1913	981911,41	2261485,69	2	1954	981640,91	2261688,36	2	1995	982028,25	2262654,56
2	1832	981139,87	2260401,12	2	1873	981829,77	2261329,41	2	1914	981911,00	2261485,51	2	1955	981639,27	2261727,87	2	1996	982062,59	2262639,59
2	1833	981157,58	2260433,86	2	1874	981840,44	2261342,17	2	1915	981883,20	2261474,93	2	1956	981653,42	2261755,54	2	1997	982063,52	2262639,42
2	1834	981162,51	2260468,87	2	1875	981847,80	2261351,41	2	1916	981878,91	2261473,13	2	1957	981662,92	2261788,93	2	1998	982092,54	2262634,16
2	1835	981177,72	2260540,12	2	1876	981850,61	2261354,93	2	1917	981876,04	2261471,63	2	1958	981671,04	2261820,39	2	1999	982093,11	2262634,13
2	1836	981180,67	2260572,11	2	1877	981870,04	2261357,51	2	1918	981847,46	2261456,77	2	1959	981670,16	2261861,61	2	2000	982125,21	2262636,71
2	1837	981179,54	2260594,07	2	1878	981880,14	2261358,85	2	1919	981847,15	2261456,69	2	1960	981665,02	2261892,37	2	2001	982147,76	2262641,61
2	1838	981179,05	2260603,61	2	1879	981883,51	2261359,67	2	1920	981809,16	2261447,25	2	1961	981663,92	2261953,88	2	2002	982154,90	2262643,34
2	1839	981199,01	2260638,88	2	1880	981909,42	2261371,00	2	1921	981808,29	2261446,95	2	1962	981643,38	2261999,25	2	2003	982186,02	2262653,36
2	1840	981215,03	2260666,23	2	1881	981911,36	2261371,85	2	1922	981781,10	2261426,77	2	1963	981643,73	2262007,74	2	2004	982191,25	2262655,05
2	1841	981239,70	2260694,98	2	1882	981942,38	2261390,51	2	1923	981770,78	2261414,59	2	1964	981644,84	2262034,48	2	2005	982227,37	2262660,53
2	1842	981266,26	2260737,03	2	1883	981960,22	2261396,19	2	1924	981756,45	2261397,19	2	1965	981639,09	2262065,28	2	2006	982227,62	2262660,57
2	1843	981280,19	2260768,25	2	1884	981980,67	2261406,40	2	1925	981755,70	2261396,28	2	1966	981626,68	2262097,21	2	2007	982260,96	2262659,58
2	1844	981303,00	2260792,94	2	1885	981982,42	2261406,93	2	1926	981728,11	2261374,69	2	1967	981621,31	2262142,11	2	2008	982262,79	2262659,85
2	1845	981333,39	2260808,22	2	1886	982024,84	2261418,11	2	1927	981725,46	2261372,61	2	1968	981593,63	2262185,05	2	2009	982292,46	2262668,31
2	1846	981372,68	2260860,76	2	1887	982025,19	2261418,18	2	1928	981724,76	2261372,07	2	1969	981581,55	2262213,72	2	2010	982294,23	2262669,19
2	1847	981376,15	2260892,96	2	1888	982056,37	2261417,55	2	1929	981692,18	2261351,40	2	1970	981578,23	2262265,36	2	2011	982317,75	2262682,85
2	1848	981397,22	2260928,46	2	1889	982057,02	2261417,46	2	1930	981681,74	2261347,94	2	1971	981564,60	2262292,09	2	2012	982341,60	2262704,48
2	1849	981407,29	2260958,32	2	1890	982095,58	2261411,81	2	1931	981663,44	2261341,57	2	1972	981560,16	2262322,69	2	2013	982359,59	2262729,19
2	1850	981419,72	2260987,05	2	1891	982096,18	2261411,72	2	1932	981662,80	2261341,27	2	1973	981560,78	2262361,67	2	2014	982372,14	2262754,94
2	1851	981425,10	2260993,90	2	1892	982134,51	2261399,12	2	1933	981662,26	2261341,02	2	1974	981560,04	2262398,40	2	2015	982376,63	2262763,59
2	1852	981444,88	2261019,08	2	1893	982181,44	2261405,07	2	1934	981632,16	2261324,55	2	1975	981555,14	2262429,01	2	2016	982377,56	2262765,39
2	1853	981469,97	2261052,47	2	1894	982183,11	2261406,34	2	1935	981631,97	2261324,45	2	1976	981579,56	2262473,64	2	2017	982413,29	2262797,32
2	1854	981483,34	2261093,14	2	1895	982200,34	2261430,06	2	1936	981604,81	2261302,13	2	1977	981588,86	2262508,48	2	2018	982431,44	2262792,56
2	1855	981521,32	2261114,80	2	1896	982200,43	2261430,25	2	1937	981575,96	2261285,48	2	1978	981612,33	2262529,37	2	2019	982391,59	2262895,58
2	1856	981550,04	2261132,09	2	1897	982200,43	2261460,34	2	1938	981574,32	2261283,95	2	1979	981659,22	2262534,02	2	2020	982391,10	2262883,61
2	1857	981565,86	2261140,13	2	1898	982199,73	2261462,04	2	1939	981556,19	2261258,14	2	1980	981660,94	2262534,30	2	2021	982352,58	2262867,22
2	1858	981578,70	2261146,66	2	1899	982183,09	2261484,95	2	1940	981533,58	2261235,86	2	1981	981680,83	2262537,54	2	2022	982315,93	2262844,88
2	1859	981580,11	2261147,42	2	1900	982181,15	2261486,52	2	1941	981505,00	2261221,42	2	1982	981689,47	2262538,94	2	2023	982294,02	2262820,57
2	1860	981607,01	2261163,72	2	1901	982134,24	2261504,91	2	1942	981480,73	2261247,70	2	1983	981694,93	2262541,44	2	2024	982272,90	2262778,48

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				
2	2025	982272,81	2262778,30	2	2066	981846,70	2262982,23	2	2107	982348,97	2263526,12	2	2148	982043,47	2263334,90	2	2189	981607,01	2263502,12
2	2026	982248,54	2262759,12	2	2067	981866,80	2263011,14	2	2108	982349,26	2263526,45	2	2149	982027,81	2263310,45	2	2190	981617,24	2263535,42
2	2027	982247,27	2262759,17	2	2068	981867,19	2263011,70	2	2109	982366,93	2263556,10	2	2150	982021,56	2263306,06	2	2191	981623,37	2263589,14
2	2028	982210,95	2262760,54	2	2069	981883,41	2263045,11	2	2110	982367,46	2263557,28	2	2151	981992,03	2263289,06	2	2192	981607,05	2263638,45
2	2029	982210,12	2262760,55	2	2070	981883,63	2263045,24	2	2111	982385,89	2263598,80	2	2152	981991,81	2263288,83	2	2193	981586,05	2263666,16
2	2030	982160,31	2262750,20	2	2071	981916,99	2263057,17	2	2112	982386,23	2263599,56	2	2153	981965,63	2263261,50	2	2194	981604,31	2263701,34
2	2031	982129,42	2262739,89	2	2072	981917,87	2263057,51	2	2113	982431,89	2263610,10	2	2154	981949,52	2263227,32	2	2195	981609,23	2263724,20
2	2032	982098,13	2262734,09	2	2073	981956,54	2263072,58	2	2114	982431,97	2263768,35	2	2155	981939,00	2263208,56	2	2196	981611,58	2263735,14
2	2033	982061,80	2262749,03	2	2074	981956,76	2263072,69	2	2115	982401,90	2263757,24	2	2156	981927,34	2263193,08	2	2197	981609,75	2263775,84
2	2034	982060,87	2262749,20	2	2075	981981,59	2263093,41	2	2116	982401,65	2263757,06	2	2157	981912,65	2263169,12	2	2198	981601,95	2263813,53
2	2035	982024,41	2262755,94	2	2076	981982,14	2263094,15	2	2117	982379,18	2263740,23	2	2158	981910,26	2263165,22	2	2199	981598,23	2263846,17
2	2036	982024,07	2262755,99	2	2077	982007,82	2263133,73	2	2118	982352,25	2263715,80	2	2159	981872,32	2263150,36	2	2200	981598,02	2263878,61
2	2037	981974,79	2262755,75	2	2078	982007,95	2263133,94	2	2119	982344,22	2263707,35	2	2160	981867,75	2263148,50	2	2201	981594,41	2263926,73
2	2038	981972,71	2262755,65	2	2079	982008,17	2263134,28	2	2120	982320,77	2263682,57	2	2161	981846,37	2263139,82	2	2202	981581,35	2263965,73
2	2039	981954,52	2262754,67	2	2080	982037,36	2263179,76	2	2121	982298,69	2263647,99	2	2162	981843,23	2263138,16	2	2203	981581,30	2263966,03
2	2040	981935,12	2262753,61	2	2081	982037,91	2263180,61	2	2122	982298,46	2263647,63	2	2163	981811,11	2263114,26	2	2204	981567,93	2264019,91
2	2041	981909,43	2262747,75	2	2082	982057,04	2263210,24	2	2123	982284,45	2263614,55	2	2164	981810,74	2263113,90	2	2205	981564,20	2264030,30
2	2042	981900,74	2262745,76	2	2083	982059,94	2263212,17	2	2124	982281,74	2263610,27	2	2165	981809,60	2263112,43	2	2206	981586,01	2264265,36
2	2043	981863,18	2262735,92	2	2084	982093,70	2263234,64	2	2125	982266,60	2263586,37	2	2166	981792,46	2263089,08	2	2207	981596,05	2264347,70
2	2044	981796,05	2262722,06	2	2085	982122,85	2263272,81	2	2126	982265,46	2263584,57	2	2167	981789,38	2263083,40	2	2208	981600,49	2264384,08
2	2045	981751,71	2262710,43	2	2086	982123,27	2263273,44	2	2127	982251,74	2263567,58	2	2168	981776,56	2263055,54	2	2209	981617,89	2264484,64
2	2046	981750,88	2262710,16	2	2087	982139,42	2263304,00	2	2128	982247,06	2263561,79	2	2169	981750,05	2263037,23	2	2210	981682,65	2264620,03
2	2047	981708,97	2262696,78	2	2088	982139,60	2263304,25	2	2129	982243,24	2263557,06	2	2170	981725,31	2263019,38	2	2211	981690,67	2264681,89
2	2048	981708,72	2262696,68	2	2089	982157,81	2263328,91	2	2130	982221,98	2263535,47	2	2171	981725,03	2263019,22	2	2212	981676,71	2264755,17
2	2049	981682,55	2262676,75	2	2090	982158,89	2263329,71	2	2131	982221,60	2263535,27	2	2172	981699,83	2263010,33	2	2213	981667,54	2264864,80
2	2050	981681,75	2262676,02	2	2091	982181,71	2263346,60	2	2132	982193,87	2263521,08	2	2173	981683,39	2263006,45	2	2214	981659,29	2264931,59
2	2051	981663,93	2262651,15	2	2092	982192,36	2263356,73	2	2133	982192,32	2263519,87	2	2174	981657,72	2263002,24	2	2215	981653,80	2264972,04
2	2052	981671,99	2262696,83	2	2093	982194,79	2263358,81	2	2134	982171,83	2263496,92	2	2175	981651,27	2263036,48	2	2216	981652,49	2264981,73
2	2053	981674,35	2262737,99	2	2094	982213,40	2263376,78	2	2135	982171,64	2263496,63	2	2176	981660,54	2263066,07	2	2217	981616,67	2265103,63
2	2054	981675,93	2262796,67	2	2095	982214,13	2263377,76	2	2136	982169,06	2263491,95	2	2177	981664,44	2263100,14	2	2218	981597,44	2265180,45
2	2055	981661,23	2262839,44	2	2096	982233,71	2263403,99	2	2137	982153,96	2263464,54	2	2178	981671,43	2263130,11	2	2219	981572,72	2265239,97
2	2056	981673,10	2262869,14	2	2097	982253,80	2263438,42	2	2138	982153,74	2263464,14	2	2179	981678,96	2263161,93	2	2220	981564,20	2265318,69
2	2057	981677,73	2262900,35	2	2098	982254,34	2263439,34	2	2139	982135,14	2263439,37	2	2180	981682,86	2263195,58	2	2221	981553,78	2265435,55
2	2058	981682,79	2262902,26	2	2099	982254,55	2263439,43	2	2140	982134,07	2263438,46	2	2181	981682,77	2263229,13	2	2222	981548,13	226550,41
2	2059	981714,76	2262910,36	2	2100	982287,87	2263453,62	2	2141	982105,82	2263414,55	2	2182	981679,37	2263265,12	2	2223	981545,41	2265605,70
2	2060	981750,69	2262921,38	2	2101	982289,78	2263455,06	2	2142	982105,57	2263414,34	2	2183	981666,92	2263312,46	2	2224	981544,49	2265665,90
2	2061	981785,98	2262938,53	2	2102	982309,96	2263474,28	2	2143	982081,46	2263393,84	2	2184	981654,59	2263343,32	2	2225	981521,63	2265767,98
2	2062	981786,89	2262939,01	2	2103	982314,42	2263479,99	2	2144	982073,04	2263383,79	2	2185	981648,43	2263373,10	2	2226	981500,70	2265831,41
2	2063	981814,83	2262961,03	2	2104	982321,28	2263491,23	2	2145	982058,06	2263363,09	2	2186	981640,84	2263413,48	2	2227	981492,25	2265889,77
2	2064	981827,45	2262969,29	2	2105	982327,60	2263501,57	2	2146	982057,33	2263361,80	2	2187	981629,92	2263443,09	2	2228	981498,80	2265925,86
2	2065	981844,67	2262980,56	2	2106	982327,92	2263502,10	2	2147	982043,81	2263335,56	2	2188	981615,61	2263471,25	2	2229	981500,36	2265934,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2230	981514,06	2265970,36	2	2271	981952,46	2267571,68	2	2312	981068,63	2268585,47	2	2353	980399,20	2267451,47	2	2394	981365,08	2265299,99
2	2231	981520,63	2266005,82	2	2272	981950,41	2267566,98	2	2313	981048,17	2268622,00	2	2354	980401,62	2267451,33	2	2395	981373,43	2265222,65
2	2232	981520,70	2266041,69	2	2273	981909,96	2267474,02	2	2314	981040,66	2268624,44	2	2355	980441,36	2267443,00	2	2396	981375,55	2265203,00
2	2233	981520,67	2266042,89	2	2274	981843,96	2267360,21	2	2315	981020,33	2268631,05	2	2356	980459,91	2267444,39	2	2397	981383,51	2265173,33
2	2234	981512,76	2266042,81	2	2275	981766,09	2267216,14	2	2316	981018,78	2268631,55	2	2357	980490,59	2267446,70	2	2398	981405,50	2265123,56
2	2235	981512,79	2266044,94	2	2276	981746,03	2267190,23	2	2317	980989,39	2268622,00	2	2358	980544,62	2267454,02	2	2399	981423,27	2265052,59
2	2236	981513,11	2266066,39	2	2277	981723,39	2267161,00	2	2318	980980,44	2268609,68	2	2359	980594,83	2267454,83	2	2400	981451,69	2264958,98
2	2237	981512,01	2266191,48	2	2278	981655,73	2267103,03	2	2319	980971,23	2268597,00	2	2360	980655,18	2267438,04	2	2401	981401,13	2264954,09
2	2238	981503,21	2266253,45	2	2279	981522,33	2267016,65	2	2320	980977,43	2268469,62	2	2361	980715,52	2267400,77	2	2402	981290,12	2264944,38
2	2239	981475,47	2266378,56	2	2280	981485,74	2266984,37	2	2321	980985,54	2268376,17	2	2362	980742,87	2267369,47	2	2403	981282,95	2264943,18
2	2240	981463,68	2266467,82	2	2281	981463,28	2266963,91	2	2322	980983,04	2268312,28	2	2363	980765,97	2267340,67	2	2404	981190,46	2264920,84
2	2241	981464,52	2266518,85	2	2282	981414,35	2266919,31	2	2323	980968,45	2268249,87	2	2364	980789,70	2267300,86	2	2405	981180,47	2264917,23
2	2242	981468,33	2266562,71	2	2283	981343,96	2266842,98	2	2324	980945,28	2268137,18	2	2365	980838,23	2267262,92	2	2406	981178,27	2264916,11
2	2243	981474,78	2266636,88	2	2284	981343,05	2266842,00	2	2325	980940,52	2268081,05	2	2366	980851,34	2267252,67	2	2407	981081,85	2264863,58
2	2244	981478,24	2266659,07	2	2285	981298,27	2266765,62	2	2326	980939,34	2268075,38	2	2367	980906,05	2267219,44	2	2408	980993,14	2264839,05
2	2245	981512,49	2266730,86	2	2286	981247,69	2266862,93	2	2327	980938,89	2268073,23	2	2368	980956,18	2267199,29	2	2409	980984,68	2264835,91
2	2246	981553,57	2266775,66	2	2287	981202,78	2266971,41	2	2328	980921,40	2267989,21	2	2369	981062,10	2267027,64	2	2410	980978,82	2264832,53
2	2247	981634,37	2266850,94	2	2288	981150,50	2267074,43	2	2329	980887,34	2267867,45	2	2370	981111,13	2266931,34	2	2411	980903,53	2264782,53
2	2248	981667,52	2266872,40	2	2289	981102,08	2267173,25	2	2330	980862,01	2267765,37	2	2371	981155,29	2266824,70	2	2412	980887,93	2264772,18
2	2249	981770,06	2266938,79	2	2290	981048,11	2267247,63	2	2331	980832,29	2267695,88	2	2372	981211,49	2266688,83	2	2413	980857,75	2264752,19
2	2250	981861,27	2267015,76	2	2291	981017,08	2267279,19	2	2332	980791,56	2267581,25	2	2373	981227,17	2266607,09	2	2414	980851,23	2264747,03
2	2251	981868,31	2267024,50	2	2292	980953,77	2267307,43	2	2333	980777,06	2267519,49	2	2374	981230,48	2266570,28	2	2415	980819,99	2264717,76
2	2252	981929,24	2267100,17	2	2293	980910,50	2267333,36	2	2334	980772,32	2267483,23	2	2375	981249,94	2266513,96	2	2416	980725,18	2264699,67
2	2253	982017,74	2267261,18	2	2294	980861,45	2267371,71	2	2335	980703,06	2267526,00	2	2376	981263,58	2266463,71	2	2417	980709,94	2264697,55
2	2254	982085,93	2267378,77	2	2295	980871,07	2267466,97	2	2336	980638,89	2267549,60	2	2377	981265,92	2266444,63	2	2418	980705,56	2264696,92
2	2255	982141,81	2267506,31	2	2296	980875,11	2267499,64	2	2337	980601,70	2267554,63	2	2378	981277,67	2266348,78	2	2419	980657,62	2264690,26
2	2256	982144,31	2267511,01	2	2297	980886,78	2267550,57	2	2338	980540,05	2267553,96	2	2379	981277,77	2266347,97	2	2420	980642,75	2264685,78
2	2257	982223,83	2267660,27	2	2298	980924,86	2267658,02	2	2339	980477,30	2267545,81	2	2380	981305,94	2266220,32	2	2421	980632,34	2264679,04
2	2258	982289,43	2267761,18	2	2299	980955,54	2267729,76	2	2340	980418,47	2267549,97	2	2381	981318,69	2266135,05	2	2422	980629,44	2264676,59
2	2259	982348,49	2267852,03	2	2300	980957,18	2267736,22	2	2341	980362,79	2267553,68	2	2382	981320,64	2266043,00	2	2423	980563,59	2264621,19
2	2260	982359,76	2267937,43	2	2301	980983,84	2267841,23	2	2342	980354,18	2267553,50	2	2383	981320,69	2266040,85	2	2424	980484,67	2264557,62
2	2261	982323,43	2267987,43	2	2302	981007,70	2267926,53	2	2343	980292,11	2267541,28	2	2384	981320,70	2266040,53	2	2425	980478,09	2264551,17
2	2262	982264,65	2268006,53	2	2303	981018,16	2267963,90	2	2344	980206,87	2267501,25	2	2385	981310,20	2265997,14	2	2426	980378,65	2264435,02
2	2263	982217,95	2267991,35	2	2304	981039,07	2268063,79	2	2345	980110,87	2267457,91	2	2386	981303,19	2265962,29	2	2427	980377,70	2264433,85
2	2264	982205,87	2267987,43	2	2305	981040,00	2268074,72	2	2346	980083,90	2267427,79	2	2387	981292,55	2265909,44	2	2428	980375,75	2264431,33
2	2265	982180,81	2267961,03	2	2306	981040,18	2268076,87	2	2347	980083,90	2267396,89	2	2388	981291,97	2265877,25	2	2429	980335,13	2264373,31
2	2266	982053,78	2267765,63	2	2307	981043,87	2268120,12	2	2348	980102,06	2267371,89	2	2389	981304,05	2265793,84	2	2430	980325,00	2264358,84
2	2267	981978,79	2267625,53	2	2308	981065,98	2268227,77	2	2349	980131,45	2267362,34	2	2390	981328,57	2265715,60	2	2431	980324,61	2264358,27
2	2268	981966,08	2267601,76	2	2309	981081,51	2268294,17	2	2350	980248,68	2267410,41	2	2391	981344,69	2265651,27	2	2432	980316,11	2264333,88
2	2269	981964,17	2267598,22	2	2310	981085,58	2268375,41	2	2351	980319,93	2267445,06	2	2392	981345,46	2265600,94	2	2433	980320,96	2264308,44
2	2270	981963,35	2267596,69	2	2311	981077,11	2268477,66	2	2352	980358,35	2267453,82	2	2393	981354,12	2265423,74	2	2434	980332,00	2264295,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2435	980337,86	2264288,84	2	2476	981392,22	2263748,37	2	2517	981329,54	2262468,67	2	2558	981233,14	2261109,16	2	2599	980609,63	2260373,96
2	2436	980362,27	2264280,35	2	2477	981375,90	2263716,55	2	2518	981329,13	2262424,69	2	2559	981204,62	2261084,13	2	2600	980592,23	2260385,03
2	2437	980387,66	2264285,18	2	2478	981370,88	2263687,91	2	2519	981337,87	2262395,44	2	2560	981186,90	2261051,64	2	2601	980581,58	2260389,73
2	2438	980406,84	2264301,53	2	2479	981369,47	2263679,86	2	2520	981338,95	2262357,98	2	2561	981183,09	2261015,23	2	2602	980569,50	2260395,05
2	2439	980456,20	2264372,07	2	2480	981370,00	2263648,43	2	2521	981340,00	2262326,94	2	2562	981160,51	2260986,95	2	2603	980543,51	2260407,06
2	2440	980516,08	2264442,01	2	2481	981375,47	2263617,34	2	2522	981347,88	2262293,94	2	2563	981145,10	2260956,80	2	2604	980522,00	2260412,53
2	2441	980550,96	2264482,69	2	2482	981390,62	2263583,51	2	2523	981358,48	2262265,66	2	2564	981131,00	2260927,65	2	2605	980507,81	2260416,14
2	2442	980626,70	2264543,74	2	2483	981410,84	2263557,10	2	2524	981364,82	2262236,21	2	2565	981106,41	2260908,29	2	2606	980469,64	2260426,04
2	2443	980627,51	2264544,39	2	2484	981405,72	2263517,29	2	2525	981378,20	2262204,59	2	2566	981082,14	2260878,16	2	2607	980450,13	2260453,99
2	2444	980685,63	2264593,33	2	2485	981408,63	2263476,43	2	2526	981370,35	2262132,05	2	2567	981069,16	2260846,87	2	2608	980447,73	2260456,48
2	2445	980740,22	2264600,90	2	2486	981416,16	2263439,05	2	2527	981385,44	2262084,13	2	2568	981068,84	2260814,39	2	2609	980426,02	2260478,97
2	2446	980742,71	2264601,30	2	2487	981427,49	2263402,36	2	2528	981415,53	2262049,32	2	2569	981048,29	2260785,13	2	2610	980418,51	2260485,27
2	2447	980852,94	2264622,39	2	2488	981444,88	2263366,77	2	2529	981427,16	2262020,02	2	2570	981023,30	2260758,30	2	2611	980402,92	2260498,12
2	2448	980865,31	2264626,43	2	2489	981452,94	2263323,18	2	2530	981431,36	2262009,46	2	2571	980987,15	2260730,40	2	2612	980392,64	2260504,30
2	2449	980877,70	2264635,01	2	2490	981455,46	2263313,76	2	2531	981441,50	2261975,90	2	2572	980974,72	2260708,97	2	2613	980363,85	2260520,58
2	2450	980916,46	2264671,21	2	2491	981463,12	2263285,14	2	2532	981445,65	2261942,33	2	2573	980965,65	2260693,35	2	2614	980343,14	2260542,96
2	2451	980988,95	2264719,37	2	2492	981477,04	2263249,47	2	2533	981453,33	2261907,94	2	2574	980962,38	2260637,97	2	2615	980342,69	2260543,37
2	2452	981027,40	2264744,90	2	2493	981482,97	2263219,55	2	2534	981452,61	2261875,84	2	2575	980972,40	2260605,53	2	2616	980319,25	2260564,45
2	2453	981114,00	2264768,80	2	2494	981480,46	2263189,65	2	2535	981456,78	2261843,16	2	2576	980970,57	2260566,28	2	2617	980318,87	2260564,78
2	2454	981122,44	2264771,94	2	2495	981471,23	2263155,42	2	2536	981425,52	2261803,67	2	2577	980970,42	2260534,34	2	2618	980282,10	2260581,91
2	2455	981124,61	2264773,06	2	2496	981465,30	2263119,33	2	2537	981412,96	2261757,39	2	2578	980945,96	2260493,17	2	2619	980281,28	2260582,29
2	2456	981138,76	2264780,77	2	2497	981452,95	2263085,87	2	2538	981414,09	2261748,51	2	2579	980923,84	2260469,54	2	2620	980280,85	2260582,50
2	2457	981218,63	2264824,34	2	2498	981446,77	2263052,94	2	2539	981418,02	2261717,70	2	2580	980892,13	2260433,22	2	2621	980256,49	2260602,06
2	2458	981220,32	2264825,26	2	2499	981445,64	2263021,52	2	2540	981415,61	2261691,42	2	2581	980878,58	2260401,80	2	2622	980232,51	2260628,66
2	2459	981302,78	2264845,16	2	2500	981444,25	2262998,46	2	2541	981413,10	2261663,97	2	2582	980871,00	2260367,97	2	2623	980232,14	2260629,07
2	2460	981410,05	2264854,55	2	2501	981443,76	2262990,25	2	2542	981422,99	2261626,38	2	2583	980861,25	2260337,68	2	2624	980211,37	2260652,41
2	2461	981466,68	2264859,97	2	2502	981445,20	2262958,16	2	2543	981405,07	2261585,89	2	2584	980837,65	2260318,53	2	2625	980209,67	2260653,45
2	2462	981477,85	2264733,27	2	2503	981426,01	2262924,18	2	2544	981377,66	2261552,61	2	2585	980815,66	2260290,74	2	2626	980181,66	2260662,56
2	2463	981488,06	2264676,72	2	2504	981419,91	2262883,52	2	2545	981339,06	2261500,88	2	2586	980781,81	2260242,32	2	2627	980181,19	2260662,59
2	2464	981431,50	2264558,47	2	2505	981421,82	2262849,09	2	2546	981329,22	2261491,73	2	2587	980780,50	2260180,47	2	2628	980153,20	2260653,50
2	2465	981402,99	2264415,72	2	2506	981424,31	2262816,02	2	2547	981300,72	2261465,21	2	2588	980758,55	2260151,91	2	2629	980151,13	2260651,93
2	2466	981387,31	2264288,15	2	2507	981447,18	2262768,46	2	2548	981283,00	2261432,72	2	2589	980739,31	2260186,91	2	2630	980133,91	2260628,22
2	2467	981363,07	2264027,31	2	2508	981470,40	2262746,53	2	2549	981278,03	2261400,95	2	2590	980738,33	2260188,68	2	2631	980133,82	2260628,03
2	2468	981367,53	2263987,17	2	2509	981456,64	2262714,23	2	2550	981267,30	2261366,78	2	2591	980711,51	2260230,93	2	2632	980133,82	2260597,90
2	2469	981374,21	2263967,79	2	2510	981426,58	2262683,20	2	2551	981260,12	2261333,45	2	2592	980710,70	2260232,21	2	2633	980134,58	2260596,06
2	2470	981379,16	2263953,41	2	2511	981406,94	2262655,78	2	2552	981259,69	2261297,31	2	2593	980691,19	2260262,34	2	2634	980154,49	2260566,12
2	2471	981383,39	2263911,48	2	2512	981389,17	2262623,19	2	2553	981265,53	2261258,51	2	2594	980690,80	2260263,90	2	2635	980176,43	2260539,69
2	2472	981397,05	2263883,61	2	2513	981378,82	2262590,21	2	2554	981275,00	2261227,86	2	2595	980680,82	2260303,68	2	2636	980177,73	2260538,41
2	2473	981394,20	2263845,92	2	2514	981366,83	2262559,62	2	2555	981284,76	2261198,71	2	2596	980661,49	2260333,32	2	2637	980198,10	2260518,29
2	2474	981394,28	2263811,40	2	2515	981353,96	2262531,16	2	2556	981276,97	2261158,99	2	2597	980661,19	2260333,63	2	2638	980198,57	2260517,95
2	2475	981402,19	2263779,31	2	2516	981340,82	2262500,07	2	2557	981271,77	2261124,23	2	2598	980625,78	2260363,57	2	2639	980228,92	2260496,03

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				
2	2640	980231,27	2260494,80	2	2681	980711,72	2259874,17	2	2722	978724,21	2259988,39	2	2763	977853,73	2260967,93	2	2804	976859,59	2263070,37
2	2641	980252,10	2260486,12	2	2682	980677,00	2259829,43	2	2723	978706,91	2259992,54	2	2764	977773,57	2261004,18	2	2805	976857,20	2263078,28
2	2642	980252,78	2260485,76	2	2683	980661,59	2259801,08	2	2724	978681,52	2260018,97	2	2765	977706,19	2261043,58	2	2806	976859,01	2263082,87
2	2643	980264,43	2260479,70	2	2684	980643,96	2259750,59	2	2725	978693,72	2260052,81	2	2766	977700,92	2261046,66	2	2807	976863,58	2263094,53
2	2644	980270,24	2260473,31	2	2685	980623,59	2259724,70	2	2726	978698,00	2260087,35	2	2767	977641,61	2261081,35	2	2808	976882,26	2263136,50
2	2645	980285,16	2260456,89	2	2686	980585,06	2259703,91	2	2727	978708,43	2260119,63	2	2768	977563,18	2261152,17	2	2809	976889,25	2263159,43
2	2646	980286,36	2260455,64	2	2687	980553,47	2259677,10	2	2728	978713,35	2260150,82	2	2769	977488,06	2261240,69	2	2810	976894,65	2263189,95
2	2647	980287,34	2260454,79	2	2688	980525,86	2259631,83	2	2729	978708,49	2260184,03	2	2770	977393,45	2261402,83	2	2811	976895,56	2263218,45
2	2648	980310,44	2260436,04	2	2689	980519,59	2259579,01	2	2730	978713,36	2260213,81	2	2771	977379,89	2261428,82	2	2812	976891,92	2263247,75
2	2649	980311,88	2260435,02	2	2690	980518,93	2259543,58	2	2731	978721,94	2260244,09	2	2772	977353,31	2261472,59	2	2813	976883,43	2263289,91
2	2650	980335,78	2260421,99	2	2691	980537,09	2259448,11	2	2732	978725,24	2260255,73	2	2773	977296,62	2261599,45	2	2814	976879,17	2263304,84
2	2651	980336,89	2260421,22	2	2692	980568,49	2259365,90	2	2733	978724,43	2260286,98	2	2774	977255,33	2261677,93	2	2815	976864,89	2263343,41
2	2652	980349,58	2260412,47	2	2693	980583,51	2259336,93	2	2734	978710,42	2260324,73	2	2775	977187,09	2261804,77	2	2816	976861,33	2263374,32
2	2653	980363,61	2260400,60	2	2694	980547,45	2259293,40	2	2735	978708,59	2260329,66	2	2776	977157,77	2261875,14	2	2817	976858,45	2263399,35
2	2654	980367,88	2260396,55	2	2695	980526,29	2259419,56	2	2736	978679,80	2260364,05	2	2777	977140,96	2261955,33	2	2818	976846,97	2263513,45
2	2655	980370,68	2260391,50	2	2696	980490,18	2259514,07	2	2737	978644,61	2260385,00	2	2778	977138,98	2262025,58	2	2819	976840,54	2263539,98
2	2656	980382,21	2260370,69	2	2697	980437,87	2259609,88	2	2738	978634,78	2260427,99	2	2779	977139,25	2262029,58	2	2820	976819,09	2263594,61
2	2657	980382,44	2260370,42	2	2698	980366,69	2259702,15	2	2739	978613,81	2260457,43	2	2780	977139,67	2262035,79	2	2821	976806,15	2263627,75
2	2658	980410,40	2260343,95	2	2699	980338,55	2259726,58	2	2740	978601,11	2260492,28	2	2781	977148,66	2262095,85	2	2822	976862,70	2263643,17
2	2659	980453,43	2260326,11	2	2700	980286,03	2259757,18	2	2741	978602,01	2260525,00	2	2782	977158,11	2262004,61	2	2823	976955,89	2263648,44
2	2660	980477,66	2260320,48	2	2701	980256,37	2259768,62	2	2742	978613,79	2260558,52	2	2783	977162,70	2262257,47	2	2824	976975,78	2263650,43
2	2661	980485,94	2260318,56	2	2702	980169,59	2259786,96	2	2743	978626,34	2260614,26	2	2784	977163,46	2262276,09	2	2825	977081,50	2263661,14
2	2662	980527,93	2260304,14	2	2703	980154,24	2259786,95	2	2744	978611,51	2260662,27	2	2785	977165,11	2262317,32	2	2826	977140,02	2263678,24
2	2663	980555,34	2260290,02	2	2704	980070,39	2259786,92	2	2745	978598,82	2260676,15	2	2786	977163,59	2262360,69	2	2827	977151,79	2263681,71
2	2664	980580,02	2260272,55	2	2705	979965,72	2259778,25	2	2746	978582,96	2260693,50	2	2787	977154,44	2262398,54	2	2828	977221,07	2263714,81
2	2665	980593,16	2260236,36	2	2706	979867,97	2259765,54	2	2747	978551,18	2260708,89	2	2788	977138,14	2262433,66	2	2829	977248,41	2263729,35
2	2666	980593,38	2260235,75	2	2707	979783,40	2259749,11	2	2748	978523,51	2260722,90	2	2789	977128,51	2262450,09	2	2830	977316,29	2263741,93
2	2667	980603,89	2260206,95	2	2708	979602,11	2259725,09	2	2749	978496,35	2260736,87	2	2790	977055,46	2262550,66	2	2831	977362,69	2263755,60
2	2668	980606,92	2260201,82	2	2709	979530,36	2259714,65	2	2750	978449,24	2260764,61	2	2791	977019,29	2262592,06	2	2832	977377,33	2263762,80
2	2669	980630,15	2260172,69	2	2710	979469,61	2259748,91	2	2751	978417,40	2260769,78	2	2792	977024,42	2262660,57	2	2833	977415,28	2263789,93
2	2670	980639,44	2260158,05	2	2711	979411,42	2259768,87	2	2752	978403,50	2260767,52	2	2793	977022,81	2262677,12	2	2834	977500,23	2263850,95
2	2671	980651,69	2260138,74	2	2712	979338,07	2259771,81	2	2753	978402,97	2260736,32	2	2794	977018,50	2262700,59	2	2835	977515,40	2263861,85
2	2672	980667,43	2260110,70	2	2713	979301,47	2259774,32	2	2754	978399,04	2260739,70	2	2795	977005,96	2262733,81	2	2836	977520,05	2263865,33
2	2673	980687,28	2260067,20	2	2714	979216,09	2259791,33	2	2755	978382,06	2260754,30	2	2796	976974,89	2262783,08	2	2837	977597,17	2263929,04
2	2674	980704,52	2260038,02	2	2715	979132,03	2259787,36	2	2756	978329,76	2260819,02	2	2797	976931,29	2262843,18	2	2838	977657,23	2263983,55
2	2675	980704,78	2260037,70	2	2716	979052,57	2259803,16	2	2757	978293,36	2260851,22	2	2798	976925,69	2262859,27	2	2839	977584,47	2263983,06
2	2676	980722,38	2260016,00	2	2717	978916,44	2259875,70	2	2758	978263,11	2260868,13	2	2799	976912,67	2262916,38	2	2840	977583,70	2263983,05
2	2677	980725,95	2260011,69	2	2718	978789,43	2259965,41	2	2759	978183,76	2260895,33	2	2800	976907,95	2262936,97	2	2841	977582,90	2263983,04
2	2678	980746,78	2259986,81	2	2719	978755,09	2259980,97	2	2760	978054,91	2260907,58	2	2801	976903,26	2262951,98	2	2842	977505,06	2263982,51
2	2679	980747,47	2259985,98	2	2720	978749,08	2259982,41	2	2761	977975,91	2260931,55	2	2802	976886,78	2262993,04	2	2843	977459,07	2263944,51
2	2680	980733,76	2259896,41	2	2721	978748,13	2259988,88	2	2762	977900,62	2260951,71	2	2803	976871,23	2263031,84	2	2844	977357,06	2263871,24

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				
2	2845	977325,91	2263848,94	2	2886	976113,38	2265116,68	2	2927	977199,22	2267331,21	2	2968	977847,27	2267485,13	2	3009	978355,61	2268396,60
2	2846	977295,37	2263839,77	2	2887	976084,05	2265184,15	2	2928	977220,32	2267389,37	2	2969	977787,96	2267598,26	2	3010	978206,20	2268396,20
2	2847	977249,52	2263831,25	2	2888	976057,26	2265236,98	2	2929	977260,35	2267479,15	2	2970	977780,38	2267646,02	2	3011	978077,15	2268391,06
2	2848	977222,60	2263826,27	2	2889	976028,54	2265292,20	2	2930	977346,34	2267601,74	2	2971	977780,11	2267646,76	2	3012	978148,45	2268503,23
2	2849	977208,25	2263821,24	2	2890	976008,70	2265336,99	2	2931	977346,44	2267601,98	2	2972	977753,72	2267717,86	2	3013	978149,34	2268504,47
2	2850	977174,92	2263803,52	2	2891	975992,67	2265379,66	2	2932	977391,55	2267703,55	2	2973	977753,02	2267719,68	2	3014	978171,81	2268536,38
2	2851	977118,73	2263776,15	2	2892	975996,26	2265444,97	2	2933	977394,22	2267709,56	2	2974	977751,42	2267723,33	2	3015	978295,68	2268795,04
2	2852	977066,53	2263760,11	2	2893	976002,90	2265535,47	2	2934	977427,51	2267786,69	2	2975	977748,31	2267727,09	2	3016	978297,78	2268826,75
2	2853	976946,96	2263748,03	2	2894	976006,85	2265589,29	2	2935	977451,31	2267841,94	2	2976	977745,52	2267730,42	2	3017	978296,26	2268834,65
2	2854	976841,50	2263741,00	2	2895	976002,23	2265627,51	2	2936	977561,38	2267746,67	2	2977	977736,09	2267741,79	2	3018	978282,88	2268853,07
2	2855	976815,75	2263733,99	2	2896	976002,68	2265658,11	2	2937	977561,75	2267746,40	2	2978	977626,53	2267822,59	2	3019	978279,22	2268857,33
2	2856	976762,64	2263719,51	2	2897	976035,21	2265705,78	2	2938	977629,72	2267696,11	2	2979	977625,35	2267823,55	2	3020	978252,26	2268866,08
2	2857	976747,01	2263741,97	2	2898	976056,68	2265741,76	2	2939	977665,06	2267669,97	2	2980	977494,82	2267936,53	2	3021	978244,22	2268864,56
2	2858	976696,52	2263832,46	2	2899	976080,69	2265782,12	2	2940	977682,45	2267625,08	2	2981	977525,58	2267996,41	2	3022	978233,96	2268862,62
2	2859	976681,38	2263878,79	2	2900	976080,98	2265782,73	2	2941	977689,70	2267579,43	2	2982	977586,23	2268050,13	2	3023	978228,85	2268861,62
2	2860	976673,85	2263921,14	2	2901	976123,60	2265899,05	2	2942	977690,49	2267574,48	2	2983	977670,42	2268128,73	2	3024	978227,05	2268860,07
2	2861	976677,07	2263976,86	2	2902	976125,58	2265904,59	2	2943	977690,66	2267574,15	2	2984	977734,16	2268175,73	2	3025	978225,04	2268858,33
2	2862	976673,92	2264007,00	2	2903	976140,67	2265946,89	2	2944	977759,25	2267437,78	2	2985	977768,83	2268188,04	2	3026	978219,33	2268853,38
2	2863	976667,15	2264025,19	2	2904	976163,07	2265988,26	2	2945	977761,09	2267434,27	2	2986	977769,06	2268188,19	2	3027	978204,23	2268854,87
2	2864	976661,33	2264040,85	2	2905	976168,45	2265998,15	2	2946	977761,48	2267433,68	2	2987	977833,54	2268229,92	2	3028	978083,14	2268852,60
2	2865	976654,16	2264087,95	2	2906	976224,32	2266047,72	2	2947	977766,59	2267425,94	2	2988	977834,06	2268230,27	2	3029	978043,53	2268850,24
2	2866	976642,90	2264139,70	2	2907	976378,23	2266225,08	2	2948	977789,88	2267397,37	2	2989	977836,38	2268231,83	2	3030	977993,35	2268863,79
2	2867	976637,03	2264184,63	2	2908	976406,97	2266258,56	2	2949	977836,89	2267339,66	2	2990	977837,68	2268232,76	2	3031	977912,37	2268836,24
2	2868	976636,89	2264258,86	2	2909	976441,05	2266305,21	2	2950	977842,49	2267332,79	2	2991	977862,36	2268251,83	2	3032	977842,46	2268836,04
2	2869	976636,88	2264264,25	2	2910	976464,29	2266337,19	2	2951	977842,98	2267332,31	2	2992	977884,66	2268269,06	2	3033	977842,29	2268835,91
2	2870	976623,77	2264345,86	2	2911	976542,05	2266443,62	2	2952	978011,98	2267198,74	2	2993	977948,25	2268292,90	2	3034	977780,16	2268831,52
2	2871	976610,70	2264404,50	2	2912	976642,14	2266547,24	2	2953	978022,29	2267190,68	2	2994	978077,07	2268291,06	2	3035	977779,06	2268831,72
2	2872	976595,02	2264439,99	2	2913	976794,21	2266704,69	2	2954	978023,45	2267189,83	2	2995	978077,83	2268291,09	2	3036	977729,37	2268830,15
2	2873	976526,74	2264537,42	2	2914	976795,57	2266706,31	2	2955	978134,83	2267116,66	2	2996	978150,26	2268293,95	2	3037	977693,71	22688267,49
2	2874	976474,91	2264586,04	2	2915	976933,48	2266870,87	2	2956	978178,88	2267087,77	2	2997	978207,40	2268296,25	2	3038	977693,50	22688267,34
2	2875	976429,76	2264621,33	2	2916	977015,88	2266988,50	2	2957	978233,20	2267089,04	2	2998	978355,75	2268296,66	2	3039	977611,59	22688209,50
2	2876	976393,08	2264657,51	2	2917	977034,11	2267019,09	2	2958	978239,72	2267094,68	2	2999	978356,33	2268296,79	2	3040	977608,78	22688207,43
2	2877	976341,15	2264701,83	2	2918	977100,54	2267130,56	2	2959	978250,28	2267109,23	2	3000	978381,15	2268304,89	2	3041	977607,77	22688206,59
2	2878	976304,20	2264740,59	2	2919	977132,55	2267184,35	2	2960	978253,82	2267119,38	2	3001	978389,08	2268311,76	2	3042	977537,24	22688141,09
2	2879	976298,36	2264746,71	2	2920	977133,50	2267186,07	2	2961	978253,82	2267137,76	2	3002	978399,60	2268326,25	2	3043	977519,45	22688124,48
2	2880	976250,64	2264802,03	2	2921	977143,23	2267204,44	2	2962	978251,94	2267147,59	2	3003	978400,91	2268330,00	2	3044	977461,06	22688072,77
2	2881	976219,57	2264849,93	2	2922	977160,18	2267236,51	2	2963	978238,58	2267165,98	2	3004	978403,16	2268336,47	2	3045	977452,28	22688065,02
2	2882	976194,29	2264894,66	2	2923	977160,55	2267237,31	2	2964	978234,41	2267170,82	2	3005	978403,16	2268334,75	2	3046	977452,13	22688064,85
2	2883	976171,61	2264943,29	2	2924	977175,70	2267271,86	2	2965	978082,19	2267270,69	2	3006	978401,27	2268364,65	2	3047	977432,14	22688033,25
2	2884	976145,91	2265019,05	2	2925	977187,14	2267298,10	2	2966	978055,13	2267291,84	2	3007	978388,01	2268382,91	2	3048	977431,85	22688032,78
2	2885	976138,67	2265052,93	2	2926	977187,84	2267299,84	2	2967	977916,43	2267400,24	2	3008	978384,22	2268387,30	2	3049	977382,92	22688113,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3050	977340,90	2268181,89	2	3091	977254,16	2268132,23	2	3132	976048,16	2265984,76	2	3173	974183,95	2267524,80	2	3214	975610,75	2269218,52
2	3051	977305,96	2268244,62	2	3092	977255,12	2268130,58	2	3133	976047,85	2265984,07	2	3174	974199,09	2267591,98	2	3215	975712,65	2269143,82
2	3052	977270,04	2268313,36	2	3093	977282,64	2268086,03	2	3134	976031,54	2265938,29	2	3175	974239,12	2267683,37	2	3216	975740,42	2269134,73
2	3053	977236,02	2268390,51	2	3094	977297,06	2268062,73	2	3135	975992,38	2265829,06	2	3176	974259,69	2267745,50	2	3217	975748,42	2269136,25
2	3054	977201,44	2268470,69	2	3095	977335,75	2267997,10	2	3136	975951,20	2265759,97	2	3177	974260,97	2267749,36	2	3218	975767,66	2269142,51
2	3055	977192,31	2268489,57	2	3096	977336,37	2267996,10	2	3137	975923,77	2265719,81	2	3178	974283,20	2267816,55	2	3219	975775,48	2269149,27
2	3056	977153,97	2268568,56	2	3097	977347,76	2267978,72	2	3138	975876,28	2265765,92	2	3179	974295,91	2267916,78	2	3220	975786,10	2269163,90
2	3057	977153,62	2268569,11	2	3098	977366,08	2267950,76	2	3139	975801,39	2265849,50	2	3180	974298,19	2268026,34	2	3221	975789,62	2269174,01
2	3058	977046,27	2268702,82	2	3099	977335,69	2267826,30	2	3140	975778,13	2265882,18	2	3181	974307,65	2268129,54	2	3222	975789,62	2269192,44
2	3059	977045,08	2268704,28	2	3100	977302,46	2267749,32	2	3141	975759,28	2265939,35	2	3182	974319,74	2268222,92	2	3223	975787,76	2269202,22
2	3060	977044,52	2268704,95	2	3101	977261,55	2267655,00	2	3142	975749,58	2265984,07	2	3183	974360,75	2268284,56	2	3224	975772,21	2269223,73
2	3061	976991,09	2268768,24	2	3102	977175,71	2267532,62	2	3143	975745,21	2266004,22	2	3184	974385,91	2268322,36	2	3225	975771,64	2269224,51
2	3062	976918,91	2268853,74	2	3103	977175,62	2267532,43	2	3144	975738,59	2266034,74	2	3185	974394,57	2268336,98	2	3226	975745,29	2269243,84
2	3063	976913,46	2268860,19	2	3104	977129,49	2267431,16	2	3145	975716,38	2266122,45	2	3186	974396,70	2268340,57	2	3227	975669,28	2269299,60
2	3064	976875,78	2268916,22	2	3105	977128,28	2267428,45	2	3146	975687,22	2266224,74	2	3187	974396,61	2268354,01	2	3228	975540,77	2269387,99
2	3065	976840,38	2268968,86	2	3106	977128,01	2267427,77	2	3147	975653,71	2266295,75	2	3188	974461,34	2268449,65	2	3229	975507,32	2269400,86
2	3066	976839,95	2268969,37	2	3107	977105,10	2267364,71	2	3148	975602,46	2266358,04	2	3189	974476,55	2268475,32	2	3230	975506,85	2269400,99
2	3067	976716,83	2269086,98	2	3108	977094,91	2267336,52	2	3149	975565,98	2266383,66	2	3190	974499,58	2268514,19	2	3231	975450,73	2269401,71
2	3068	976711,68	2269091,82	2	3109	977070,94	2267281,53	2	3150	975444,70	2266433,15	2	3191	974539,79	2268641,11	2	3232	975449,59	2269401,66
2	3069	976679,02	2269104,78	2	3110	977046,05	2267234,33	2	3151	975406,92	2266440,56	2	3192	974541,34	2268646,18	2	3233	975449,04	2269401,58
2	3070	976671,12	2269103,27	2	3111	976936,18	2267049,75	2	3152	975303,14	2266437,25	2	3193	974541,44	2268646,70	2	3234	975373,88	2269382,50
2	3071	976651,97	2269097,05	2	3112	976932,91	2267044,25	2	3153	975225,20	2266445,31	2	3194	974549,53	2268741,06	2	3235	975368,99	2269381,26
2	3072	976644,15	2269090,30	2	3113	976855,45	2266933,37	2	3154	975168,97	2266480,67	2	3195	974550,02	2268746,77	2	3236	975111,23	2269397,24
2	3073	976633,49	2269075,61	2	3114	976806,30	2266874,73	2	3155	975079,47	2266531,78	2	3196	974578,30	2268839,81	2	3237	974977,93	2269410,21
2	3074	976631,72	2269073,18	2	3115	976721,05	2266772,89	2	3156	974946,08	2266689,49	2	3197	974625,46	2269006,30	2	3238	974976,80	2269410,31
2	3075	976630,00	2269070,81	2	3116	976546,54	2266592,21	2	3157	974810,92	2266784,58	2	3198	974676,30	2269108,68	2	3239	974958,89	2269408,35
2	3076	976630,00	2269065,56	2	3117	976467,73	2266510,61	2	3158	974783,08	2266797,54	2	3199	974723,65	2269168,88	2	3240	974942,96	2269403,62
2	3077	976630,00	2269047,06	2	3118	976467,39	2266510,15	2	3159	974639,28	2266839,11	2	3200	974776,51	2269225,18	2	3241	974870,17	2269381,93
2	3078	976631,69	2269038,21	2	3119	976396,66	2266413,60	2	3160	974591,29	2266878,71	2	3201	974820,74	2269249,33	2	3242	974868,82	2269381,57
2	3079	976759,36	2268909,69	2	3120	976334,22	2266328,36	2	3161	974406,01	2266993,88	2	3202	974895,03	2269285,03	2	3243	974874,19	2269419,48
2	3080	976760,55	2268908,49	2	3121	976327,46	2266319,13	2	3162	974403,83	2266997,93	2	3203	974978,03	2269309,76	2	3244	974887,82	2269469,41
2	3081	976821,59	2268817,70	2	3122	976302,67	2266290,47	2	3163	974382,59	2267037,24	2	3204	975101,98	2269297,67	2	3245	974913,85	2269553,88
2	3082	976832,04	2268802,16	2	3123	976155,49	2266120,33	2	3164	974339,96	2267099,77	2	3205	975102,76	2269297,61	2	3246	974914,18	2269555,12
2	3083	976832,61	2268801,49	2	3124	976095,50	2266067,10	2	3165	974316,58	2267123,67	2	3206	975157,01	2269293,32	2	3247	974914,22	2269555,35
2	3084	976941,20	226872,45	2	3125	976095,32	2266066,81	2	3166	974316,43	2267165,49	2	3207	975341,85	2269278,72	2	3248	974911,04	2269619,68
2	3085	976967,86	2268640,76	2	3126	976087,37	2266057,71	2	3167	974316,43	2267166,01	2	3208	975382,26	2269282,13	2	3249	974910,98	2269620,87
2	3086	977066,60	2268519,70	2	3127	976085,76	2266055,12	2	3168	974299,70	2267256,16	2	3209	975383,41	2269282,25	2	3250	974924,33	2269671,05
2	3087	977083,78	2268484,34	2	3128	976084,76	2266053,45	2	3169	974259,52	2267329,50	2	3210	975383,77	2269282,32	2	3251	974924,32	2269671,25
2	3088	977200,32	2268230,96	2	3129	976062,69	2266012,70	2	3170	974207,60	2267387,09	2	3211	975456,04	2269301,21	2	3252	974920,82	2269725,92
2	3089	977217,66	2268197,74	2	3130	976060,44	2266008,55	2	3171	974187,78	2267426,89	2	3212	975459,14	2269302,02	2	3253	974920,78	2269726,56
2	3090	977218,32	2268196,55	2	3131	976049,36	2265987,09	2	3172	974182,20	2267478,92	2	3213	975490,36	2269301,34	2	3254	974920,77	2269765,19

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				
2	3255	974928,44	2269869,85	2	3296	974910,37	2270323,48	2	3337	975325,35	2271368,29	2	3378	974214,70	2271593,32	2	3419	973858,84	2272199,38
2	3256	974928,43	2269871,14	2	3297	974861,76	2270404,18	2	3338	975324,76	2271368,98	2	3379	974221,80	2271650,45	2	3420	973906,96	2272115,16
2	3257	974928,02	2269924,21	2	3298	974824,13	2270466,65	2	3339	975312,17	2271373,36	2	3380	974222,26	2271658,00	2	3421	973911,13	2272108,97
2	3258	974927,81	2269950,71	2	3299	974757,71	2270608,77	2	3340	975300,35	2271377,47	2	3381	974220,45	2271670,61	2	3422	973951,14	2272058,35
2	3259	974931,26	2270041,04	2	3300	974757,42	2270609,32	2	3341	975298,12	2271377,14	2	3382	974191,75	2271774,14	2	3423	973970,89	2272019,02
2	3260	974936,59	2270121,39	2	3301	974714,92	2270689,57	2	3342	975292,96	2271376,39	2	3383	974189,79	2271779,81	2	3424	974003,53	2271954,14
2	3261	974941,85	2270200,67	2	3302	974657,38	2270798,14	2	3343	975230,17	2271355,79	2	3384	974152,26	2271871,01	2	3425	974060,20	2271831,95
2	3262	974981,08	2270252,62	2	3303	974656,77	2270799,19	2	3344	975229,72	2271355,64	2	3385	974093,90	2271996,91	2	3426	974096,20	2271744,53
2	3263	975044,81	2270310,53	2	3304	974577,47	2270924,57	2	3345	975191,84	2271349,20	2	3386	974038,19	2272107,77	2	3427	974121,34	2271653,82
2	3264	975048,10	2270313,52	2	3305	974546,41	2270973,69	2	3346	975132,39	2271342,51	2	3387	974036,43	2272110,99	2	3428	974113,63	2271597,70
2	3265	975125,27	2270362,55	2	3306	974520,89	2271018,96	2	3347	975131,54	2271342,32	2	3388	974032,75	2272116,31	2	3429	974113,50	2271595,44
2	3266	975169,49	2270394,30	2	3307	974577,85	2271046,13	2	3348	975079,61	2271330,60	2	3389	973991,92	2272168,04	2	3430	974113,25	2271591,44
2	3267	975171,00	2270395,63	2	3308	974578,02	2271046,25	2	3349	975073,45	2271329,21	2	3390	973990,39	2272170,65	2	3431	974113,22	2271589,15
2	3268	975240,26	2270456,63	2	3309	974648,82	2271095,53	2	3350	974996,60	2271316,53	2	3391	973947,80	2272245,30	2	3432	974115,07	2271582,23
2	3269	975268,40	2270481,41	2	3310	974651,55	2271097,43	2	3351	974996,03	2271316,38	2	3392	973907,20	2272356,71	2	3433	974161,96	2271489,69
2	3270	975387,16	2270593,83	2	3311	974748,25	2271154,16	2	3352	974913,50	2271294,18	2	3393	973904,60	2272362,61	2	3434	974180,10	2271395,28
2	3271	975465,20	2270655,22	2	3312	974784,45	2271165,87	2	3353	974895,45	2271289,33	2	3394	973885,35	2272399,74	2	3435	974216,48	2271297,47
2	3272	975509,80	2270684,36	2	3313	974795,37	2271169,41	2	3354	974850,14	2271284,12	2	3395	973858,03	2272452,35	2	3436	974238,35	2271237,74
2	3273	975529,55	2270697,27	2	3314	974801,33	2271171,33	2	3355	974849,74	2271284,03	2	3396	973856,57	2272454,98	2	3437	974241,35	2271230,86
2	3274	975529,73	2270697,51	2	3315	974864,10	2271185,07	2	3356	974792,61	2271271,73	2	3397	973849,02	2272464,68	2	3438	974320,12	2271049,96
2	3275	975546,38	2270719,27	2	3316	974870,94	2271185,86	2	3357	974777,58	2271268,44	2	3398	973810,39	2272503,33	2	3439	974377,10	2271020,02
2	3276	975549,75	2270728,98	2	3317	974910,62	2271190,44	2	3358	974776,25	2271268,07	2	3399	973788,15	2272525,61	2	3440	974385,61	2271018,73
2	3277	975552,01	2270735,48	2	3318	974910,90	2271190,49	2	3359	974728,10	2271252,68	2	3400	973777,10	2272533,95	2	3441	974387,74	2271018,41
2	3278	975551,25	2270739,44	2	3319	975009,52	2271216,72	2	3360	974712,31	2271247,58	2	3401	973774,05	2272535,50	2	3442	974387,67	2271014,47
2	3279	975549,75	2270747,34	2	3320	975015,39	2271218,28	2	3361	974711,96	2271247,44	2	3402	973673,28	2272582,86	2	3443	974408,54	2271003,50
2	3280	975547,89	2270757,14	2	3321	975091,30	2271230,81	2	3362	974603,05	2271184,87	2	3403	973638,46	2272599,26	2	3444	974459,84	2270923,61
2	3281	975534,48	2270775,60	2	3322	975093,26	2271231,26	2	3363	974599,13	2271182,57	2	3404	973633,22	2272601,35	2	3445	974461,10	2270921,62
2	3282	975530,84	2270779,82	2	3323	975119,82	2271237,35	2	3364	974598,08	2271181,88	2	3405	973530,50	2272636,17	2	3446	974475,00	2270899,67
2	3283	975503,88	2270788,58	2	3324	975146,44	2271243,46	2	3365	974549,18	2271147,40	2	3406	973513,68	2272638,83	2	3447	974569,98	2270749,61
2	3284	975499,79	2270787,80	2	3325	975204,42	2271249,98	2	3366	974530,93	2271134,54	2	3407	973488,78	2272631,76	2	3448	974667,64	2270565,30
2	3285	975408,69	2270737,75	2	3326	975206,19	2271250,28	2	3367	974455,75	2271098,69	2	3408	973473,66	2272616,16	2	3449	974732,89	2270425,69
2	3286	975408,44	2270737,57	2	3327	975224,54	2271253,37	2	3368	974440,64	2271103,94	2	3409	973470,77	2272613,16	2	3450	974734,16	2270422,97
2	3287	975325,11	2270672,25	2	3328	975251,34	2271257,96	2	3369	974404,97	2271117,33	2	3410	973464,46	2272588,07	2	3451	974734,45	2270422,44
2	3288	975323,44	2270670,93	2	3329	975252,03	2271258,14	2	3370	974389,59	2271123,10	2	3411	973471,39	2272563,67	2	3452	974774,43	2270348,52
2	3289	975214,49	2270568,00	2	3330	975312,33	2271280,10	2	3371	974390,05	2271148,79	2	3412	973490,10	2272545,18	2	3453	974818,00	2270267,97
2	3290	975201,54	2270555,74	2	3331	975314,44	2271280,90	2	3372	974387,99	2271153,14	2	3413	973498,38	2272541,50	2	3454	974836,33	2270221,87
2	3291	975109,01	2270473,95	2	3332	975341,34	2271309,12	2	3373	974334,06	2271266,77	2	3414	973598,45	2272507,56	2	3455	974836,55	2270123,55
2	3292	975070,44	2270446,17	2	3333	975344,23	2271317,46	2	3374	974310,28	2271332,14	2	3415	973723,59	2272448,74	2	3456	974827,85	2269951,78
2	3293	974990,86	2270395,53	2	3334	975344,23	2271335,89	2	3375	974277,48	2271418,42	2	3416	973772,81	2272399,47	2	3457	974828,04	2269930,85
2	3294	974990,14	2270394,98	2	3335	975342,39	2271345,60	2	3376	974258,64	2271516,47	2	3417	973814,36	2272319,44	2	3458	974828,55	2269875,08
2	3295	974914,20	2270326,91	2	3336	975328,82	2271364,27	2	3377	974214,20	2271589,33	2	3418	973855,27	2272207,07	2	3459	974820,90	2269770,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3460	974820,90	2269769,82	2	3501	974153,82	2267743,32	2	3542	973102,32	2267750,04	2	3583	972783,00	2269335,40	2	3624	972757,03	2270600,46
2	3461	974820,82	2269739,57	2	3502	974152,41	2267739,03	2	3543	973084,34	2267774,40	2	3584	972770,93	2269360,33	2	3625	972757,89	2270661,18
2	3462	974820,84	2269723,21	2	3503	974146,57	2267721,32	2	3544	973064,33	2267825,98	2	3585	972743,05	2269391,32	2	3626	972764,38	2270679,57
2	3463	974820,91	2269722,16	2	3504	974105,57	2267627,71	2	3545	973053,13	2267868,83	2	3586	972733,46	2269427,53	2	3627	972770,90	2270697,19
2	3464	974824,76	2269690,34	2	3505	974085,38	2267542,29	2	3546	973037,87	2267921,58	2	3587	972752,43	2269456,74	2	3628	972792,87	2270722,50
2	3465	974825,14	2269687,16	2	3506	974082,14	2267479,10	2	3547	973014,40	2267980,68	2	3588	972756,34	2269462,76	2	3629	972811,86	2270747,86
2	3466	974812,03	2269637,87	2	3507	974089,30	2267407,31	2	3548	973016,62	2268024,47	2	3589	972773,51	2269495,51	2	3630	972834,78	2270775,13
2	3467	974812,04	2269637,65	2	3508	974121,30	2267336,05	2	3549	973021,28	2268054,92	2	3590	972776,73	2269566,76	2	3631	972870,10	2270814,30
2	3468	974815,18	2269573,24	2	3509	974176,04	2267274,17	2	3550	973019,88	2268129,78	2	3591	972757,17	2269612,07	2	3632	972890,53	2270845,77
2	3469	974815,25	2269571,90	2	3510	974203,72	2267226,98	2	3551	973005,65	2268200,70	2	3592	972742,20	2269653,13	2	3633	972913,32	2270874,69
2	3470	974802,04	2269521,67	2	3511	974216,15	2267170,35	2	3552	972972,10	2268290,38	2	3593	972724,01	2269685,21	2	3634	972937,55	2270898,39
2	3471	974775,22	2269486,07	2	3512	974173,71	2267140,56	2	3553	972941,70	2268355,09	2	3594	972721,44	2269715,13	2	3635	972961,93	2270923,55
2	3472	974767,59	2269440,94	2	3513	974115,82	2267137,80	2	3554	972919,03	2268391,12	2	3595	972716,08	2269754,00	2	3636	972989,99	2270956,41
2	3473	974767,55	2269440,69	2	3514	974052,46	2267140,74	2	3555	972917,65	2268393,32	2	3596	972706,02	2269785,09	2	3637	973011,46	2270982,59
2	3474	974760,58	2269330,41	2	3515	974031,91	2267175,74	2	3556	972903,46	2268415,85	2	3597	972689,67	2269814,29	2	3638	973031,45	2271005,99
2	3475	974721,47	2269309,01	2	3516	974002,57	2267208,19	2	3557	972865,57	2268457,06	2	3598	972669,53	2269839,60	2	3639	973050,13	2271031,91
2	3476	974651,63	2269238,15	2	3517	973934,33	2267232,51	2	3558	972860,65	2268500,84	2	3599	972657,75	2269860,51	2	3640	973078,67	2271064,31
2	3477	974649,28	2269235,65	2	3518	973895,16	2267225,46	2	3559	972862,35	2268534,67	2	3600	972656,54	2269862,64	2	3641	973096,61	2271092,18
2	3478	974648,05	2269234,22	2	3519	973860,71	2267254,82	2	3560	972859,10	2268572,16	2	3601	972651,44	2269871,69	2	3642	973109,40	2271119,56
2	3479	974611,01	2269187,33	2	3520	973833,04	2267271,52	2	3561	972851,11	2268605,77	2	3602	972647,01	2269902,43	2	3643	973118,32	2271149,37
2	3480	974598,40	2269171,38	2	3521	973792,85	2267284,40	2	3562	972841,18	2268639,38	2	3603	972643,81	2269935,51	2	3644	973130,86	2271183,39
2	3481	974594,51	2269166,45	2	3522	973735,23	2267282,15	2	3563	972833,23	2268669,07	2	3604	972635,58	2269969,17	2	3645	973141,79	2271223,90
2	3482	974594,34	2269166,11	2	3523	973717,42	2267289,06	2	3564	972827,41	2268699,42	2	3605	972633,78	2270001,76	2	3646	973150,09	2271263,31
2	3483	974537,88	2269054,60	2	3524	973713,67	2267290,51	2	3565	972822,75	2268733,54	2	3606	972629,80	2270030,43	2	3647	973154,15	2271295,86
2	3484	974533,89	2269046,57	2	3525	973688,25	2267300,38	2	3566	972815,03	2268784,39	2	3607	972625,16	2270109,78	2	3648	973157,82	2271327,35
2	3485	974533,63	2269045,91	2	3526	973652,74	2267308,65	2	3567	972806,84	2268816,28	2	3608	972625,63	2270155,98	2	3649	973163,63	2271362,35
2	3486	974484,71	2268876,17	2	3527	973624,16	2267328,39	2	3568	972792,59	2268849,36	2	3609	972706,45	2270186,15	2	3650	973168,81	2271397,23
2	3487	974482,48	2268868,43	2	3528	973601,09	2267352,53	2	3569	972776,78	2268876,40	2	3610	972714,61	2270202,96	2	3651	973173,03	2271431,60
2	3488	974452,72	2268770,52	2	3529	973555,19	2267385,52	2	3570	972755,60	2268905,39	2	3611	972715,47	2270253,26	2	3652	973176,93	2271461,99
2	3489	974447,53	2268709,93	2	3530	973518,48	2267397,21	2	3571	972738,26	2268946,06	2	3612	972715,72	2270270,44	2	3653	973185,79	2271495,08
2	3490	974395,36	2268534,44	2	3531	973478,18	2267420,54	2	3572	972745,74	2268979,56	2	3613	972716,64	2270299,55	2	3654	973193,36	2271528,57
2	3491	974393,23	2268530,86	2	3532	973438,34	2267441,75	2	3573	972746,34	2269008,49	2	3614	972725,65	2270335,78	2	3655	973201,46	2271561,24
2	3492	974301,93	2268376,66	2	3533	973407,27	2267449,92	2	3574	972746,60	2269021,29	2	3615	972737,81	2270357,45	2	3656	973202,44	2271602,21
2	3493	974284,56	2268350,55	2	3534	973357,50	2267462,15	2	3575	972736,98	2269054,83	2	3616	972741,95	2270364,59	2	3657	973158,18	2271602,73
2	3494	974283,15	2268348,44	2	3535	973324,52	2267512,97	2	3576	972747,99	2269093,69	2	3617	972753,41	2270384,37	2	3658	973109,59	2271603,32
2	3495	974229,87	2268268,37	2	3536	973288,74	2267554,76	2	3577	972753,06	2269124,98	2	3618	972763,51	2270414,79	2	3659	973106,55	2271603,35
2	3496	974209,49	2268148,10	2	3537	973258,59	2267584,73	2	3578	972769,77	2269151,41	2	3619	972763,33	2270422,00	2	3660	973056,76	2271603,95
2	3497	974208,35	2268141,37	2	3538	973237,45	2267611,67	2	3579	972781,05	2269205,88	2	3620	972762,22	2270466,98	2	3661	973006,34	2271604,54
2	3498	974198,44	2268033,65	2	3539	973209,72	2267642,10	2	3580	972780,66	2269230,90	2	3621	972754,40	2270503,18	2	3662	973004,88	2271598,04
2	3499	974196,30	2267925,94	2	3540	973153,24	2267694,56	2	3581	972789,34	2269292,05	2	3622	972753,79	2270554,30	2	3663	972996,57	2271565,52
2	3500	974186,63	2267843,01	2	3541	973124,91	2267718,25	2	3582	972784,12	2269333,09	2	3623	972756,41	2270588,75	2	3664	972986,73	2271525,45

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				
2	3665	972978,81	2271490,33	2	3706	972489,87	2270188,38	2	3747	971892,10	2270191,76	2	3788	971362,68	2270459,23	2	3829	971937,04	2270059,43
2	3666	972974,05	2271457,07	2	3707	972484,89	2270178,84	2	3748	971888,56	2270194,87	2	3789	971327,04	2270473,36	2	3830	971939,10	2270058,59
2	3667	972970,22	2271425,38	2	3708	972480,30	2270163,56	2	3749	971882,06	2270200,07	2	3790	971304,06	2270463,46	2	3831	971942,52	2270056,19
2	3668	972965,08	2271390,94	2	3709	972476,68	2270150,16	2	3750	971874,11	2270205,32	2	3791	971291,86	2270458,15	2	3832	971949,71	2270050,96
2	3669	972959,39	2271352,49	2	3710	972472,15	2270124,34	2	3751	971864,18	2270210,54	2	3792	971277,74	2270422,47	2	3833	971954,52	2270046,62
2	3670	972954,81	2271312,25	2	3711	972471,13	2270104,98	2	3752	971861,64	2270211,79	2	3793	971292,26	2270387,83	2	3834	971955,78	2270045,36
2	3671	972948,03	2271273,51	2	3712	972461,84	2270081,25	2	3753	971852,93	2270215,75	2	3794	971316,42	2270363,54	2	3835	971958,94	2270040,92
2	3672	972938,91	2271239,67	2	3713	972456,75	2270067,96	2	3754	971841,70	2270221,40	2	3795	971317,09	2270362,90	2	3836	971961,77	2270037,51
2	3673	972928,04	2271211,09	2	3714	972452,00	2270031,78	2	3755	971829,77	2270225,63	2	3796	971320,59	2270359,79	2	3837	971985,29	2270016,92
2	3674	972914,49	2271179,14	2	3715	972451,72	2269992,13	2	3756	971826,16	2270226,39	2	3797	971342,52	2270342,20	2	3838	972015,82	2270002,88
2	3675	972890,24	2271152,40	2	3716	972445,54	2269962,85	2	3757	971817,27	2270228,28	2	3798	971382,23	2270310,91	2	3839	972049,96	2269998,36
2	3676	972864,31	2271118,93	2	3717	972444,67	2269963,01	2	3758	971812,88	2270229,57	2	3799	971390,24	2270305,77	2	3840	972050,83	2269998,18
2	3677	972844,18	2271094,20	2	3718	972405,00	2269979,07	2	3759	971805,60	2270232,01	2	3800	971425,68	2270287,50	2	3841	972079,99	2269992,20
2	3678	972821,29	2271066,59	2	3719	972403,70	2269979,74	2	3760	971784,86	2270238,97	2	3801	971428,99	2270285,95	2	3842	972114,94	2269969,55
2	3679	972791,51	2271036,33	2	3720	972400,70	2269981,48	2	3761	971783,39	2270239,78	2	3802	971450,74	2270276,65	2	3843	972153,45	2269961,25
2	3680	972763,96	2271009,52	2	3721	972375,30	2269997,48	2	3762	971760,19	2270252,63	2	3803	971483,67	2270261,31	2	3844	972190,90	2269958,55
2	3681	972738,84	2270979,59	2	3722	972371,76	2269999,71	2	3763	971758,75	2270253,59	2	3804	971491,26	2270258,50	2	3845	972194,57	2269958,35
2	3682	972721,69	2270953,08	2	3723	972364,20	2270002,46	2	3764	971741,47	2270263,15	2	3805	971529,20	2270247,84	2	3846	972202,02	2269957,93
2	3683	972690,91	2270914,84	2	3724	972336,56	2270012,53	2	3765	971716,47	2270278,26	2	3806	971560,26	2270237,81	2	3847	972203,65	2269957,76
2	3684	972667,59	2270886,93	2	3725	972332,90	2270012,97	2	3766	971714,03	2270279,62	2	3807	971563,45	2270236,72	2	3848	972210,66	2269956,91
2	3685	972648,53	2270863,44	2	3726	972305,42	2270016,27	2	3767	971682,95	2270296,16	2	3808	971612,46	2270217,91	2	3849	972216,29	2269956,55
2	3686	972627,72	2270837,02	2	3727	972280,36	2270040,53	2	3768	971680,18	2270297,55	2	3809	971617,48	2270215,82	2	3850	972224,40	2269956,45
2	3687	972606,16	2270813,69	2	3728	972249,58	2270053,95	2	3769	971658,16	2270307,53	2	3810	971621,00	2270214,22	2	3851	972230,76	2269947,88
2	3688	972588,62	2270789,26	2	3729	972215,35	2270057,26	2	3770	971656,66	2270308,19	2	3811	971659,95	2270194,80	2	3852	972244,53	2269929,31
2	3689	972571,32	2270748,93	2	3730	972181,72	2270058,59	2	3771	971651,56	2270310,32	2	3812	971665,88	2270191,64	2	3853	972280,42	2269910,93
2	3690	972562,46	2270717,36	2	3731	972179,89	2270058,87	2	3772	971622,06	2270322,58	2	3813	971690,53	2270176,74	2	3854	972316,89	2269911,08
2	3691	972558,95	2270686,20	2	3732	972153,34	2270062,95	2	3773	971619,10	2270323,65	2	3814	971692,23	2270175,76	2	3855	972352,17	2269893,67
2	3692	972558,82	2270648,85	2	3733	972151,73	2270063,34	2	3774	971592,33	2270332,88	2	3815	971695,12	2270174,17	2	3856	972354,64	2269892,45
2	3693	972557,70	2270613,05	2	3734	972147,14	2270066,80	2	3775	971591,52	2270333,19	2	3816	971710,26	2270164,93	2	3857	972381,97	2269878,26
2	3694	972554,15	2270566,69	2	3735	972123,71	2270085,06	2	3776	971559,09	2270343,64	2	3817	971727,80	2270154,22	2	3858	972420,19	2269865,78
2	3695	972553,58	2270532,42	2	3736	972095,67	2270096,04	2	3777	971557,19	2270344,25	2	3818	971763,43	2270141,08	2	3859	972447,54	2269861,65
2	3696	972554,65	2270491,57	2	3737	972065,48	2270098,23	2	3778	971522,21	2270354,03	2	3819	971794,59	2270130,69	2	3860	972450,18	2269861,25
2	3697	972555,88	2270482,01	2	3738	972064,83	2270098,41	2	3779	971492,23	2270367,97	2	3820	971795,32	2270130,39	2	3861	972450,50	2269859,51
2	3698	972559,19	2270456,35	2	3739	972035,01	2270106,88	2	3780	971491,48	2270368,12	2	3821	971820,70	2270120,06	2	3862	972457,36	2269821,73
2	3699	972537,74	2270426,65	2	3740	972010,58	2270130,50	2	3781	971490,76	2270368,63	2	3822	971822,44	2270119,35	2	3863	972470,45	2269786,26
2	3700	972522,06	2270391,18	2	3741	971981,43	2270149,56	2	3782	971469,92	2270377,55	2	3823	971847,22	2270093,58	2	3864	972484,59	2269755,65
2	3701	972516,81	2270359,65	2	3742	971931,16	2270162,82	2	3783	971458,84	2270383,23	2	3824	971886,61	2270070,27	2	3865	972505,92	2269723,95
2	3702	972515,47	2270325,39	2	3743	971930,60	2270163,13	2	3784	971440,38	2270392,78	2	3825	971889,91	2270069,57	2	3866	972520,24	2269685,67
2	3703	972510,56	2270294,54	2	3744	971905,11	2270177,33	2	3785	971404,67	2270420,91	2	3826	971896,35	2270068,22	2	3867	972523,58	2269649,86
2	3704	972512,51	2270255,54	2	3745	971900,80	2270181,66	2	3786	971385,44	2270436,30	2	3827	971908,23	2270065,30	2	3868	972536,07	2269611,83
2	3705	972503,29	2270216,90	2	3746	971895,88	2270187,64	2	3787	971363,35	2270458,55	2	3828	971910,40	2270064,80	2	3869	972551,43	2269583,00

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	3870	972566,15	2269550,92	2	3911	972283,50	2268786,22	2	3952	972004,71	2269314,24	2	3993	971984,74	2269127,17	2	4034	971940,21	2268686,13
2	3871	972551,36	2269515,86	2	3912	972283,40	2268786,86	2	3953	972001,80	2269324,50	2	3994	971980,63	2269100,40	2	4035	971909,15	2268676,89
2	3872	972541,86	2269485,11	2	3913	972280,34	2268816,02	2	3954	971996,89	2269344,36	2	3995	971980,27	2269098,66	2	4036	971853,13	2268654,61
2	3873	972532,06	2269449,50	2	3914	972277,74	2268825,12	2	3955	971993,88	2269353,01	2	3996	971980,02	2269097,34	2	4037	971851,45	2268654,14
2	3874	972526,31	2269405,64	2	3915	972276,33	2268830,09	2	3956	971980,13	2269383,37	2	3997	971977,82	2269085,27	2	4038	971835,70	2268649,74
2	3875	972525,21	2269370,37	2	3916	972270,30	2268841,35	2	3957	971972,21	2269395,64	2	3998	971977,03	2269075,55	2	4039	971824,63	2268646,65
2	3876	972532,59	2269326,91	2	3917	972264,54	2268849,06	2	3958	971947,22	2269424,22	2	3999	971977,19	2269072,19	2	4040	971822,77	2268646,13
2	3877	972534,93	2269285,30	2	3918	972261,05	2268853,73	2	3959	971944,39	2269427,23	2	4000	971978,44	2269057,05	2	4041	971814,38	2268644,18
2	3878	972528,73	2269254,56	2	3919	972259,66	2268854,95	2	3960	971942,94	2269428,57	2	4001	971980,85	2269045,28	2	4042	971792,12	2268639,00
2	3879	972532,31	2269207,50	2	3920	972251,47	2268862,36	2	3961	971920,07	2269449,08	2	4002	971984,70	2269033,63	2	4043	971787,50	2268637,93
2	3880	972553,15	2269163,78	2	3921	972246,53	2268866,26	2	3962	971890,30	2269479,84	2	4003	971990,26	2269022,12	2	4044	971759,00	2268628,36
2	3881	972525,92	2269134,76	2	3922	972234,00	2268874,98	2	3963	971889,19	2269480,98	2	4004	971995,96	2269013,39	2	4045	971756,04	2268627,30
2	3882	972505,88	2269099,22	2	3923	972228,06	2268878,50	2	3964	971885,72	2269484,02	2	4005	971998,43	2269009,58	2	4046	971719,62	2268614,27
2	3883	972500,72	2269067,30	2	3924	972216,83	2268884,18	2	3965	971859,82	2269504,89	2	4006	972004,88	2269001,53	2	4047	971717,28	2268613,60
2	3884	972505,07	2269029,57	2	3925	972195,43	2268889,55	2	3966	971827,67	2269515,99	2	4007	972012,65	2268993,74	2	4048	971713,40	2268612,78
2	3885	972531,70	2268980,96	2	3926	972176,30	2268916,31	2	3967	971792,47	2269500,73	2	4008	972013,27	2268993,11	2	4049	971673,40	2268606,04
2	3886	972531,46	2268946,35	2	3927	972154,63	2268939,31	2	3968	971778,35	2269465,02	2	4009	972020,59	2268987,24	2	4050	971668,50	2268605,36
2	3887	972533,13	2268919,55	2	3928	972151,65	2268978,23	2	3969	971793,55	2269429,79	2	4010	972032,97	2268979,09	2	4051	971641,11	2268605,47
2	3888	972533,80	2268908,86	2	3929	972144,41	2269015,76	2	3970	971797,03	2269426,75	2	4011	972044,81	2268971,13	2	4052	971604,53	2268605,96
2	3889	972544,35	2268876,26	2	3930	972124,75	2269040,55	2	3971	971820,55	2269407,78	2	4012	972043,40	2268968,50	2	4053	971602,10	2268606,28
2	3890	972561,58	2268847,94	2	3931	972122,18	2269042,47	2	3972	971849,36	2269378,01	2	4013	972039,47	2268959,86	2	4054	971554,87	2268616,25
2	3891	972594,04	2268786,60	2	3932	972106,89	2269051,54	2	3973	971850,48	2269376,91	2	4014	972035,05	2268941,38	2	4055	971552,47	2268616,76
2	3892	972613,00	2268761,08	2	3933	972090,47	2269061,28	2	3974	971851,90	2269375,56	2	4015	972034,68	2268932,59	2	4056	971499,52	2268621,56
2	3893	972621,39	2268730,06	2	3934	972088,55	2269062,57	2	3975	971873,85	2269355,93	2	4016	972033,96	2268925,97	2	4057	971448,54	2268627,24
2	3894	972625,70	2268692,36	2	3935	972081,80	2269094,79	2	3976	971891,98	2269335,10	2	4017	972033,68	2268919,82	2	4058	971359,85	2268638,35
2	3895	972604,41	2268671,34	2	3936	972082,59	2269099,90	2	3977	971900,77	2269315,78	2	4018	972036,12	2268907,61	2	4059	971345,37	2268639,90
2	3896	972600,97	2268671,67	2	3937	972084,84	2269121,08	2	3978	971904,77	2269299,51	2	4019	972036,82	2268904,05	2	4060	971341,06	2268640,37
2	3897	972501,94	2268677,66	2	3938	972085,12	2269125,25	2	3979	971905,22	2269297,88	2	4020	972059,10	2268867,63	2	4061	971311,35	2268643,55
2	3898	972499,84	2268677,71	2	3939	972085,61	2269147,32	2	3980	971910,38	2269279,75	2	4021	972062,82	2268865,16	2	4062	971263,85	2268640,89
2	3899	972441,88	2268678,75	2	3940	972085,62	2269149,16	2	3981	971916,34	2269266,44	2	4022	972089,70	2268854,57	2	4063	971231,60	2268633,71
2	3900	972441,15	2268678,77	2	3941	972085,32	2269153,74	2	3982	971924,08	2269254,33	2	4023	972104,79	2268826,21	2	4064	971229,05	2268632,96
2	3901	972394,99	2268678,92	2	3942	972081,95	2269185,65	2	3983	971933,58	2269239,47	2	4024	972130,29	2268805,05	2	4065	971202,46	2268625,11
2	3902	972388,70	2268679,08	2	3943	972078,54	2269199,35	2	3984	971940,31	2269231,10	2	4025	972173,06	2268789,95	2	4066	971200,51	2268624,72
2	3903	972363,66	2268680,45	2	3944	972068,66	2269223,56	2	3985	971946,15	2269225,26	2	4026	972183,72	2268758,49	2	4067	971199,92	2268624,78
2	3904	972362,12	2268680,74	2	3945	972065,45	2269230,05	2	3986	971968,46	2269197,32	2	4027	972191,86	2268725,01	2	4068	971153,86	2268641,45
2	3905	972352,17	2268694,96	2	3946	972052,96	2269251,27	2	3987	971969,17	2269196,11	2	4028	972158,70	2268721,99	2	4069	971153,06	2268641,89
2	3906	972342,86	2268708,42	2	3947	972048,96	2269257,15	2	3988	971982,65	2269169,17	2	4029	972157,53	2268721,88	2	4070	971121,60	2268652,84
2	3907	972314,67	2268730,24	2	3948	972022,66	2269290,08	2	3989	971983,12	2269168,02	2	4030	972115,72	2268717,32	2	4071	971122,03	2268666,37
2	3908	972313,79	2268730,84	2	3949	972019,01	2269294,07	2	3990	971983,26	2269166,69	2	4031	972079,08	2268711,04	2	4072	971119,96	2268668,86
2	3909	972289,63	2268747,39	2	3950	972014,97	2269298,22	2	3991	971985,03	2269131,08	2	4032	972019,21	2268701,38	2	4073	971074,99	2268722,88
2	3910	972289,38	2268748,17	2	3951	972008,46	2269308,35	2	3992	971985,00	2269129,62	2	4033	971979,18	2268694,02	2	4074	971016,76	2268765,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4075	970935,44	2268788,69	2	4116	969277,26	2270113,38	2	4157	969549,31	2268949,97	2	4198	970387,63	2268730,66	2	4239	970013,79	2267925,69
2	4076	970874,23	2268794,90	2	4117	969206,19	2270177,73	2	4158	969493,35	2268943,54	2	4199	970384,83	2268727,00	2	4240	970008,24	2267815,54
2	4077	970807,43	2268806,72	2	4118	969172,63	2270190,66	2	4159	969381,94	2268930,73	2	4200	970325,70	2268649,52	2	4241	970000,79	2267729,94
2	4078	970792,88	2268809,29	2	4119	969143,24	2270181,11	2	4160	969329,74	2268925,41	2	4201	970296,58	2268611,28	2	4242	970000,80	2267726,91
2	4079	970731,80	2268831,74	2	4120	969125,08	2270156,11	2	4161	969239,57	2268932,08	2	4202	970180,71	2268442,52	2	4243	970000,80	2267724,75
2	4080	970688,55	2268858,21	2	4121	969125,08	2270125,21	2	4162	969149,84	2268956,50	2	4203	970106,68	2268281,68	2	4244	970001,04	2267632,00
2	4081	970680,93	2268859,20	2	4122	969202,56	2270047,16	2	4163	969022,70	2268998,95	2	4204	970097,48	2268261,68	2	4245	970021,65	2267591,78
2	4082	970680,96	2268862,86	2	4123	969212,80	2270036,84	2	4164	968917,80	2269038,52	2	4205	970045,38	2268141,83	2	4246	970051,04	2267582,23
2	4083	970667,65	2268871,01	2	4124	969253,65	2270009,02	2	4165	968855,96	2269067,92	2	4206	969994,89	2268105,38	2	4247	970080,43	2267591,78
2	4084	970618,64	2268905,55	2	4125	969289,93	2269984,31	2	4166	968755,37	2269115,75	2	4207	969964,99	2268101,19	2	4248	970098,59	2267616,78
2	4085	970584,53	2268960,93	2	4126	969320,67	2269969,75	2	4167	968704,51	2269111,04	2	4208	969892,62	2268082,52	2	4249	970100,62	2267723,64
2	4086	970560,17	2269005,83	2	4127	969484,00	2269892,37	2	4168	968686,35	2269086,04	2	4209	969891,68	2268082,28	2	4250	970100,78	2267725,43
2	4087	970548,66	2269048,15	2	4128	969603,56	2269831,94	2	4169	968686,35	2269055,14	2	4210	969774,81	2268024,95	2	4251	970100,97	2267727,57
2	4088	970521,23	2269091,11	2	4129	969607,80	2269829,80	2	4170	968704,51	2269030,14	2	4211	969737,89	2268006,71	2	4252	970102,89	2267749,77
2	4089	970483,56	2269110,34	2	4130	969621,94	2269822,65	2	4171	968829,51	2268970,02	2	4212	969679,88	2267969,06	2	4253	970107,94	2267807,82
2	4090	970449,94	2269117,28	2	4131	969668,71	2269790,42	2	4172	968876,74	2268947,31	2	4213	969643,18	2267946,94	2	4254	970109,37	2267836,81
2	4091	970353,92	2269137,09	2	4132	969713,69	2269752,12	2	4173	968988,30	2268905,05	2	4214	969616,68	2267937,54	2	4255	970113,24	2267915,00
2	4092	970303,27	2269160,63	2	4133	969753,55	2269710,84	2	4174	969119,52	2268861,20	2	4215	969504,48	2267897,76	2	4256	970123,50	2267995,73
2	4093	970268,58	2269192,72	2	4134	969829,97	2269606,33	2	4175	969217,95	2268834,33	2	4216	969392,83	2267864,53	2	4257	970123,31	2268042,12
2	4094	970255,81	2269208,13	2	4135	969872,98	2269528,69	2	4176	969326,75	2268825,36	2	4217	969362,88	2267855,61	2	4258	970157,46	2268135,41
2	4095	970221,67	2269249,30	2	4136	969879,43	2269517,04	2	4177	969392,40	2268831,28	2	4218	969212,12	2267806,76	2	4259	970188,66	2268220,62
2	4096	970195,89	2269277,35	2	4137	969915,35	2269452,20	2	4178	969544,70	2268848,78	2	4219	969179,99	2267774,65	2	4260	970256,10	2268368,62
2	4097	970184,06	2269290,22	2	4138	969952,92	2269396,70	2	4179	969557,62	2268853,33	2	4220	969179,99	2267770,07	2	4261	970257,02	2268370,40
2	4098	970128,21	2269350,95	2	4139	969982,23	2269363,99	2	4180	969616,12	2268856,51	2	4221	969179,99	2267743,75	2	4262	970286,06	2268419,30
2	4099	970033,65	2269455,82	2	4140	970054,11	2269283,80	2	4181	969629,46	2268857,23	2	4222	969184,18	2267737,98	2	4263	970324,25	2268474,97
2	4100	970001,71	2269502,68	2	4141	970097,31	2269236,83	2	4182	969816,31	2268877,19	2	4223	969185,77	2267735,79	2	4264	970376,89	2268551,68
2	4101	969950,00	2269596,03	2	4142	970110,47	2269222,51	2	4183	969822,55	2268877,85	2	4224	969245,97	2267734,58	2	4265	970405,25	2268588,93
2	4102	969915,92	2269657,54	2	4143	970145,52	2269184,47	2	4184	969848,67	2268880,64	2	4225	969305,95	2267733,39	2	4266	970415,18	2268601,96
2	4103	969839,86	2269762,15	2	4144	970191,28	2269129,29	2	4185	969848,70	2268881,85	2	4226	969319,72	2267733,14	2	4267	970527,03	2268748,79
2	4104	969832,25	2269772,62	2	4145	970193,71	2269126,35	2	4186	970013,04	2268910,93	2	4227	969324,12	2267735,26	2	4268	970568,04	2268793,90
2	4105	969783,93	2269823,34	2	4146	970241,13	2269081,89	2	4187	970033,84	2268914,71	2	4228	969351,78	2267747,53	2	4269	970611,37	2268788,34
2	4106	969777,48	2269828,87	2	4147	970277,22	2269062,86	2	4188	970167,09	2268938,89	2	4229	969391,99	2267759,94	2	4270	970634,09	2268774,39
2	4107	969774,92	2269831,07	2	4148	970269,01	2269059,33	2	4189	970259,30	2268960,03	2	4230	969534,25	2267802,29	2	4271	970683,80	2268743,87
2	4108	969731,59	2269868,21	2	4149	970242,91	2269058,87	2	4190	970391,05	2268957,45	2	4231	969681,37	2267854,38	2	4272	970762,56	2268713,90
2	4109	969675,89	2269906,91	2	4150	970148,09	2269037,08	2	4191	970424,15	2268953,25	2	4232	969732,33	2267883,92	2	4273	970858,81	2268696,07
2	4110	969662,37	2269913,79	2	4151	969995,45	2269009,37	2	4192	970427,95	2268952,77	2	4233	969784,92	2267918,41	2	4274	970916,05	2268690,53
2	4111	969528,47	2269981,93	2	4152	969827,70	2268979,56	2	4193	970478,63	2268946,42	2	4234	969819,22	2267935,35	2	4275	970967,09	2268678,64
2	4112	969461,77	2270013,32	2	4153	969819,68	2268978,71	2	4194	970497,29	2268912,03	2	4235	969843,40	2267947,46	2	4276	971002,58	2268653,60
2	4113	969440,79	2270023,19	2	4154	969788,90	2268972,61	2	4195	970515,84	2268881,78	2	4236	969922,13	2267986,88	2	4277	971033,80	2268616,43
2	4114	969434,57	2270026,12	2	4155	969734,87	2268966,85	2	4196	970462,56	2268825,96	2	4237	969981,79	2268002,56	2	4278	971053,45	2268592,36
2	4115	969342,60	2270069,40	2	4156	969734,12	2268969,61	2	4197	970451,58	2268814,46	2	4238	970023,80	2268008,45	2	4279	971091,00	2268563,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4280	971115,93	2268543,13	2	4321	972129,26	2268618,03	2	4362	973105,98	2267455,24	2	4403	973512,15	2266719,16	2	4444	973168,49	2266579,43
2	4281	971118,03	2268541,42	2	4322	972131,51	2268618,31	2	4363	973135,47	2267426,02	2	4404	973510,31	2266718,17	2	4445	973162,61	2266573,41
2	4282	971122,17	2268538,06	2	4323	972189,58	2268620,41	2	4364	973154,70	2267401,18	2	4405	973488,72	2266708,20	2	4446	973157,64	2266567,43
2	4283	971152,30	2268526,81	2	4324	972192,30	2268620,31	2	4365	973176,11	2267373,73	2	4406	973487,65	2266707,91	2	4447	973123,64	2266543,28
2	4284	971159,61	2268526,41	2	4325	972193,98	2268620,26	2	4366	973211,73	2267322,41	2	4407	973485,26	2266707,45	2	4448	973098,87	2266520,99
2	4285	971194,04	2268524,52	2	4326	972268,48	2268620,03	2	4367	973241,08	2267297,23	2	4408	973471,92	2266706,01	2	4449	973064,69	2266506,04
2	4286	971198,12	2268524,30	2	4327	972298,75	2268601,07	2	4368	973277,49	2267277,34	2	4409	973469,80	2266705,88	2	4450	973063,78	2266505,73
2	4287	971238,12	2268530,12	2	4328	972300,57	2268600,17	2	4369	973329,92	2267262,09	2	4410	973467,79	2266705,69	2	4451	973034,36	2266495,64
2	4288	971249,57	2268533,55	2	4329	972329,22	2268585,97	2	4370	973363,26	2267254,81	2	4411	973456,23	2266704,47	2	4452	973032,10	2266494,86
2	4289	971274,13	2268540,90	2	4330	972372,01	2268579,35	2	4371	973395,06	2267230,43	2	4412	973423,69	2266701,81	2	4453	973005,38	2266481,01
2	4290	971276,68	2268541,44	2	4331	972440,45	2268578,60	2	4372	973443,41	2267209,03	2	4413	973421,36	2266701,57	2	4454	972986,59	2266480,98
2	4291	971281,24	2268541,92	2	4332	972496,97	2268577,58	2	4373	973477,57	2267183,10	2	4414	973415,06	2266700,76	2	4455	972966,06	2266480,94
2	4292	971307,46	2268543,35	2	4333	972593,30	2268571,75	2	4374	973518,26	2267156,15	2	4415	973403,57	2266697,85	2	4456	972924,93	2266471,96
2	4293	971311,01	2268543,32	2	4334	972634,11	2268566,59	2	4375	973528,89	2267147,55	2	4416	973397,93	2266695,72	2	4457	972894,73	2266451,72
2	4294	971312,96	2268543,33	2	4335	972661,60	2268540,00	2	4376	973532,65	2267144,51	2	4417	973390,53	2266692,11	2	4458	972893,62	2266450,93
2	4295	971334,48	2268540,71	2	4336	972660,78	2268508,45	2	4377	973543,62	2267135,65	2	4418	973384,69	2266688,70	2	4459	972867,36	2266432,33
2	4296	971339,06	2268540,15	2	4337	972660,50	2268457,14	2	4378	973604,16	2267111,70	2	4419	973383,64	2266688,04	2	4460	972866,61	2266431,80
2	4297	971341,29	2268539,88	2	4338	972670,27	2268406,97	2	4379	973657,96	2267088,59	2	4420	973376,56	2266683,66	2	4461	972834,29	2266408,92
2	4298	971344,81	2268539,45	2	4339	972672,52	2268401,00	2	4380	973720,51	2267078,96	2	4421	973376,05	2266683,35	2	4462	972816,12	2266384,15
2	4299	971436,45	2268527,97	2	4340	972673,35	2268398,83	2	4381	973706,75	2267042,18	2	4422	973373,38	2266681,19	2	4463	972814,56	2266382,03
2	4300	971489,43	2268522,07	2	4341	972681,21	2268378,00	2	4382	973706,16	2267040,92	2	4423	973366,50	2266675,63	2	4464	972809,66	2266372,53
2	4301	971530,54	2268519,07	2	4342	972699,79	2268344,49	2	4383	973705,48	2267039,62	2	4424	973365,29	2266674,36	2	4465	972806,14	2266365,64
2	4302	971564,04	2268510,27	2	4343	972741,15	2268298,54	2	4384	973684,40	2267007,26	2	4425	973359,44	2266667,86	2	4466	972800,50	2266354,61
2	4303	971594,31	2268506,24	2	4344	972763,80	2268263,45	2	4385	973683,69	2267006,36	2	4426	973353,33	2266659,37	2	4467	972781,75	2266315,40
2	4304	971640,04	2268505,28	2	4345	972786,94	2268214,68	2	4386	973682,90	2267005,68	2	4427	973352,83	2266658,69	2	4468	972780,49	2266313,41
2	4305	971671,70	2268505,20	2	4346	972812,07	2268149,85	2	4387	973658,74	2266989,40	2	4428	973351,02	2266655,40	2	4469	972765,46	2266289,63
2	4306	971712,35	2268510,26	2	4347	972820,47	2268112,17	2	4388	973658,18	2266989,02	2	4429	973348,62	2266651,04	2	4470	972764,28	2266288,00
2	4307	971743,12	2268516,81	2	4348	972822,09	2268075,44	2	4389	973625,39	2266972,57	2	4430	973344,91	2266644,77	2	4471	972737,78	2266268,08
2	4308	971774,65	2268526,24	2	4349	972817,37	2268042,25	2	4390	973598,76	2266948,88	2	4431	973314,64	2266622,02	2	4472	972736,96	2266267,47
2	4309	971780,52	2268528,59	2	4350	972814,66	2268002,51	2	4391	973579,96	2266924,39	2	4432	973313,81	2266621,40	2	4473	972703,92	2266243,92
2	4310	971806,88	2268539,17	2	4351	972814,35	2267961,44	2	4392	973570,49	2266894,95	2	4433	973289,91	2266600,38	2	4474	972661,60	2266213,64
2	4311	971809,99	2268540,42	2	4352	972819,24	2267930,31	2	4393	973568,88	2266861,14	2	4434	973253,28	2266598,73	2	4475	972641,74	2266191,15
2	4312	971843,19	2268548,22	2	4353	972847,24	2267860,85	2	4394	973572,14	2266826,92	2	4435	973246,95	2266599,92	2	4476	972640,53	2266190,00
2	4313	971889,18	2268561,34	2	4354	972859,96	2267816,99	2	4395	973574,46	2266790,44	2	4436	973237,67	2266600,98	2	4477	972600,44	2266151,91
2	4314	971940,40	2268581,87	2	4355	972871,62	2267772,38	2	4396	973570,88	2266784,15	2	4437	973232,03	2266601,38	2	4478	972596,91	2266148,56
2	4315	971942,99	2268582,50	2	4356	972887,09	2267724,82	2	4397	973566,51	2266775,06	2	4438	973221,40	2266601,38	2	4479	972572,73	2266130,42
2	4316	971993,01	2268594,62	2	4357	972908,41	2267678,82	2	4398	973566,16	2266774,33	2	4439	973220,44	2266601,36	2	4480	972535,32	2266109,29
2	4317	971997,71	2268595,57	2	4358	972939,82	2267633,44	2	4399	973561,82	2266764,84	2	4440	973208,78	2266599,86	2	4481	972494,13	2266086,19
2	4318	972035,68	2268602,57	2	4359	972969,45	2267591,74	2	4400	973561,16	2266763,39	2	4441	973198,81	2266597,26	2	4482	972451,45	2266068,27
2	4319	972095,28	2268612,19	2	4360	973019,62	2267545,72	2	4401	973556,79	2266753,05	2	4442	973184,87	2266591,32	2	4483	972418,42	2266056,83
2	4320	972095,79	2268612,27	2	4361	973065,69	2267503,28	2	4402	973518,13	2266721,92	2	4443	973177,96	2266587,03	2	4484	972372,68	2266041,20

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				
2	4485	972339,97	2266030,77	2	4526	972360,83	2265932,91	2	4567	973229,78	2266496,50	2	4608	973015,61	2265901,59	2	4649	972510,92	2264964,96
2	4486	972280,35	2266020,09	2	4527	972403,55	2265946,08	2	4568	973263,49	2266490,47	2	4609	973014,29	2265896,82	2	4650	972526,12	2264929,69
2	4487	972249,53	2266015,54	2	4528	972450,86	2265962,24	2	4569	973264,69	2266490,26	2	4610	973009,10	2265863,47	2	4651	972561,74	2264915,56
2	4488	972207,90	2266006,25	2	4529	972485,70	2265974,30	2	4570	973295,20	2266487,41	2	4611	972992,06	2265824,36	2	4652	972592,22	2264926,49
2	4489	972164,58	2265997,70	2	4530	972535,47	2265995,09	2	4571	973326,50	2266493,23	2	4612	972991,44	2265823,20	2	4653	972625,40	2264952,99
2	4490	972122,68	2265981,69	2	4531	972584,30	2266022,11	2	4572	973357,22	2266516,80	2	4613	972978,28	2265798,02	2	4654	972650,66	2264968,65
2	4491	972093,69	2265958,16	2	4532	972624,73	2266044,94	2	4573	973379,45	2266541,03	2	4614	972958,33	2265760,12	2	4655	972659,54	2264975,65
2	4492	972091,06	2265955,82	2	4533	972658,74	2266069,94	2	4574	973375,32	2266532,60	2	4615	972957,39	2265758,11	2	4656	972690,77	2265006,68
2	4493	972051,24	2265920,40	2	4534	972695,18	2266102,56	2	4575	973360,84	2266503,80	2	4616	972938,06	2265720,21	2	4657	972729,84	2265045,47
2	4494	972045,88	2265915,83	2	4535	972717,50	2266125,85	2	4576	973352,86	2266472,42	2	4617	972937,50	2265719,11	2	4658	972730,49	2265046,12
2	4495	972042,44	2265912,61	2	4536	972718,62	2266126,96	2	4577	973337,94	2266441,74	2	4618	972922,28	2265686,70	2	4659	972734,25	2265050,55
2	4496	972039,50	2265909,27	2	4537	972741,29	2266149,51	2	4578	973320,24	2266412,75	2	4619	972912,69	2265655,19	2	4660	972755,23	2265077,83
2	4497	972013,64	2265877,43	2	4538	972742,37	2266150,59	2	4579	973315,29	2266380,01	2	4620	972911,45	2265649,58	2	4661	972778,15	2265107,74
2	4498	971991,23	2265853,14	2	4539	972785,48	2266179,92	2	4580	973311,01	2266373,25	2	4621	972905,80	2265623,90	2	4662	972809,06	2265146,07
2	4499	971972,07	2265833,27	2	4540	972812,70	2266195,22	2	4581	973309,67	2266371,13	2	4622	972904,28	2265617,38	2	4663	972811,48	2265149,32
2	4500	971968,88	2265829,65	2	4541	972838,13	2266219,36	2	4582	973297,98	2266352,68	2	4623	972903,64	2265614,87	2	4664	972860,11	2265220,89
2	4501	971944,58	2265799,04	2	4542	972858,19	2266247,52	2	4583	973269,49	2266319,15	2	4624	972894,73	2265583,80	2	4665	972862,22	2265224,29
2	4502	971943,66	2265797,83	2	4543	972881,93	2266294,81	2	4584	973267,93	2266316,42	2	4625	972893,98	2265581,18	2	4666	972873,52	2265244,13
2	4503	971920,20	2265766,34	2	4544	972897,18	2266323,57	2	4585	973263,27	2266285,21	2	4626	972885,79	2265547,49	2	4667	972873,86	2265244,77
2	4504	971910,28	2265735,63	2	4545	972925,85	2266348,38	2	4586	973239,35	2266254,44	2	4627	972882,72	2265501,23	2	4668	972894,74	2265282,75
2	4505	971925,49	2265700,36	2	4546	972951,78	2266366,82	2	4587	973238,85	2266253,60	2	4628	972886,43	2265469,49	2	4669	972896,52	2265286,23
2	4506	971961,12	2265686,22	2	4547	972954,44	2266369,36	2	4588	973222,33	2266226,09	2	4629	972885,52	2265434,99	2	4670	972897,09	2265287,49
2	4507	971996,30	2265701,43	2	4548	972956,31	2266371,43	2	4589	973204,61	2266198,10	2	4630	972883,96	2265433,34	2	4671	972915,77	2265323,94
2	4508	972000,50	2265706,40	2	4549	972959,78	2266375,37	2	4590	973165,96	2266177,86	2	4631	972860,59	2265411,62	2	4672	972916,55	2265325,25
2	4509	972023,45	2265737,15	2	4550	972961,94	2266377,10	2	4591	973165,12	2266176,86	2	4632	972858,84	2265409,99	2	4673	972917,57	2265326,37
2	4510	972045,79	2265765,28	2	4551	972962,88	2266377,87	2	4592	973140,91	2266148,29	2	4633	972833,19	2265380,90	2	4674	972937,55	2265345,23
2	4511	972063,64	2265783,80	2	4552	972963,95	2266378,73	2	4593	973131,97	2266112,00	2	4634	972816,61	2265352,53	2	4675	972939,34	2265346,72
2	4512	972064,43	2265784,63	2	4553	972965,31	2266379,84	2	4594	973131,81	2266111,11	2	4635	972815,74	2265350,83	2	4676	972943,40	2265350,52
2	4513	972088,30	2265810,50	2	4554	972966,29	2266380,13	2	4595	973126,21	2266080,84	2	4636	972787,93	2265296,45	2	4677	972962,48	2265370,39
2	4514	972090,39	2265812,89	2	4555	972969,72	2266380,74	2	4596	973126,03	2266080,28	2	4637	972786,30	2265293,49	2	4678	972970,63	2265381,62
2	4515	972114,35	2265842,46	2	4556	973013,50	2266379,81	2	4597	973124,80	2266078,30	2	4638	972776,18	2265275,70	2	4679	972979,33	2265398,04
2	4516	972141,67	2265865,78	2	4557	973047,77	2266390,02	2	4598	973108,37	2266055,26	2	4639	972729,82	2265207,48	2	4680	972982,87	2265406,43
2	4517	972143,60	2265867,49	2	4558	973049,10	2266390,60	2	4599	973107,55	2266054,11	2	4640	972699,82	2265170,24	2	4681	972987,23	2265420,26
2	4518	972162,12	2265885,03	2	4559	973079,27	2266403,68	2	4600	973089,15	2266027,45	2	4641	972699,07	2265169,31	2	4682	972989,52	2265433,21
2	4519	972171,60	2265893,91	2	4560	973080,05	2266404,02	2	4601	973085,17	2266017,50	2	4642	972656,86	2265114,31	2	4683	972990,43	2265454,77
2	4520	972172,92	2265894,51	2	4561	973111,89	2266417,84	2	4602	973079,74	2266003,93	2	4643	972620,22	2265077,85	2	4684	972990,48	2265457,73
2	4521	972187,52	2265899,15	2	4562	973114,21	2266418,84	2	4603	973077,03	2265997,39	2	4644	972593,05	2265050,93	2	4685	972989,32	2265467,74
2	4522	972201,23	2265903,51	2	4563	973126,97	2266424,35	2	4604	973072,83	2265989,72	2	4645	972570,15	2265036,74	2	4686	972988,80	2265470,08
2	4523	972203,54	2265904,24	2	4564	973145,62	2266432,39	2	4605	973062,11	2265970,61	2	4646	972565,29	2265033,30	2	4687	972983,07	2265502,08
2	4524	972266,03	2265916,90	2	4565	973172,30	2266452,91	2	4606	973061,43	2265969,40	2	4647	972529,74	2265004,96	2	4688	972982,84	2265504,02
2	4525	972295,71	2265921,28	2	4566	973203,72	2266469,68	2	4607	973027,65	2265927,73	2	4648	972525,04	2265000,67	2	4689	972982,84	2265504,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4690	972989,51	2265551,07	2	4731	973408,54	2266321,37	2	4772	973659,13	2266736,46	2	4813	973907,65	2266414,96	2	4854	973638,96	2265816,86
2	4691	972989,65	2265552,04	2	4732	973419,41	2266357,07	2	4773	973659,55	2266737,61	2	4814	973902,76	2266407,58	2	4855	973621,42	2265780,49
2	4692	973001,39	2265593,18	2	4733	973421,20	2266368,66	2	4774	973680,58	2266771,35	2	4815	973896,25	2266395,45	2	4856	973597,26	2265735,04
2	4693	973010,27	2265633,22	2	4734	973421,53	2266370,81	2	4775	973686,46	2266803,22	2	4816	973893,15	2266388,50	2	4857	973570,05	2265689,53
2	4694	973010,69	2265634,30	2	4735	973424,00	2266386,79	2	4776	973677,49	2266834,60	2	4817	973887,91	2266373,78	2	4858	973562,97	2265663,03
2	4695	973023,47	2265667,33	2	4736	973424,09	2266386,90	2	4777	973669,00	2266869,34	2	4818	973887,08	2266368,56	2	4859	973578,18	2265627,76
2	4696	973024,16	2265669,11	2	4737	973429,30	2266394,08	2	4778	973689,47	2266893,42	2	4819	973885,91	2266366,33	2	4860	973613,84	2265613,59
2	4697	973040,24	2265696,40	2	4738	973432,12	2266398,33	2	4779	973717,09	2266905,68	2	4820	973884,84	2266360,72	2	4861	973649,02	2265628,84
2	4698	973041,03	2265698,02	2	4739	973436,01	2266405,01	2	4780	973752,51	2266933,47	2	4821	973884,43	2266358,57	2	4862	973656,05	2265638,02
2	4699	973065,24	2265748,03	2	4740	973438,48	2266409,86	2	4781	973772,43	2266957,34	2	4822	973883,70	2266354,71	2	4863	973683,87	2265684,58
2	4700	973066,84	2265751,33	2	4741	973441,73	2266417,21	2	4782	973795,38	2266995,47	2	4823	973883,09	2266350,81	2	4864	973685,10	2265686,75
2	4701	973079,72	2265775,86	2	4742	973443,43	2266421,53	2	4783	973797,23	2266999,18	2	4824	973881,77	2266338,72	2	4865	973710,30	2265734,19
2	4702	973080,07	2265776,51	2	4743	973446,08	2266429,35	2	4784	973808,07	2267020,92	2	4825	973881,51	2266332,05	2	4866	973711,22	2265736,01
2	4703	973088,53	2265792,62	2	4744	973446,68	2266431,53	2	4785	973809,04	2267022,61	2	4826	973881,88	2266315,17	2	4867	973729,48	2265773,95
2	4704	973101,03	2265820,33	2	4745	973447,75	2266435,43	2	4786	973853,17	2267016,91	2	4827	973883,33	2266303,97	2	4868	973730,04	2265775,20
2	4705	973101,59	2265821,93	2	4746	973448,30	2266438,14	2	4787	973889,15	2267012,79	2	4828	973886,81	2266275,43	2	4869	973737,52	2265791,81
2	4706	973111,21	2265871,13	2	4747	973449,71	2266445,20	2	4788	973924,42	2266980,01	2	4829	973886,89	2266273,90	2	4870	973747,97	2265804,00
2	4707	973131,42	2265896,71	2	4748	973450,05	2266447,18	2	4789	973933,31	2266971,75	2	4830	973870,99	2266246,25	2	4871	973755,14	2265814,94
2	4708	973133,15	2265898,91	2	4749	973452,54	2266454,80	2	4790	973988,59	2266946,82	2	4831	973863,51	2266237,89	2	4872	973763,82	2265833,04
2	4709	973153,49	2265927,82	2	4750	973460,77	2266480,08	2	4791	974010,46	2266944,28	2	4832	973848,62	2266221,69	2	4873	973764,38	2265834,25
2	4710	973156,56	2265933,72	2	4751	973461,07	2266480,60	2	4792	974032,82	2266941,68	2	4833	973840,59	2266212,96	2	4874	973766,76	2265839,54
2	4711	973159,95	2265940,23	2	4752	973461,72	2266481,39	2	4793	974111,24	2266937,80	2	4834	973819,05	2266182,09	2	4875	973774,84	2265857,55
2	4712	973168,37	2265956,40	2	4753	973484,75	2266502,59	2	4794	974184,85	2266940,86	2	4835	973808,09	2266153,62	2	4876	973776,99	2265863,20
2	4713	973169,22	2265958,20	2	4754	973485,61	2266503,38	2	4795	974216,06	2266924,60	2	4836	973785,55	2266124,46	2	4877	973782,24	2265880,17
2	4714	973184,14	2265989,60	2	4755	973519,95	2266529,46	2	4796	974216,09	2266923,78	2	4837	973784,86	2266123,56	2	4878	973788,35	2265900,04
2	4715	973184,38	2265990,10	2	4756	973545,42	2266558,62	2	4797	974213,56	2266890,77	2	4838	973755,74	2266090,05	2	4879	973789,44	2265904,10
2	4716	973204,76	2266017,38	2	4757	973566,23	2266586,24	2	4798	974213,45	2266890,20	2	4839	973730,26	2266050,36	2	4880	973793,38	2265922,25
2	4717	973219,41	2266043,67	2	4758	973568,12	2266589,56	2	4799	974213,16	2266889,57	2	4840	973715,73	2266018,21	2	4881	973793,64	2265923,62
2	4718	973229,32	2266076,96	2	4759	973587,60	2266623,73	2	4800	974187,25	2266850,21	2	4841	973706,63	2265989,20	2	4882	973796,75	2265940,00
2	4719	973261,95	2266097,28	2	4760	973589,40	2266626,68	2	4801	974131,19	2266789,64	2	4842	973695,43	2265942,88	2	4883	973799,37	2265949,32
2	4720	973263,83	2266099,26	2	4761	973589,80	2266627,23	2	4802	974121,59	2266781,03	2	4843	973694,97	2265941,15	2	4884	973805,66	2265970,97
2	4721	973285,43	2266122,11	2	4762	973610,02	2266645,85	2	4803	974106,57	2266767,84	2	4844	973687,21	2265911,91	2	4885	973808,61	2265980,73
2	4722	973297,30	2266154,33	2	4763	973613,40	2266648,78	2	4804	974102,08	2266763,90	2	4845	973686,56	2265909,80	2	4886	973809,49	2265982,73
2	4723	973306,39	2266166,41	2	4764	973622,98	2266657,79	2	4805	974089,34	2266752,70	2	4846	973686,19	2265908,61	2	4887	973824,86	2266013,58
2	4724	973317,14	2266180,68	2	4765	973624,53	2266659,38	2	4806	974057,19	2266710,49	2	4847	973674,07	2265877,67	2	4888	973825,56	2266014,76
2	4725	973326,24	2266202,80	2	4766	973629,17	2266664,91	2	4807	974036,07	2266737,71	2	4848	973673,29	2265875,94	2	4889	973827,20	2266017,20
2	4726	973328,80	2266209,02	2	4767	973634,80	2266672,65	2	4808	974011,06	2266702,98	2	4849	973672,89	2265875,11	2	4890	973843,40	2266039,14
2	4727	973349,88	2266230,74	2	4768	973641,28	2266684,90	2	4809	974010,24	2266601,47	2	4850	973661,76	2265857,47	2	4891	973844,91	2266041,19
2	4728	973362,46	2266266,06	2	4769	973643,31	2266690,43	2	4810	973951,41	2266492,75	2	4851	973656,82	2265851,70	2	4892	973868,86	2266067,01
2	4729	973385,91	2266290,69	2	4770	973645,19	2266695,67	2	4811	973947,22	2266485,23	2	4852	973656,22	2265850,05	2	4893	973893,19	2266099,55
2	4730	973389,75	2266294,72	2	4771	973647,61	2266705,10	2	4812	973911,48	2266419,79	2	4853	973649,11	2265839,51	2	4894	973906,32	2266132,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4895	973907.02	2266133.52	2	4936	974879.09	2266458.78	2	4977	975796.56	2265333.27	2	5018	976649.36	2263479.71	2	5059	975825.55	2262126.36
2	4896	973929.57	2266161.44	2	4937	974758.78	2266342.84	2	4978	975822.48	2265263.96	2	5019	976659.55	2263378.59	2	5060	975807.53	2262107.75
2	4897	973930.97	2266162.93	2	4938	974749.31	2266332.99	2	4979	975846.95	2265208.33	2	5020	976667.60	2263308.52	2	5061	975801.22	2262082.66
2	4898	973931.70	2266163.75	2	4939	974748.94	2266332.57	2	4980	975879.34	2265145.62	2	5021	976673.18	2263285.25	2	5062	975808.29	2262057.78
2	4899	973932.26	2266164.38	2	4940	974746.92	2266330.28	2	4981	975901.88	2265101.54	2	5022	976688.94	2263242.70	2	5063	975809.88	2262056.15
2	4900	973949.19	2266180.49	2	4941	974710.10	2266282.47	2	4982	975929.67	2265037.61	2	5023	976694.42	2263206.16	2	5064	975813.91	2262052.06
2	4901	973960.65	2266191.39	2	4942	974669.03	2266229.13	2	4983	975945.13	2265001.58	2	5024	976684.34	2263183.30	2	5065	975915.76	2262051.00
2	4902	973977.55	2266217.44	2	4943	974648.53	2266201.78	2	4984	975951.55	2264971.55	2	5025	976673.61	2263162.40	2	5066	975926.62	2262054.77
2	4903	973979.60	2266221.56	2	4944	974411.80	2266161.69	2	4985	975964.42	2264932.77	2	5026	976670.42	2263156.21	2	5067	975952.81	2262063.87
2	4904	973986.51	2266252.18	2	4945	974412.44	2266065.04	2	4986	975983.97	2264873.86	2	5027	976659.66	2263118.07	2	5068	976029.11	2262078.83
2	4905	973985.69	2266299.75	2	4946	974412.74	2266021.23	2	4987	975988.58	2264863.77	2	5028	976656.10	2263065.70	2	5069	976100.39	2262086.82
2	4906	973984.61	2266308.08	2	4947	974658.97	2266078.32	2	4988	976014.48	2264806.59	2	5029	976660.35	2263038.34	2	5070	976197.50	2262101.05
2	4907	973981.72	2266330.37	2	4948	974684.25	2266086.53	2	4989	976027.84	2264783.05	2	5030	976681.04	2262969.82	2	5071	976340.13	2262141.89
2	4908	973981.74	2266331.45	2	4949	974747.04	2266166.56	2	4990	976046.95	2264748.87	2	5031	976690.87	2262945.02	2	5072	976459.98	2262189.45
2	4909	973982.45	2266337.88	2	4950	974748.51	2266168.52	2	4991	976086.57	2264687.46	2	5032	976714.73	2262884.82	2	5073	976489.37	2262208.43
2	4910	973983.55	2266343.76	2	4951	974822.02	2266264.46	2	4992	976114.67	2264654.24	2	5033	976731.94	2262809.30	2	5074	976494.40	2262211.67
2	4911	973986.20	2266351.18	2	4952	974825.32	2266267.92	2	4993	976148.55	2264614.19	2	5034	976747.38	2262763.29	2	5075	976630.49	2262289.39
2	4912	973989.06	2266356.27	2	4953	974859.87	2266303.99	2	4994	976184.91	2264575.92	2	5035	976755.92	2262745.01	2	5076	976657.26	2262297.02
2	4913	973990.75	2266358.40	2	4954	974864.97	2266309.28	2	4995	976200.09	2264559.95	2	5036	976811.03	2262668.43	2	5077	976730.70	2262318.00
2	4914	973992.34	2266360.40	2	4955	974916.40	2266360.23	2	4996	976242.42	2264523.56	2	5037	976822.32	2262650.35	2	5078	976746.50	2262322.49
2	4915	974034.99	2266437.09	2	4956	974950.24	2266377.92	2	4997	976255.35	2264512.44	2	5038	976818.31	2262621.49	2	5079	976859.53	2262328.78
2	4916	974086.84	2266530.54	2	4957	975064.35	2266310.20	2	4998	976293.49	2264474.82	2	5039	976814.48	2262585.89	2	5080	976920.87	2262322.02
2	4917	974102.25	2266561.79	2	4958	975138.49	2266263.58	2	4999	976339.07	2264438.59	2	5040	976813.96	2262573.81	2	5081	976964.60	2262307.16
2	4918	974125.45	2266628.62	2	4959	975181.43	2266248.77	2	5000	976346.42	2264432.75	2	5041	976818.95	2262544.01	2	5082	976963.27	2262272.20
2	4919	974126.47	2266630.20	2	4960	975289.31	2266237.61	2	5001	976370.16	2264412.36	2	5042	976824.11	2262528.36	2	5083	976950.39	2262122.27
2	4920	974157.84	2266678.85	2	4961	975388.87	2266239.92	2	5002	976375.98	2264404.05	2	5043	976833.26	2262508.36	2	5084	976935.94	2262033.65
2	4921	974159.13	2266680.64	2	4962	975469.25	2266207.12	2	5003	976419.89	2264341.41	2	5044	976865.82	2262463.78	2	5085	976935.29	2262029.66
2	4922	974178.03	2266696.92	2	4963	975470.79	2266204.60	2	5004	976427.31	2264308.34	2	5045	976899.74	2262424.94	2	5086	976935.84	2262006.77
2	4923	974178.71	2266697.54	2	4964	975497.44	2266160.93	2	5005	976436.90	2264255.04	2	5046	976866.38	2262428.64	2	5087	976941.48	2261938.50
2	4924	974199.72	2266716.40	2	4965	975522.90	2266071.80	2	5006	976437.04	2264177.84	2	5047	976752.04	2262421.81	2	5088	976949.44	2261889.50
2	4925	974202.25	2266718.83	2	4966	975543.50	2265990.66	2	5007	976445.16	2264109.39	2	5048	976724.45	2262420.19	2	5089	976966.16	2261816.66
2	4926	974203.10	2266719.69	2	4967	975545.38	2265981.97	2	5008	976456.95	2264054.52	2	5049	976586.16	2262379.25	2	5090	977003.02	2261724.75
2	4927	974261.03	2266782.34	2	4968	975564.94	2265891.81	2	5009	976465.18	2264000.42	2	5050	976535.66	2262350.32	2	5091	977045.89	2261650.33
2	4928	974261.50	2266782.91	2	4969	975592.92	2265805.20	2	5010	976473.00	2263975.48	2	5051	976439.32	2262295.15	2	5092	977115.31	2261515.02
2	4929	974283.17	2266807.01	2	4970	975641.72	2265728.94	2	5011	976465.71	2263975.43	2	5052	976417.71	2262280.26	2	5093	977177.72	2261376.71
2	4930	974313.74	2266780.84	2	4971	975729.65	2265629.87	2	5012	976479.50	2263949.04	2	5053	976309.99	2262237.26	2	5094	977329.76	2261118.18
2	4931	974405.66	2266733.90	2	4972	975756.81	2265603.38	2	5013	976481.85	2263858.99	2	5054	976179.60	2262199.49	2	5095	977414.95	2261017.67
2	4932	974407.82	2266732.79	2	4973	975803.97	2265557.38	2	5014	976517.18	2263743.44	2	5055	976086.73	2262185.89	2	5096	977535.20	2260911.57
2	4933	974712.61	2266609.72	2	4974	975796.73	2265458.69	2	5015	976574.80	2263640.19	2	5056	976011.90	2262177.37	2	5097	977625.26	2260865.81
2	4934	974776.05	2266567.27	2	4975	975792.61	2265383.91	2	5016	976602.40	2263599.61	2	5057	975924.77	2262159.88	2	5098	977683.41	2260831.17
2	4935	974802.45	2266549.61	2	4976	975791.82	2265369.65	2	5017	976632.85	2263521.70	2	5058	975835.76	2262130.96	2	5099	977786.55	2260779.42

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				
2	5100	977867,72	2260753,48	2	5141	977451,86	2259950,64	2	5182	975668,52	2259632,18	2	5223	973985,27	2261124,54	2	5264	973533,62	2261255,81
2	5101	977915,18	2260740,68	2	5142	977447,91	2259947,08	2	5183	975666,91	2259633,09	2	5224	973977,14	2261128,97	2	5265	973580,47	2261200,48
2	5102	977965,68	2260726,76	2	5143	977447,44	2259946,57	2	5184	975515,87	2259725,67	2	5225	973970,02	2261132,85	2	5266	973581,13	2261199,69
2	5103	978002,83	2260715,17	2	5144	977401,56	2259887,69	2	5185	975515,46	2259725,82	2	5226	973933,52	2261141,33	2	5267	973584,46	2261196,09
2	5104	978022,26	2260711,18	2	5145	977399,10	2259884,54	2	5186	975246,30	2259826,31	2	5227	973874,56	2261156,55	2	5268	973589,11	2261192,11
2	5105	978135,94	2260699,27	2	5146	977343,79	2259808,40	2	5187	975228,19	2259833,07	2	5228	973872,94	2261156,92	2	5269	973642,66	2261151,58
2	5106	978155,35	2260692,95	2	5147	977305,28	2259757,16	2	5188	975167,13	2259861,15	2	5229	973871,82	2261157,19	2	5270	973644,13	2261150,51
2	5107	978181,81	2260684,30	2	5148	977280,48	2259739,32	2	5189	975113,44	2259903,82	2	5230	973816,10	2261168,33	2	5271	973708,04	2261105,64
2	5108	978231,82	2260617,97	2	5149	977240,72	2259713,83	2	5190	975028,86	2259988,55	2	5231	973785,29	2261180,98	2	5272	973717,73	2261100,33
2	5109	978252,48	2260598,04	2	5150	977240,33	2259713,50	2	5191	975020,73	2260001,92	2	5232	973760,97	2261191,00	2	5273	973782,51	2261073,64
2	5110	978295,22	2260568,54	2	5151	977173,83	2259657,34	2	5192	974966,18	2260091,62	2	5233	973741,72	2261204,51	2	5274	973791,78	2261070,85
2	5111	978358,72	2260537,48	2	5152	977173,22	2259656,82	2	5193	974914,30	2260093,69	2	5234	973702,36	2261232,14	2	5275	973850,85	2261059,07
2	5112	978400,12	2260524,25	2	5153	977120,37	2259599,36	2	5194	974911,90	2260097,79	2	5235	973653,96	2261268,80	2	5276	973909,03	2261044,00
2	5113	978404,13	2260522,97	2	5154	977108,77	2259586,61	2	5195	974866,49	2260175,06	2	5236	973652,26	2261270,77	2	5277	973910,30	2261043,66
2	5114	978404,45	2260326,31	2	5155	977107,96	2259585,60	2	5196	974805,61	2260263,44	2	5237	973612,48	2261317,78	2	5278	973935,98	2261037,75
2	5115	978410,11	2260319,21	2	5156	977089,38	2259559,18	2	5197	974797,32	2260271,05	2	5238	973607,50	2261325,88	2	5279	974007,96	2260978,20
2	5116	978442,19	2260298,99	2	5157	977085,70	2259553,95	2	5198	974794,11	2260274,00	2	5239	973577,53	2261374,65	2	5280	974066,17	2260914,78
2	5117	978473,84	2260254,41	2	5158	977006,27	2259549,74	2	5199	974791,92	2260276,02	2	5240	973565,81	2261408,08	2	5281	974110,79	2260863,08
2	5118	978475,73	2260224,08	2	5159	976931,56	2259543,68	2	5200	974790,90	2260276,95	2	5241	973563,73	2261413,99	2	5282	974147,96	2260798,46
2	5119	978472,60	2260173,93	2	5160	976867,06	2259541,76	2	5201	974693,66	2260366,31	2	5242	973562,38	2261417,83	2	5283	974149,78	2260795,52
2	5120	978478,51	2260130,01	2	5161	976729,29	2259554,10	2	5202	974649,24	2260401,76	2	5243	973562,03	2261418,81	2	5284	974179,68	2260750,89
2	5121	978461,32	2260082,76	2	5162	976728,79	2259554,11	2	5203	974617,43	2260427,15	2	5244	973560,87	2261421,89	2	5285	974191,92	2260727,29
2	5122	978458,38	2260082,59	2	5163	976689,82	2259555,26	2	5204	974543,17	2260532,16	2	5245	973526,31	2261503,02	2	5286	974200,05	2260715,86
2	5123	978427,47	2260080,78	2	5164	976635,77	2259556,78	2	5205	974355,85	2260675,51	2	5246	973517,45	2261516,93	2	5287	974238,64	2260675,06
2	5124	978427,25	2260080,76	2	5165	976634,88	2259556,75	2	5206	974333,51	2260694,59	2	5247	973506,18	2261529,41	2	5288	974288,81	2260600,93
2	5125	978426,68	2260080,69	2	5166	976538,34	2259546,65	2	5207	974332,01	2260703,13	2	5248	973503,67	2261532,20	2	5289	974295,42	2260593,01
2	5126	978405,68	2260069,02	2	5167	976523,99	2259545,09	2	5208	974319,28	2260734,69	2	5249	973500,37	2261535,88	2	5290	974304,91	2260589,25
2	5127	978405,39	2260077,80	2	5168	976523,34	2259544,94	2	5209	974314,18	2260741,07	2	5250	973486,35	2261551,48	2	5291	974324,09	2260575,04
2	5128	978401,43	2260076,37	2	5169	976471,63	2259528,10	2	5210	974277,59	2260779,74	2	5251	973484,01	2261553,88	2	5292	974326,01	2260573,70
2	5129	978382,61	2260069,56	2	5170	976469,57	2259527,38	2	5211	974267,28	2260799,60	2	5252	973448,36	2261568,06	2	5293	974350,87	2260554,30
2	5130	978313,33	2260071,07	2	5171	976408,65	2259508,00	2	5212	974264,38	2260804,49	2	5253	973413,19	2261552,80	2	5294	974466,07	2260468,01
2	5131	978219,63	2260097,78	2	5172	976408,14	2259507,80	2	5213	974236,88	2260845,56	2	5254	973399,08	2261517,09	2	5295	974549,56	2260353,36
2	5132	978091,94	2260121,65	2	5173	976301,03	2259451,59	2	5214	974233,91	2260849,99	2	5255	973411,93	2261484,31	2	5296	974566,69	2260339,72
2	5133	977789,59	2260104,11	2	5174	976295,76	2259448,82	2	5215	974195,22	2260917,27	2	5256	973437,44	2261455,99	2	5297	974569,55	2260337,45
2	5134	977718,13	2260105,02	2	5175	976221,73	2259424,04	2	5216	974189,71	2260925,08	2	5257	973468,08	2261384,01	2	5298	974571,77	2260335,68
2	5135	977706,24	2260102,80	2	5176	976175,50	2259419,03	2	5217	974141,45	2260980,99	2	5258	973475,48	2261362,96	2	5299	974572,41	2260335,17
2	5136	977668,71	2260092,62	2	5177	976129,86	2259414,87	2	5218	974140,44	2260982,06	2	5259	973477,82	2261356,30	2	5300	974627,29	2260291,48
2	5137	977546,16	2260021,82	2	5178	976058,57	2259425,36	2	5219	974079,37	2261048,64	2	5260	973483,50	2261340,12	2	5301	974716,61	2260209,38
2	5138	977543,79	2260017,88	2	5179	975961,73	2259471,92	2	5220	974077,36	2261050,69	2	5261	973484,83	2261336,33	2	5302	974734,48	2260193,00
2	5139	977537,68	2260014,40	2	5180	975929,92	2259487,21	2	5221	974074,39	2261053,38	2	5262	973489,41	2261326,69	2	5303	974793,17	2260102,32
2	5140	977483,55	2259978,48	2	5181	975797,59	2259559,09	2	5222	973990,65	2261122,61	2	5263	973529,14	2261261,95	2	5304	974795,83	2260098,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5305	974845,14	2260096,29	2	5346	976861,82	2259441,91	2	5387	977154,60	2259443,15	2	5428	977999,87	2259592,54	2	5469	978276,27	2259771,36
2	5306	974854,08	2260083,49	2	5347	976930,81	2259443,63	2	5388	977154,74	2259444,11	2	5429	977999,03	2259590,44	2	5470	978278,72	2259774,35
2	5307	974946,53	2259931,48	2	5348	976935,81	2259443,78	2	5389	977159,93	2259480,65	2	5430	977978,94	2259554,23	2	5471	978279,03	2259774,77
2	5308	975041,74	2259834,16	2	5349	976936,90	2259443,85	2	5390	977160,84	2259486,70	2	5431	977978,76	2259553,71	2	5472	978297,43	2259805,97
2	5309	975044,70	2259831,19	2	5350	976958,21	2259445,56	2	5391	977184,95	2259521,87	2	5432	977967,65	2259520,89	2	5473	978299,34	2259809,21
2	5310	975045,36	2259830,60	2	5351	977012,27	2259449,92	2	5392	977240,49	2259582,77	2	5433	977967,18	2259519,34	2	5474	978331,20	2259854,30
2	5311	975095,65	2259790,31	2	5352	977054,91	2259452,18	2	5393	977297,57	2259631,49	2	5434	977936,45	2259465,73	2	5475	978359,89	2259880,39
2	5312	975109,71	2259779,14	2	5353	977014,80	2259313,45	2	5394	977335,58	2259655,86	2	5435	977935,80	2259464,55	2	5476	978407,34	2259910,76
2	5313	975109,98	2259778,93	2	5354	976975,73	2259239,42	2	5395	977337,61	2259657,32	2	5436	977920,25	2259435,60	2	5477	978408,02	2259934,09
2	5314	975186,70	2259742,11	2	5355	976912,84	2259167,10	2	5396	977339,21	2259658,47	2	5437	977903,29	2259404,05	2	5478	978438,41	2259968,72
2	5315	975188,18	2259741,43	2	5356	976859,15	2259111,81	2	5397	977369,83	2259680,52	2	5438	977874,62	2259350,51	2	5479	978468,54	2259975,33
2	5316	975189,02	2259741,09	2	5357	976823,08	2259083,86	2	5398	977370,28	2259680,96	2	5439	977874,53	2259350,21	2	5480	978499,46	2259919,80
2	5317	975378,01	2259671,10	2	5358	976807,01	2259031,66	2	5399	977422,59	2259746,90	2	5440	977871,52	2259316,42	2	5481	978582,96	2259832,87
2	5318	975467,80	2259637,85	2	5359	976808,03	2259026,32	2	5400	977423,98	2259748,65	2	5441	977872,95	2259308,88	2	5482	978602,74	2259821,53
2	5319	975615,39	2259547,38	2	5360	976821,29	2259008,07	2	5401	977479,00	2259824,41	2	5442	977886,09	2259290,80	2	5483	978631,73	2259804,90
2	5320	975735,97	2259479,07	2	5361	976825,11	2259003,63	2	5402	977518,20	2259875,88	2	5443	977890,07	2259286,19	2	5484	978678,58	2259793,65
2	5321	975748,70	2259471,85	2	5362	976851,95	2258994,91	2	5403	977539,76	2259895,25	2	5444	977916,96	2259277,45	2	5485	978689,72	2259790,98
2	5322	975883,27	2259398,74	2	5363	976860,47	2258996,54	2	5404	977542,06	2259897,31	2	5445	977925,14	2259279,03	2	5486	978806,18	2259708,72
2	5323	975885,06	2259397,88	2	5364	976882,34	2259033,64	2	5405	977587,57	2259927,71	2	5446	977944,13	2259285,20	2	5487	978931,36	2259641,33
2	5324	975885,48	2259397,66	2	5365	976884,30	2259004,85	2	5406	977616,58	2259943,55	2	5447	977950,77	2259290,92	2	5488	978964,08	2259623,71
2	5325	975901,77	2259389,81	2	5366	976923,15	2259034,97	2	5407	977727,87	2260010,81	2	5448	977990,95	2259356,12	2	5489	978967,46	2259621,89
2	5326	975990,82	2259346,99	2	5367	976923,75	2259035,50	2	5408	978311,30	2259984,93	2	5449	977991,32	2259356,82	2	5490	979059,42	2259592,70
2	5327	976022,10	2259331,95	2	5368	976928,42	2259039,63	2	5409	978290,47	2259960,59	2	5450	977999,56	2259372,14	2	5491	979065,09	2259590,90
2	5328	976118,46	2259315,54	2	5369	976933,29	2259044,67	2	5410	978254,88	2259919,02	2	5451	978023,47	2259416,63	2	5492	979094,90	2259586,80
2	5329	976121,21	2259315,13	2	5370	976939,27	2259050,86	2	5411	978234,52	2259892,72	2	5452	978056,65	2259474,54	2	5493	979139,14	2259587,44
2	5330	976121,53	2259315,09	2	5371	976958,60	2259070,77	2	5412	978231,76	2259889,15	2	5453	978056,90	2259475,12	2	5494	979191,60	2259592,28
2	5331	976183,52	2259319,38	2	5372	976977,41	2259090,14	2	5413	978231,02	2259888,13	2	5454	978058,09	2259477,85	2	5495	979268,67	2259576,93
2	5332	976184,97	2259319,51	2	5373	976985,49	2259098,45	2	5414	978218,08	2259867,77	2	5455	978061,07	2259484,74	2	5496	979328,58	2259571,99
2	5333	976185,87	2259319,61	2	5374	976987,33	2259100,49	2	5415	978213,95	2259861,27	2	5456	978068,50	2259509,04	2	5497	979349,04	2259572,15
2	5334	976237,86	2259325,25	2	5375	977012,71	2259129,64	2	5416	978198,67	2259834,33	2	5457	978068,94	2259510,32	2	5498	979371,69	2259572,32
2	5335	976238,40	2259325,37	2	5376	977041,66	2259162,97	2	5417	978155,46	2259791,72	2	5458	978088,38	2259545,36	2	5499	979419,19	2259545,90
2	5336	976328,73	2259354,44	2	5377	977054,95	2259178,21	2	5418	978113,12	2259759,17	2	5459	978088,59	2259545,92	2	5500	979459,18	2259526,67
2	5337	976331,45	2259355,35	2	5378	977055,14	2259178,46	2	5419	978111,53	2259757,81	2	5460	978107,67	2259596,60	2	5501	979489,99	2259517,97
2	5338	976331,74	2259355,47	2	5379	977102,86	2259266,20	2	5420	978107,00	2259753,92	2	5461	978109,05	2259600,27	2	5502	979520,49	2259514,47
2	5339	976437,20	2259410,94	2	5380	977105,35	2259270,92	2	5421	978096,66	2259745,01	2	5462	978130,92	2259630,37	2	5503	979528,78	2259515,42
2	5340	976443,31	2259414,15	2	5381	977105,63	2259271,60	2	5422	978081,94	2259732,40	2	5463	978151,99	2259660,79	2	5504	979629,01	2259526,91
2	5341	976500,57	2259432,36	2	5382	977147,15	2259403,16	2	5423	978081,67	2259732,10	2	5464	978175,16	2259680,73	2	5505	979761,14	2259544,42
2	5342	976540,51	2259446,36	2	5383	977149,21	2259409,81	2	5424	978050,69	2259690,06	2	5465	978217,77	2259713,49	2	5506	979812,77	2259551,26
2	5343	976636,38	2259456,78	2	5384	977149,34	2259410,38	2	5425	978049,72	2259688,66	2	5466	978218,33	2259713,99	2	5507	979897,13	2259567,65
2	5344	976721,89	2259454,36	2	5385	977150,93	2259417,50	2	5426	978024,07	2259653,34	2	5467	978252,84	2259744,36	2	5508	979984,84	2259579,15
2	5345	976861,11	2259441,89	2	5386	977153,78	2259437,47	2	5427	978023,94	2259653,16	2	5468	978254,85	2259746,14	2	5509	980078,87	2259587,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5510	980139,87	2259588,82	2	5551	980465,00	2257495,63	2	5592	979746,34	2255833,46	2	5633	978336,84	2254949,34	2	5674	976278,02	2256085,46
2	5511	980199,26	2259576,27	2	5552	980473,22	2257445,76	2	5593	979699,42	2255823,80	2	5634	978334,71	2254946,37	2	5675	976260,83	2256098,59
2	5512	980266,83	2259505,90	2	5553	980473,67	2257414,95	2	5594	979672,35	2255818,22	2	5635	978326,79	2254935,31	2	5676	976238,40	2256113,70
2	5513	980307,63	2259432,17	2	5554	980472,65	2257368,60	2	5595	979626,17	2255793,19	2	5636	978269,26	2254835,49	2	5677	976151,39	2256172,38
2	5514	980330,43	2259377,30	2	5555	980462,81	2257271,15	2	5596	979594,44	2255764,48	2	5637	978265,15	2254804,48	2	5678	976134,26	2256186,16
2	5515	980344,95	2259282,38	2	5556	980460,56	2257183,70	2	5597	979572,20	2255736,71	2	5638	978260,66	2254770,53	2	5679	976089,76	2256221,98
2	5516	980367,45	2259184,72	2	5557	980474,75	2257062,99	2	5598	979535,97	2255742,85	2	5639	978224,33	2254736,77	2	5680	975985,36	2256319,47
2	5517	980380,63	2259149,49	2	5558	980515,35	2256920,98	2	5599	979523,13	2255745,03	2	5640	978196,06	2254696,79	2	5681	975855,44	2256469,15
2	5518	980411,88	2259108,71	2	5559	980522,05	2256885,55	2	5600	979472,48	2255738,61	2	5641	978175,86	2254699,32	2	5682	975829,31	2256499,28
2	5519	980437,12	2259089,50	2	5560	980518,05	2256846,60	2	5601	979440,43	2255730,52	2	5642	978156,54	2254701,74	2	5683	975733,63	2256609,49
2	5520	980475,70	2259063,57	2	5561	980524,82	2256800,60	2	5602	979391,39	2255730,52	2	5643	978145,53	2254707,36	2	5684	975714,38	2256636,64
2	5521	980503,34	2259024,94	2	5562	980542,83	2256767,82	2	5603	979321,58	2255710,30	2	5644	978090,54	2254735,45	2	5685	975645,72	2256733,46
2	5522	980498,67	2258973,89	2	5563	980572,67	2256717,01	2	5604	979288,39	2255690,31	2	5645	978035,40	2254746,78	2	5686	975623,99	2256760,88
2	5523	980494,98	2258893,43	2	5564	980579,30	2256676,30	2	5605	979261,29	2255677,04	2	5646	978011,67	2254751,66	2	5687	975624,05	2256824,31
2	5524	980464,92	2258810,18	2	5565	980591,90	2256631,38	2	5606	979188,54	2255642,72	2	5647	977923,50	2254723,01	2	5688	975617,57	2256842,22
2	5525	980454,26	2258763,78	2	5566	980614,13	2256595,65	2	5607	979138,28	2255589,88	2	5648	977899,95	2254728,86	2	5689	975599,00	2256860,23
2	5526	980453,96	2258719,54	2	5567	980585,54	2256578,29	2	5608	979107,54	2255517,25	2	5649	977869,10	2254736,53	2	5690	975573,90	2256866,55
2	5527	980470,52	2258670,80	2	5568	980588,35	2256554,60	2	5609	979050,31	2255493,00	2	5650	977829,78	2254786,88	2	5691	975567,01	2256864,60
2	5528	980490,62	2258640,65	2	5569	980529,71	2256559,16	2	5610	979014,06	2255459,22	2	5651	977790,89	2254823,03	2	5692	975549,00	2256859,47
2	5529	980527,62	2258606,98	2	5570	980524,88	2256559,93	2	5611	978993,67	2255432,44	2	5652	977758,79	2254852,86	2	5693	975530,99	2256840,90
2	5530	980558,72	2258578,67	2	5571	980403,22	2256515,73	2	5612	978977,27	2255404,77	2	5653	977684,08	2254922,31	2	5694	975524,67	2256815,81
2	5531	980624,23	2258539,05	2	5572	980322,56	2256412,76	2	5613	978960,91	2255377,71	2	5654	977542,68	2255053,74	2	5695	975524,91	2256814,38
2	5532	980634,46	2258495,83	2	5573	980314,83	2256291,85	2	5614	978935,47	2255325,94	2	5655	977340,52	2255239,25	2	5696	975539,58	2256727,32
2	5533	980637,71	2258427,52	2	5574	980257,79	2256224,96	2	5615	978906,01	2255308,19	2	5656	977334,65	2255245,53	2	5697	975555,87	2256689,22
2	5534	980625,51	2258378,65	2	5575	980234,44	2256162,48	2	5616	978871,41	2255288,89	2	5657	977273,46	2255311,03	2	5698	975561,07	2256679,95
2	5535	980627,42	2258323,53	2	5576	980229,08	2256128,26	2	5617	978864,50	2255284,52	2	5658	977267,07	2255317,86	2	5699	975656,50	2256545,78
2	5536	980615,62	2258287,24	2	5577	980192,59	2256091,06	2	5618	978857,21	2255279,91	2	5659	977207,39	2255400,42	2	5700	975779,91	2256403,59
2	5537	980603,61	2258244,34	2	5578	980181,31	2256081,69	2	5619	978807,21	2255248,30	2	5660	977192,96	2255419,18	2	5701	975796,70	2256384,30
2	5538	980523,38	2258174,18	2	5579	980178,57	2256079,42	2	5620	978758,54	2255227,29	2	5661	977162,13	2255462,35	2	5702	975809,44	2256369,69
2	5539	980504,67	2258145,54	2	5580	980140,06	2256047,44	2	5621	978715,68	2255198,06	2	5662	977080,01	2255535,31	2	5703	975915,21	2256248,17
2	5540	980494,76	2258130,38	2	5581	980051,82	2256027,04	2	5622	978688,95	2255177,15	2	5663	976975,11	2255607,14	2	5704	976003,39	2256165,95
2	5541	980494,76	2258068,58	2	5582	980016,58	2256006,97	2	5623	978661,37	2255162,60	2	5664	976802,67	2255713,81	2	5705	976025,65	2256145,23
2	5542	980518,98	2258029,74	2	5583	979992,06	2255988,40	2	5624	978632,88	2255152,16	2	5665	976696,39	2255779,78	2	5706	976055,08	2256121,65
2	5543	980520,31	2258027,61	2	5584	979964,51	2255969,46	2	5625	978629,78	2255150,23	2	5666	976575,89	2255869,97	2	5707	976068,64	2256107,79
2	5544	980538,03	2257997,87	2	5585	979933,61	2255942,11	2	5626	978576,47	2255117,08	2	5667	976470,59	2255942,83	2	5708	976093,76	2256090,64
2	5545	980543,95	2257963,40	2	5586	979907,74	2255911,03	2	5627	978575,18	2255115,66	2	5668	976446,99	2255943,11	2	5709	976103,15	2256084,28
2	5546	980535,94	2257919,96	2	5587	979891,66	2255885,60	2	5628	978547,14	2255084,66	2	5669	976443,17	2255947,23	2	5710	976203,72	2256016,50
2	5547	980532,34	2257879,05	2	5588	979873,35	2255843,28	2	5629	978529,82	2255065,51	2	5670	976404,45	2255988,95	2	5711	976209,55	2256012,06
2	5548	980501,69	2257791,91	2	5589	979864,67	2255802,89	2	5630	978482,74	2255059,90	2	5671	976399,03	2255993,08	2	5712	976293,22	2255950,19
2	5549	980457,15	2257661,90	2	5590	979828,16	2255820,74	2	5631	978401,43	2255022,89	2	5672	976310,69	2256060,53	2	5713	976298,79	2255946,06
2	5550	980452,28	2257619,26	2	5591	979792,49	2255830,12	2	5632	978348,08	2254965,03	2	5673	976295,09	2256072,44	2	5714	976343,72	2255909,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5715	976413,00	2255861,07	2	5756	977047,01	2253753,21	2	5797	975570,70	2252436,05	2	5838	974793,82	2254084,88	2	5879	973432,18	2255665,08
2	5716	976516,72	2255789,35	2	5757	976963,84	2253722,15	2	5798	975544,57	2252405,14	2	5839	974795,59	2254085,48	2	5880	973432,69	2255667,56
2	5717	976638,21	2255698,42	2	5758	976954,45	2253712,16	2	5799	975522,41	2252355,67	2	5840	974634,14	2254164,34	2	5881	973432,72	2255667,76
2	5718	976749,97	2255628,83	2	5759	976912,63	2253667,67	2	5800	975522,19	2252276,42	2	5841	974618,25	2254183,90	2	5882	973432,14	2255718,46
2	5719	976811,18	2255590,98	2	5760	976895,20	2253640,26	2	5801	975521,63	2252159,97	2	5842	974616,57	2254186,03	2	5883	973432,12	2255720,21
2	5720	976876,36	2255550,68	2	5761	976866,81	2253566,51	2	5802	975521,62	2252157,82	2	5843	974599,91	2254207,19	2	5884	973430,89	2255801,53
2	5721	976919,74	2255523,86	2	5762	976821,62	2253501,84	2	5803	975521,48	2252127,68	2	5844	974575,59	2254278,25	2	5885	973445,74	2255872,65
2	5722	977016,69	2255457,85	2	5763	976817,86	2253471,42	2	5804	975488,61	2252089,61	2	5845	974545,73	2254399,47	2	5886	973460,96	2255921,72
2	5723	977085,83	2255397,88	2	5764	976703,83	2253434,37	2	5805	975467,31	2252054,79	2	5846	974528,81	2254439,09	2	5887	973461,07	2255922,54
2	5724	977187,87	2255256,73	2	5765	976672,91	2253406,90	2	5806	975460,50	2252063,58	2	5847	974511,44	2254479,77	2	5888	973468,19	2255977,21
2	5725	977268,77	2255169,57	2	5766	976616,85	2253339,44	2	5807	975401,27	2252145,37	2	5848	974480,66	2254529,37	2	5889	973471,56	2256006,70
2	5726	977474,72	2254980,39	2	5767	976594,19	2253292,03	2	5808	975397,58	2252157,75	2	5849	974439,21	2254559,53	2	5890	973476,61	2256056,08
2	5727	977682,05	2254787,66	2	5768	976567,51	2253275,26	2	5809	975397,04	2252159,91	2	5850	974395,98	2254574,48	2	5891	973493,33	2256160,40
2	5728	977758,57	2254716,54	2	5769	976509,26	2253255,29	2	5810	975388,13	2252195,47	2	5851	974355,82	2254585,60	2	5892	973515,94	2256282,05
2	5729	977721,52	2254700,48	2	5770	976464,59	2253234,61	2	5811	975376,90	2252278,55	2	5852	974276,16	2254589,42	2	5893	973515,93	2256282,32
2	5730	977700,73	2254681,70	2	5771	976420,75	2253200,75	2	5812	975351,24	2252359,39	2	5853	974272,95	2254589,59	2	5894	973513,07	2256341,49
2	5731	977690,08	2254672,09	2	5772	976385,90	2253200,31	2	5813	975330,35	2252418,99	2	5854	974236,83	2254589,94	2	5895	973512,88	2256344,03
2	5732	977643,05	2254620,88	2	5773	976315,46	2253187,50	2	5814	975277,65	2252525,27	2	5855	974236,37	2254589,95	2	5896	973512,77	2256344,56
2	5733	977568,42	2254607,09	2	5774	976296,98	2253181,95	2	5815	975250,16	2252604,70	2	5856	974194,94	2254581,63	2	5897	973484,72	2256340,44
2	5734	977510,60	2254578,02	2	5775	976272,19	2253174,51	2	5816	975240,48	2252657,03	2	5857	974145,82	2254573,18	2	5898	973483,61	2256343,83
2	5735	977445,97	2254502,35	2	5776	976167,27	2253130,13	2	5817	975231,59	2252737,96	2	5858	974077,29	2254581,04	2	5899	973490,44	2256478,99
2	5736	977424,71	2254457,12	2	5777	976118,40	2253136,26	2	5818	975225,65	2252808,00	2	5859	974048,38	2254602,56	2	5900	973536,92	2256538,52
2	5737	977419,84	2254345,47	2	5778	976052,46	2253114,83	2	5819	975217,19	2252847,22	2	5860	974034,37	2254658,53	2	5901	973590,54	2256603,65
2	5738	977391,18	2254334,80	2	5779	976013,62	2253123,95	2	5820	975179,89	2252914,64	2	5861	974013,93	2254757,15	2	5902	973590,78	2256604,09
2	5739	977343,34	2254309,15	2	5780	975989,90	2253116,24	2	5821	975173,58	2252926,03	2	5862	974013,57	2254758,01	2	5903	973668,06	2256744,28
2	5740	977308,17	2254276,48	2	5781	975896,06	2253085,75	2	5822	975152,41	2252964,56	2	5863	973988,85	2254817,15	2	5904	973671,36	2256750,33
2	5741	977284,31	2254248,26	2	5782	975894,80	2253084,47	2	5823	975142,19	2253053,84	2	5864	973987,25	2254820,79	2	5905	973671,52	2256750,71
2	5742	977281,79	2254243,73	2	5783	975850,44	2253039,59	2	5824	975131,99	2253143,13	2	5865	973888,25	2254895,70	2	5906	973701,48	2256842,49
2	5743	977282,14	2254206,09	2	5784	975829,47	2253010,00	2	5825	975120,91	2253186,73	2	5866	973887,63	2254896,11	2	5907	973703,23	2256848,01
2	5744	977282,16	2254203,94	2	5785	975802,44	2252956,16	2	5826	975110,32	2253228,43	2	5867	973887,37	2254896,22	2	5908	973703,59	2256849,33
2	5745	977259,61	2254203,89	2	5786	975795,70	2252922,78	2	5827	975089,16	2253347,04	2	5868	973677,65	2254939,16	2	5909	973704,27	2256851,84
2	5746	977248,79	2254184,44	2	5787	975793,36	2252911,20	2	5828	975069,81	2253440,49	2	5869	973673,24	2254940,06	2	5910	973720,77	2256923,36
2	5747	977246,83	2254180,93	2	5788	975789,75	2252865,56	2	5829	975043,54	2253514,96	2	5870	973555,30	2254991,31	2	5911	973724,79	2256940,80
2	5748	977246,83	2254126,75	2	5789	975788,38	2252826,00	2	5830	975024,18	2253574,82	2	5871	973463,51	2255044,40	2	5912	973739,77	2257005,40
2	5749	977208,48	2254073,96	2	5790	975779,28	2252789,43	2	5831	974987,48	2253646,11	2	5872	973417,43	2255103,51	2	5913	973770,28	2257098,07
2	5750	977194,95	2253998,66	2	5791	975779,28	2252665,83	2	5832	974951,64	2253708,39	2	5873	973370,78	2255219,06	2	5914	973815,53	2257175,81
2	5751	977166,84	2253963,65	2	5792	975797,64	2252612,67	2	5833	974875,52	2253840,67	2	5874	973355,65	2255325,89	2	5915	973816,12	2257176,99
2	5752	977166,09	2253962,23	2	5793	975803,12	2252523,05	2	5834	974809,26	2253952,79	2	5875	973356,76	2255429,30	2	5916	973860,29	2257265,82
2	5753	977134,68	2253902,90	2	5794	975769,60	2252510,84	2	5835	974819,79	2254009,13	2	5876	973376,69	2255497,82	2	5917	973880,96	2257307,47
2	5754	977114,20	2253835,83	2	5795	975723,70	2252516,18	2	5836	974821,28	2254017,10	2	5877	973421,36	2255615,57	2	5918	973881,12	2257307,88
2	5755	977062,61	2253780,74	2	5796	975606,14	2252477,98	2	5837	974822,39	2254023,02	2	5878	973421,53	2255616,34	2	5919	973920,28	2257432,71

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				
2	5920	973923,25	2257442,33	2	5961	973694,53	2258590,14	2	6002	973230,98	2259454,03	2	6043	972935,08	2260261,03	2	6084	972824,21	2259625,35
2	5921	973923,36	2257442,86	2	5962	973690,12	2258596,13	2	6003	973230,88	2259454,55	2	6044	972923,41	2260268,67	2	6085	972794,60	2259615,58
2	5922	973925,19	2257451,79	2	5963	973682,12	2258606,96	2	6004	973230,72	2259455,27	2	6045	972897,51	2260257,85	2	6086	972767,27	2259619,78
2	5923	973934,70	2257540,78	2	5964	973678,40	2258611,39	2	6005	973226,64	2259490,26	2	6046	972876,93	2260237,96	2	6087	972764,63	2259620,19
2	5924	973940,70	2257597,13	2	5965	973667,33	2258623,26	2	6006	973226,64	2259491,18	2	6047	972871,23	2260222,27	2	6088	972723,04	2259622,00
2	5925	973941,81	2257607,51	2	5966	973649,65	2258645,69	2	6007	973226,63	2259491,91	2	6048	972870,28	2260208,46	2	6089	972680,63	2259609,73
2	5926	973941,91	2257608,50	2	5967	973645,18	2258650,68	2	6008	973226,53	2259494,19	2	6049	972870,51	2260183,43	2	6090	972671,53	2259606,24
2	5927	973948,98	2257804,20	2	5968	973642,03	2258653,52	2	6009	973226,11	2259501,57	2	6050	972879,78	2260177,35	2	6091	972650,29	2259598,10
2	5928	973950,43	2257844,78	2	5969	973640,95	2258654,40	2	6010	973227,07	2259503,99	2	6051	972939,16	2260137,78	2	6092	972612,50	2259600,37
2	5929	973956,74	2257987,52	2	5970	973611,16	2258684,81	2	6011	973226,88	2259507,60	2	6052	972940,72	2260136,85	2	6093	972580,41	2259597,25
2	5930	973938,19	2257987,13	2	5971	973610,06	2258686,09	2	6012	973226,14	2259515,97	2	6053	972985,62	2260109,25	2	6094	972578,82	2259596,88
2	5931	973938,02	2257989,28	2	5972	973585,00	2258723,49	2	6013	973222,53	2259557,72	2	6054	972992,15	2260105,82	2	6095	972549,59	2259590,17
2	5932	973937,78	2257992,21	2	5973	973574,60	2258753,57	2	6014	973222,11	2259561,03	2	6055	973021,02	2260093,51	2	6096	972548,65	2259590,17
2	5933	973936,60	2257998,48	2	5974	973574,37	2258754,54	2	6015	973214,34	2259611,13	2	6056	973032,59	2260087,74	2	6097	972547,21	2259590,31
2	5934	973929,79	2258040,54	2	5975	973574,13	2258755,41	2	6016	973204,07	2259674,44	2	6057	973041,92	2260077,94	2	6098	972518,15	2259597,21
2	5935	973922,44	2258087,08	2	5976	973566,24	2258796,23	2	6017	973196,83	2259734,53	2	6058	973050,51	2260067,72	2	6099	972516,22	2259597,81
2	5936	973921,94	2258089,91	2	5977	973565,40	2258800,57	2	6018	973198,45	2259797,45	2	6059	973061,42	2260044,58	2	6100	972501,07	2259604,44
2	5937	973917,12	2258112,15	2	5978	973554,44	2258860,17	2	6019	973200,18	2259873,65	2	6060	973073,05	2260019,08	2	6101	972497,15	2259605,96
2	5938	973914,15	2258125,78	2	5979	973548,03	2258893,91	2	6020	973200,13	2259875,58	2	6061	973085,39	2259980,45	2	6102	972480,50	2259611,67
2	5939	973913,99	2258126,45	2	5980	973541,21	2258933,49	2	6021	973200,02	2259878,38	2	6062	973095,24	2259939,65	2	6103	972451,87	2259621,43
2	5940	973905,35	2258163,63	2	5981	973533,01	2258982,60	2	6022	973194,82	2259950,91	2	6063	973099,95	2259873,53	2	6104	972451,33	2259621,62
2	5941	973904,67	2258166,26	2	5982	973520,50	2259032,87	2	6023	973193,57	2259959,07	2	6064	973098,34	2259979,94	2	6105	972409,24	2259635,46
2	5942	973895,14	2258199,05	2	5983	973509,96	2259072,40	2	6024	973182,33	2260005,75	2	6065	973096,64	2259733,49	2	6106	972387,93	2259647,89
2	5943	973893,28	2258204,48	2	5984	973498,30	2259107,99	2	6025	973181,35	2260009,30	2	6066	973096,62	2259731,41	2	6107	972366,31	2259660,20
2	5944	973881,43	2258232,74	2	5985	973479,24	2259153,91	2	6026	973176,49	2260024,43	2	6067	973096,97	2259726,19	2	6108	972364,52	2259661,17
2	5945	973868,31	2258266,96	2	5986	973462,71	2259183,62	2	6027	973167,52	2260052,49	2	6068	973104,75	2259661,41	2	6109	972361,77	2259662,59
2	5946	973866,82	2258270,50	2	5987	973440,21	2259211,54	2	6028	973165,41	2260058,00	2	6069	973105,03	2259659,33	2	6110	972325,27	2259683,12
2	5947	973860,20	2258284,44	2	5988	973439,10	2259212,42	2	6029	973152,44	2260086,48	2	6070	973115,42	2259595,55	2	6111	972320,82	2259685,62
2	5948	973847,81	2258310,61	2	5989	973436,01	2259214,61	2	6030	973152,12	2260087,12	2	6071	973122,88	2259547,37	2	6112	972276,64	2259710,83
2	5949	973845,37	2258315,18	2	5990	973408,41	2259234,21	2	6031	973138,30	2260116,47	2	6072	973125,21	2259520,61	2	6113	972249,35	2259723,64
2	5950	973829,36	2258341,58	2	5991	973401,83	2259239,07	2	6032	973131,33	2260127,40	2	6073	973090,06	2259518,13	2	6114	972248,69	2259724,09
2	5951	973809,62	2258374,05	2	5992	973374,82	2259263,69	2	6033	973117,50	2260143,75	2	6074	973050,29	2259544,54	2	6115	972223,95	2259741,06
2	5952	973791,42	2258409,98	2	5993	973374,29	2259264,01	2	6034	973115,44	2260146,05	2	6075	973008,76	2259556,49	2	6116	972204,19	2259761,54
2	5953	973771,03	2258453,77	2	5994	973337,56	2259298,70	2	6035	973109,79	2260152,02	2	6076	972995,86	2259557,48	2	6117	972198,51	2259768,55
2	5954	973750,64	2258497,38	2	5995	973336,71	2259299,73	2	6036	973099,04	2260163,29	2	6077	972969,45	2259559,51	2	6118	972185,12	2259790,32
2	5955	973743,77	2258517,92	2	5996	973314,34	2259327,34	2	6037	973097,65	2260164,71	2	6078	972967,60	2259559,84	2	6119	972180,78	2259796,36
2	5956	973737,92	2258529,91	2	5997	973294,72	2259355,92	2	6038	973085,19	2260173,55	2	6079	972966,75	2259560,23	2	6120	972151,00	2259831,81
2	5957	973735,84	2258533,02	2	5998	973294,09	2259356,83	2	6039	973064,46	2260183,93	2	6080	972932,91	2259584,28	2	6121	972150,14	2259832,75
2	5958	973715,78	2258565,52	2	5999	973276,39	2259381,44	2	6040	973061,75	2260185,18	2	6081	972931,02	2259585,62	2	6122	972096,84	2259892,84
2	5959	973714,79	2258567,27	2	6000	973273,39	2259385,20	2	6041	973034,87	2260196,68	2	6082	972887,35	2259615,87	2	6123	972074,51	2259933,61
2	5960	973706,61	2258578,09	2	6001	973242,72	2259420,16	2	6042	972993,85	2260221,85	2	6083	972854,22	2259625,49	2	6124	972071,85	2259937,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6125	972043,31	2259979,39	2	6166	972522,58	2259492,23	2	6207	973193,94	2259323,73	2	6248	973201,32	2258626,78	2	6289	973744,61	2258288,09
2	6126	972036,94	2259986,99	2	6167	972528,34	2259491,30	2	6208	973196,53	2259320,78	2	6249	973149,59	2258609,35	2	6290	973774,32	2258231,69
2	6127	972035,12	2259987,72	2	6168	972541,29	2259490,02	2	6209	973201,79	2259313,49	2	6250	973120,81	2258590,95	2	6291	973775,50	2258229,20
2	6128	972001,31	2260001,13	2	6169	972546,26	2259489,78	2	6210	973226,57	2259278,16	2	6251	973100,05	2258565,99	2	6292	973788,17	2258196,06
2	6129	971966,11	2259985,91	2	6170	972560,07	2259489,79	2	6211	973232,99	2259269,01	2	6252	973083,76	2258537,59	2	6293	973788,76	2258194,71
2	6130	971952,00	2259950,23	2	6171	972560,77	2259489,80	2	6212	973259,02	2259236,53	2	6253	973075,35	2258516,51	2	6294	973799,74	2258168,36
2	6131	971960,85	2259922,50	2	6172	972565,41	2259490,11	2	6213	973278,17	2259213,35	2	6254	973070,16	2258503,50	2	6295	973800,72	2258164,97
2	6132	971987,90	2259883,16	2	6173	972577,47	2259491,41	2	6214	973297,39	2259192,83	2	6255	973068,03	2258498,37	2	6296	973815,44	2258107,98
2	6133	972011,74	2259839,68	2	6174	972589,56	2259494,25	2	6215	973299,66	2259190,41	2	6256	973067,81	2258497,80	2	6297	973816,35	2258104,08
2	6134	972018,18	2259830,47	2	6175	972595,72	2259496,55	2	6216	973335,20	2259164,11	2	6257	973067,53	2258497,11	2	6298	973823,76	2258070,01
2	6135	972074,80	2259766,62	2	6176	972608,91	2259500,17	2	6217	973336,35	2259163,06	2	6258	973059,66	2258480,07	2	6299	973830,90	2258024,79
2	6136	972101,78	2259734,59	2	6177	972609,79	2259500,20	2	6218	973340,33	2259159,83	2	6259	973054,21	2258468,29	2	6300	973836,62	2257987,10
2	6137	972114,94	2259713,21	2	6178	972618,32	2259499,80	2	6219	973370,13	2259137,82	2	6260	973054,21	2258437,39	2	6301	973836,95	2257984,96
2	6138	972118,66	2259707,89	2	6179	972634,56	2259498,69	2	6220	973387,72	2259113,14	2	6261	973064,41	2258423,35	2	6302	973851,19	2257985,27
2	6139	972127,74	2259696,68	2	6180	972644,37	2259498,02	2	6221	973388,15	2259112,38	2	6262	973073,88	2258417,64	2	6303	973850,54	2257958,43
2	6140	972130,58	2259693,43	2	6181	972683,54	2259501,97	2	6222	973403,88	2259074,72	2	6263	973088,34	2258411,52	2	6304	973842,40	2257620,69
2	6141	972153,48	2259669,68	2	6182	972713,37	2259515,12	2	6223	973413,62	2259045,11	2	6264	973101,53	2258409,23	2	6305	973842,25	2257616,36
2	6142	972154,65	2259668,52	2	6183	972715,84	2259515,66	2	6224	973423,56	2259007,99	2	6265	973115,25	2258410,60	2	6306	973826,32	2257467,21
2	6143	972156,17	2259667,11	2	6184	972744,83	2259521,95	2	6225	973434,66	2258964,11	2	6266	973129,24	2258415,75	2	6307	973798,92	2257378,43
2	6144	972176,48	2259648,97	2	6185	972776,04	2259515,48	2	6226	973442,54	2258916,86	2	6267	973138,99	2258422,65	2	6308	973789,62	2257348,30
2	6145	972189,68	2259640,47	2	6186	972811,92	2259515,44	2	6227	973449,48	2258876,41	2	6268	973151,55	2258439,08	2	6309	973728,27	2257224,68
2	6146	972207,85	2259632,47	2	6187	972840,92	2259526,22	2	6228	973449,62	2258875,58	2	6269	973166,94	2258475,56	2	6310	973681,22	2257143,84
2	6147	972211,32	2259630,87	2	6188	972866,15	2259509,15	2	6229	973456,11	2258841,42	2	6270	973167,62	2258476,99	2	6311	973681,01	2257143,21
2	6148	972216,16	2259628,38	2	6189	972868,55	2259507,53	2	6230	973462,55	2258807,71	2	6271	973183,33	2258510,22	2	6312	973645,71	2257039,33
2	6149	972244,53	2259613,79	2	6190	972891,88	2259488,43	2	6231	973466,79	2258783,46	2	6272	973184,01	2258511,41	2	6313	973644,12	2257034,51
2	6150	972247,38	2259612,14	2	6191	972920,35	2259471,30	2	6232	973470,69	2258761,06	2	6273	973214,62	2258526,96	2	6314	973643,83	2257033,47
2	6151	972254,75	2259607,97	2	6192	972967,41	2259458,09	2	6233	973473,28	2258745,98	2	6274	973215,84	2258527,57	2	6315	973617,22	2256918,83
2	6152	972286,13	2259589,57	2	6193	972982,35	2259457,13	2	6234	973474,16	2258742,02	2	6275	973270,27	2258531,50	2	6316	973607,34	2256876,28
2	6153	972293,15	2259585,45	2	6194	973001,35	2259455,91	2	6235	973477,05	2258730,71	2	6276	973319,45	2258535,25	2	6317	973581,25	2256793,89
2	6154	972305,31	2259578,84	2	6195	973003,09	2259455,58	2	6236	973479,53	2258720,36	2	6277	973377,47	2258534,10	2	6318	973510,30	2256663,52
2	6155	972331,02	2259564,86	2	6196	973014,37	2259448,00	2	6237	973479,88	2258719,00	2	6278	973421,79	2258533,75	2	6319	973459,31	2256601,58
2	6156	972337,72	2259561,05	2	6197	973031,29	2259436,87	2	6238	973484,66	2258701,34	2	6279	973495,09	2258527,12	2	6320	973406,45	2256533,91
2	6157	972363,40	2259546,12	2	6198	973037,25	2259432,45	2	6239	973488,91	2258690,57	2	6280	973528,03	2258526,16	2	6321	973406,36	2256533,68
2	6158	972372,97	2259541,77	2	6199	973056,12	2259417,72	2	6240	973497,98	2258673,79	2	6281	973568,32	2258539,52	2	6322	973385,88	2256482,11
2	6159	972419,78	2259526,35	2	6200	973061,72	2259413,35	2	6241	973500,46	2258669,62	2	6282	973603,21	2258545,02	2	6323	973385,37	2256480,83
2	6160	972435,32	2259521,10	2	6201	973088,02	2259398,46	2	6242	973524,11	2258634,36	2	6283	973631,04	2258512,06	2	6324	973353,64	2256462,86
2	6161	972462,87	2259511,65	2	6202	973122,09	2259382,92	2	6243	973430,45	2258633,54	2	6284	973650,96	2258479,82	2	6325	973290,01	2256463,54
2	6162	972478,67	2259504,71	2	6203	973123,54	2259382,03	2	6244	973428,74	2258633,53	2	6285	973680,35	2258411,33	2	6326	973255,21	2256475,11
2	6163	972483,81	2259502,83	2	6204	973158,34	2259360,66	2	6245	973379,15	2258634,09	2	6286	973701,09	2258366,87	2	6327	973218,33	2256490,49
2	6164	972504,52	2259496,36	2	6205	973160,36	2259359,26	2	6246	973319,03	2258635,28	2	6287	973721,21	2258327,03	2	6328	973217,93	2256490,56
2	6165	972508,75	2259495,26	2	6206	973161,11	2259358,62	2	6247	973262,97	2258631,23	2	6288	973743,84	2258289,56	2	6329	973206,69	2256493,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6330	973153,22	2256501,94	2	6371	972113,20	2256226,98	2	6412	971523,43	2255953,13	2	6453	972810,43	2256347,60	2	6494	973282,11	2255530,17
2	6331	973142,94	2256503,54	2	6372	972046,29	2256240,38	2	6413	971536,79	2255953,29	2	6454	972860,46	2256356,40	2	6495	973267,61	2255480,63
2	6332	973142,67	2256503,58	2	6373	971977,24	2256260,33	2	6414	971597,58	2255954,03	2	6455	972932,42	2256372,71	2	6496	973258,89	2255450,68
2	6333	973142,47	2256503,60	2	6374	971956,01	2256266,08	2	6415	971600,79	2255954,07	2	6456	972933,42	2256373,09	2	6497	973258,82	2255450,30
2	6334	973086,77	2256507,25	2	6375	971896,63	2256282,17	2	6416	971603,03	2255958,64	2	6457	973003,02	2256399,13	2	6498	973255,70	2255326,60
2	6335	973062,44	2256508,77	2	6376	971838,03	2256315,23	2	6417	971639,60	2255997,30	2	6458	973009,10	2256401,40	2	6499	973255,66	2255323,20
2	6336	973061,66	2256508,74	2	6377	971793,97	2256341,12	2	6418	971640,73	2255998,47	2	6459	973061,23	2256408,72	2	6500	973255,71	2255322,45
2	6337	973052,36	2256508,38	2	6378	971724,86	2256414,37	2	6419	971705,22	2256059,07	2	6460	973129,69	2256404,41	2	6501	973270,64	2255213,46
2	6338	972995,65	2256500,42	2	6379	971704,98	2256437,85	2	6420	971764,25	2256112,56	2	6461	973185,46	2256395,85	2	6502	973272,69	2255198,99
2	6339	972994,44	2256500,25	2	6380	971633,68	2256522,04	2	6421	971834,79	2256150,07	2	6462	973218,42	2256382,11	2	6503	973272,84	2255198,42
2	6340	972989,60	2256499,57	2	6381	971633,48	2256522,13	2	6422	971835,71	2256150,64	2	6463	973219,45	2256381,76	2	6504	973324,54	2255066,68
2	6341	972988,96	2256499,40	2	6382	971596,89	2256539,10	2	6423	971872,40	2256173,44	2	6464	973250,04	2256371,49	2	6505	973327,41	2255059,58
2	6342	972910,54	2256470,79	2	6383	971595,52	2256539,73	2	6424	971885,50	2256181,58	2	6465	973264,40	2256366,72	2	6506	973327,52	2255059,32
2	6343	972906,81	2256469,43	2	6384	971594,89	2256539,53	2	6425	971949,88	2256164,15	2	6466	973264,83	2256366,63	2	6507	973388,10	2254978,60
2	6344	972841,92	2256454,67	2	6385	971588,90	2256537,58	2	6426	972011,37	2256146,38	2	6467	973319,63	2256361,12	2	6508	973390,66	2254975,31
2	6345	972788,26	2256445,23	2	6386	971570,06	2256531,46	2	6427	972020,54	2256143,73	2	6468	973320,75	2256361,04	2	6509	973390,94	2254975,05
2	6346	972787,94	2256445,11	2	6387	971562,01	2256524,51	2	6428	972021,71	2256143,49	2	6469	973321,28	2256361,04	2	6510	973506,83	2254903,86
2	6347	972736,40	2256426,08	2	6388	971551,55	2256510,11	2	6429	972088,82	2256129,89	2	6470	973359,22	2256363,09	2	6511	973507,74	2254903,33
2	6348	972733,90	2256425,11	2	6389	971547,97	2256499,83	2	6430	972097,55	2256128,14	2	6471	973366,93	2256363,59	2	6512	973508,16	2254903,12
2	6349	972733,54	2256424,96	2	6390	971547,97	2256481,48	2	6431	972097,80	2256128,11	2	6472	973367,83	2256363,77	2	6513	973512,84	2254900,75
2	6350	972679,92	2256393,98	2	6391	971548,34	2256479,54	2	6432	972215,07	2256123,47	2	6473	973398,05	2256372,51	2	6514	973568,41	2254876,61
2	6351	972678,79	2256393,31	2	6392	971549,79	2256472,03	2	6433	972224,66	2256123,14	2	6474	973398,93	2256372,76	2	6515	973623,20	2254852,81
2	6352	972678,58	2256393,17	2	6393	971647,28	2256351,36	2	6434	972225,13	2256123,24	2	6475	973413,72	2256330,04	2	6516	973638,59	2254846,12
2	6353	972621,96	2256348,80	2	6394	971649,48	2256348,76	2	6435	972260,17	2256133,92	2	6476	973416,43	2256293,93	2	6517	973638,97	2254846,00
2	6354	972616,88	2256344,82	2	6395	971651,27	2256346,77	2	6436	972261,07	2256134,38	2	6477	973397,04	2256189,58	2	6518	973832,92	2254808,67
2	6355	972616,03	2256344,53	2	6396	971726,18	2256267,37	2	6437	972318,90	2256180,29	2	6478	973394,90	2256178,07	2	6519	973841,02	2254807,11
2	6356	972576,51	2256331,21	2	6397	971726,58	2256267,03	2	6438	972322,00	2256182,75	2	6479	973377,64	2256070,49	2	6520	973901,63	2254767,13
2	6357	972444,32	2256329,47	2	6398	971778,74	2256234,11	2	6439	972383,47	2256222,49	2	6480	973377,48	2256068,92	2	6521	973917,07	2254731,75
2	6358	972442,77	2256329,42	2	6399	971779,24	2256233,79	2	6440	972442,84	2256229,44	2	6481	973374,84	2256043,49	2	6522	973935,99	2254640,58
2	6359	972417,19	2256328,59	2	6400	971711,81	2256197,94	2	6441	972443,07	2256229,47	2	6482	973367,39	2255975,96	2	6523	973942,33	2254604,17
2	6360	972405,52	2256328,17	2	6401	971711,62	2256197,77	2	6442	972544,58	2256226,33	2	6483	973364,07	2255946,88	2	6524	973928,63	2254529,33
2	6361	972393,05	2256327,74	2	6402	971640,79	2256135,56	2	6443	972555,41	2256226,47	2	6484	973349,53	2255900,02	2	6525	973855,68	2254389,84
2	6362	972392,47	2256327,65	2	6403	971637,76	2256132,81	2	6444	972595,50	2256233,12	2	6485	973349,33	2255899,06	2	6526	973832,54	2254344,33
2	6363	972350,23	2256316,91	2	6404	971637,09	2256132,20	2	6445	972596,32	2256233,28	2	6486	973333,95	2255826,35	2	6527	973800,38	2254320,69
2	6364	972348,61	2256316,44	2	6405	971571,20	2256070,27	2	6446	972598,78	2256233,72	2	6487	973331,90	2255816,57	2	6528	973730,54	2254269,36
2	6365	972348,32	2256316,33	2	6406	971569,52	2256068,59	2	6447	972599,69	2256233,96	2	6488	973331,87	2255816,35	2	6529	973711,11	2254243,46
2	6366	972266,26	2256265,77	2	6407	971561,08	2256059,69	2	6448	972653,56	2256251,68	2	6489	973332,13	2255722,15	2	6530	973711,11	2254227,75
2	6367	972265,31	2256265,15	2	6408	971530,44	2256027,29	2	6449	972657,05	2256252,86	2	6490	973332,14	2255718,10	2	6531	973704,23	2254227,71
2	6368	972264,88	2256264,83	2	6409	971519,93	2255980,84	2	6450	972731,14	2256307,89	2	6491	973333,55	2255681,78	2	6532	973689,66	2254170,80
2	6369	972223,20	2256230,82	2	6410	971521,05	2255974,95	2	6451	972732,64	2256309,00	2	6492	973326,45	2255647,31	2	6533	973631,39	2254130,60
2	6370	972214,25	2256223,51	2	6411	971521,76	2255971,24	2	6452	972773,89	2256333,41	2	6493	973282,48	2255531,43	2	6534	973578,58	2254110,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6535	973532,77	2254086,87	2	6576	974928,04	2253543,50	2	6617	975181,63	2251466,34	2	6658	973886,32	2250175,69	2	6699	972916,77	2248779,88
2	6536	973520,27	2254066,06	2	6577	974968,26	2253419,60	2	6618	975114,86	2251444,64	2	6659	973857,30	2250141,28	2	6700	972853,74	2248824,48
2	6537	973519,63	2254048,28	2	6578	974994,86	2253317,75	2	6619	975042,21	2251344,64	2	6660	973843,08	2250112,50	2	6701	972803,95	2248861,13
2	6538	973541,81	2254006,38	2	6579	975006,53	2253245,09	2	6620	975040,95	2251339,66	2	6661	973859,14	2250063,43	2	6702	972777,33	2248819,01
2	6539	973561,54	2254001,82	2	6580	975034,42	2253115,36	2	6621	975033,25	2251309,26	2	6662	973859,85	2250061,26	2	6703	972744,12	2248766,44
2	6540	973636,87	2254030,45	2	6581	975059,08	2252937,61	2	6622	975034,80	2251273,62	2	6663	973820,70	2250061,68	2	6704	972715,50	2248746,69
2	6541	973770,55	2254091,45	2	6582	975096,06	2252852,33	2	6623	975017,08	2251268,95	2	6664	973794,57	2249996,91	2	6705	972678,49	2248716,98
2	6542	973796,62	2254182,08	2	6583	975098,96	2252855,66	2	6624	974947,08	2251250,50	2	6665	973793,67	2249939,53	2	6706	972646,05	2248684,10
2	6543	973848,25	2254228,53	2	6584	975121,43	2252817,41	2	6625	974907,77	2251226,77	2	6666	973760,45	2249880,70	2	6707	972633,14	2248667,57
2	6544	973871,90	2254244,58	2	6585	975132,00	2252728,90	2	6626	974863,94	2251166,44	2	6667	973753,74	2249858,60	2	6708	972616,45	2248646,19
2	6545	973872,31	2254244,86	2	6586	975141,28	2252644,28	2	6627	974799,02	2251137,43	2	6668	973751,33	2249850,65	2	6709	972593,85	2248609,79
2	6546	973872,72	2254245,20	2	6587	975152,51	2252582,80	2	6628	974748,27	2251078,02	2	6669	973738,02	2249789,13	2	6710	972569,76	2248555,55
2	6547	973905,05	2254275,41	2	6588	975184,22	2252489,48	2	6629	974706,99	2251062,85	2	6670	973726,41	2249714,63	2	6711	972560,74	2248511,29
2	6548	973907,92	2254278,17	2	6589	975237,03	2252382,92	2	6630	974655,94	2251044,08	2	6671	973688,04	2249703,66	2	6712	972558,08	2248481,07
2	6549	973908,09	2254278,37	2	6590	975256,36	2252327,79	2	6631	974606,74	2250995,83	2	6672	973656,91	2249678,06	2	6713	972562,05	2248445,58
2	6550	973943,73	2254342,49	2	6591	975278,52	2252260,08	2	6632	974665,61	2250924,31	2	6673	973597,04	2249669,26	2	6714	972559,10	2248442,86
2	6551	973944,43	2254343,75	2	6592	975285,54	2252210,99	2	6633	974551,65	2250843,11	2	6674	973533,14	2249644,42	2	6715	972529,88	2248415,83
2	6552	974017,84	2254484,12	2	6593	975289,17	2252180,86	2	6634	974499,08	2250777,25	2	6675	973481,11	2249623,99	2	6716	972481,89	2248345,59
2	6553	974057,86	2254482,62	2	6594	975293,82	2252159,85	2	6635	974470,83	2250715,57	2	6676	973396,56	2249612,89	2	6717	972468,34	2248313,63
2	6554	974141,54	2254473,02	2	6595	975294,30	2252157,69	2	6636	974469,20	2250642,11	2	6677	973347,02	2249614,56	2	6718	972464,56	2248268,87
2	6555	974141,77	2254473,05	2	6596	975296,48	2252147,85	2	6637	974437,76	2250623,46	2	6678	973252,55	2249590,84	2	6719	972451,09	2248254,53
2	6556	974211,43	2254483,03	2	6597	975296,90	2252146,18	2	6638	974400,22	2250625,06	2	6679	973202,19	2249561,97	2	6720	972435,24	2248237,65
2	6557	974212,58	2254483,19	2	6598	975297,26	2252144,89	2	6639	974391,98	2250604,88	2	6680	973196,17	2249558,52	2	6721	972392,50	2248296,74
2	6558	974249,92	2254490,67	2	6599	975299,01	2252138,87	2	6640	974379,93	2250571,49	2	6681	973158,67	2249523,04	2	6722	972357,31	2248352,40
2	6559	974273,23	2254489,53	2	6600	975307,81	2252108,97	2	6641	974374,54	2250545,45	2	6682	973136,34	2249495,63	2	6723	972295,11	2248418,75
2	6560	974273,97	2254489,49	2	6601	975307,93	2252108,67	2	6642	974374,21	2250512,91	2	6683	973107,94	2249446,53	2	6724	972264,75	2248449,92
2	6561	974344,41	2254486,04	2	6602	975330,36	2252072,82	2	6643	974375,08	2250475,71	2	6684	973065,99	2249393,77	2	6725	972236,70	2248509,72
2	6562	974398,66	2254464,75	2	6603	975380,03	2252004,33	2	6644	974327,75	2250479,51	2	6685	973041,18	2249344,42	2	6726	972224,22	2248579,04
2	6563	974417,34	2254441,24	2	6604	975340,68	2251971,79	2	6645	974326,98	2250497,40	2	6686	973001,64	2249258,77	2	6727	972213,98	2248636,08
2	6564	974421,34	2254436,21	2	6605	975303,01	2251936,10	2	6646	974324,81	2250498,13	2	6687	972987,22	2249216,07	2	6728	972187,09	2248704,49
2	6565	974449,65	2254371,40	2	6606	975279,49	2251907,15	2	6647	974230,84	2250529,68	2	6688	972956,95	2249167,62	2	6729	972179,25	2248747,41
2	6566	974479,02	2254252,19	2	6607	975256,06	2251855,82	2	6648	974200,39	2250528,66	2	6689	972939,10	2249131,37	2	6730	972171,00	2248821,52
2	6567	974502,08	2254184,32	2	6608	975237,74	2251815,69	2	6649	974115,76	2250525,81	2	6690	972906,26	2249043,21	2	6731	972140,21	2248884,00
2	6568	974502,81	2254182,17	2	6609	975230,60	2251775,10	2	6650	974092,68	2250494,53	2	6691	972882,47	2248976,76	2	6732	972118,47	2248916,29
2	6569	974507,68	2254168,20	2	6610	975237,37	2251678,65	2	6651	974048,75	2250480,25	2	6692	972848,89	2248912,88	2	6733	972117,83	2248921,99
2	6570	974556,33	2254092,30	2	6611	975263,06	2251643,28	2	6652	974046,30	2250477,18	2	6693	972838,31	2248892,75	2	6734	972114,95	2248947,52
2	6571	974657,53	2254038,46	2	6612	975256,10	2251630,91	2	6653	973982,56	2250397,41	2	6694	972821,90	2248878,84	2	6735	972137,51	2248985,87
2	6572	974679,59	2254013,80	2	6613	975255,95	2251630,64	2	6654	973970,23	2250366,59	2	6695	972863,29	2248848,92	2	6736	972151,38	2249012,30
2	6573	974679,53	2254010,30	2	6614	975236,06	2251595,29	2	6655	973964,67	2250235,59	2	6696	972988,87	2248758,64	2	6737	972157,92	2249024,75
2	6574	974679,34	2253999,23	2	6615	975236,06	2251511,67	2	6656	973919,05	2250214,49	2	6697	972975,73	2248738,36	2	6738	972175,28	2249078,14
2	6575	974678,94	2253975,54	2	6616	975208,03	2251494,25	2	6657	973913,57	2250207,99	2	6698	972922,26	2248776,01	2	6739	972175,62	2249147,68

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				
2	6740	972153,43	2249206,07	2	6781	972019,94	2247879,91	2	6822	971890,40	2247669,35	2	6863	971199,95	2246318,83	2	6904	970534,15	2245070,99
2	6741	972162,29	2249250,38	2	6782	971999,62	2247872,83	2	6823	971868,54	2247627,40	2	6864	971163,28	2246278,46	2	6905	970512,21	2245058,17
2	6742	972167,25	2249275,17	2	6783	971966,51	2247843,45	2	6824	971852,83	2247579,44	2	6865	971128,51	2246268,85	2	6906	970469,73	2245021,48
2	6743	972176,14	2249301,77	2	6784	971946,51	2247843,54	2	6825	971854,15	2247522,53	2	6866	971118,87	2246263,14	2	6907	970444,40	2244992,83
2	6744	972152,17	2249318,62	2	6785	971937,17	2247843,59	2	6826	971855,54	2247462,80	2	6867	971095,32	2246249,19	2	6908	970408,10	2244976,61
2	6745	972096,95	2249359,15	2	6786	971932,21	2247843,61	2	6827	971919,20	2247369,73	2	6868	971084,22	2246239,70	2	6909	970377,98	2244957,19
2	6746	972091,29	2249363,39	2	6787	971908,90	2247884,32	2	6828	971944,27	2247349,66	2	6869	971069,48	2246227,10	2	6910	970375,14	2244955,44
2	6747	972074,63	2249313,52	2	6788	971879,51	2247893,87	2	6829	971976,89	2247319,69	2	6870	971046,78	2246201,90	2	6911	970337,33	2244932,10
2	6748	972071,88	2249305,27	2	6789	971848,82	2247908,14	2	6830	972001,07	2247300,41	2	6871	971015,26	2246147,05	2	6912	970323,65	2244923,89
2	6749	972052,27	2249231,13	2	6790	971846,49	2247910,36	2	6831	972026,83	2247271,63	2	6872	970992,32	2246113,30	2	6913	970307,48	2244914,19
2	6750	972055,90	2249183,07	2	6791	971757,49	2247995,28	2	6832	971997,92	2247255,87	2	6873	970990,91	2246111,22	2	6914	970263,76	2244901,42
2	6751	972076,02	2249134,39	2	6792	971697,28	2248074,35	2	6833	971966,05	2247236,26	2	6874	970953,61	2246043,80	2	6915	970206,58	2244899,64
2	6752	972077,24	2249099,58	2	6793	971608,13	2248173,13	2	6834	971893,40	2247136,26	2	6875	970914,71	2246009,91	2	6916	970170,83	2244891,84
2	6753	972069,86	2249075,66	2	6794	971587,07	2248229,07	2	6835	971891,70	2247126,12	2	6876	970882,04	2245992,08	2	6917	970133,09	2244878,34
2	6754	972067,20	2249067,05	2	6795	971577,69	2248246,93	2	6836	971883,64	2247078,03	2	6877	970874,16	2245986,97	2	6918	970102,18	2244862,59
2	6755	972050,68	2249035,50	2	6796	971535,41	2248300,40	2	6837	971837,03	2247047,54	2	6878	970871,14	2245985,02	2	6919	970095,78	2244857,56
2	6756	972022,90	2248988,27	2	6797	971494,03	2248341,34	2	6838	971783,58	2247019,43	2	6879	970856,46	2245975,51	2	6920	970066,09	2244834,21
2	6757	972013,54	2248933,47	2	6798	971454,67	2248376,10	2	6839	971757,12	2246996,71	2	6880	970832,96	2245956,00	2	6921	970047,80	2244819,82
2	6758	972019,11	2248906,06	2	6799	971447,08	2248379,15	2	6840	971734,90	2246969,90	2	6881	970830,27	2245953,77	2	6922	970023,11	2244787,87
2	6759	972023,82	2248882,86	2	6800	971423,34	2248385,88	2	6841	971726,13	2246959,32	2	6882	970808,64	2245932,10	2	6923	969992,93	2244781,63
2	6760	972054,23	2248832,89	2	6801	971411,37	2248389,28	2	6842	971704,76	2246927,01	2	6883	970798,10	2245921,54	2	6924	969953,93	2244764,57
2	6761	972072,75	2248800,25	2	6802	971397,96	2248377,64	2	6843	971674,12	2246913,00	2	6884	970753,70	2245846,45	2	6925	969941,20	2244753,08
2	6762	972080,06	2248734,61	2	6803	971397,67	2248377,38	2	6844	971623,46	2246863,02	2	6885	970745,24	2245807,70	2	6926	969909,38	2244727,60
2	6763	972089,66	2248681,35	2	6804	971390,68	2248367,76	2	6845	971579,08	2246851,64	2	6886	970742,37	2245729,57	2	6927	969892,94	2244716,85
2	6764	972116,50	2248613,18	2	6805	971385,95	2248349,34	2	6846	971551,26	2246834,55	2	6887	970748,47	2245695,65	2	6928	969882,85	2244713,43
2	6765	972125,80	2248561,36	2	6806	971387,48	2248317,10	2	6847	971515,34	2246800,98	2	6888	970743,20	2245629,50	2	6929	969875,28	2244706,10
2	6766	972139,44	2248485,56	2	6807	971417,88	2248281,93	2	6848	971480,94	2246780,87	2	6889	970721,30	2245560,92	2	6930	969845,02	2244664,64
2	6767	972177,79	2248399,83	2	6808	971420,32	2248279,11	2	6849	971446,65	2246760,44	2	6890	970718,10	2245545,70	2	6931	969786,68	2244615,67
2	6768	972223,05	2248349,41	2	6809	971473,34	2248214,34	2	6850	971430,67	2246744,85	2	6891	970712,51	2245519,12	2	6932	969757,06	2244567,48
2	6769	972275,47	2248294,71	2	6810	971490,95	2248191,81	2	6851	971406,73	2246721,51	2	6892	970712,01	2245486,44	2	6933	969743,68	2244531,48
2	6770	972307,51	2248244,04	2	6811	971504,85	2248157,44	2	6852	971404,16	2246718,13	2	6893	970711,81	2245473,57	2	6934	969729,13	2244520,64
2	6771	972340,19	2248188,08	2	6812	971521,75	2248122,28	2	6853	971371,80	2246663,26	2	6894	970718,16	2245432,64	2	6935	969720,25	2244505,30
2	6772	972351,35	2248170,57	2	6813	971619,00	2248012,08	2	6854	971354,08	2246587,43	2	6895	970740,93	2245373,62	2	6936	969712,07	2244491,08
2	6773	972356,61	2248162,31	2	6814	971680,38	2247931,48	2	6855	971360,27	2246518,14	2	6896	970777,07	2245324,09	2	6937	969703,62	2244481,25
2	6774	972336,23	2248133,90	2	6815	971771,37	2247844,40	2	6856	971396,54	2246445,72	2	6897	970753,08	2245305,26	2	6938	969687,87	2244489,77
2	6775	972308,53	2248079,12	2	6816	971773,07	2247842,77	2	6857	971382,90	2246417,50	2	6898	970695,29	2245275,70	2	6939	969638,52	2244445,85
2	6776	972299,13	2248049,47	2	6817	971797,48	2247812,48	2	6858	971356,34	2246393,22	2	6899	970657,15	2245241,66	2	6940	969575,25	2244427,92
2	6777	972260,65	2248030,56	2	6818	971836,41	2247793,86	2	6859	971324,34	2246388,49	2	6900	970622,02	2245196,68	2	6941	969538,95	2244406,91
2	6778	972190,35	2247991,29	2	6819	971861,04	2247766,25	2	6860	971322,71	2246387,91	2	6901	970597,89	2245147,54	2	6942	969514,95	2244386,53
2	6779	972109,04	2247945,90	2	6820	971881,02	2247727,09	2	6861	971271,92	2246369,75	2	6902	970589,17	2245116,81	2	6943	969485,84	2244371,05
2	6780	972066,52	2247895,04	2	6821	971906,03	2247699,34	2	6862	971242,43	2246352,19	2	6903	970566,89	2245090,12	2	6944	969447,79	2244350,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6945	969390,68	2244295,77	2	6986	968452,65	2242831,93	2	7027	967344,77	2243072,75	2	7068	966573,98	2243834,63	2	7109	967148,05	2243305,18
2	6946	969371,21	2244262,32	2	6987	968440,15	2242797,37	2	7028	967313,19	2243111,09	2	7069	966556,74	2243810,88	2	7110	967146,19	2243282,90
2	6947	969365,60	2244239,76	2	6988	968430,39	2242732,00	2	7029	967276,49	2243173,68	2	7070	966556,38	2243810,11	2	7111	967144,35	2243259,39
2	6948	969350,89	2244180,61	2	6989	968399,85	2242696,08	2	7030	967255,30	2243217,12	2	7071	966554,27	2243797,67	2	7112	967158,67	2243190,62
2	6949	969343,11	2244147,83	2	6990	968370,73	2242666,60	2	7031	967244,04	2243271,17	2	7072	966554,22	2243794,57	2	7113	967187,45	2243128,12
2	6950	969332,50	2244096,09	2	6991	968267,84	2242695,11	2	7032	967246,53	2243291,15	2	7073	966556,01	2243782,20	2	7114	967228,94	2243057,08
2	6951	969333,01	2244046,09	2	6992	968213,33	2242700,56	2	7033	967248,03	2243303,13	2	7074	966556,66	2243780,62	2	7115	967268,13	2243008,51
2	6952	969341,91	2244004,31	2	6993	968095,77	2242662,36	2	7034	967247,02	2243389,94	2	7075	966557,30	2243779,05	2	7116	967281,67	2242993,15
2	6953	969291,04	2243959,01	2	6994	968062,83	2242632,27	2	7035	967245,08	2243395,38	2	7076	966583,11	2243745,68	2	7117	967311,82	2242958,16
2	6954	969257,87	2243929,83	2	6995	968028,55	2242593,69	2	7036	967226,39	2243431,55	2	7077	966600,92	2243732,67	2	7118	967333,57	2242930,64
2	6955	969231,26	2243895,53	2	6996	967987,09	2242521,80	2	7037	967203,58	2243438,96	2	7078	966608,41	2243727,28	2	7119	967348,18	2242900,93
2	6956	969179,84	2243901,62	2	6997	967890,51	2242467,79	2	7038	967177,99	2243470,74	2	7079	966664,63	2243702,55	2	7120	967359,85	2242860,67
2	6957	969123,60	2243894,10	2	6998	967834,74	2242450,35	2	7039	967173,35	2243475,52	2	7080	966678,61	2243696,62	2	7121	967356,05	2242800,47
2	6958	969088,48	2243881,61	2	6999	967826,57	2242448,76	2	7040	967142,54	2243507,20	2	7081	966706,06	2243685,10	2	7122	967355,21	2242787,16
2	6959	969060,05	2243866,56	2	7000	967796,84	2242442,95	2	7041	967111,76	2243532,03	2	7082	966712,76	2243682,29	2	7123	967353,04	2242752,73
2	6960	969034,26	2243849,11	2	7001	967767,37	2242435,63	2	7042	967091,31	2243547,93	2	7083	966757,88	2243653,70	2	7124	967354,34	2242686,66
2	6961	968983,75	2243797,72	2	7002	967760,94	2242434,03	2	7043	967070,10	2243568,40	2	7084	966784,83	2243617,72	2	7125	967353,93	2242641,53
2	6962	968965,27	2243767,36	2	7003	967692,70	2242402,01	2	7044	967047,62	2243589,10	2	7085	966785,81	2243616,42	2	7126	967353,81	2242639,65
2	6963	968946,40	2243734,15	2	7004	967680,66	2242389,01	2	7045	967037,47	2243596,31	2	7086	966806,75	2243593,75	2	7127	967353,79	2242637,73
2	6964	968924,25	2243705,40	2	7005	967663,46	2242370,44	2	7046	967020,93	2243605,36	2	7087	966814,60	2243585,34	2	7128	967353,43	2242594,41
2	6965	968902,44	2243671,65	2	7006	967636,64	2242341,49	2	7047	967004,37	2243615,81	2	7088	966815,62	2243584,43	2	7129	967353,32	2242580,79
2	6966	968884,70	2243634,08	2	7007	967572,63	2242313,47	2	7048	966995,47	2243619,89	2	7089	966840,07	2243562,70	2	7130	967360,69	2242545,51
2	6967	968870,84	2243590,04	2	7008	967534,04	2242262,10	2	7049	966993,68	2243620,71	2	7090	966841,73	2243561,52	2	7131	967363,23	2242545,52
2	6968	968854,11	2243523,13	2	7009	967512,63	2242495,59	2	7050	966964,63	2243628,35	2	7091	966874,17	2243544,01	2	7132	967379,30	2242509,83
2	6969	968853,89	2243469,07	2	7010	967496,38	2242513,83	2	7051	966929,14	2243630,57	2	7092	966875,29	2243543,47	2	7133	967383,76	2242499,87
2	6970	968799,10	2243440,00	2	7011	967480,16	2242543,85	2	7052	966928,47	2243630,65	2	7093	966908,97	2243532,84	2	7134	967387,49	2242494,69
2	6971	968760,15	2243405,47	2	7012	967460,33	2242587,84	2	7053	966885,28	2243656,06	2	7094	966922,68	2243530,99	2	7135	967394,45	2242480,49
2	6972	968728,13	2243354,85	2	7013	967454,02	2242615,66	2	7054	966847,01	2243702,67	2	7095	966953,99	2243528,64	2	7136	967430,74	2242438,03
2	6973	968713,62	2243331,91	2	7014	967453,19	2242625,62	2	7055	966846,67	2243703,08	2	7096	966982,38	2243512,50	2	7137	967451,40	2242405,70
2	6974	968707,28	2243321,89	2	7015	967453,90	2242637,30	2	7056	966826,61	2243725,81	2	7097	966984,72	2243511,17	2	7138	967467,49	2242385,91
2	6975	968698,02	2243274,63	2	7016	967454,35	2242686,53	2	7057	966797,42	2243749,47	2	7098	967023,77	2243474,13	2	7139	967471,41	2242379,10
2	6976	968695,67	2243242,40	2	7017	967453,98	2242703,39	2	7058	966793,09	2243752,04	2	7099	967024,46	2243473,58	2	7140	967502,91	2242327,95
2	6977	968676,55	2243190,35	2	7018	967456,49	2242770,33	2	7059	966756,74	2243772,06	2	7100	967048,84	2243454,32	2	7141	967511,01	2242314,68
2	6978	968676,55	2243159,85	2	7019	967456,72	2242807,93	2	7060	966732,52	2243782,28	2	7101	967049,16	2243454,07	2	7142	967512,53	2242311,73
2	6979	968614,49	2243112,11	2	7020	967456,75	2242813,06	2	7061	966705,85	2243793,58	2	7102	967049,67	2243453,66	2	7143	967520,44	2242296,35
2	6980	968563,78	2243058,40	2	7021	967454,48	2242866,42	2	7062	966660,83	2243812,52	2	7103	967073,75	2243434,72	2	7144	967534,39	2242269,06
2	6981	968528,97	2243004,21	2	7022	967448,00	2242904,74	2	7063	966659,25	2243813,86	2	7104	967099,72	2243409,62	2	7145	967556,85	2242252,65
2	6982	968507,03	2242957,92	2	7023	967439,11	2242930,28	2	7064	966640,09	2243830,08	2	7105	967134,47	2243395,57	2	7146	967579,67	2242182,62
2	6983	968501,17	2242936,37	2	7024	967419,98	2242972,63	2	7065	966632,65	2243836,09	2	7106	967134,92	2243392,60	2	7147	967578,26	2242170,02
2	6984	968498,10	2242925,08	2	7025	967402,95	2243003,18	2	7066	966604,26	2243845,31	2	7107	967139,11	2243364,80	2	7148	967578,71	2242169,58
2	6985	968487,61	2242892,17	2	7026	967383,22	2243029,08	2	7067	966576,03	2243836,17	2	7108	967144,31	2243325,38	2	7149	967578,11	2242169,27

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				
2	7150	967574,32	2242150,22	2	7191	967142,45	2241031,57	2	7232	966410,19	2240053,67	2	7273	966700,57	2239089,55	2	7314	966850,98	2237324,96
2	7151	967581,20	2242054,42	2	7192	967110,76	2241018,72	2	7233	966407,65	2240041,44	2	7274	966701,79	2239088,87	2	7315	966842,02	2237280,45
2	7152	967612,88	2241973,88	2	7193	967084,65	2241002,59	2	7234	966407,04	2240020,15	2	7275	966700,45	2239067,08	2	7316	966844,61	2237235,65
2	7153	967613,66	2241971,91	2	7194	967052,81	2240975,75	2	7235	966407,07	2239990,86	2	7276	966700,44	2239065,79	2	7317	966844,73	2237233,49
2	7154	967558,76	2241886,43	2	7195	967035,80	2240961,41	2	7236	966409,03	2239976,27	2	7277	966702,24	2238948,04	2	7318	966841,07	2237233,43
2	7155	967550,08	2241831,82	2	7196	967033,20	2240958,91	2	7237	966411,27	2239962,60	2	7278	966724,75	2238900,86	2	7319	966848,98	2237160,88
2	7156	967555,98	2241751,91	2	7197	967027,19	2240955,15	2	7238	966417,99	2239940,40	2	7279	966744,82	2238869,98	2	7320	966862,04	2237103,73
2	7157	967527,08	2241715,73	2	7198	966989,46	2240910,21	2	7239	966427,08	2239913,74	2	7280	966777,20	2238827,61	2	7321	966829,68	2237068,01
2	7158	967511,87	2241678,17	2	7199	966983,03	2240901,86	2	7240	966435,63	2239896,59	2	7281	966782,38	2238796,45	2	7322	966799,31	2237039,25
2	7159	967511,87	2241554,57	2	7200	966973,15	2240882,97	2	7241	966444,12	2239880,79	2	7282	966853,27	2238697,74	2	7323	966789,68	2237025,63
2	7160	967544,53	2241503,84	2	7201	966962,64	2240861,54	2	7242	966443,79	2239868,02	2	7283	966901,00	2238668,51	2	7324	966725,24	2236934,50
2	7161	967507,78	2241445,37	2	7202	966951,08	2240823,09	2	7243	966443,38	2239852,49	2	7284	966917,40	2238645,94	2	7325	966710,87	2236886,28
2	7162	967486,55	2241406,81	2	7203	966938,83	2240792,89	2	7244	966445,18	2239840,61	2	7285	966922,52	2238638,90	2	7326	966712,23	2236807,67
2	7163	967479,75	2241387,97	2	7204	966937,24	2240788,81	2	7245	966451,63	2239808,50	2	7286	966912,38	2238586,15	2	7327	966712,40	2236767,59
2	7164	967474,91	2241387,99	2	7205	966916,76	2240736,38	2	7246	966481,84	2239746,48	2	7287	966908,19	2238535,67	2	7328	966746,26	2236704,67
2	7165	967473,94	2241379,17	2	7206	966908,70	2240684,45	2	7247	966490,17	2239731,45	2	7288	966901,98	2238517,64	2	7329	966785,93	2236654,94
2	7166	967471,92	2241373,94	2	7207	966908,26	2240679,77	2	7248	966497,96	2239723,86	2	7289	966885,37	2238469,45	2	7330	966826,35	2236616,64
2	7167	967469,72	2241367,51	2	7208	966908,15	2240678,59	2	7249	966540,29	2239687,46	2	7290	966878,71	2238454,19	2	7331	966834,70	2236516,49
2	7168	967465,54	2241359,64	2	7209	966908,40	2240645,59	2	7250	966580,51	2239666,18	2	7291	966869,75	2238433,69	2	7332	966900,32	2236420,55
2	7169	967460,88	2241350,57	2	7210	966885,41	2240644,16	2	7251	966552,63	2239632,99	2	7292	966872,62	2238385,88	2	7333	966900,45	2236413,65
2	7170	967456,80	2241342,41	2	7211	966879,44	2240643,79	2	7252	966532,80	2239599,42	2	7293	966875,40	2238339,75	2	7334	966906,42	2236405,33
2	7171	967451,75	2241332,63	2	7212	966877,19	2240643,65	2	7253	966524,72	2239581,34	2	7294	966878,23	2238292,65	2	7335	966901,27	2236371,82
2	7172	967447,21	2241322,06	2	7213	966808,45	2240621,95	2	7254	966515,51	2239556,70	2	7295	966876,09	2238267,65	2	7336	966901,56	2236339,95
2	7173	967445,41	2241315,63	2	7214	966780,01	2240617,35	2	7255	966507,76	2239511,77	2	7296	966875,53	2238261,10	2	7337	966915,62	2236273,50
2	7174	967444,80	2241309,72	2	7215	966761,85	2240614,41	2	7256	966504,68	2239485,19	2	7297	966875,41	2238259,71	2	7338	966956,40	2236211,90
2	7175	967446,29	2241303,25	2	7216	966711,92	2240595,58	2	7257	966506,52	2239463,22	2	7298	966874,46	2238249,69	2	7339	966963,32	2236153,96
2	7176	967447,51	2241298,86	2	7217	966683,28	2240578,05	2	7258	966510,05	2239435,16	2	7299	966851,77	2238215,36	2	7340	966965,07	2236139,26
2	7177	967421,01	2241275,39	2	7218	966630,78	2240520,66	2	7259	966510,87	2239431,78	2	7300	966794,89	2238125,59	2	7341	967017,42	2236067,20
2	7178	967412,06	2241263,75	2	7219	966612,62	2240484,52	2	7260	966512,43	2239425,36	2	7301	966784,00	2238032,96	2	7342	967017,42	2236032,57
2	7179	967381,06	2241219,07	2	7220	966569,60	2240464,01	2	7261	966519,39	2239403,40	2	7302	966774,37	2237969,84	2	7343	967017,42	2235994,60
2	7180	967353,79	2241207,43	2	7221	966536,13	2240433,07	2	7262	966542,03	2239359,10	2	7303	966698,69	2237890,58	2	7344	967031,54	2235964,73
2	7181	967338,85	2241199,82	2	7222	966502,05	2240380,11	2	7263	966558,81	2239331,66	2	7304	966667,78	2237864,17	2	7345	967028,55	2235915,70
2	7182	967325,45	2241192,52	2	7223	966485,35	2240350,30	2	7264	966561,87	2239328,52	2	7305	966605,20	2237751,67	2	7346	967029,69	2235900,58
2	7183	967305,52	2241178,86	2	7224	966478,61	2240334,18	2	7265	966583,02	2239306,78	2	7306	966594,55	2237697,73	2	7347	967033,10	2235866,27
2	7184	967289,26	2241166,81	2	7225	966471,85	2240318,02	2	7266	966609,02	2239283,27	2	7307	966601,51	2237602,41	2	7348	967030,10	2235765,27
2	7185	967267,06	2241143,50	2	7226	966467,76	2240293,71	2	7267	966658,32	2239258,50	2	7308	966622,67	2237559,09	2	7349	967038,95	2235732,37
2	7186	967250,19	2241124,52	2	7227	966460,00	2240222,84	2	7268	966667,14	2239225,71	2	7309	966623,22	2237558,43	2	7350	967090,72	2235642,10
2	7187	967247,82	2241121,85	2	7228	966455,68	2240204,86	2	7269	966678,05	2239194,76	2	7310	966684,43	2237484,71	2	7351	967116,59	2235616,29
2	7188	967211,03	2241078,02	2	7229	966437,54	2240129,32	2	7270	966682,13	2239187,30	2	7311	966692,86	2237480,89	2	7352	967126,87	2235596,61
2	7189	967178,81	2241059,41	2	7230	966432,41	2240117,96	2	7271	966683,07	2239185,59	2	7312	966744,91	2237457,30	2	7353	967131,80	2235587,18
2	7190	967168,36	2241053,38	2	7231	966419,55	2240089,52	2	7272	966700,91	2239152,94	2	7313	966829,63	2237354,36	2	7354	967179,60	2235524,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	7355	967179,26	2235464,81	2	7396	967496,88	2233890,99	2	7437	968022,34	2234635,17	2	7478	967493,30	2236394,41	2	7519	967398,47	2238273,30
2	7356	967189,06	2235433,50	2	7397	967500,26	2233776,54	2	7438	968005,30	2234657,19	2	7479	967444,88	2236461,06	2	7520	967396,28	2238293,21
2	7357	967189,72	2235431,38	2	7398	967479,90	2233726,02	2	7439	968007,48	2234712,62	2	7480	967410,45	2236484,65	2	7521	967375,56	2238374,70
2	7358	967210,64	2235370,29	2	7399	967611,63	2233658,84	2	7440	968019,91	2234732,56	2	7481	967392,32	2236497,08	2	7522	967396,56	2238402,88
2	7359	967232,43	2235331,23	2	7400	967644,91	2233641,87	2	7441	968029,59	2234800,56	2	7482	967386,38	2236520,10	2	7523	967420,16	2238443,93
2	7360	967233,59	2235329,14	2	7401	967672,79	2233627,65	2	7442	968030,28	2234808,76	2	7483	967341,15	2236591,27	2	7524	967434,67	2238479,98
2	7361	967234,08	2235328,26	2	7402	967678,46	2233624,76	2	7443	968032,60	2234836,30	2	7484	967282,18	2236680,91	2	7525	967440,50	2238579,31
2	7362	967245,60	2235307,61	2	7403	967682,84	2233622,41	2	7444	968038,40	2234937,85	2	7485	967284,58	2236750,30	2	7526	967434,16	2238617,62
2	7363	967271,08	2235279,69	2	7404	967754,94	2233583,70	2	7445	968027,98	2234982,68	2	7486	967284,67	2236752,81	2	7527	967432,12	2238629,97
2	7364	967305,35	2235249,03	2	7405	967778,16	2233571,23	2	7446	967955,33	2235082,68	2	7487	967285,81	2236795,68	2	7528	967417,59	2238648,61
2	7365	967357,04	2235187,12	2	7406	967843,40	2233536,20	2	7447	967924,99	2235105,41	2	7488	967285,97	2236801,87	2	7529	967350,95	2238734,11
2	7366	967422,64	2235159,15	2	7407	967847,70	2233533,83	2	7448	967909,54	2235188,65	2	7489	967336,33	2236883,05	2	7530	967321,66	2238788,83
2	7367	967426,23	2235155,14	2	7408	967850,41	2233537,60	2	7449	967890,72	2235244,67	2	7490	967336,33	2236886,76	2	7531	967319,80	2238791,28
2	7368	967448,35	2235130,42	2	7409	967881,57	2233547,73	2	7450	967888,44	2235284,20	2	7491	967336,33	2236937,17	2	7532	967284,51	2238837,85
2	7369	967448,35	2235093,29	2	7410	967885,91	2233549,14	2	7451	967841,46	2235361,14	2	7492	967364,36	2236972,11	2	7533	967257,98	2238873,52
2	7370	967461,28	2235059,35	2	7411	967949,59	2233626,37	2	7452	967836,68	2235368,97	2	7493	967377,76	2237004,52	2	7534	967254,75	2238904,76
2	7371	967469,19	2235026,01	2	7412	967962,67	2233656,52	2	7453	967822,72	2235368,34	2	7494	967391,81	2237111,64	2	7535	967235,61	2238939,94
2	7372	967486,85	2234959,70	2	7413	967967,32	2233732,36	2	7454	967822,40	2235370,48	2	7495	967386,25	2237148,69	2	7536	967235,61	2239015,42
2	7373	967495,60	2234893,83	2	7414	967960,16	2233827,56	2	7455	967818,63	2235395,50	2	7496	967386,42	2237194,92	2	7537	967220,04	2239051,09
2	7374	967518,21	2234854,79	2	7415	967971,52	2233842,62	2	7456	967799,93	2235422,81	2	7497	967369,59	2237229,76	2	7538	967185,55	2239100,20
2	7375	967519,59	2234816,49	2	7416	967975,35	2233847,68	2	7457	967737,39	2235506,82	2	7498	967367,66	2237242,32	2	7539	967203,91	2239135,60
2	7376	967536,71	2234781,92	2	7417	967980,01	2233853,86	2	7458	967723,56	2235525,39	2	7499	967367,33	2237244,47	2	7540	967206,65	2239199,70
2	7377	967539,51	2234751,12	2	7418	967981,88	2233858,62	2	7459	967697,40	2235552,60	2	7500	967359,81	2237293,34	2	7541	967200,64	2239282,25
2	7378	967523,30	2234613,09	2	7419	967993,48	2233888,16	2	7460	967685,92	2235564,53	2	7501	967287,92	2237392,33	2	7542	967176,32	2239317,48
2	7379	967523,43	2234600,02	2	7420	967992,48	2233947,91	2	7461	967682,73	2235696,67	2	7502	967287,92	2237465,48	2	7543	967161,46	2239339,01
2	7380	967542,79	2234531,56	2	7421	967992,32	2233957,62	2	7462	967670,07	2235730,59	2	7503	967287,92	2237466,47	2	7544	967117,61	2239389,40
2	7381	967550,19	2234500,57	2	7422	967991,37	2234014,67	2	7463	967600,62	2235821,50	2	7504	967225,55	2237576,91	2	7545	967070,73	2239413,94
2	7382	967564,88	2234473,66	2	7423	967990,11	2234063,05	2	7464	967509,83	2235860,20	2	7505	967165,71	2237655,01	2	7546	967063,83	2239446,49
2	7383	967586,15	2234444,38	2	7424	967990,11	2234102,57	2	7465	967505,48	2235862,06	2	7506	967144,89	2237682,18	2	7547	967042,68	2239493,11
2	7384	967586,57	2234442,28	2	7425	967990,11	2234108,00	2	7466	967528,81	2235894,17	2	7507	967127,92	2237693,36	2	7548	967048,70	2239536,05
2	7385	967593,96	2234404,91	2	7426	968024,99	2234122,49	2	7467	967537,73	2235937,38	2	7508	967108,34	2237705,96	2	7549	967047,62	2239577,33
2	7386	967594,54	2234401,99	2	7427	968097,64	2234222,49	2	7468	967540,80	2235970,27	2	7509	967136,16	2237757,33	2	7550	967046,45	2239589,73
2	7387	967634,52	2234338,46	2	7428	968106,83	2234299,79	2	7469	967531,88	2236050,66	2	7510	967153,98	2237790,24	2	7551	967041,23	2239612,57
2	7388	967621,68	2234310,66	2	7429	968104,17	2234334,02	2	7470	967514,10	2236090,19	2	7511	967168,42	2237849,48	2	7552	967036,77	2239630,30
2	7389	967612,44	2234299,09	2	7430	968088,14	2234389,74	2	7471	967498,71	2236116,38	2	7512	967173,61	2237900,40	2	7553	967026,38	2239672,69
2	7390	967562,71	2234236,80	2	7431	968084,94	2234408,06	2	7472	967495,62	2236147,21	2	7513	967173,56	2237933,74	2	7554	967023,70	2239683,64
2	7391	967548,75	2234202,14	2	7432	968084,47	2234409,36	2	7473	967502,10	2236198,88	2	7514	967173,56	2237935,68	2	7555	967020,57	2239692,08
2	7392	967548,75	2234078,54	2	7433	968076,85	2234446,29	2	7474	967510,21	2236219,16	2	7515	967180,54	2237943,62	2	7556	967014,19	2239706,80
2	7393	967560,34	2234014,09	2	7434	968072,99	2234464,97	2	7475	967511,80	2236223,14	2	7516	967232,80	2238003,05	2	7557	967004,59	2239726,82
2	7394	967528,19	2233960,09	2	7435	968046,86	2234500,94	2	7476	967513,79	2236270,93	2	7517	967313,17	2238111,83	2	7558	967001,04	2239733,71
2	7395	967505,37	2233921,75	2	7436	968046,86	2234586,67	2	7477	967517,53	2236361,06	2	7518	967389,43	2238215,10	2	7559	966991,95	2239751,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7560	966984,52	2239782,86	2	7601	967482,65	2240463,39	2	7642	968025,16	2241674,55	2	7683	969104,86	2243003,95	2	7724	969873,67	2243926,51
2	7561	966984,36	2239783,45	2	7602	967484,73	2240472,23	2	7643	968025,16	2241738,31	2	7684	969118,13	2243051,66	2	7725	969873,57	2243938,40
2	7562	966981,13	2239795,77	2	7603	967488,72	2240492,60	2	7644	968058,98	2241773,23	2	7685	969144,48	2243087,93	2	7726	969869,35	2243962,76
2	7563	966973,29	2239825,64	2	7604	967492,88	2240519,99	2	7645	968098,35	2241817,75	2	7686	969169,53	2243147,78	2	7727	969861,66	2243998,95
2	7564	966967,34	2239845,45	2	7605	967498,54	2240556,24	2	7646	968126,53	2241861,19	2	7687	969208,86	2243201,91	2	7728	969846,95	2244034,02
2	7565	966963,64	2239856,12	2	7606	967503,29	2240586,69	2	7647	968128,07	2241863,56	2	7688	969241,11	2243215,91	2	7729	969837,65	2244049,33
2	7566	966951,12	2239883,81	2	7607	967501,38	2240619,56	2	7648	968147,46	2241904,87	2	7689	969278,18	2243239,76	2	7730	969828,95	2244063,64
2	7567	966940,01	2239905,62	2	7608	967499,53	2240628,52	2	7649	968148,33	2242004,84	2	7690	969286,32	2243245,05	2	7731	969864,75	2244084,69
2	7568	966932,52	2239917,17	2	7609	967488,56	2240665,36	2	7650	968148,35	2242007,07	2	7691	969324,00	2243269,52	2	7732	969899,82	2244116,04
2	7569	966924,87	2239928,08	2	7610	967483,33	2240682,93	2	7651	968167,49	2242012,60	2	7692	969327,78	2243273,00	2	7733	969906,34	2244122,79
2	7570	966893,58	2239963,46	2	7611	967517,90	2240698,05	2	7652	968225,51	2242029,38	2	7693	969349,45	2243292,93	2	7734	969906,48	2244122,94
2	7571	966887,78	2239995,34	2	7612	967523,13	2240701,15	2	7653	968256,78	2242046,32	2	7694	969353,17	2243296,72	2	7735	969934,46	2244154,25
2	7572	966896,18	2240027,92	2	7613	967543,37	2240713,91	2	7654	968264,39	2242050,44	2	7695	969380,00	2243338,91	2	7736	969962,32	2244172,96
2	7573	966921,33	2240067,43	2	7614	967589,46	2240759,27	2	7655	968314,94	2242115,13	2	7696	969385,66	2243347,81	2	7737	969987,62	2244177,39
2	7574	966948,39	2240084,09	2	7615	967606,47	2240777,83	2	7656	968322,17	2242124,39	2	7697	969397,06	2243377,81	2	7738	970004,13	2244183,53
2	7575	966974,59	2240106,75	2	7616	967617,94	2240801,15	2	7657	968357,59	2242122,74	2	7698	969397,72	2243380,39	2	7739	970052,37	2244206,19
2	7576	967011,45	2240156,68	2	7617	967631,48	2240831,02	2	7658	968467,73	2242160,80	2	7699	969406,92	2243425,00	2	7740	970088,26	2244236,70
2	7577	967012,78	2240158,48	2	7618	967635,10	2240845,14	2	7659	968545,49	2242196,69	2	7700	969413,86	2243427,88	2	7741	970119,35	2244271,09
2	7578	967044,38	2240196,38	2	7619	967639,00	2240862,52	2	7660	968610,32	2242285,93	2	7701	969445,61	2243441,02	2	7742	970134,47	2244295,35
2	7579	967045,64	2240197,89	2	7620	967756,04	2240900,55	2	7661	968633,75	2242365,23	2	7702	969472,99	2243449,95	2	7743	970137,94	2244301,84
2	7580	967060,26	2240199,97	2	7621	967828,69	2241000,55	2	7662	968645,23	2242373,43	2	7703	969494,38	2243456,93	2	7744	970142,43	2244312,80
2	7581	967062,81	2240200,33	2	7622	967847,66	2241081,58	2	7663	968692,15	2242413,37	2	7704	969516,11	2243468,25	2	7745	970149,14	2244330,83
2	7582	967099,89	2240209,72	2	7623	967853,18	2241084,76	2	7664	968695,07	2242415,64	2	7705	969554,86	2243493,17	2	7746	970151,18	2244336,31
2	7583	967140,00	2240224,62	2	7624	967865,48	2241091,86	2	7665	968712,92	2242429,48	2	7706	969598,21	2243533,97	2	7747	970169,44	2244387,10
2	7584	967171,61	2240220,93	2	7625	967880,04	2241104,44	2	7666	968718,37	2242434,43	2	7707	969617,37	2243561,80	2	7748	970169,88	2244388,34
2	7585	967200,36	2240223,40	2	7626	967890,55	2241118,01	2	7667	968757,53	2242470,00	2	7708	969624,48	2243577,52	2	7749	970206,25	2244398,76
2	7586	967212,16	2240224,89	2	7627	967898,80	2241132,81	2	7668	968798,05	2242540,63	2	7709	969640,38	2243612,69	2	7750	970247,72	2244418,16
2	7587	967222,25	2240226,17	2	7628	967904,52	2241147,55	2	7669	968813,32	2242567,24	2	7710	969663,77	2243619,33	2	7751	970276,08	2244437,73
2	7588	967247,96	2240236,40	2	7629	967908,83	2241164,11	2	7670	968816,11	2242578,21	2	7711	969685,22	2243627,78	2	7752	970310,48	2244445,02
2	7589	967295,30	2240258,65	2	7630	967911,92	2241184,87	2	7671	968821,30	2242602,88	2	7712	969703,77	2243635,99	2	7753	970314,68	2244444,87
2	7590	967310,56	2240265,82	2	7631	967916,01	2241224,54	2	7672	968826,26	2242637,92	2	7713	969721,99	2243646,70	2	7754	970347,34	2244443,74
2	7591	967337,42	2240275,91	2	7632	967915,17	2241245,37	2	7673	968830,56	2242678,39	2	7714	969738,00	2243656,96	2	7755	970351,73	2244444,65
2	7592	967349,79	2240282,52	2	7633	967912,72	2241265,13	2	7674	968850,08	2242703,89	2	7715	969757,63	2243673,93	2	7756	970416,34	2244458,07
2	7593	967395,12	2240311,11	2	7634	967970,60	2241371,28	2	7675	968864,73	2242730,34	2	7716	969772,96	2243688,13	2	7757	970437,55	2244463,67
2	7594	967427,93	2240343,75	2	7635	967979,68	2241385,71	2	7676	968891,00	2242742,95	2	7717	969809,35	2243739,96	2	7758	970444,53	2244467,40
2	7595	967437,39	2240354,49	2	7636	967989,61	2241401,49	2	7677	968894,23	2242749,97	2	7718	969824,77	2243772,11	2	7759	970464,26	2244479,06
2	7596	967442,13	2240362,09	2	7637	968005,23	2241436,03	2	7678	968890,86	2242764,30	2	7719	969846,17	2243806,44	2	7760	970503,39	2244522,26
2	7597	967464,73	2240404,41	2	7638	968015,00	2241494,74	2	7679	969005,99	2242778,52	2	7720	969850,96	2243817,36	2	7761	970527,47	2244547,38
2	7598	967467,51	2240410,65	2	7639	968015,63	2241536,07	2	7680	969096,23	2242888,22	2	7721	969863,34	2243851,26	2	7762	970550,97	2244593,74
2	7599	967471,26	2240422,10	2	7640	968016,37	2241567,66	2	7681	969096,62	2242888,69	2	7722	969870,01	2243883,66	2	7763	970589,84	2244617,33
2	7600	967478,82	2240447,57	2	7641	968025,16	2241619,45	2	7682	969106,13	2242939,93	2	7723	969873,11	2243905,79	2	7764	970608,81	2244625,45

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				
2	7765	970611,61	2244626,88	2	7806	971210,48	2245585,25	2	7847	971880,97	2246196,92	2	7888	972501,08	2247422,28	2	7929	973073,25	2247663,88
2	7766	970653,95	2244647,48	2	7807	971201,66	2245617,96	2	7848	971895,77	2246245,78	2	7889	972488,23	2247449,66	2	7930	973073,44	2247606,48
2	7767	970681,31	2244665,73	2	7808	971194,16	2245645,77	2	7849	971900,11	2246260,12	2	7890	972445,00	2247506,86	2	7931	973079,01	2247567,63
2	7768	970684,05	2244667,56	2	7809	971220,76	2245648,76	2	7850	971933,29	2246318,45	2	7891	972420,83	2247527,20	2	7932	973079,28	2247566,47
2	7769	970711,32	2244686,64	2	7810	971256,22	2245660,43	2	7851	971937,47	2246328,77	2	7892	972383,48	2247543,48	2	7933	973084,08	2247552,66
2	7770	970738,84	2244691,11	2	7811	971286,49	2245671,41	2	7852	971942,36	2246343,01	2	7893	972419,75	2247585,03	2	7934	973086,13	2247547,64
2	7771	970770,75	2244696,30	2	7812	971293,78	2245675,82	2	7853	971943,11	2246348,08	2	7894	972445,60	2247607,35	2	7935	973092,51	2247534,22
2	7772	970837,93	2244727,46	2	7813	971319,59	2245693,40	2	7854	971950,18	2246396,03	2	7895	972483,35	2247643,14	2	7936	973097,96	2247522,19
2	7773	970864,93	2244749,12	2	7814	971336,92	2245708,50	2	7855	971953,53	2246439,38	2	7896	972503,53	2247674,21	2	7937	973103,51	2247512,81
2	7774	970912,41	2244807,30	2	7815	971348,71	2245719,69	2	7856	971944,83	2246491,70	2	7897	972532,96	2247685,19	2	7938	973113,49	2247499,45
2	7775	970914,53	2244809,90	2	7816	971381,34	2245728,87	2	7857	971989,56	2246505,26	2	7898	972566,55	2247704,91	2	7939	973120,57	2247488,04
2	7776	970934,57	2244847,52	2	7817	971396,02	2245736,70	2	7858	972019,70	2246522,81	2	7899	972592,51	2247727,42	2	7940	973122,65	2247484,91
2	7777	970949,02	2244872,05	2	7818	971418,11	2245749,92	2	7859	972052,44	2246550,92	2	7900	972619,97	2247756,36	2	7941	973137,76	2247464,15
2	7778	970977,90	2244921,11	2	7819	971445,02	2245772,34	2	7860	972063,89	2246560,58	2	7901	972641,43	2247781,66	2	7942	973147,06	2247447,20
2	7779	971023,45	2244947,49	2	7820	971458,87	2245785,27	2	7861	972146,48	2246681,54	2	7902	972673,78	2247839,66	2	7943	973148,49	2247444,79
2	7780	971062,68	2244989,72	2	7821	971492,31	2245833,47	2	7862	972202,11	2246763,01	2	7903	972679,12	2247849,23	2	7944	973156,71	2247431,63
2	7781	971083,86	2245015,43	2	7822	971509,49	2245864,38	2	7863	972209,52	2246768,80	2	7904	972689,92	2247893,41	2	7945	973155,09	2247430,45
2	7782	971085,27	2245017,14	2	7823	971518,17	2245884,06	2	7864	972244,31	2246783,42	2	7905	972706,69	2247943,43	2	7946	973135,72	2247414,74
2	7783	971106,74	2245047,18	2	7824	971526,43	2245905,34	2	7865	972278,26	2246802,43	2	7906	972727,14	2247964,20	2	7947	973131,25	2247410,66
2	7784	971114,60	2245051,40	2	7825	971528,24	2245910,00	2	7866	972283,10	2246805,14	2	7907	972744,32	2247981,64	2	7948	973111,49	2247390,27
2	7785	971125,46	2245057,23	2	7826	971537,80	2245937,89	2	7867	972325,36	2246835,43	2	7908	972773,97	2248015,14	2	7949	973106,20	2247383,81
2	7786	971154,74	2245072,96	2	7827	971538,52	2245940,00	2	7868	972348,61	2246850,31	2	7909	972776,66	2248018,23	2	7950	973078,74	2247343,88
2	7787	971209,58	2245133,08	2	7828	971540,23	2245944,98	2	7869	972381,96	2246879,67	2	7910	972778,69	2248020,65	2	7951	973077,55	2247342,14
2	7788	971213,64	2245137,53	2	7829	971574,15	2245951,34	2	7870	972400,93	2246898,49	2	7911	972800,58	2248047,83	2	7952	973054,05	2247304,68
2	7789	971238,43	2245169,50	2	7830	971598,16	2245955,85	2	7871	972412,66	2246914,84	2	7912	972807,68	2248056,65	2	7953	973019,42	2247257,02
2	7790	971242,56	2245179,09	2	7831	971618,73	2245963,41	2	7872	972423,55	2246931,38	2	7913	972845,97	2248031,96	2	7954	973017,97	2247254,91
2	7791	971251,86	2245204,35	2	7832	971638,90	2245971,42	2	7873	972443,74	2246974,37	2	7914	972890,82	2247998,16	2	7955	972996,86	2247222,45
2	7792	971259,29	2245272,37	2	7833	971651,24	2245978,68	2	7874	972449,97	2247017,27	2	7915	972917,29	2247978,21	2	7956	972983,84	2247203,40
2	7793	971260,91	2245301,56	2	7834	971688,07	2246002,15	2	7875	972489,27	2247074,35	2	7916	972989,33	2247904,54	2	7957	972978,90	2247194,23
2	7794	971258,72	2245311,90	2	7835	971708,07	2246010,08	2	7876	972493,12	2247082,17	2	7917	973002,17	2247884,61	2	7958	972963,83	2247157,69
2	7795	971252,97	2245339,08	2	7836	971745,79	2246025,04	2	7877	972500,21	2247099,01	2	7918	973004,10	2247881,61	2	7959	972947,45	2247121,14
2	7796	971235,55	2245378,29	2	7837	971753,46	2246028,90	2	7878	972500,84	2247100,86	2	7919	973019,66	2247857,45	2	7960	972945,62	2247116,42
2	7797	971233,11	2245393,32	2	7838	971759,27	2246032,48	2	7879	972510,06	2247128,20	2	7920	973028,89	2247836,68	2	7961	972932,39	2247076,59
2	7798	971229,33	2245416,61	2	7839	971804,90	2246072,32	2	7880	972511,96	2247135,78	2	7921	973038,12	2247815,92	2	7962	972929,86	2247060,02
2	7799	971225,97	2245431,14	2	7840	971827,61	2246096,11	2	7881	972516,12	2247171,66	2	7922	973065,58	2247767,92	2	7963	972929,90	2247058,18
2	7800	971213,57	2245484,82	2	7841	971832,03	2246102,31	2	7882	972515,49	2247192,27	2	7923	973067,76	2247764,11	2	7964	972930,89	2247039,58
2	7801	971210,56	2245497,83	2	7842	971843,22	2246119,23	2	7883	972515,01	2247207,77	2	7924	973075,12	2247751,26	2	7965	972931,40	2247034,53
2	7802	971212,62	2245514,55	2	7843	971851,85	2246133,68	2	7884	972514,50	2247224,36	2	7925	973075,39	2247729,27	2	7966	972933,62	2247020,24
2	7803	971212,88	2245516,63	2	7844	971863,69	2246156,31	2	7885	972508,81	2247261,75	2	7926	973075,44	2247716,83	2	7967	972935,97	2247011,10
2	7804	971214,10	2245549,44	2	7845	971873,35	2246177,43	2	7886	972509,74	2247294,30	2	7927	973074,85	2247700,83	2	7968	972940,75	2246997,73
2	7805	971213,78	2245566,26	2	7846	971876,35	2246185,10	2	7887	972507,16	2247409,32	2	7928	973074,43	2247691,12	2	7969	972945,13	2246982,80

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				
2	7970	972945,33	2246982,16	2	8011	973222,00	2246344,54	2	8052	973132,26	2245317,29	2	8093	973648,24	2244017,31	2	8134	974381,92	2243014,50
2	7971	972950,32	2246965,95	2	8012	973223,54	2246340,47	2	8053	973133,04	2245312,26	2	8094	973646,85	2244011,98	2	8135	974382,58	2243012,50
2	7972	972952,47	2246951,59	2	8013	973229,15	2246325,66	2	8054	973140,47	2245264,56	2	8095	973637,57	2243965,23	2	8136	974416,93	2242909,11
2	7973	972955,06	2246933,97	2	8014	973237,60	2246288,09	2	8055	973141,15	2245260,19	2	8096	973636,87	2243960,53	2	8137	974420,76	2242900,12
2	7974	972955,13	2246920,65	2	8015	973238,08	2246286,29	2	8056	973148,37	2245225,00	2	8097	973630,64	2243899,58	2	8138	974422,72	2242895,50
2	7975	972955,11	2246920,13	2	8016	973247,56	2246250,58	2	8057	973162,91	2245177,61	2	8098	973630,44	2243896,34	2	8139	974473,42	2242776,38
2	7976	972955,28	2246916,53	2	8017	973250,81	2246215,88	2	8058	973172,99	2245140,40	2	8099	973627,75	2243822,48	2	8140	974476,50	2242770,37
2	7977	972956,68	2246900,99	2	8018	973250,94	2246214,70	2	8059	973179,24	2245103,11	2	8100	973627,73	2243819,88	2	8141	974511,89	2242712,86
2	7978	972959,56	2246888,07	2	8019	973253,02	2246167,93	2	8060	973188,99	2245046,32	2	8101	973627,72	2243819,32	2	8142	974521,18	2242697,76
2	7979	972968,02	2246865,14	2	8020	973252,99	2246166,74	2	8061	973196,34	2245009,54	2	8102	973628,53	2243789,03	2	8143	974601,04	2242613,38
2	7980	972972,09	2246852,68	2	8021	973251,52	2246123,16	2	8062	973203,27	2244979,63	2	8103	973628,59	2243786,88	2	8144	974649,99	2242552,19
2	7981	972972,33	2246851,88	2	8022	973251,36	2246121,10	2	8063	973214,93	2244952,29	2	8104	973628,78	2243782,29	2	8145	974682,31	2242470,13
2	7982	972979,35	2246831,58	2	8023	973246,67	2246082,85	2	8064	973224,64	2244929,54	2	8105	973655,90	2243609,11	2	8146	974683,05	2242467,78
2	7983	972980,90	2246827,71	2	8024	973246,36	2246081,08	2	8065	973251,63	2244890,73	2	8106	973654,68	2243544,55	2	8147	974699,32	2242415,15
2	7984	972991,79	2246803,12	2	8025	973246,24	2246080,19	2	8066	973275,14	2244863,66	2	8107	973654,04	2243537,62	2	8148	974704,18	2242404,27
2	7985	972993,67	2246799,30	2	8026	973244,63	2246070,09	2	8067	973278,21	2244861,38	2	8108	973649,37	2243486,88	2	8149	974722,75	2242386,23
2	7986	973007,17	2246774,72	2	8027	973241,22	2246049,59	2	8068	973308,59	2244844,25	2	8109	973645,61	2243397,82	2	8150	974747,85	2242379,91
2	7987	973007,65	2246773,80	2	8028	973239,44	2246039,38	2	8069	973352,44	2244820,05	2	8110	973648,71	2243319,04	2	8151	974766,52	2242385,25
2	7988	973025,48	2246742,86	2	8029	973237,80	2246032,12	2	8070	973382,79	2244801,09	2	8111	973669,28	2243280,66	2	8152	974772,75	2242386,99
2	7989	973044,17	2246710,01	2	8030	973232,13	2246008,28	2	8071	973384,65	2244799,50	2	8112	973698,67	2243271,11	2	8153	974790,77	2242405,59
2	7990	973046,31	2246706,20	2	8031	973230,74	2246002,41	2	8072	973436,19	2244755,26	2	8113	973728,06	2243280,66	2	8154	974797,09	2242430,68
2	7991	973068,20	2246664,54	2	8032	973229,80	2245998,39	2	8073	973439,90	2244751,88	2	8114	973746,22	2243305,66	2	8155	974794,85	2242444,69
2	7992	973074,38	2246651,86	2	8033	973224,37	2245975,05	2	8074	973465,49	2244721,23	2	8115	973745,61	2243395,75	2	8156	974776,05	2242505,01
2	7993	973081,98	2246636,00	2	8034	973223,69	2245972,11	2	8075	973485,07	2244683,57	2	8116	973748,84	2243473,75	2	8157	974752,39	2242565,06
2	7994	973086,32	2246626,93	2	8035	973211,33	2245932,16	2	8076	973486,00	2244681,55	2	8117	973749,06	2243478,96	2	8158	974740,24	2242595,84
2	7995	973111,51	2246581,26	2	8036	973192,74	2245861,36	2	8077	973508,64	2244625,47	2	8118	973754,43	2243537,19	2	8159	974732,78	2242608,77
2	7996	973129,89	2246551,35	2	8037	973183,80	2245830,07	2	8078	973509,48	2244623,39	2	8119	973755,96	2243611,66	2	8160	974677,69	2242677,68
2	7997	973132,13	2246546,87	2	8038	973182,19	2245823,78	2	8079	973520,65	2244575,14	2	8120	973729,89	2243780,28	2	8161	974603,47	2242754,77
2	7998	973153,40	2246504,38	2	8039	973181,65	2245821,64	2	8080	973528,53	2244539,53	2	8121	973768,72	2243777,75	2	8162	974563,93	2242819,07
2	7999	973156,29	2246498,60	2	8040	973170,21	2245773,06	2	8081	973539,83	2244494,24	2	8122	973777,94	2243755,22	2	8163	974511,17	2242942,58
2	8000	973160,27	2246491,34	2	8041	973168,99	2245767,87	2	8082	973553,29	2244445,22	2	8123	973945,58	2243554,33	2	8164	974507,54	2242953,39
2	8001	973176,43	2246461,86	2	8042	973157,35	2245715,97	2	8083	973567,94	2244394,16	2	8124	973984,96	2243521,43	2	8165	974473,61	2243054,65
2	8002	973177,97	2246458,86	2	8043	973148,83	2245681,63	2	8084	973587,49	2244331,53	2	8125	974040,57	2243492,96	2	8166	974434,26	2243137,80
2	8003	973181,87	2246449,31	2	8044	973138,91	2245647,54	2	8085	973609,78	2244258,32	2	8126	974076,65	2243483,24	2	8167	974432,17	2243139,16
2	8004	973191,74	2246424,60	2	8045	973129,91	2245604,76	2	8086	973624,98	2244209,18	2	8127	974109,16	2243472,94	2	8168	974410,37	2243184,17
2	8005	973195,65	2246414,80	2	8046	973124,26	2245560,59	2	8087	973634,46	2244175,28	2	8128	974136,55	2243444,57	2	8169	974261,11	2243393,30
2	8006	973197,67	2246409,42	2	8047	973123,17	2245525,82	2	8088	973647,30	2244142,00	2	8129	974156,67	2243386,23	2	8170	974238,26	2243463,04
2	8007	973207,89	2246382,29	2	8048	973123,74	2245484,54	2	8089	973656,23	2244108,85	2	8130	974170,28	2243351,00	2	8171	974236,41	2243468,67
2	8008	973210,88	2246374,01	2	8049	973124,36	2245447,30	2	8090	973657,42	2244104,79	2	8131	974208,83	2243296,63	2	8172	974220,36	2243499,48
2	8009	973211,12	2246373,36	2	8050	973125,40	2245408,76	2	8091	973666,12	2244075,04	2	8132	974302,10	2243165,08	2	8173	974175,93	2243547,75
2	8010	973219,90	2246350,07	2	8051	973126,92	2245360,15	2	8092	973666,23	2244074,41	2	8133	974322,36	2243136,50	2	8174	974154,07	2243561,45

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				
2	8175	974140,93	2243569,69	2	8216	973514,61	2244818,81	2	8257	973278,69	2245792,77	2	8298	973288,45	2246452,26	2	8339	973210,91	2247346,61
2	8176	974098,82	2243580,76	2	8217	973511,02	2244822,68	2	8258	973279,16	2245794,99	2	8299	973281,01	2246471,23	2	8340	973211,63	2247345,38
2	8177	974043,39	2243602,79	2	8218	973509,88	2244823,76	2	8259	973279,73	2245797,68	2	8300	973267,95	2246502,75	2	8341	973222,10	2247328,13
2	8178	974018,54	2243622,87	2	8219	973472,15	2244858,12	2	8260	973281,27	2245808,05	2	8301	973245,41	2246544,00	2	8342	973223,05	2247326,58
2	8179	973892,77	2243769,66	2	8220	973469,30	2244860,57	2	8261	973283,16	2245814,45	2	8302	973231,89	2246571,92	2	8343	973234,46	2247309,23
2	8180	973874,72	2243770,84	2	8221	973442,42	2244881,62	2	8262	973283,80	2245816,57	2	8303	973217,77	2246599,12	2	8344	973231,72	2247275,39
2	8181	973875,33	2243772,38	2	8222	973438,03	2244884,72	2	8263	973288,59	2245832,61	2	8304	973198,21	2246631,09	2	8345	973231,55	2247274,57
2	8182	973875,21	2243772,97	2	8223	973404,29	2244905,70	2	8264	973288,91	2245833,89	2	8305	973176,28	2246670,63	2	8346	973231,13	2247272,85
2	8183	973871,61	2243790,62	2	8224	973401,99	2244907,03	2	8265	973299,92	2245879,03	2	8306	973157,82	2246709,13	2	8347	973222,10	2247243,83
2	8184	973868,71	2243797,74	2	8225	973356,90	2244931,98	2	8266	973313,79	2245925,95	2	8307	973134,49	2246753,59	2	8348	973221,48	2247242,16
2	8185	973845,01	2243855,69	2	8226	973355,92	2244932,52	2	8267	973324,08	2245960,13	2	8308	973112,39	2246792,54	2	8349	973215,53	2247228,03
2	8186	973844,62	2243856,60	2	8227	973331,95	2244950,49	2	8268	973325,79	2245967,64	2	8309	973094,63	2246823,37	2	8350	973215,08	2247226,94
2	8187	973807,03	2243943,67	2	8228	973313,85	2244975,29	2	8269	973331,21	2245991,53	2	8310	973093,40	2246825,84	2	8351	973206,53	2247205,31
2	8188	973791,58	2243983,80	2	8229	973299,66	2245007,01	2	8270	973331,96	2245994,82	2	8311	973073,99	2246864,90	2	8352	973203,45	2247193,27
2	8189	973775,02	2244041,26	2	8230	973298,73	2245010,97	2	8271	973334,58	2246042,57	2	8312	973073,30	2246866,46	2	8353	973199,69	2247163,90
2	8190	973774,44	2244043,79	2	8231	973298,43	2245012,38	2	8272	973343,41	2246053,48	2	8313	973069,27	2246878,13	2	8354	973199,31	2247159,11
2	8191	973763,39	2244100,56	2	8232	973289,12	2245056,09	2	8273	973347,13	2246075,74	2	8314	973065,99	2246887,79	2	8355	973198,60	2247136,20
2	8192	973762,63	2244104,96	2	8233	973287,45	2245063,91	2	8274	973348,81	2246085,33	2	8315	973062,86	2246897,30	2	8356	973198,55	2247133,87
2	8193	973760,63	2244112,72	2	8234	973277,87	2245119,68	2	8275	973349,44	2246090,11	2	8316	973062,64	2246897,97	2	8357	973199,36	2247125,70
2	8194	973752,46	2244136,58	2	8235	973271,23	2245159,31	2	8276	973351,46	2246116,50	2	8317	973055,18	2246937,61	2	8358	973203,32	2247103,62
2	8195	973743,24	2244170,74	2	8236	973259,20	2245204,64	2	8277	973351,59	2246118,66	2	8318	973055,17	2246938,55	2	8359	973208,43	2247088,97
2	8196	973741,46	2244176,10	2	8237	973245,78	2245247,79	2	8278	973353,11	2246163,57	2	8319	973054,64	2246945,11	2	8360	973219,89	2247067,49
2	8197	973730,17	2244204,76	2	8238	973245,40	2245250,10	2	8279	973353,12	2246164,14	2	8320	973053,77	2246951,00	2	8361	973232,36	2247044,13
2	8198	973721,22	2244236,75	2	8239	973235,78	2245308,09	2	8280	973353,85	2246195,23	2	8321	973051,53	2246966,25	2	8362	973249,87	2247011,82
2	8199	973720,83	2244238,07	2	8240	973235,40	2245310,37	2	8281	973353,86	2246197,20	2	8322	973048,87	2246984,42	2	8363	973244,48	2246965,09
2	8200	973705,51	2244287,62	2	8241	973234,78	2245314,38	2	8282	973353,46	2246202,84	2	8323	973047,17	2246991,89	2	8364	973265,75	2246931,14
2	8201	973683,09	2244361,15	2	8242	973227,30	2245362,58	2	8283	973351,44	2246218,34	2	8324	973041,12	2247011,46	2	8365	973288,51	2246900,60
2	8202	973663,99	2244422,36	2	8243	973226,90	2245365,69	2	8284	973350,43	2246226,11	2	8325	973036,37	2247027,60	2	8366	973322,82	2246858,59
2	8203	973649,75	2244472,01	2	8244	973225,46	2245411,57	2	8285	973346,87	2246264,16	2	8326	973039,80	2247082,16	2	8367	973326,17	2246823,45
2	8204	973636,80	2244519,07	2	8245	973224,41	2245449,18	2	8286	973345,41	2246272,28	2	8327	973055,53	2247117,37	2	8368	973325,01	2246786,61
2	8205	973626,14	2244561,87	2	8246	973223,85	2245486,03	2	8287	973335,11	2246311,11	2	8328	973056,12	2247118,71	2	8369	973341,46	2246753,73
2	8206	973618,23	2244597,48	2	8247	973223,27	2245524,37	2	8288	973329,34	2246336,84	2	8329	973069,47	2247151,08	2	8370	973368,07	2246724,15
2	8207	973606,33	2244648,85	2	8248	973223,30	2245525,70	2	8289	973328,60	2246340,14	2	8330	973079,88	2247166,28	2	8371	973391,80	2246705,03
2	8208	973604,69	2244654,47	2	8249	973228,10	2245584,35	2	8290	973328,43	2246340,88	2	8331	973080,47	2247167,17	2	8372	973426,16	2246680,69
2	8209	973590,71	2244693,34	2	8250	973228,35	2245586,38	2	8291	973326,10	2246351,17	2	8332	973101,20	2247199,02	2	8373	973475,18	2246667,86
2	8210	973589,05	2244697,37	2	8251	973235,58	2245621,40	2	8292	973324,03	2246358,00	2	8333	973136,04	2247247,00	2	8374	973525,40	2246667,18
2	8211	973575,55	2244726,72	2	8252	973245,21	2245654,56	2	8293	973313,57	2246385,51	2	8334	973137,96	2247249,83	2	8375	973564,79	2246668,21
2	8212	973574,46	2244728,82	2	8253	973245,74	2245656,48	2	8294	973310,44	2246393,83	2	8335	973161,81	2247287,87	2	8376	973599,91	2246651,22
2	8213	973565,27	2244746,54	2	8254	973254,66	2245692,36	2	8295	973300,12	2246421,87	2	8336	973186,31	2247323,41	2	8377	973626,46	2246629,51
2	8214	973551,81	2244772,41	2	8255	973254,91	2245693,49	2	8296	973296,30	2246432,24	2	8337	973188,22	2247325,39	2	8378	973665,68	2246615,41
2	8215	973545,83	2244781,35	2	8256	973266,19	2245743,72	2	8297	973289,17	2246450,43	2	8338	973209,66	2247345,60	2	8379	973697,50	2246616,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	8380	973726,36	224627,06	2	8421	975284,15	2245538,02	2	8462	976997,29	2243436,81	2	8503	977172,10	2242712,42	2	8544	978102,65	2243145,14
2	8381	973790,30	2246630,12	2	8422	975287,73	2245534,00	2	8463	977017,13	2243384,07	2	8504	977156,87	2242833,29	2	8545	978195,52	2243126,01
2	8382	973850,53	2246651,10	2	8423	975289,60	2245531,90	2	8464	977014,62	2243330,41	2	8505	977146,00	2242890,69	2	8546	978329,50	2243084,93
2	8383	973851,95	2246651,60	2	8424	975288,29	2245531,86	2	8465	977014,56	2243269,04	2	8506	977111,79	2242984,75	2	8547	978459,38	2243039,09
2	8384	973890,00	2246673,17	2	8425	975286,98	2245531,82	2	8466	977003,29	2243115,39	2	8507	977105,36	2243026,77	2	8548	978479,42	2243019,26
2	8385	973912,35	2246674,90	2	8426	975295,73	2245512,57	2	8467	977005,61	2243030,71	2	8508	977103,18	2243110,53	2	8549	978483,24	2243015,48
2	8386	973937,19	2246676,82	2	8427	975360,04	2245435,82	2	8468	977006,03	2243014,75	2	8509	977110,97	2243218,04	2	8550	978483,92	2243029,32
2	8387	973990,65	2246637,94	2	8428	975436,98	2245396,22	2	8469	977016,12	2242955,22	2	8510	977114,54	2243267,15	2	8551	978518,62	2243014,58
2	8388	974052,51	2246584,15	2	8429	975463,60	2245386,88	2	8470	977049,89	2242862,35	2	8511	977114,87	2243333,06	2	8552	978576,30	2242967,07
2	8389	974083,44	2246536,58	2	8430	975503,71	2245372,81	2	8471	977058,18	2242817,14	2	8512	977279,11	2243319,04	2	8553	978618,31	2242917,59
2	8390	974114,28	2246427,24	2	8431	975616,28	2245296,82	2	8472	977072,25	2242706,85	2	8513	977383,02	2243307,02	2	8554	978688,67	2242808,61
2	8391	974167,30	2246337,44	2	8432	975698,09	2245231,37	2	8473	977074,04	2242650,96	2	8514	977499,61	2243290,15	2	8555	978794,89	2242602,07
2	8392	974210,38	2246262,77	2	8433	975759,48	2245136,50	2	8474	977079,29	2242517,02	2	8515	977638,03	2243235,25	2	8556	978883,14	2242451,56
2	8393	974247,68	2246176,70	2	8434	975782,70	2245117,31	2	8475	977096,11	2242382,62	2	8516	977683,45	2243213,88	2	8557	978895,14	2242431,10
2	8394	974270,85	2246115,87	2	8435	975812,77	2245105,14	2	8476	977127,06	2242239,21	2	8517	977702,17	2243203,29	2	8558	978917,09	2242404,32
2	8395	974272,24	2246111,75	2	8436	975908,32	2245066,46	2	8477	977131,97	2242201,98	2	8518	977710,97	2243166,80	2	8559	978966,47	2242344,07
2	8396	974271,07	2246105,95	2	8437	975984,12	2245070,17	2	8478	977132,75	2242167,85	2	8519	977787,66	2243014,34	2	8560	978969,51	2242340,36
2	8397	974284,48	2246069,01	2	8438	976058,35	2245073,81	2	8479	977133,48	2242136,74	2	8520	977829,72	2242924,12	2	8561	978988,18	2242317,59
2	8398	974300,37	2246055,87	2	8439	976106,22	2245050,91	2	8480	977142,02	2242085,28	2	8521	977874,98	2242784,54	2	8562	979066,84	224214,45
2	8399	974304,11	2246052,79	2	8440	976169,17	2244982,71	2	8481	977151,41	2242028,82	2	8522	977886,38	2242749,41	2	8563	979106,60	2242194,77
2	8400	974399,51	2245973,92	2	8441	976236,01	2244886,82	2	8482	977220,82	2241806,13	2	8523	977915,39	2242655,31	2	297	979135,99	2242204,32
2	8401	974442,12	2245944,83	2	8442	976329,19	2244757,55	2	8483	977270,53	2241656,82	2	8524	977945,09	2242558,77	3	8564	979598,15	2229491,82
2	8402	974453,81	2245936,85	2	8443	976360,90	2244731,75	2	8484	977282,15	2241621,99	2	8525	977965,42	2242418,49	3	8565	979569,13	2229507,22
2	8403	974455,87	2245935,44	2	8444	976461,26	2244650,11	2	8485	977284,49	2241619,69	2	8526	977971,99	2242400,01	3	8566	979569,27	2229509,37
2	8404	974455,48	2245929,10	2	8445	976491,95	2244586,38	2	8486	977300,71	2241603,94	2	8527	977990,56	2242381,96	3	8567	979575,78	2229612,14
2	8405	974464,51	2245918,47	2	8446	976502,78	2244515,98	2	8487	977325,81	2241597,62	2	8528	978015,67	2242375,65	3	8568	976005,03	2229784,50
2	8406	974480,14	2245891,09	2	8447	976583,35	2244402,50	2	8488	977350,71	2241604,70	2	8529	978040,56	2242382,72	3	8569	976025,07	2229929,91
2	8407	974541,06	2245829,18	2	8448	976597,00	2244369,34	2	8489	977365,47	2241619,93	2	8530	978058,59	2242401,33	3	8570	976078,31	2230106,52
2	8408	974596,65	2245780,23	2	8449	976596,28	2244332,55	2	8490	977368,75	2241623,31	2	8531	978064,40	2242432,83	3	8571	976064,84	2230240,37
2	8409	974638,66	2245755,17	2	8450	976611,06	2244270,46	2	8491	977375,04	2241648,39	2	8532	978059,16	2242468,09	3	8572	976064,89	2230401,45
2	8410	974691,66	2245749,07	2	8451	976628,86	2244184,45	2	8492	977372,59	2241663,11	2	8533	978047,24	2242548,10	3	8573	976125,36	2230586,38
2	8411	974758,17	2245773,93	2	8452	976656,28	2244122,93	2	8493	977363,80	2241690,06	2	8534	978041,19	2242576,40	3	8574	976122,73	2230648,38
2	8412	974822,07	2245773,78	2	8453	976691,95	2244042,67	2	8494	977316,00	2241836,78	2	8535	978036,41	2242602,08	3	8575	976143,31	2230692,95
2	8413	974886,85	2245751,07	2	8454	976737,91	2243972,44	2	8495	977270,37	2241983,22	2	8536	977981,84	2242779,23	3	8576	976139,84	2230790,18
2	8414	974923,72	2245738,14	2	8455	976808,01	2243898,15	2	8496	977247,93	2242055,20	2	8537	977921,65	2242963,60	3	8577	976116,42	2230856,04
2	8415	975012,22	2245705,21	2	8456	976847,50	2243829,73	2	8497	977232,78	2242149,12	2	8538	977889,05	2243032,62	3	8578	976106,32	2230945,47
2	8416	975058,11	2245689,67	2	8457	976869,88	2243765,39	2	8498	977231,50	2242212,16	2	8539	977877,96	2243057,27	3	8579	976099,91	2231049,12
2	8417	975118,82	2245676,27	2	8458	976911,32	2243671,74	2	8499	977225,24	2242258,39	2	8540	977817,29	2243177,97	3	8580	976107,42	2231203,39
2	8418	975179,66	2245668,80	2	8459	976906,88	2243671,78	2	8500	977195,05	2242397,29	2	8541	977951,45	2243164,37	3	8581	976104,51	2231290,76
2	8419	975215,69	2245648,84	2	8460	976958,93	2243563,74	2	8501	977178,79	2242527,29	2	8542	977978,20	2243161,65	3	8582	976099,39	2231365,50
2	8420	975258,89	2245593,57	2	8461	976969,38	2243511,27	2	8502	977174,00	2242654,61	2	8543	978067,18	2243152,46	3	8583	976082,52	2231409,88

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				
3	8584	976087,40	2231445,63	3	8625	975478,24	2233190,32	3	8666	975323,20	2233922,50	3	8707	976695,87	2235432,21	3	8748	977906,74	2236821,46
3	8585	976087,78	2231448,37	3	8626	975443,66	2233201,30	3	8667	975363,94	2233912,68	3	8708	976690,89	2235464,95	3	8749	977961,31	2236827,44
3	8586	976088,53	2231449,48	3	8627	975380,06	2233286,36	3	8668	975447,10	2233917,78	3	8709	976690,03	2235470,59	3	8750	977993,08	2236836,16
3	8587	976106,18	2231475,31	3	8628	975293,99	2233425,02	3	8669	975507,02	2233941,01	3	8710	976668,07	2235531,84	3	8751	978006,68	2236839,89
3	8588	976106,18	2231490,01	3	8629	975243,91	2233484,27	3	8670	975580,23	2234014,22	3	8711	976723,53	2235594,20	3	8752	978039,85	2236853,30
3	8589	976106,18	2231492,15	3	8630	975216,65	2233516,53	3	8671	975588,47	2234032,28	3	8712	976743,11	2235643,63	3	8753	978097,28	2236812,75
3	8590	976106,17	2231506,25	3	8631	975145,62	2233551,20	3	8672	975595,27	2234047,19	3	8713	976787,58	2235683,68	3	8754	978146,19	2236789,31
3	8591	976057,14	2231574,37	3	8632	975097,60	2233545,25	3	8673	975647,04	2234096,55	3	8714	976827,12	2235689,82	3	8755	978194,61	2236776,71
3	8592	976030,00	2231639,79	3	8633	975072,07	2233517,04	3	8674	975685,14	2234202,65	3	8715	976848,91	2235697,38	3	8756	978204,83	2236944,34
3	8593	976026,38	2231658,22	3	8634	975018,20	2233485,81	3	8675	975686,28	2234234,60	3	8716	976861,67	2235701,81	3	8757	978206,74	2236975,72
3	8594	976020,46	2231688,38	3	8635	974954,98	2233486,66	3	8676	975726,86	2234268,52	3	8717	976913,50	2235724,68	3	8758	978207,24	2236984,01
3	8595	976023,84	2231744,60	3	8636	974925,40	2233497,88	3	8677	975791,94	2234328,81	3	8718	976970,39	2235765,19	3	8759	978211,59	2237055,41
3	8596	976038,70	2231840,76	3	8637	974875,44	2233525,99	3	8678	975807,37	2234352,26	3	8719	976971,46	2235765,95	3	8760	978217,91	2237159,02
3	8597	976045,86	2231887,08	3	8638	974870,87	2233594,71	3	8679	975809,79	2234355,94	3	8720	976992,83	2235789,83	3	8761	978221,51	2237218,02
3	8598	976044,88	2231932,26	3	8639	974870,57	2233594,47	3	8680	975861,55	2234371,16	3	8721	977044,39	2235803,64	3	8762	978227,34	2237313,83
3	8599	976041,47	2231953,14	3	8640	974870,41	2233601,63	3	8681	975965,39	2234399,38	3	8722	977067,23	2235826,48	3	8763	978149,00	2237329,88
3	8600	976037,75	2231975,87	3	8641	974847,70	2233690,03	3	8682	976016,68	2234445,15	3	8723	977120,02	2235869,56	3	8764	978072,48	2237318,26
3	8601	976017,89	2232042,40	3	8642	974849,17	2233693,79	3	8683	976079,05	2234468,91	3	8724	977161,19	2235870,55	3	8765	978091,41	2237290,82
3	8602	976013,12	2232080,96	3	8643	974865,39	2233735,31	3	8684	976104,04	2234485,99	3	8725	977178,17	2235873,63	3	8766	977971,91	2237254,55
3	8603	976011,42	2232132,27	3	8644	974881,09	2233766,07	3	8685	976133,99	2234518,14	3	8726	977289,65	2235897,11	3	8767	977968,54	2237251,74
3	8604	976011,71	2232144,82	3	8645	974892,02	2233781,95	3	8686	976210,86	2234576,23	3	8727	977362,86	2235970,32	3	8768	977916,17	2237270,65
3	8605	976012,58	2232182,06	3	8646	974899,04	2233792,14	3	8687	976214,62	2234579,07	3	8728	977376,60	2235997,88	3	8769	977864,12	2237277,54
3	8606	976009,38	2232216,49	3	8647	974919,57	2233868,78	3	8688	976235,26	2234608,67	3	8729	977383,93	2236030,66	3	8770	977750,94	2237243,43
3	8607	975994,86	2232267,44	3	8648	974925,83	2233892,14	3	8689	976238,59	2234617,98	3	8730	977449,09	2236090,21	3	8771	977742,30	2237245,37
3	8608	975984,04	2232305,43	3	8649	974916,35	2233952,97	3	8690	976259,39	2234676,15	3	8731	977501,55	2236104,26	3	8772	977682,41	2237258,84
3	8609	975975,33	2232350,73	3	8650	974911,48	2233968,22	3	8691	976297,44	2234770,75	3	8732	977546,12	2236116,20	3	8773	977647,95	2237256,60
3	8610	975973,03	2232376,91	3	8651	974905,13	2233988,11	3	8692	976303,41	2234785,61	3	8733	977582,19	2236142,84	3	8774	977565,22	2237230,56
3	8611	975972,59	2232381,95	3	8652	974891,37	2234019,25	3	8693	976333,18	2234876,48	3	8734	977629,80	2236199,13	3	8775	977552,47	2237219,69
3	8612	975933,33	2232442,92	3	8653	974894,99	2234035,20	3	8694	976357,16	2234894,90	3	8735	977656,59	2236299,13	3	8776	977506,40	2237180,40
3	8613	975930,29	2232496,47	3	8654	974903,24	2234071,51	3	8695	976397,52	2234944,41	3	8736	977661,98	2236354,80	3	8777	977461,21	2237134,19
3	8614	975915,01	2232565,99	3	8655	974909,28	2234098,09	3	8696	976416,23	2234990,37	3	8737	977710,56	2236404,76	3	8778	977410,29	2237088,56
3	8615	975886,67	2232617,18	3	8656	974946,08	2234045,06	3	8697	976473,85	2235005,80	3	8738	977762,77	2236463,27	3	8779	977382,83	2237050,41
3	8616	975849,88	2232699,99	3	8657	975004,97	2233988,69	3	8698	976515,27	2235037,59	3	8739	977792,39	2236526,26	3	8780	977356,04	2236950,41
3	8617	975824,73	2232781,15	3	8658	975039,37	2233968,26	3	8699	976548,20	2235068,70	3	8740	977801,65	2236587,01	3	8781	977361,32	2236902,99
3	8618	975804,81	2232849,14	3	8659	975097,20	2233950,68	3	8700	976606,88	2235133,59	3	8741	977798,80	2236623,01	3	8782	977372,41	2236872,50
3	8619	975782,31	2232909,34	3	8660	975097,63	2233950,55	3	8701	976674,18	2235213,60	3	8742	977786,30	2236672,88	3	8783	977326,75	2236826,84
3	8620	975764,30	2232942,94	3	8661	975124,57	2233930,54	3	8702	976675,23	2235216,47	3	8743	977788,39	2236739,07	3	8784	977306,39	2236766,14
3	8621	975676,97	2233067,41	3	8662	975185,25	2233907,65	3	8703	976708,83	2235308,30	3	8744	977810,76	2236761,43	3	8785	977301,49	2236751,54
3	8622	975654,66	2233090,17	3	8663	975232,05	2233902,25	3	8704	976711,44	2235343,51	3	8745	977818,43	2236790,07	3	8786	977298,47	2236714,87
3	8623	975610,52	2233123,78	3	8664	975280,61	2233908,23	3	8705	976708,32	2235378,67	3	8746	977823,82	2236810,19	3	8787	977305,52	2236682,97
3	8624	975533,87	2233169,46	3	8665	975314,78	2233919,68	3	8706	976708,12	2235379,55	3	8747	977858,17	2236818,95	3	8788	977253,47	2236630,93

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				
3	8789	977229,23	2236567,03	3	8830	976192,44	2238291,31	3	8871	976046,99	2238714,17	3	8912	975892,13	2234971,01	3	8953	974434,94	2234293,61
3	8790	977222,20	2236514,48	3	8831	976194,85	2238370,95	3	8872	976083,38	2238596,74	3	8913	975894,40	2234930,11	3	8954	974432,36	2234258,54
3	8791	977225,35	2236475,62	3	8832	976195,40	2238389,07	3	8873	976096,87	2238525,25	3	8914	975896,09	2234899,67	3	8955	974431,61	2234195,73
3	8792	977195,24	2236429,75	3	8833	976195,83	2238428,42	3	8874	976095,43	2238391,61	3	8915	975856,07	2234850,58	3	8956	974448,03	2234116,38
3	8793	977180,29	2236426,05	3	8834	976196,92	2238529,12	3	8875	976092,45	2238293,38	3	8916	975845,94	2234845,93	3	8957	974460,53	2234073,83
3	8794	977149,46	2236418,42	3	8835	976181,09	2238618,19	3	8876	976093,92	2238101,56	3	8917	975810,25	2234829,54	3	8958	974423,24	2234086,61
3	8795	977112,83	2236401,31	3	8836	976138,97	2238753,25	3	8877	976109,97	2237950,44	3	8918	975757,87	2234792,68	3	8959	974395,26	2234103,90
3	8796	977100,55	2236393,32	3	8837	976120,44	2238878,69	3	8878	976057,09	2237596,38	3	8919	975732,87	2234783,89	3	8960	974295,26	2234130,69
3	8797	977018,41	2236339,86	3	8838	976108,63	2239088,20	3	8879	976049,01	2237523,85	3	8920	975708,75	2234775,40	3	8961	974290,35	2234129,37
3	8798	976972,12	2236334,91	3	8839	976102,67	2239271,54	3	8880	976043,39	2237473,37	3	8921	975654,21	2234766,13	3	8962	974288,21	2234128,79
3	8799	976907,74	2236312,41	3	8840	976068,13	2239406,86	3	8881	976120,32	2237223,51	3	8922	975604,62	2234745,80	3	8963	974233,60	2234114,09
3	8800	976878,04	2236295,88	3	8841	976010,59	2239511,30	3	8882	976187,41	2237088,11	3	8923	975596,35	2234739,91	3	8964	974193,02	2234103,17
3	8801	976798,10	2236212,94	3	8842	976009,39	2239513,48	3	8883	976257,26	2236882,96	3	8924	975568,36	2234719,98	3	8965	974165,67	2234082,26
3	8802	976788,41	2236176,75	3	8843	975998,78	2239532,74	3	8884	976288,44	2236745,46	3	8925	975528,17	2234678,86	3	8966	974164,73	2234081,54
3	8803	976774,19	2236166,22	3	8844	975979,69	2239585,49	3	8885	976291,34	2236590,57	3	8926	975486,10	2234672,10	3	8967	974134,13	2234067,18
3	8804	976750,93	2236149,01	3	8845	975951,68	2239641,29	3	8886	976354,26	2236282,70	3	8927	975438,62	2234652,33	3	8968	974064,30	2234013,25
3	8805	976729,73	2236125,23	3	8846	975909,41	2239725,54	3	8887	976365,65	2236226,95	3	8928	975371,32	2234595,50	3	8969	974029,17	2233996,68
3	8806	976716,44	2236110,33	3	8847	975887,07	2239761,32	3	8888	976397,95	2236164,70	3	8929	975298,11	2234522,29	3	8970	973984,33	2233951,84
3	8807	976619,09	2236081,34	3	8848	975814,71	2239877,20	3	8889	976420,59	2236141,23	3	8930	975280,87	2234484,22	3	8971	973955,96	2233923,47
3	8808	976594,53	2236112,87	3	8849	975762,24	2239964,28	3	8890	976472,72	2236096,20	3	8931	975270,29	2234393,31	3	8972	973941,77	2233884,83
3	8809	976572,73	2236135,96	3	8850	975696,20	2240069,44	3	8891	976505,28	2236061,73	3	8932	975263,89	2234363,98	3	8973	973931,74	2233857,50
3	8810	976543,68	2236166,71	3	8851	975675,65	2240087,62	3	8892	976505,49	2236061,29	3	8933	975211,08	2234423,12	3	8974	973926,59	2233815,41
3	8811	976480,83	2236221,34	3	8852	975646,16	2240103,44	3	8893	976409,20	2236033,41	3	8934	975175,02	2234448,19	3	8975	973914,25	2233786,46
3	8812	976464,18	2236250,94	3	8853	975616,77	2240093,89	3	8894	976335,99	2235960,20	3	8935	975093,34	2234479,34	3	8976	973897,21	2233748,70
3	8813	976462,00	2236254,81	3	8854	975598,94	2240069,35	3	8895	976308,31	2235882,71	3	8936	975055,79	2234492,14	3	8977	973868,73	2233643,36
3	8814	976391,23	2236597,08	3	8855	975602,53	2240031,81	3	8896	976300,37	2235845,99	3	8937	975028,81	2234522,24	3	8978	973866,83	2233603,30
3	8815	976388,33	2236752,45	3	8856	975647,15	2239961,54	3	8897	976285,64	2235779,09	3	8938	974999,30	2234542,41	3	8979	973890,38	2233515,37
3	8816	976354,49	2236906,30	3	8857	975700,65	2239872,73	3	8898	976288,06	2235732,12	3	8939	974962,92	2234552,15	3	8980	973890,97	2233513,18
3	8817	976354,20	2236907,64	3	8858	975729,27	2239825,23	3	8899	976212,61	2235654,38	3	8940	974956,85	2234557,02	3	8981	973893,62	2233503,30
3	8818	976351,74	2236914,90	3	8859	975821,17	2239678,43	3	8900	976186,36	2235569,02	3	8941	974935,00	2234574,56	3	8982	973952,82	2233438,37
3	8819	976348,47	2236924,54	3	8860	975833,99	2239653,03	3	8901	976183,57	2235514,00	3	8942	974890,30	2234594,78	3	8983	973892,40	2233378,73
3	8820	976280,98	2237123,55	3	8861	975886,68	2239548,63	3	8902	976190,86	2235469,77	3	8943	974814,81	2234609,58	3	8984	973869,58	2233340,35
3	8821	976214,23	2237258,09	3	8862	975899,08	2239514,32	3	8903	976194,61	2235447,00	3	8944	974714,81	2234582,79	3	8985	973868,68	2233337,04
3	8822	976143,97	2237473,09	3	8863	975899,86	2239512,18	3	8904	976212,61	2235397,12	3	8945	974655,27	2234545,88	3	8986	973853,99	2233283,03
3	8823	976149,91	2237526,57	3	8864	975906,17	2239494,75	3	8905	976175,15	2235378,39	3	8946	974624,03	2234539,34	3	8987	973851,07	2233272,27
3	8824	976156,13	2237582,53	3	8865	975973,12	2239375,02	3	8906	976091,67	2235286,59	3	8947	974600,70	2234534,45	3	8988	973810,27	2233207,14
3	8825	976202,73	2237894,52	3	8866	976002,91	2239262,61	3	8907	976061,14	2235199,10	3	8948	974569,00	2234519,23	3	8989	973798,24	2233195,21
3	8826	976209,82	2237942,02	3	8867	976004,31	2239219,66	3	8908	976004,67	2235183,97	3	8949	974538,76	2234488,99	3	8990	973781,12	2233169,91
3	8827	976208,10	2237959,65	3	8868	976008,71	2239084,36	3	8909	975949,79	2235138,72	3	8950	974495,79	2234446,02	3	8991	973755,42	2233126,93
3	8828	976198,31	2238059,70	3	8869	976020,73	2238870,81	3	8910	975918,00	2235097,30	3	8951	974484,40	2234422,26	3	8992	973710,29	2233092,63
3	8829	976193,90	2238104,83	3	8870	976040,63	2238734,71	3	8911	975892,43	2234972,47	3	8952	974460,64	2234372,74	3	8993	973674,91	2233049,85

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
3	894	973667,85	2233041,31	3	9035	972639,88	2234960,24	3	9076	972978,47	2236786,46	3	9117	973072,11	2233675,50	3	9158	972911,81	2231521,22
3	895	973648,46	2232998,55	3	9036	972657,67	2235094,62	3	9077	972902,79	2236643,89	3	9118	973073,45	2233671,12	3	9159	972911,38	2231519,06
3	896	973644,45	2232977,94	3	9037	972665,51	2235175,05	3	9078	972846,86	2236546,07	3	9119	973088,70	2233583,37	3	9160	972910,73	2231515,82
3	897	973632,87	2232929,85	3	9038	972662,38	2235271,73	3	9079	972793,52	2236480,56	3	9120	973093,65	2233554,89	3	9161	972917,83	2231482,24
3	898	973644,76	2232883,54	3	9039	972663,33	2235330,81	3	9080	972777,90	2236440,88	3	9121	973092,32	2233541,78	3	9162	972873,57	2231434,82
3	899	973662,67	2232817,92	3	9040	972671,98	2235385,22	3	9081	972761,63	2236399,56	3	9122	973092,10	2233539,64	3	9163	972842,50	2231423,75
3	9000	973642,43	2232767,13	3	9041	972695,13	2235454,44	3	9082	972745,81	2236338,33	3	9123	973086,28	2233482,36	3	9164	972814,55	2231410,40
3	9001	973636,79	2232757,61	3	9042	972699,32	2235470,23	3	9083	972705,30	2236210,99	3	9124	973092,96	2233451,89	3	9165	972814,38	2231410,32
3	9002	973621,05	2232731,06	3	9043	972699,89	2235472,38	3	9084	972680,89	2236134,25	3	9125	973123,34	2233400,40	3	9166	972811,62	2231407,56
3	9003	973603,49	2232665,52	3	9044	972729,47	2235583,73	3	9085	972640,64	2236022,48	3	9126	973123,11	2233344,93	3	9167	972767,77	2231363,71
3	9004	973562,42	2232624,45	3	9045	972753,78	2235684,55	3	9086	972634,52	2235976,02	3	9127	973105,49	2233226,83	3	9168	972770,27	2231356,25
3	9005	973559,41	2232730,97	3	9046	972757,02	2235766,66	3	9087	972638,07	2235924,62	3	9128	973145,12	2233123,00	3	9169	972769,02	2231348,44
3	9006	973548,65	2232761,72	3	9047	972752,51	2235869,44	3	9088	972652,82	2235860,21	3	9129	973253,58	2232973,51	3	9170	972752,63	2231348,57
3	9007	973439,44	2232900,01	3	9048	972737,39	2235936,84	3	9089	972657,01	2235767,48	3	9130	973357,91	2232841,87	3	9171	972741,17	2231337,11
3	9008	973333,66	2233033,40	3	9049	972734,49	2235970,78	3	9090	972655,32	2235702,84	3	9131	973360,99	2232837,99	3	9172	972700,91	2231309,89
3	9009	973233,52	2233169,99	3	9050	972775,29	2236101,26	3	9091	972632,66	2235608,79	3	9132	973459,49	2232713,26	3	9173	972679,06	2231287,82
3	9010	973206,63	2233227,06	3	9051	972841,55	2236309,41	3	9092	972599,79	2235484,64	3	9133	973459,95	2232618,55	3	9174	972580,76	2231203,70
3	9011	973222,54	2233333,74	3	9052	972856,62	2236368,21	3	9093	972595,43	2235471,62	3	9134	973491,62	2232539,26	3	9175	972554,30	2231115,18
3	9012	973223,40	2233413,74	3	9053	972876,51	2236424,10	3	9094	972594,71	2235469,46	3	9135	973453,50	2232522,53	3	9176	972552,85	2231089,98
3	9013	973187,42	2233488,57	3	9054	972927,00	2236486,11	3	9095	972575,83	2235413,02	3	9136	973358,34	2232528,26	3	9177	972551,50	2231066,53
3	9014	973191,69	2233530,57	3	9055	972990,03	2236594,99	3	9096	972564,01	2235343,01	3	9137	973279,28	2232507,08	3	9178	972547,56	2230998,06
3	9015	973191,75	2233531,91	3	9056	973061,91	2236731,24	3	9097	972562,38	2235272,01	3	9138	973258,34	2232501,47	3	9179	972547,11	2230990,23
3	9016	973191,85	2233534,06	3	9057	973135,23	2236834,43	3	9098	972565,65	2235181,38	3	9139	973228,13	2232480,06	3	9180	972545,90	2230969,12
3	9017	973193,35	2233565,24	3	9058	973211,79	2236999,31	3	9099	972558,42	2235106,88	3	9140	973200,57	2232456,42	3	9181	972556,61	2230920,62
3	9018	973171,44	2233691,29	3	9059	973256,19	2237098,76	3	9100	972540,01	2234967,86	3	9141	973160,60	2232444,22	3	9182	972561,87	2230896,82
3	9019	973133,19	2233818,13	3	9060	973324,10	2237208,35	3	9101	972546,91	2234877,36	3	9142	973084,76	2232423,90	3	9183	972517,29	2230852,93
3	9020	973125,79	2233828,05	3	9061	973351,75	2237347,17	3	9102	972562,49	2234786,98	3	9143	973060,60	2232417,43	3	9184	972494,95	2230815,56
3	9021	973033,14	2233952,17	3	9062	973372,97	2237451,90	3	9103	972599,83	2234697,57	3	9144	972987,39	2232344,22	3	9185	972478,09	2230882,22
3	9022	973017,18	2233973,55	3	9063	973369,80	2237460,06	3	9104	972615,58	2234632,29	3	9145	972968,60	2232300,21	3	9186	972464,55	2230981,79
3	9023	972942,23	2234123,43	3	9064	973368,95	2237462,26	3	9105	972636,38	2234577,72	3	9146	972936,95	2232247,87	3	9187	972463,68	2230983,62
3	9024	972849,76	2234300,77	3	9065	973353,39	2237502,32	3	9106	972637,89	2234573,74	3	9147	972911,29	2232169,10	3	9188	972444,37	2231023,87
3	9025	972844,09	2234311,65	3	9066	973324,00	2237511,87	3	9107	972671,44	2234485,75	3	9148	972907,84	2232136,79	3	9189	972371,16	2231097,08
3	9026	972799,92	2234429,74	3	9067	973294,61	2237502,32	3	9108	972678,90	2234466,36	3	9149	972919,86	2232066,48	3	9190	972334,17	2231183,46
3	9027	972771,53	2234504,07	3	9068	973276,42	2237477,28	3	9109	972699,31	2234413,29	3	9150	972921,90	2232020,48	3	9191	972290,64	2231226,99
3	9028	972764,78	2234521,62	3	9069	973273,93	2237465,19	3	9110	972751,50	2234273,74	3	9151	972914,11	2231991,40	3	9192	972288,86	2231247,51
3	9029	972737,72	2234592,02	3	9070	973273,49	2237465,04	3	9111	972772,46	2234233,38	3	9152	972919,30	2231946,12	3	9193	972251,19	2231283,29
3	9030	972736,21	2234595,97	3	9071	973253,60	2237366,32	3	9112	972852,98	2234078,33	3	9153	972938,74	2231890,93	3	9194	972217,18	2231375,98
3	9031	972712,03	2234658,91	3	9072	973233,98	2237252,77	3	9113	972875,93	2234032,43	3	9154	972904,35	2231780,04	3	9195	972198,64	2231402,77
3	9032	972696,03	2234725,25	3	9073	973169,41	2237148,57	3	9114	972902,33	2233979,65	3	9155	972913,09	2231733,38	3	9196	972176,99	2231429,18
3	9033	972659,98	2234810,03	3	9074	973120,78	2237040,76	3	9115	972929,92	2233924,47	3	9156	972890,97	2231650,82	3	9197	972149,66	2231456,08
3	9034	972646,32	2234888,37	3	9075	973050,98	2236888,51	3	9116	973040,20	2233780,23	3	9157	972917,76	2231550,82	3	9198	972095,41	2231519,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9199	972093,59	2231521,77	3	9240	970521,75	2232042,38	3	9281	969967,27	2230532,77	3	9322	969740,14	2230097,78	3	9363	970254,00	2229823,39
3	9200	972065,26	2231554,97	3	9241	970511,56	2232013,76	3	9282	969911,56	2230513,81	3	9323	969753,48	2230122,13	3	9364	970307,87	2229812,62
3	9201	972050,55	2231573,83	3	9242	970469,42	2231982,44	3	9283	969864,53	2230466,78	3	9324	969763,57	2230145,79	3	9365	970334,54	2229811,00
3	9202	972038,13	2231589,77	3	9243	970360,10	2231942,90	3	9284	969838,35	2230440,60	3	9325	969773,68	2230166,83	3	9366	970352,31	2229809,92
3	9203	972013,60	2231648,98	3	9244	970342,74	2231934,27	3	9285	969821,92	2230415,07	3	9326	969791,02	2230186,68	3	9367	970395,41	2229830,12
3	9204	971972,64	2231704,74	3	9245	970324,18	2231925,05	3	9286	969806,94	2230413,54	3	9327	969800,75	2230190,75	3	9368	970427,73	2229865,14
3	9205	971916,58	2231765,47	3	9246	970251,56	2231856,84	3	9287	969751,63	2230407,91	3	9328	969824,89	2230191,12	3	9369	970465,44	2229890,73
3	9206	971871,15	2231801,38	3	9247	970239,97	2231845,95	3	9288	969698,24	2230386,43	3	9329	969842,73	2230176,36	3	9370	970500,45	2229883,99
3	9207	971838,58	2231881,33	3	9248	970215,17	2231774,10	3	9289	969692,35	2230382,90	3	9330	969853,47	2230157,60	3	9371	970514,18	2229857,98
3	9208	971815,03	2231929,75	3	9249	970211,89	2231742,80	3	9290	969670,73	2230369,97	3	9331	969855,02	2230141,30	3	9372	970521,33	2229844,44
3	9209	971786,61	2231958,17	3	9250	970176,12	2231700,23	3	9291	969637,12	2230387,29	3	9332	969849,95	2230132,10	3	9373	970526,04	2229835,51
3	9210	971741,82	2232002,96	3	9251	970152,30	2231627,51	3	9292	969607,42	2230396,89	3	9333	969833,80	2230120,08	3	9374	970523,34	2229781,64
3	9211	971697,43	2232020,38	3	9252	970150,53	2231622,11	3	9293	969587,20	2230324,75	3	9334	969812,44	2230108,02	3	9375	970530,54	2229743,10
3	9212	971676,76	2232073,17	3	9253	970122,14	2231577,19	3	9294	969575,57	2230283,25	3	9335	969785,42	2230082,14	3	9376	970536,80	2229709,58
3	9213	971603,55	2232146,38	3	9254	970117,95	2231566,44	3	9295	969561,56	2230241,16	3	9336	969771,56	2230049,31	3	9377	970542,20	2229680,64
3	9214	971587,49	2232151,71	3	9255	970115,67	2231560,58	3	9296	969556,96	2230239,95	3	9337	969771,36	2230019,91	3	9378	970589,33	2229599,84
3	9215	971585,75	2232148,03	3	9256	970108,43	2231541,98	3	9297	969552,12	2230238,68	3	9338	969775,01	2229994,49	3	9379	970641,85	2229554,05
3	9216	971488,37	2232173,66	3	9257	970104,18	2231531,08	3	9298	969524,12	2230231,36	3	9339	969785,75	2229974,44	3	9380	970745,55	2229533,85
3	9217	971401,64	2232150,42	3	9258	970103,06	2231526,29	3	9299	969503,75	2230225,95	3	9340	969805,61	2229956,46	3	9381	970773,83	2229540,58
3	9218	971368,46	2232159,31	3	9259	970102,50	2231524,14	3	9300	969452,48	2230192,72	3	9341	969830,52	2229949,66	3	9382	970798,07	2229564,82
3	9219	971331,16	2232166,89	3	9260	970090,48	2231472,64	3	9301	969449,96	2230179,45	3	9342	969848,77	2229944,00	3	9383	970798,07	2229597,54
3	9220	971310,86	2232171,02	3	9261	970083,30	2231442,00	3	9302	969447,93	2230176,80	3	9343	969853,98	2229940,21	3	9384	970798,07	2229620,72
3	9221	971262,11	2232164,99	3	9262	970085,58	2231411,86	3	9303	969446,00	2230171,20	3	9344	969854,77	2229939,63	3	9385	970798,07	2229640,23
3	9222	971215,76	2232148,26	3	9263	970095,50	2231372,28	3	9304	969454,00	2230166,20	3	9345	969855,50	2229938,87	3	9386	970790,11	2229658,35
3	9223	971187,89	2232157,27	3	9264	970065,22	2231343,27	3	9305	969479,41	2230158,42	3	9346	969897,24	2229895,42	3	9387	970773,83	2229695,45
3	9224	971166,10	2232164,32	3	9265	970037,29	2231305,81	3	9306	969485,77	2230169,62	3	9347	969885,77	2229935,30	3	9388	970767,10	2229727,77
3	9225	971046,53	2232176,64	3	9266	970010,50	2231205,81	3	9307	969499,36	2230177,66	3	9348	969883,10	2229944,59	3	9389	970787,24	2229760,95
3	9226	970984,05	2232163,30	3	9267	970012,75	2231174,76	3	9308	969518,24	2230180,56	3	9349	969879,62	2229956,71	3	9390	970789,99	2229765,48
3	9227	970984,07	2232160,45	3	9268	969998,30	2231151,83	3	9309	969539,81	2230179,61	3	9350	969941,57	2229927,09	3	9391	970835,78	2229797,80
3	9228	970972,97	2232160,94	3	9269	969977,26	2231156,45	3	9310	969555,60	2230170,68	3	9351	969960,55	2229909,11	3	9392	970895,03	2229809,92
3	9229	970925,99	2232150,91	3	9270	969976,63	2231071,56	3	9311	969566,98	2230153,91	3	9352	969962,68	2229907,09	3	9393	970947,56	2229792,42
3	9230	970886,42	2232114,63	3	9271	969976,40	2231041,55	3	9312	969576,46	2230129,88	3	9353	969992,74	2229878,60	3	9394	970986,61	2229746,63
3	9231	970827,65	2232138,50	3	9272	969999,61	2230954,93	3	9313	969589,27	2230103,31	3	9354	970037,18	2229830,12	3	9395	971024,32	2229663,13
3	9232	970727,65	2232165,29	3	9273	970044,14	2230895,29	3	9314	969606,76	2230068,30	3	9355	970053,45	2229818,58	3	9396	971031,05	2229578,29
3	9233	970677,59	2232158,92	3	9274	970047,91	2230890,24	3	9315	969627,33	2230047,09	3	9356	970064,87	2229810,48	3	9397	971059,33	2229493,45
3	9234	970654,27	2232150,11	3	9275	970065,93	2230843,90	3	9316	969639,77	2230043,38	3	9357	970078,93	2229800,50	3	9398	971064,88	2229486,77
3	9235	970650,79	2232148,79	3	9276	970047,28	2230772,12	3	9317	969650,90	2230042,88	3	9358	970113,95	2229797,80	3	9399	971092,39	2229453,63
3	9236	970614,73	2232135,16	3	9277	970066,56	2230691,24	3	9318	969665,88	2230045,07	3	9359	970128,28	2229800,80	3	9400	971118,59	2229422,07
3	9237	970583,53	2232109,03	3	9278	969995,31	2230619,99	3	9319	969684,70	2230051,89	3	9360	970139,95	2229803,24	3	9401	971243,83	2229557,43
3	9238	970549,41	2232075,40	3	9279	969974,19	2230567,30	3	9320	969706,11	2230060,69	3	9361	970204,17	2229816,66	3	9402	971293,66	2229354,74
3	9239	970534,71	2232057,85	3	9280	969969,50	2230543,40	3	9321	969726,03	2230080,58	3	9362	970221,98	2229819,07	3	9403	971354,26	2229360,12

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				
3	9404	971389,35	2229362,02	3	9445	970609,09	2230093,35	3	9486	970593,82	2231468,29	3	9527	971794,94	2231093,47	3	9568	973003,50	2230692,72
3	9405	971453,92	2229365,51	3	9446	970542,49	2230125,60	3	9487	970632,11	2231510,95	3	9528	971819,60	2231022,59	3	9569	973031,02	2230795,15
3	9406	971492,63	2229356,48	3	9447	970493,25	2230135,63	3	9488	970636,04	2231518,69	3	9529	971873,00	2230962,45	3	9570	973029,63	2230828,83
3	9407	971497,18	2229355,42	3	9448	970456,91	2230138,30	3	9489	970637,14	2231520,86	3	9530	971910,32	2230936,28	3	9571	973003,73	2230920,69
3	9408	971534,72	2229346,66	3	9449	970431,54	2230135,92	3	9490	970647,52	2231541,29	3	9531	971944,51	2230927,12	3	9572	973042,62	2230977,14
3	9409	971579,16	2229319,72	3	9450	970401,59	2230133,10	3	9491	970669,53	2231581,48	3	9532	971958,05	2230860,60	3	9573	973042,64	2230978,50
3	9410	971645,15	2229275,28	3	9451	970352,67	2230116,46	3	9492	970670,99	2231584,14	3	9533	971964,18	2230846,11	3	9574	973068,81	2231013,05
3	9411	971723,26	2229240,27	3	9452	970349,96	2230115,14	3	9493	970699,78	2231622,78	3	9534	971981,00	2230806,36	3	9575	973114,07	2231026,49
3	9412	971730,36	2229228,06	3	9453	970322,83	2230102,50	3	9494	970803,80	2231594,96	3	9535	972020,17	2230767,20	3	9576	973187,28	2231099,70
3	9413	971733,69	2229230,17	3	9454	970274,78	2230143,77	3	9495	970847,58	2231599,81	3	9536	972023,52	2230735,87	3	9577	973205,02	2231111,15
3	9414	971904,09	2229327,19	3	9455	970270,19	2230147,79	3	9496	970877,63	2231601,59	3	9537	972024,35	2230728,15	3	9578	973211,38	223115,26
3	9415	971900,84	2229331,13	3	9456	970271,32	2230178,96	3	9497	970927,96	2231604,06	3	9538	972026,81	2230705,14	3	9579	973220,79	2231121,32
3	9416	971834,95	2229416,81	3	9457	970265,86	2230227,65	3	9498	970963,31	2231609,21	3	9539	972025,40	2230690,05	3	9580	973254,93	2231141,30
3	9417	971801,09	2229451,89	3	9458	970275,70	2230272,26	3	9499	970998,59	2231617,62	3	9540	972025,08	2230686,63	3	9581	973327,14	2231213,92
3	9418	971752,53	2229491,98	3	9459	970315,05	2230311,81	3	9500	971031,61	2231630,76	3	9541	972023,57	2230670,57	3	9582	973359,28	2231323,83
3	9419	971722,64	2229512,69	3	9460	970345,82	2230357,90	3	9501	971052,21	2231638,96	3	9542	972026,03	2230627,42	3	9583	973390,45	2231363,18
3	9420	971682,26	2229530,72	3	9461	970366,02	2230382,15	3	9502	971103,26	2231681,08	3	9543	972019,66	2230573,43	3	9584	973395,50	2231378,53
3	9421	971635,84	2229546,01	3	9462	970426,16	2230454,31	3	9503	971138,56	2231727,31	3	9544	972046,45	2230473,43	3	9585	973430,00	2231483,42
3	9422	971604,83	2229553,54	3	9463	970435,99	2230491,02	3	9504	971174,65	2231741,37	3	9545	972077,61	2230383,42	3	9586	973423,11	2231521,90
3	9423	971567,70	2229556,94	3	9464	970445,10	2230525,03	3	9505	971220,97	2231718,18	3	9546	972130,89	2230323,36	3	9587	973422,73	2231524,04
3	9424	971514,92	2229556,16	3	9465	970461,83	2230550,14	3	9506	971305,66	2231699,36	3	9547	972236,37	2230244,33	3	9588	973417,58	2231552,81
3	9425	971451,20	2229553,85	3	9466	970477,62	2230609,08	3	9507	971361,22	2231707,23	3	9548	972254,33	2230230,87	3	9589	973410,59	2231568,71
3	9426	971405,76	2229562,48	3	9467	970494,98	2230634,24	3	9508	971364,93	2231707,48	3	9549	972270,06	2230225,63	3	9590	973398,29	2231596,72
3	9427	971302,21	2229580,65	3	9468	970505,71	2230674,60	3	9509	971391,49	2231709,30	3	9550	972268,56	2230224,48	3	9591	973355,00	2231648,31
3	9428	971235,13	2229783,72	3	9469	970522,53	2230737,86	3	9510	971414,39	2231610,86	3	9551	972273,75	2230222,81	3	9592	973368,48	2231701,16
3	9429	971201,07	2229866,38	3	9470	970514,64	2230793,47	3	9511	971417,11	2231599,16	3	9552	972275,87	2230222,12	3	9593	973367,98	2231735,67
3	9430	971161,95	2229935,14	3	9471	970493,14	2230850,84	3	9512	971448,42	2231558,21	3	9553	972375,21	2230190,21	3	9594	973427,29	2231819,27
3	9431	971144,14	2229960,16	3	9472	970464,96	2230956,03	3	9513	971469,97	2231520,40	3	9554	972415,39	2230193,34	3	9595	973454,08	2231919,27
3	9432	971096,63	2230008,45	3	9473	970464,11	2230959,20	3	9514	971471,01	2231518,59	3	9555	972502,14	2230219,59	3	9596	973429,82	2232019,78
3	9433	971072,64	2230028,40	3	9474	970465,32	2230993,58	3	9515	971471,14	2231518,26	3	9556	972589,24	2230304,02	3	9597	973497,09	2232005,22
3	9434	971006,93	2230060,35	3	9475	970478,61	2231080,44	3	9516	971473,39	2231518,26	3	9557	972658,20	2230357,50	3	9598	973514,64	2232001,42
3	9435	970952,50	2230069,57	3	9476	970512,25	2231203,46	3	9517	971492,16	2231467,07	3	9558	972660,32	2230359,15	3	9599	973614,64	2232028,21
3	9436	970915,68	2230070,75	3	9477	970524,34	2231234,65	3	9518	971504,44	2231443,17	3	9559	972663,81	2230361,85	3	9600	973681,03	2232090,45
3	9437	970872,33	2230067,70	3	9478	970531,22	2231274,10	3	9519	971519,40	2231422,42	3	9560	972699,46	2230374,51	3	9601	973698,06	2232116,73
3	9438	970836,45	2230058,68	3	9479	970532,61	2231282,05	3	9520	971533,21	2231403,28	3	9561	972734,41	2230398,44	3	9602	973726,52	2232152,78
3	9439	970799,35	2230045,68	3	9480	970530,29	2231351,02	3	9521	971590,48	2231353,63	3	9562	972794,34	2230467,19	3	9603	973777,28	2232195,67
3	9440	970760,98	2230028,68	3	9481	970535,96	2231391,97	3	9522	971635,29	2231341,63	3	9563	972807,00	2230514,45	3	9604	973837,38	2232214,70
3	9441	970747,30	2230022,62	3	9482	970565,93	2231431,76	3	9523	971661,98	2231248,11	3	9564	972842,89	2230520,15	3	9605	973843,48	2232220,80
3	9442	970695,69	2229999,75	3	9483	970566,86	2231432,97	3	9524	971735,19	2231174,90	3	9565	972894,80	2230541,40	3	9606	973910,59	2232287,91
3	9443	970686,01	2230013,43	3	9484	970570,61	2231437,89	3	9525	971766,57	2231159,40	3	9566	972967,38	2230614,80	3	9607	973924,06	2232315,04
3	9444	970655,24	2230056,94	3	9485	970585,01	2231456,75	3	9526	971790,55	2231123,30	3	9567	972981,09	2230663,45	3	9608	974006,82	2232400,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	9609	974030,63	2232465,91	3	9650	975211,02	2233369,06	3	9691	975987,25	2231460,28	4	9731	979754,52	2240121,10	5	9771	977208,65	2227447,07
3	9610	974035,21	2232505,62	3	9651	975261,83	2233287,23	3	9692	975987,21	2231459,88	4	9732	979749,47	2240147,87	5	9772	977179,26	2227437,52
3	9611	974036,50	2232516,85	3	9652	975294,04	2233235,35	3	9693	975981,78	2231404,98	4	9733	979748,63	2240152,31	5	9773	977161,10	2227412,52
3	9612	974024,41	2232571,18	3	9653	975340,20	2233156,29	3	9694	976000,26	2231349,47	4	9734	979699,05	2240240,97	5	9774	977161,71	2227402,90
3	9613	974042,11	2232619,25	3	9654	975393,93	2233114,24	3	9695	976004,60	2231286,39	4	9735	979602,52	2240333,50	5	9775	977003,60	2227406,89
3	9614	974047,95	2232669,24	3	9655	975445,44	2233095,85	3	9696	976007,44	2231206,15	4	9736	979568,59	2240346,77	5	9776	976651,01	2227415,75
3	9615	974086,69	2232734,65	3	9656	975487,07	2233080,96	3	9697	975999,90	2231051,51	4	9737	979565,52	2240345,77	5	9777	976569,36	2227417,80
3	9616	974094,42	2232763,50	3	9657	975552,89	2233042,01	3	9698	976006,59	2230938,03	4	9738	979539,20	2240337,22	5	9778	976452,51	2227427,36
3	9617	974113,48	2232834,65	3	9658	975586,13	2233017,24	3	9699	976017,77	2230838,51	4	9739	979521,04	2240312,22	5	9779	976455,14	2227424,91
3	9618	974166,89	2232879,51	3	9659	975614,75	2232988,22	3	9700	976041,14	2230772,88	4	9740	979521,04	2240281,32	5	9780	976569,24	2227415,65
3	9619	974240,10	2232952,72	3	9660	975638,03	2232960,64	3	9701	976046,70	2230722,26	4	9741	979569,22	2240232,38	5	9781	976650,85	2227413,60
3	9620	974264,65	2233022,87	3	9661	975660,78	2232924,42	3	9702	976026,04	2230677,51	4	9742	979615,65	2240185,23	5	9782	977003,48	2227404,73
3	9621	974267,96	2233059,81	3	9662	975689,94	2232870,87	3	9703	976026,90	2230607,01	4	9743	979653,17	2240118,13	5	9783	977161,97	2227400,75
3	9622	974302,89	2233112,51	3	9663	975709,37	2232819,22	3	9704	975967,37	2230424,97	4	9744	979641,45	2240032,86	5	9784	977258,86	2227398,30
3	9623	974303,73	2233113,77	3	9664	975728,88	2232752,66	3	9705	975966,83	2230384,81	4	9745	979644,87	2240017,24	5	9785	977751,08	2227385,93
3	9624	974305,01	2233114,35	3	9665	975755,23	2232667,58	3	9706	975964,84	2230237,04	4	9746	979670,41	2239900,70	5	9786	977789,80	2227384,94
3	9625	974379,71	2233148,34	3	9666	975796,63	2232573,56	3	9707	975979,44	2230125,02	4	9747	979690,84	2239803,47	6	9786	972202,78	2249382,05
3	9626	974452,92	2233221,55	3	9667	975819,40	2232535,59	3	9708	975928,20	2229955,03	4	9748	979697,86	2239752,39	6	9787	972221,53	2249439,07
3	9627	974464,73	2233263,12	3	9668	975830,69	2232486,55	3	9709	975906,30	2229800,46	4	9749	979697,42	2239741,28	6	9788	972239,48	2249525,04
3	9628	974500,26	2233374,69	3	9669	975834,43	2232420,72	3	9710	975899,99	2229763,28	4	9750	979696,53	2239719,12	6	9789	972241,37	2249541,00
3	9629	974491,92	2233405,80	3	9670	975845,98	2232391,50	3	9711	975876,68	2229625,93	4	9751	979695,23	2239686,47	6	9790	972249,37	2249608,68
3	9630	974476,69	2233462,65	3	9671	975874,35	2232357,55	3	9712	975873,21	2229558,97	4	9752	979700,19	2239616,56	6	9791	972265,69	2249760,35
3	9631	974467,76	2233497,15	3	9672	975886,25	2232284,40	3	9713	975870,66	2229509,71	4	9753	979703,87	2239577,61	6	9792	972287,58	2249894,94
3	9632	974449,94	2233566,05	3	9673	975898,68	2232240,05	3	9714	975871,44	2229508,08	4	9754	979706,25	2239552,38	6	9793	972307,37	2249961,85
3	9633	974482,69	2233555,34	3	9674	975911,76	2232194,18	3	9715	975872,46	2229505,95	4	9755	979703,33	2239528,70	6	9794	972307,77	2249964,22
3	9634	974530,54	2233549,36	3	9675	975911,41	2232133,18	3	9716	975891,21	2229466,82	4	9756	979699,39	2239496,74	6	9795	972326,26	2250075,16
3	9635	974602,06	2233553,35	3	9676	975913,25	2232075,40	3	9717	975920,60	2229457,27	4	9757	979725,61	2239426,85	6	9796	972326,68	2250077,67
3	9636	974672,08	2233577,99	3	9677	975919,18	2232025,83	3	9718	975949,99	2229466,82	4	9758	979726,60	2239426,78	6	9797	972325,72	2250077,67
3	9637	974703,24	2233595,72	3	9678	975938,56	2231959,75	3	8564	975968,15	2229491,82	4	9759	979738,08	2239425,99	6	9798	972325,25	2250079,82
3	9638	974754,80	2233642,43	3	9679	975939,74	2231955,73	4	9719	979834,43	2239419,44	4	9760	979781,89	2239423,01	6	9799	972320,91	2250099,87
3	9639	974770,57	2233593,24	3	9680	975945,11	2231924,76	4	9720	979832,48	2239430,84	4	9761	979783,02	2239420,77	6	9800	972327,30	2250152,28
3	9640	974771,92	2233532,11	3	9681	975939,88	2231856,04	4	9721	979816,85	2239467,22	4	9762	979784,03	2239420,72	6	9801	972325,18	2250254,36
3	9641	974781,95	2233489,00	3	9682	975924,66	2231757,57	4	9722	979800,50	2239499,60	4	9763	979783,96	2239420,96	6	9802	972324,53	2250361,48
3	9642	974783,98	2233480,29	3	9683	975920,26	2231688,01	4	9723	979806,16	2239545,54	4	9764	979783,03	2239422,94	6	9803	972341,71	2250430,08
3	9643	974802,99	2233452,39	3	9684	975932,84	2231615,62	4	9724	979799,87	2239624,58	4	9719	979834,43	2239419,44	6	9804	972346,68	2250442,92
3	9644	974879,65	2233408,88	3	9685	975967,34	2231529,88	4	9725	979795,27	2239685,36	5	9765	979789,80	2227384,94	6	9805	972397,28	2250573,78
3	9645	974929,80	2233389,26	3	9686	975994,04	2231492,74	4	9726	979797,96	2239752,82	5	9766	979789,86	2227387,11	6	9806	972407,25	2250639,51
3	9646	974963,35	2233377,06	3	9687	975995,59	2231490,58	4	9727	979789,66	2239818,84	5	9767	977751,13	2227388,08	6	9807	972405,99	2250697,30
3	9647	975032,78	2233384,13	3	9688	975996,05	2231489,94	4	9728	979783,03	2239850,59	5	9768	977258,60	2227400,45	6	9808	972426,79	2250776,87
3	9648	975102,73	2233400,84	3	9689	975989,43	2231467,61	4	9729	979768,09	2239922,11	5	9769	977258,29	2227403,06	6	9809	972430,84	2250820,59
3	9649	975132,71	2233421,74	3	9690	975988,32	2231463,87	4	9730	979741,82	2240028,73	5	9770	977238,04	2227437,52	6	9810	972424,45	2250854,86

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				
6	9811	972409,04	2250888,20	6	9852	971464,87	2252728,49	6	9893	969547,30	2254218,61	6	9934	970347,17	2253554,38	6	9975	970041,21	2252746,71
6	9812	972381,89	2250946,91	6	9853	971461,84	2252727,45	6	9894	969531,80	2254299,38	6	9935	970354,96	2253520,82	6	9976	970101,33	2252766,17
6	9813	972386,66	2251000,46	6	9854	971443,02	2252721,03	6	9895	969561,01	2254352,01	6	9936	970356,26	2253477,27	6	9977	970144,59	2252791,45
6	9814	972397,43	2251055,93	6	9855	971423,93	2252714,51	6	9896	969650,56	2254513,38	6	9937	970381,47	2253380,19	6	9978	970250,55	2252827,68
6	9815	972410,04	2251180,64	6	9856	971306,01	2252662,60	6	9897	969654,39	2254553,09	6	9938	970449,14	2253201,72	6	9979	970388,65	2252886,01
6	9816	972408,65	2251292,41	6	9857	971252,00	2252641,39	6	9898	969653,82	2254553,87	6	9939	970506,86	2253070,22	6	9980	970445,21	2252916,77
6	9817	972399,81	2251422,96	6	9858	971188,30	2252656,89	6	9899	969636,23	2254578,09	6	9940	970485,90	2253047,65	6	9981	970505,80	2252949,72
6	9818	972399,53	2251567,95	6	9859	971073,23	2252713,18	6	9900	969606,84	2254587,64	6	9941	970474,80	2253046,73	6	9982	970531,94	2252949,06
6	9819	972400,65	2251607,42	6	9860	971025,66	2252731,06	6	9901	969577,45	2254578,09	6	9942	970445,09	2253030,50	6	9983	970558,42	2252948,39
6	9820	972409,64	2251645,89	6	9861	970926,27	2252797,27	6	9902	969504,22	2254451,08	6	9943	970351,98	2252979,63	6	9984	970589,18	2252947,06
6	9821	972412,39	2251687,46	6	9862	970839,23	2252861,27	6	9903	969435,24	2254331,46	6	9944	970347,38	2252977,12	6	9985	970612,67	2252910,61
6	9822	972408,69	2251723,79	6	9863	970803,58	2252894,91	6	9904	969430,09	2254296,65	6	9945	970216,54	2252921,74	6	9986	970638,37	2252870,76
6	9823	972376,15	2251785,33	6	9864	970753,05	2252920,88	6	9905	969447,06	2254218,03	6	9946	970131,60	2252892,72	6	9987	970711,59	2252829,88
6	9824	972362,55	2251818,92	6	9865	970729,83	2252931,46	6	9906	969444,40	2254176,26	6	9947	970051,78	2252952,02	6	9988	970733,61	2252819,84
6	9825	972349,18	2251960,78	6	9866	970727,68	2252932,44	6	9907	969423,87	2254169,32	6	9948	970018,15	2252994,95	6	9989	970735,84	2252818,83
6	9826	972335,60	2252067,36	6	9867	970712,32	2252939,43	6	9908	969412,68	2254165,54	6	9949	970016,67	2252996,84	6	9990	970740,98	2252816,49
6	9827	972313,96	2252121,04	6	9868	970673,01	2253001,58	6	9909	969382,82	2254160,09	6	9950	970014,10	2253000,12	6	9991	970772,82	2252786,44
6	9828	972292,61	2252177,74	6	9869	970641,25	2253049,46	6	9910	969331,28	2254159,31	6	9951	969943,18	2253124,62	6	9992	970807,96	2252760,43
6	9829	972291,80	2252179,89	6	9870	970606,20	2253092,68	6	9911	969209,33	2254138,24	6	9952	969903,56	2253192,29	6	9993	970867,97	2252716,02
6	9830	972286,19	2252194,78	6	9871	970603,85	2253098,03	6	9912	969119,19	2254095,43	6	9953	969860,41	2253217,03	6	9994	970975,09	2252644,60
6	9831	972268,22	2252232,03	6	9872	970596,47	2253114,82	6	9913	969094,01	2254066,17	6	9954	969831,02	2253207,48	6	9995	971031,54	2252622,24
6	9832	972204,95	2252300,47	6	9873	970542,15	2253238,46	6	9914	969094,01	2254035,27	6	9955	969812,86	2253182,48	6	9996	971148,10	2252565,23
6	9833	972181,29	2252360,21	6	9874	970477,26	2253408,99	6	9915	969112,17	2254010,27	6	9956	969812,86	2253151,58	6	9997	971174,90	2252557,00
6	9834	972171,07	2252407,58	6	9875	970456,04	2253486,24	6	9916	969141,56	2254000,72	6	9957	969840,28	2253103,30	6	9998	971221,94	2252542,56
6	9835	972169,78	2252411,27	6	9876	970454,77	2253528,78	6	9917	969234,00	2254041,07	6	9958	969856,43	2253074,86	6	9999	971265,36	2252541,96
6	9836	972138,67	2252461,08	6	9877	970449,28	2253555,54	6	9918	969336,82	2254059,39	6	9959	969910,73	2252979,54	6	10000	971343,53	2252569,90
6	9837	972129,66	2252474,77	6	9878	970448,84	2253557,68	6	9919	969388,46	2254060,17	6	9960	969911,42	2252978,15	6	10001	971458,87	2252620,80
6	9838	972101,87	2252516,99	6	9879	970447,14	2253565,95	6	9920	969430,86	2254067,20	6	9961	969912,05	2252977,22	6	10002	971489,34	2252631,48
6	9839	972098,50	2252522,11	6	9880	970440,12	2253595,39	6	9921	969464,12	2254071,32	6	9962	969955,32	2252913,38	6	10003	971494,37	2252632,59
6	9840	972054,14	2252607,61	6	9881	970429,86	2253607,30	6	9922	969736,68	2253868,05	6	9963	970024,97	2252847,67	6	10004	971539,22	2252642,48
6	9841	972010,36	2252651,79	6	9882	970368,75	2253678,25	6	9923	969748,30	2253859,39	6	9964	970010,25	2252839,88	6	10005	971605,93	2252657,19
6	9842	971997,96	2252664,30	6	9883	970363,52	2253682,67	6	9924	969863,49	2253794,53	6	9965	969959,15	2252816,98	6	10006	971680,92	2252687,25
6	9843	971989,34	2252673,00	6	9884	970283,47	2253750,32	6	9925	969890,24	2253763,83	6	9966	969942,68	2252809,60	6	10007	971718,00	2252694,43
6	9844	971898,97	2252727,75	6	9885	970169,84	2253790,97	6	9926	969941,51	2253721,65	6	9967	969895,37	2252774,22	6	10008	971851,30	2252639,77
6	9845	971767,26	2252782,24	6	9886	970046,11	2253795,82	6	9927	970029,51	2253697,09	6	9968	969878,94	2252720,90	6	10009	971924,57	2252596,60
6	9846	971749,18	2252789,72	6	9887	969994,96	2253806,98	6	9928	970146,01	2253693,58	6	9969	969878,43	2252719,24	6	10010	971969,23	2252554,12
6	9847	971739,40	2252791,21	6	9888	969962,72	2253832,88	6	9929	970226,64	2253667,47	6	9970	969896,59	2252694,24	6	10011	972010,93	2252473,75
6	9848	971709,53	2252795,76	6	9889	969933,17	2253866,79	6	9930	970297,92	2253607,60	6	9971	969925,98	2252684,69	6	10012	972055,80	2252405,11
6	9849	971650,78	2252782,64	6	9890	969805,45	2253941,52	6	9931	970335,47	2253567,68	6	9972	969955,37	2252694,24	6	10013	972075,01	2252378,63
6	9850	971580,15	2252753,91	6	9891	969561,15	2254123,70	6	9932	970339,94	2253556,48	6	9973	969991,45	2252722,15	6	10014	972084,40	2252335,09
6	9851	971571,36	2252751,97	6	9892	969538,20	2254140,82	6	9933	970340,79	2253554,34	6	9974	970020,48	2252736,48	6	10015	972115,41	2252254,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	10016	972181,72	2252178,73	6	10057	972125,63	2249467,56	7	10097	965908,66	2234484,40	7	10138	965658,43	2235334,54	7	10179	963859,95	2237767,72
6	10017	972183,58	2252176,60	6	10058	972116,67	2249440,31	7	10098	965873,90	2234489,64	7	10139	965655,02	2235334,72	7	10180	963830,89	2237762,61
6	10018	972188,17	2252171,32	6	10059	972100,46	2249391,02	7	10099	965813,82	2234498,69	7	10140	965655,02	2235351,89	7	10181	963732,67	2237745,35
6	10019	972220,91	2252084,39	6	10060	972103,87	2249388,75	7	10100	965778,22	2234500,00	7	10141	965588,46	2235471,30	7	10182	963632,98	2237720,28
6	10020	972237,34	2252047,38	6	10061	972170,71	2249343,52	7	10101	965778,25	2234501,54	7	10142	965535,20	2235554,87	7	10183	963577,72	2237695,64
6	10021	972249,70	2251950,58	6	10062	972186,33	2249332,35	7	10102	965778,51	2234513,16	7	10143	965509,02	2235595,95	7	10184	963549,37	2237679,57
6	10022	972263,68	2251802,25	6	10063	972193,61	2249354,17	7	10103	965776,65	2234527,80	7	10144	965406,67	2235779,31	7	10185	963486,51	2237599,00
6	10023	972284,52	2251745,16	6	9786	972202,78	2249382,05	7	10104	965763,27	2234575,37	7	10145	965357,94	2235907,23	7	10186	963462,57	2237561,57
6	10024	972312,02	2251693,99	7	10064	966523,68	2234125,74	7	10105	965744,79	2234641,09	7	10146	965348,21	2235976,42	7	10187	963416,25	2237501,83
6	10025	972302,12	2251625,26	7	10065	966518,12	2234130,38	7	10106	965744,21	2234643,00	7	10147	965338,45	2236018,37	7	10188	963360,22	2237417,95
6	10026	972299,55	2251570,02	7	10066	966490,85	2234149,79	7	10107	965739,48	2234652,56	7	10148	965312,07	2236074,45	7	10189	963340,51	2237387,96
6	10027	972299,81	2251421,12	7	10067	966449,84	2234174,36	7	10108	965737,78	2234656,00	7	10149	965306,38	2236119,29	7	10190	963323,44	2237361,98
6	10028	972308,69	2251289,56	7	10068	966448,06	2234175,18	7	10109	965724,91	2234674,60	7	10150	965332,62	2236156,88	7	10191	963272,23	2237273,42
6	10029	972310,24	2251187,68	7	10069	966423,07	2234186,61	7	10110	965720,76	2234684,67	7	10151	965375,69	2236205,33	7	10192	963222,21	2237171,93
6	10030	972298,82	2251072,72	7	10070	966407,19	2234193,39	7	10111	965719,09	2234688,29	7	10152	965397,94	2236253,93	7	10193	963219,53	2237134,42
6	10031	972288,35	2251018,80	7	10071	966402,97	2234194,11	7	10112	965694,31	2234736,97	7	10153	965402,93	2236291,19	7	10194	963237,69	2237109,42
6	10032	972279,07	2250962,15	7	10072	966342,60	2234204,35	7	10113	965693,26	2234738,92	7	10154	965397,88	2236351,67	7	10195	963267,08	2237099,87
6	10033	972286,27	2250917,20	7	10073	966309,48	2234224,41	7	10114	965670,35	2234779,41	7	10155	965377,98	2236413,89	7	10196	963296,47	2237109,42
6	10034	972327,37	2250829,95	7	10074	966306,02	2234235,93	7	10115	965662,09	2234815,99	7	10156	965322,61	2236476,16	7	10197	963259,67	2237224,88
6	10035	972312,56	2250746,37	7	10075	966298,38	2234261,41	7	10116	965667,47	2234839,45	7	10157	965250,70	2236542,94	7	10198	963407,80	2237308,27
6	10036	972306,36	2250706,91	7	10076	966293,10	2234279,56	7	10117	965669,92	2234845,29	7	10158	965147,01	2236664,57	7	10199	963430,56	2237342,89
6	10037	972307,56	2250648,35	7	10077	966286,96	2234300,69	7	10118	965689,66	2234892,32	7	10159	965026,57	2236812,79	7	10200	963443,54	2237362,64
6	10038	972301,83	2250604,22	7	10078	966281,90	2234311,55	7	10119	965690,93	2234895,69	7	10160	964905,64	2236985,87	7	10201	963459,63	2237386,80
6	10039	972248,21	2250465,55	7	10079	966270,42	2234333,86	7	10120	965695,84	2234910,25	7	10161	964844,99	2237116,19	7	10202	963496,38	2237441,98
6	10040	972230,79	2250416,89	7	10080	966250,75	2234360,77	7	10121	965716,60	2234971,81	7	10162	964795,45	2237346,08	7	10203	963564,49	2237529,83
6	10041	972224,73	2250368,20	7	10081	966246,11	2234366,63	7	10122	965716,77	2234972,34	7	10163	964768,54	2237387,29	7	10204	963608,06	2237584,75
6	10042	972224,98	2250305,05	7	10082	966242,06	2234371,75	7	10123	965718,28	2234997,42	7	10164	964713,68	2237430,86	7	10205	963613,82	2237588,54
6	10043	972225,18	2250253,26	7	10083	966238,46	2234376,29	7	10124	965710,55	2235036,79	7	10165	964628,61	2237477,07	7	10206	963641,58	2237598,26
6	10044	972227,57	2250160,54	7	10084	966229,59	2234384,12	7	10125	965708,55	2235046,98	7	10166	964582,79	2237501,96	7	10207	963686,51	2237609,62
6	10045	972227,47	2250117,79	7	10085	966195,97	2234410,17	7	10126	965707,04	2235052,80	7	10167	964549,76	2237521,50	7	10208	963771,37	2237629,18
6	10046	972217,12	2250080,38	7	10086	966153,86	2234432,99	7	10127	965703,68	2235060,75	7	10168	964499,33	2237551,35	7	10209	963923,17	2237640,79
6	10047	972216,81	2250078,22	7	10087	966130,18	2234440,20	7	10128	965679,78	2235105,89	7	10169	964419,23	2237584,25	7	10210	964035,06	2237624,92
6	10048	972214,53	2250062,29	7	10088	966118,08	2234443,89	7	10129	965675,59	2235112,48	7	10170	964355,07	2237599,90	7	10211	964091,00	2237613,68
6	10049	972214,06	2250010,41	7	10089	966114,30	2234444,33	7	10130	965652,26	2235143,61	7	10171	964345,90	2237603,40	7	10212	964100,24	2237610,65
6	10050	972213,96	2249999,44	7	10090	966095,87	2234446,49	7	10131	965640,34	2235169,59	7	10172	964341,21	2237605,19	7	10213	964213,14	2237556,33
6	10051	972187,12	2249911,44	7	10091	966066,94	2234449,87	7	10132	965640,98	2235178,45	7	10173	964338,03	2237606,75	7	10214	964235,50	2237545,57
6	10052	972170,38	2249820,12	7	10092	966033,53	2234447,94	7	10133	965647,44	2235210,77	7	10174	964279,29	2237635,48	7	10215	964299,31	2237514,36
6	10053	972154,07	2249716,85	7	10093	965994,39	2234439,75	7	10134	965648,21	2235216,05	7	10175	964140,62	2237702,20	7	10216	964441,69	2237459,90
6	10054	972152,99	2249680,38	7	10094	965992,02	2234441,39	7	10135	965652,26	2235260,62	7	10176	964040,37	2237735,49	7	10217	964538,61	2237418,15
6	10055	972151,61	2249633,45	7	10095	965969,01	2234457,30	7	10136	965655,65	2235298,01	7	10177	963954,30	2237758,89	7	10218	964580,64	2237388,54
6	10056	972141,08	2249543,00	7	10096	965939,94	2234469,73	7	10137	965658,73	2235331,87	7	10178	963871,20	2237766,67	7	10219	964626,26	2237359,80

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				
7	10220	964638,49	2237352,10	7	10261	965563,59	2235097,06	7	10302	965328,28	2234295,40	7	10343	964799,14	2233671,68	7	10384	963478,74	2233308,09
7	10221	964663,63	2237285,05	7	10262	965569,04	2235087,91	7	10303	965292,26	2234282,86	7	10344	964793,31	2233671,19	7	10385	963436,19	2233381,07
7	10222	964693,98	2237192,47	7	10263	965593,24	2235055,63	7	10304	965283,06	2234278,46	7	10345	964771,45	2233668,96	7	10386	963431,04	2233417,66
7	10223	964712,61	2237123,50	7	10264	965611,85	2235020,48	7	10305	965281,90	2234277,82	7	10346	964736,80	2233663,24	7	10387	963425,10	2233459,82
7	10224	964751,19	2237034,13	7	10265	965617,60	2234991,19	7	10306	965258,33	2234264,88	7	10347	964708,79	2233657,98	7	10388	963430,30	2233558,25
7	10225	964881,39	2236833,49	7	10266	965607,58	2234961,46	7	10307	965253,75	2234261,79	7	10348	964689,31	2233653,78	7	10389	963433,71	2233645,68
7	10226	964967,02	2236709,69	7	10267	965596,75	2234929,35	7	10308	965239,98	2234252,50	7	10349	964680,99	2233651,94	7	10390	963432,19	2233749,13
7	10227	965057,48	2236607,70	7	10268	965573,59	2234874,18	7	10309	965212,86	2234230,84	7	10350	964592,86	2233625,06	7	10391	963412,39	2233817,27
7	10228	965134,41	2236525,22	7	10269	965572,15	2234870,28	7	10310	965204,33	2234223,45	7	10351	964566,57	2233608,75	7	10392	963411,75	2233861,62
7	10229	965137,35	2236522,07	7	10270	965570,97	2234866,01	7	10311	965197,43	2234216,07	7	10352	964530,61	2233586,43	7	10393	963423,80	2233934,96
7	10230	965220,77	2236434,85	7	10271	965562,08	2234827,26	7	10312	965171,03	2234184,38	7	10353	964501,54	2233564,71	7	10394	963421,70	2233944,66
7	10231	965252,73	2236404,62	7	10272	965562,04	2234805,07	7	10313	965163,85	2234175,76	7	10354	964474,92	2233554,17	7	10395	963420,84	2233948,68
7	10232	965287,18	2236370,39	7	10273	965563,63	2234798,01	7	10314	965158,52	2234167,74	7	10355	964462,97	2233526,62	7	10396	963416,08	2233970,99
7	10233	965298,90	2236336,28	7	10274	965574,43	2234750,19	7	10315	965153,14	2234158,36	7	10356	964441,17	2233500,04	7	10397	963439,42	2234070,69
7	10234	965302,89	2236294,48	7	10275	965575,65	2234745,75	7	10316	965147,44	2234145,79	7	10357	964402,40	2233495,06	7	10398	963324,63	2234119,44
7	10235	965294,97	2236265,04	7	10276	965579,69	2234736,57	7	10317	965132,66	2234113,23	7	10358	964377,75	2233489,59	7	10399	963282,05	2234209,14
7	10236	965255,93	2236221,13	7	10277	965605,69	2234690,62	7	10318	965126,92	2234097,91	7	10359	964346,20	2233481,38	7	10400	963230,10	2234313,85
7	10237	965226,32	2236179,21	7	10278	965629,06	2234644,71	7	10319	965120,01	2234064,76	7	10360	964323,55	2233473,88	7	10401	963194,20	2234409,94
7	10238	965212,49	2236151,03	7	10279	965634,50	2234631,51	7	10320	965113,82	2234030,09	7	10361	964296,58	2233462,59	7	10402	963192,10	2234433,41
7	10239	965200,86	2236122,43	7	10280	965636,88	2234627,13	7	10321	965113,70	2234004,67	7	10362	964265,86	2233447,23	7	10403	963189,20	2234466,46
7	10240	965200,43	2236075,16	7	10281	965639,61	2234622,12	7	10322	965113,68	2234000,66	7	10363	964226,49	2233418,08	7	10404	963188,74	2234469,83
7	10241	965223,48	2236028,01	7	10282	965650,79	2234605,97	7	10323	965113,64	2233991,15	7	10364	964199,61	2233391,78	7	10405	963173,21	2234568,03
7	10242	965242,49	2235989,66	7	10283	965678,37	2234507,91	7	10324	965113,45	2233960,16	7	10365	964186,51	2233375,46	7	10406	963172,20	2234572,74
7	10243	965249,51	2235960,17	7	10284	965678,23	2234501,54	7	10325	965112,43	2233928,69	7	10366	964174,68	2233360,73	7	10407	963153,74	2234644,48
7	10244	965257,87	2235900,75	7	10285	965678,15	2234498,04	7	10326	965110,28	2233896,81	7	10367	964156,91	2233360,38	7	10408	963153,02	2234694,20
7	10245	965284,25	2235836,80	7	10286	965659,58	2234498,71	7	10327	965090,32	2233869,37	7	10368	964139,50	2233344,39	7	10409	963152,72	2234712,89
7	10246	965281,51	2235829,09	7	10287	965624,36	2234495,85	7	10328	965073,84	2233838,72	7	10369	964133,85	2233343,77	7	10410	963151,72	2234778,62
7	10247	965314,52	2235740,31	7	10288	965595,87	2234493,85	7	10329	965060,98	2233805,15	7	10370	964108,88	2233333,77	7	10411	963151,69	2234783,27
7	10248	965396,29	2235593,01	7	10289	965575,16	2234491,39	7	10330	965052,18	2233763,09	7	10371	964108,92	2233334,43	7	10412	963150,54	2234853,57
7	10249	965422,42	2235545,93	7	10290	965553,64	2234485,50	7	10331	965051,61	2233760,36	7	10372	964053,77	2233313,26	7	10413	963150,41	2234857,14
7	10250	965502,12	2235420,83	7	10291	965528,84	2234477,74	7	10332	965036,50	2233729,85	7	10373	964022,12	2233287,59	7	10414	963148,44	2234880,50
7	10251	965548,82	2235338,49	7	10292	965506,14	2234468,69	7	10333	965034,67	2233726,15	7	10374	963973,94	2233243,28	7	10415	963144,83	2234921,60
7	10252	965557,52	2235323,16	7	10293	965494,76	2234463,41	7	10334	965012,83	2233719,84	7	10375	963896,92	2233263,68	7	10416	963141,15	2235014,08
7	10253	965553,94	2235283,73	7	10294	965470,39	2234450,28	7	10335	965007,92	2233708,50	7	10376	963842,41	2233277,04	7	10417	963140,91	2235016,97
7	10254	965548,86	2235227,75	7	10295	965446,72	2234434,88	7	10336	964985,54	2233711,54	7	10377	963798,95	2233280,16	7	10418	963132,58	2235101,20
7	10255	965543,52	2235201,08	7	10296	965440,22	2234430,15	7	10337	964979,50	2233709,57	7	10378	963788,53	2233276,97	7	10419	963132,47	2235102,24
7	10256	965542,30	2235194,96	7	10297	965425,77	2234416,95	7	10338	964959,63	2233701,92	7	10379	963755,48	2233272,47	7	10420	963124,43	2235169,99
7	10257	965541,46	2235188,72	7	10298	965407,46	2234398,91	7	10339	964915,75	2233683,48	7	10380	963664,86	2233261,35	7	10421	963123,73	2235174,39
7	10258	965539,69	2235163,94	7	10299	965394,58	2234381,88	7	10340	964867,87	2233674,13	7	10381	963516,34	2233268,02	7	10422	963112,07	2235230,45
7	10259	965542,01	2235144,93	7	10300	965379,34	2234361,72	7	10341	964862,09	2233674,22	7	10382	963488,51	2233291,33	7	10423	963109,85	2235381,05
7	10260	965544,11	2235139,54	7	10301	965358,90	2234302,34	7	10342	964834,20	2233674,64	7	10383	963485,99	2233295,65	7	10424	963100,03	2235401,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	10425	963089,07	2235422,25	7	10466	963332,32	2233740,07	7	10507	962557,03	2234456,04	7	10548	962497,67	2235102,15	7	10589	963356,67	2233181,17
7	10426	963059,68	2235431,80	7	10467	963333,38	2233671,24	7	10508	962569,78	2234496,38	7	10549	962522,85	2235059,55	7	10590	963367,46	2233180,21
7	10427	963030,29	2235422,25	7	10468	963333,71	2233648,22	7	10509	962570,54	2234614,09	7	10550	962525,23	2235014,08	7	10591	963371,82	2233180,48
7	10428	963012,13	2235397,25	7	10469	963332,91	2233626,96	7	10510	962570,53	2234615,06	7	10551	962517,56	2234967,94	7	10592	963440,75	2233187,59
7	10429	963012,13	2235382,51	7	10470	963330,42	2233563,18	7	10511	962570,40	2234617,57	7	10552	962502,98	2234883,72	7	10593	963464,83	2233179,68
7	10430	963010,10	2235382,53	7	10471	963326,60	2233490,98	7	10512	962567,59	2234664,41	7	10553	962490,33	2234839,19	7	10594	963471,50	2233177,49
7	10431	963009,86	2235375,67	7	10472	963325,92	2233478,35	7	10513	962573,22	2234713,44	7	10554	962474,10	2234726,69	7	10595	963492,02	2233170,78
7	10432	963011,65	2235252,83	7	10473	963325,65	2233473,01	7	10514	962587,47	2234815,18	7	10555	962467,75	2234671,45	7	10596	963601,46	2233165,05
7	10433	963012,09	2235224,16	7	10474	963325,02	2233460,32	7	10515	962599,90	2234858,93	7	10556	962470,58	2234612,36	7	10597	963573,22	2233102,85
7	10434	963013,23	2235214,71	7	10475	963325,05	2233459,74	7	10516	962600,22	2234860,73	7	10557	962471,51	2234550,49	7	10598	963560,52	2233036,81
7	10435	963025,33	2235156,13	7	10476	963338,62	2233357,00	7	10517	962611,75	2234926,20	7	10558	962471,99	2234518,54	7	10599	963561,96	2232979,38
7	10436	963033,08	2235090,86	7	10477	963378,84	2233282,31	7	10518	962616,13	2234951,05	7	10559	962465,50	2234498,02	7	10600	963566,86	2232962,64
7	10437	963041,22	2235008,53	7	10478	963379,08	2233281,71	7	10519	962620,91	2234979,85	7	10560	962443,78	2234429,36	7	10601	963578,84	2232921,72
7	10438	963041,90	2234991,69	7	10479	963189,56	2233317,62	7	10520	962624,77	2235003,06	7	10561	962424,21	2234381,76	7	10602	963545,42	2232898,26
7	10439	963044,93	2234916,34	7	10480	963182,04	2233319,16	7	10521	962622,12	2235075,79	7	10562	962416,68	2234320,00	7	10603	963507,96	2232863,33
7	10440	963050,58	2234850,24	7	10481	963001,62	2233419,18	7	10522	962622,04	2235077,10	7	10563	962433,40	2234263,21	7	10604	963472,60	2232816,23
7	10441	963051,63	2234781,75	7	10482	962880,13	2233502,20	7	10523	962576,51	2235165,19	7	10564	962449,12	2234200,22	7	10605	963454,30	2232778,72
7	10442	963053,01	2234692,68	7	10483	962847,32	2233524,62	7	10524	962570,58	2235173,20	7	10565	962454,36	2234138,12	7	10606	963435,66	2232694,40
7	10443	963054,42	2234637,01	7	10484	962777,28	2233601,29	7	10525	962531,31	2235216,47	7	10566	962455,53	2234060,16	7	10607	963437,29	2232653,30
7	10444	963073,13	2234556,57	7	10485	962707,67	2233608,53	7	10526	962529,76	2235218,18	7	10567	962456,45	2233999,21	7	10608	963463,55	2232567,82
7	10445	963086,32	2234476,99	7	10486	962724,04	2233659,70	7	10527	962528,11	2235241,59	7	10568	962456,84	2233973,18	7	10609	963485,97	2232536,43
7	10446	963094,89	2234398,28	7	10487	962674,08	2233725,67	7	10528	962527,65	2235276,48	7	10569	962456,90	2233969,19	7	10610	963405,25	2232497,72
7	10447	963095,40	2234393,65	7	10488	962626,54	2233800,85	7	10529	962540,13	2235371,81	7	10570	962461,26	2233927,19	7	10611	963373,67	2232483,00
7	10448	963135,69	2234280,66	7	10489	962624,35	2233804,35	7	10530	962541,38	2235386,83	7	10571	962529,56	2233771,48	7	10612	963252,91	2232404,16
7	10449	963137,25	2234276,46	7	10490	962556,94	2233966,19	7	10531	962541,60	2235389,47	7	10572	962534,33	2233760,66	7	10613	963212,97	2232378,08
7	10450	963137,92	2234274,94	7	10491	962556,88	2233970,20	7	10532	962540,25	2235389,49	7	10573	962537,81	2233754,05	7	10614	963093,86	2232318,36
7	10451	963176,50	2234196,86	7	10492	962556,41	2234000,80	7	10533	962522,83	2235430,64	7	10574	962590,57	2233670,42	7	10615	963029,48	2232302,62
7	10452	963192,36	2234165,06	7	10493	962555,55	2234059,34	7	10534	962493,44	2235440,19	7	10575	962593,05	2233667,00	7	10616	962968,99	2232299,86
7	10453	963218,28	2234110,26	7	10494	962555,50	2234062,13	7	10535	962464,05	2235430,64	7	10576	962645,67	2233597,45	7	10617	962914,87	2232298,01
7	10454	963255,12	2234032,84	7	10495	962554,18	2234141,40	7	10536	962445,89	2235405,64	7	10577	962648,58	2233594,04	7	10618	962882,46	2232294,24
7	10455	963255,73	2234031,77	7	10496	962554,10	2234143,96	7	10537	962443,70	2235390,91	7	10578	962703,38	2233533,82	7	10619	962788,99	2232275,53
7	10456	963306,64	2233954,83	7	10497	962552,16	2234167,46	7	10538	962441,32	2235390,95	7	10579	962704,40	2233532,79	7	10620	962779,60	2232275,96
7	10457	963310,62	2233948,75	7	10498	962548,93	2234205,62	7	10539	962428,06	2235285,79	7	10580	962728,33	2233506,58	7	10621	962744,34	2232277,57
7	10458	963313,28	2233944,68	7	10499	962548,35	2234212,66	7	10540	962427,54	2235278,52	7	10581	962751,24	2233481,50	7	10622	962704,97	2232289,10
7	10459	963312,33	2233873,42	7	10500	962548,22	2234213,46	7	10541	962428,13	2235238,70	7	10582	962777,34	2233452,92	7	10623	962676,81	2232300,89
7	10460	963311,69	2233864,58	7	10501	962530,84	2234285,56	7	10542	962428,24	2235235,94	7	10583	962840,94	2233407,83	7	10624	962630,99	2232317,82
7	10461	963312,28	2233830,26	7	10502	962529,41	2234291,15	7	10543	962431,27	2235193,78	7	10584	962948,75	2233334,36	7	10625	962594,14	2232327,27
7	10462	963312,51	2233813,72	7	10503	962519,05	2234318,56	7	10544	962441,19	2235170,63	7	10585	962951,12	2233332,89	7	10626	962533,54	2232352,30
7	10463	963312,52	2233808,32	7	10504	962517,30	2234323,19	7	10545	962444,10	2235163,78	7	10586	963062,96	2233270,84	7	10627	962498,96	2232372,19
7	10464	963312,66	2233807,78	7	10505	962537,07	2234393,27	7	10546	962475,70	2235128,99	7	10587	963140,30	2233227,94	7	10628	962463,22	2232386,94
7	10465	963331,98	2233741,26	7	10506	962537,87	2234395,79	7	10547	962493,20	2235109,71	7	10588	963350,39	2233182,46	7	10629	962432,06	2232396,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	10630	962404,78	2232424,73	7	10671	961153,16	2232761,76	7	10712	961422,24	2234254,26	7	10753	961221,39	2235659,04	7	10794	960848,51	2237474,15
7	10631	962385,82	2232444,30	7	10672	961136,67	2232789,23	7	10713	961432,62	2234293,97	7	10754	961196,28	2235690,98	7	10795	960848,57	2237476,32
7	10632	962349,83	2232481,45	7	10673	961115,76	2232822,51	7	10714	961438,23	2234331,59	7	10755	961181,89	2235704,71	7	10796	960848,63	2237478,30
7	10633	962314,56	2232504,38	7	10674	961099,26	2232847,98	7	10715	961440,39	2234365,46	7	10756	961168,44	2235717,57	7	10797	960849,38	2237504,27
7	10634	962265,74	2232528,01	7	10675	961079,30	2232883,76	7	10716	961439,55	2234404,39	7	10757	961130,25	2235746,20	7	10798	960860,05	2237546,10
7	10635	962193,32	2232544,00	7	10676	961049,25	2232928,09	7	10717	961446,63	2234433,79	7	10758	961129,75	2235746,40	7	10799	960886,94	2237651,74
7	10636	962191,29	2232576,01	7	10677	961036,20	2232944,46	7	10718	961477,24	2234477,32	7	10759	961072,59	2235768,46	7	10800	960908,54	2237778,88
7	10637	962189,97	2232604,52	7	10678	961030,10	2232952,13	7	10719	961509,10	2234507,29	7	10760	961038,71	2235780,45	7	10801	960908,48	2237836,58
7	10638	962189,58	2232612,89	7	10679	960970,92	2233006,54	7	10720	961541,10	2234547,91	7	10761	961033,10	2235841,61	7	10802	960914,08	2237957,75
7	10639	962186,60	2232637,81	7	10680	960962,64	2233047,50	7	10721	961570,64	2234590,90	7	10762	961036,31	2235877,30	7	10803	960929,83	2238019,47
7	10640	962185,77	2232644,80	7	10681	960949,56	2233097,22	7	10722	961591,86	2234644,01	7	10763	961011,81	2235973,21	7	10804	960962,92	2238109,99
7	10641	962175,50	2232688,53	7	10682	960940,14	2233129,41	7	10723	961602,64	2234708,73	7	10764	960988,91	2236015,13	7	10805	960968,28	2238153,58
7	10642	962171,04	2232701,72	7	10683	960935,62	2233157,56	7	10724	961583,38	2234819,53	7	10765	960972,03	2236051,82	7	10806	960962,80	2238199,74
7	10643	962171,42	2232743,75	7	10684	960935,37	2233159,08	7	10725	961567,62	2234851,03	7	10766	960941,38	2236130,82	7	10807	960960,40	2238252,13
7	10644	962167,43	2232745,72	7	10685	960933,08	2233170,43	7	10726	961521,25	2234905,66	7	10767	960928,13	2236158,48	7	10808	961003,97	2238324,12
7	10645	962150,85	2232753,94	7	10686	960926,94	2233200,91	7	10727	961495,25	2234925,34	7	10768	960906,48	2236181,65	7	10809	961031,26	2238365,08
7	10646	962140,72	2232775,98	7	10687	960917,64	2233241,56	7	10728	961479,41	2234937,33	7	10769	960866,43	2236224,51	7	10810	961060,26	2238467,07
7	10647	962079,62	2232846,49	7	10688	960893,72	2233303,73	7	10729	961436,88	2234969,46	7	10770	960831,62	2236247,89	7	10811	961066,15	2238519,51
7	10648	962045,86	2232869,50	7	10689	960875,54	2233334,69	7	10730	961397,90	2234992,00	7	10771	960720,12	2236281,86	7	10812	961069,17	2238546,47
7	10649	962018,48	2232882,64	7	10690	960851,50	2233378,49	7	10731	961366,36	2235023,19	7	10772	960665,12	2236281,45	7	10813	961090,81	2238739,24
7	10650	961981,29	2232896,51	7	10691	960841,97	2233406,96	7	10732	961356,02	2235033,41	7	10773	960659,89	2236307,29	7	10814	961091,29	2238743,44
7	10651	961946,07	2232904,85	7	10692	960895,81	2233430,37	7	10733	961344,10	2235098,05	7	10774	960654,65	2236333,15	7	10815	961092,96	2238758,36
7	10652	961916,01	2232908,99	7	10693	960922,05	2233446,54	7	10734	961326,30	2235143,04	7	10775	960650,10	2236355,61	7	10816	961077,71	2238853,35
7	10653	961902,68	2232909,76	7	10694	960989,81	2233516,48	7	10735	961297,08	2235187,89	7	10776	960646,90	2236394,61	7	10817	961031,38	2238929,29
7	10654	961885,46	2232910,76	7	10695	961007,81	2233555,50	7	10736	961294,83	2235190,03	7	10777	960644,90	2236401,01	7	10818	960993,21	2238965,74
7	10655	961849,11	2232917,37	7	10696	961023,01	2233631,97	7	10737	961285,02	2235199,40	7	10778	960620,78	2236478,25	7	10819	960984,68	2238973,89
7	10656	961846,09	2232917,92	7	10697	961017,71	2233693,83	7	10738	961280,89	2235203,33	7	10779	960568,17	2236530,86	7	10820	960948,62	2239006,78
7	10657	961806,88	2232927,93	7	10698	961006,78	2233738,30	7	10739	961234,01	2235248,10	7	10780	960598,66	2236556,71	7	10821	960878,92	2239070,39
7	10658	961729,86	2232943,02	7	10699	961056,90	2233797,37	7	10740	961203,97	2235265,59	7	10781	960616,12	2236588,75	7	10822	960841,81	2239104,24
7	10659	961673,68	2232939,50	7	10700	961073,54	2233832,42	7	10741	961220,13	2235316,27	7	10782	960634,69	2236629,47	7	10823	960805,77	2239144,24
7	10660	961588,22	2232912,02	7	10701	961091,32	2233877,82	7	10742	961234,48	2235356,01	7	10783	960635,53	2236631,42	7	10824	960805,55	2239145,22
7	10661	961553,32	2232891,38	7	10702	961099,83	2233932,88	7	10743	961248,27	2235396,04	7	10784	960690,66	2236768,64	7	10825	960802,98	2239156,35
7	10662	961519,09	2232879,98	7	10703	961112,55	2233960,14	7	10744	961250,68	2235406,53	7	10785	960692,85	2236775,89	7	10826	960796,82	2239177,92
7	10663	961436,65	2232877,66	7	10704	961151,44	2234019,59	7	10745	961251,17	2235408,66	7	10786	960742,50	2236987,80	7	10827	960758,29	2239196,94
7	10664	961405,45	2232877,87	7	10705	961221,35	2234041,92	7	10746	961264,24	2235465,60	7	10787	960742,83	2236989,21	7	10828	960714,89	2239245,11
7	10665	961337,97	2232875,36	7	10706	961253,57	2234058,51	7	10747	961269,31	2235510,35	7	10788	960774,66	2237109,07	7	10829	960717,64	2239292,62
7	10666	961274,33	2232852,73	7	10707	961287,71	2234083,37	7	10748	961260,41	2235569,35	7	10789	960785,45	2237199,45	7	10830	960717,64	2239304,77
7	10667	961268,22	2232850,56	7	10708	961312,08	2234103,53	7	10749	961249,32	2235605,27	7	10790	960799,44	2237268,52	7	10831	960775,32	2239433,61
7	10668	961224,70	2232816,65	7	10709	961335,57	2234124,64	7	10750	961240,73	2235624,97	7	10791	960809,19	2237296,97	7	10832	960800,54	2239541,70
7	10669	961187,36	2232772,56	7	10710	961368,17	2234161,46	7	10751	961232,07	2235644,80	7	10792	960831,96	2237363,42	7	10833	960801,23	2239551,11
7	10670	961168,49	2232733,80	7	10711	961392,85	2234195,42	7	10752	961231,43	2235646,27	7	10793	960848,32	2237467,68	7	10834	960801,39	2239553,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	10835	960807,29	2239633,90	7	10876	962147,75	2242403,94	7	10917	960629,30	2241138,99	7	10958	960749,74	2241915,21	7	10999	959916,87	2240775,70
7	10836	960792,12	2239788,51	7	10877	962146,21	2242404,44	7	10918	960630,36	2241193,22	7	10959	960700,04	2241805,70	7	11000	959852,97	2240768,96
7	10837	960769,74	2239970,88	7	10878	962118,36	2242413,49	7	10919	960626,43	2241257,35	7	10960	960601,83	2241641,51	7	11001	959745,19	2240737,31
7	10838	960757,52	2240131,63	7	10879	962088,97	2242403,94	7	10920	960618,43	2241337,10	7	10961	960564,71	2241574,80	7	11002	959708,71	2240721,67
7	10839	960741,51	2240267,23	7	10880	962070,81	2242378,94	7	10921	960618,50	2241388,21	7	10962	960557,59	2241551,81	7	11003	959704,37	2240718,08
7	10840	960716,22	2240355,89	7	10881	962067,22	2242354,07	7	10922	960634,44	2241462,03	7	10963	960556,92	2241549,65	7	11004	959666,36	2240686,64
7	10841	960704,08	2240402,33	7	10882	962054,95	2242268,92	7	10923	960654,76	2241530,98	7	10964	960538,00	2241488,53	7	11005	959619,53	2240641,60
7	10842	960698,05	2240499,82	7	10883	962034,50	2242176,02	7	10924	960664,60	2241548,67	7	10965	960519,64	2241404,13	7	11006	959589,94	2240619,98
7	10843	960703,05	2240557,69	7	10884	962021,49	2242116,93	7	10925	960665,79	2241550,80	7	10966	960518,55	2241341,34	7	11007	959557,78	2240611,29
7	10844	960733,57	2240643,96	7	10885	962007,22	2242084,22	7	10926	960688,06	2241590,85	7	10967	960518,43	2241334,69	7	11008	959473,55	2240588,52
7	10845	960814,78	2240796,26	7	10886	961972,37	2242004,33	7	10927	960787,31	2241756,79	7	10968	960526,69	2241250,05	7	11009	959412,75	2240577,10
7	10846	960922,79	2240933,37	7	10887	961934,27	2241938,88	7	10928	960870,76	2241939,89	7	10969	960529,81	2241201,28	7	11010	959350,42	2240559,36
7	10847	960924,19	2240935,15	7	10888	961867,62	2241864,72	7	10929	960928,39	2242083,96	7	10970	960407,80	2241251,94	7	11011	959317,66	2240545,95
7	10848	961083,96	2241121,38	7	10889	961841,92	2241836,13	7	10930	960944,38	2242139,34	7	10971	960390,13	2241263,56	7	11012	959201,64	2240498,45
7	10849	961163,94	2241187,95	7	10890	961710,11	2241717,95	7	10931	960967,21	2242214,86	7	10972	960333,67	2241300,68	7	11013	959143,25	2240470,25
7	10850	961226,48	2241228,93	7	10891	961601,72	2241616,27	7	10932	960981,40	2242301,49	7	10973	960269,85	2241339,88	7	11014	959091,91	2240445,40
7	10851	961263,60	2241243,77	7	10892	961549,77	2241559,76	7	10933	960987,31	2242362,25	7	10974	960218,55	2241337,89	7	11015	959063,55	2240431,75
7	10852	961331,74	2241257,78	7	10893	961529,71	2241531,26	7	10934	960998,72	2242479,56	7	10975	960214,30	2241337,72	7	11016	959003,88	2240412,68
7	10853	961483,52	2241327,09	7	10894	961529,57	2241531,06	7	10935	961000,81	2242523,71	7	10976	960196,14	2241312,72	7	11017	958938,87	2240396,38
7	10854	961484,30	2241327,45	7	10895	961528,10	2241528,97	7	10936	961004,68	2242605,45	7	10977	960196,14	2241281,82	7	11018	958903,48	2240363,33
7	10855	961540,12	2241374,51	7	10896	961469,14	2241445,18	7	10937	961034,83	2242767,02	7	10978	960200,19	2241276,25	7	11019	958903,48	2240332,43
7	10856	961549,84	2241388,14	7	10897	961435,33	2241414,95	7	10938	961047,89	2242829,00	7	10979	960249,39	2241235,18	7	11020	958916,67	2240314,27
7	10857	961625,73	2241494,65	7	10898	961353,48	2241376,76	7	10939	961046,65	2242845,56	7	10980	960279,38	2241216,69	7	11021	958942,71	2240299,53
7	10858	961646,52	2241517,35	7	10899	961305,85	2241354,55	7	10940	961045,77	2242885,82	7	10981	960356,17	2241166,20	7	11022	958993,47	2240307,69
7	10859	961650,45	2241525,96	7	10900	961239,10	2241340,83	7	10941	961035,35	2242912,90	7	10982	960472,91	2241112,91	7	11023	959029,75	2240316,07
7	10860	961654,35	2241525,89	7	10901	961184,71	2241319,93	7	10942	961005,96	2242922,45	7	10983	960531,27	2241098,17	7	11024	959097,36	2240337,57
7	10861	961656,30	2241528,01	7	10902	961106,75	2241270,03	7	10943	960976,57	2242912,90	7	10984	960531,94	2241085,07	7	11025	959241,09	2240406,55
7	10862	961671,52	2241544,64	7	10903	961016,76	2241195,55	7	10944	960974,42	2242909,94	7	10985	960533,31	2241058,48	7	11026	959380,95	2240464,09
7	10863	961777,29	2241643,87	7	10904	960857,84	2241011,33	7	10945	960958,41	2242887,90	7	10986	960526,85	2241006,74	7	11027	959433,55	2240479,26
7	10864	961910,69	2241763,47	7	10905	960856,64	2240995,03	7	10946	960955,38	2242873,73	7	10987	960524,73	2240984,47	7	11028	959493,93	2240490,60
7	10865	961921,36	2241775,30	7	10906	960821,90	2240952,22	7	10947	960949,94	2242848,24	7	10988	960516,50	2240898,03	7	11029	959505,60	2240493,74
7	10866	962012,08	2241875,86	7	10907	960795,66	2240933,55	7	10948	960936,87	2242787,07	7	10989	960511,80	2240807,31	7	11030	959624,99	2240525,86
7	10867	962023,24	2241894,33	7	10908	960733,47	2240854,65	7	10949	960905,75	2242620,40	7	10990	960513,68	2240727,79	7	11031	959681,30	2240562,88
7	10868	962060,25	2241956,52	7	10909	960643,57	2240687,70	7	10950	960899,06	2242487,96	7	10991	960452,88	2240727,33	7	11032	959687,31	2240568,61
7	10869	962094,86	2242035,32	7	10910	960630,72	2240653,06	7	10951	960888,92	2242383,18	7	10992	960307,59	2240705,52	7	11033	959731,69	2240610,90
7	10870	962115,10	2242081,42	7	10911	960614,07	2240713,91	7	10952	960882,36	2242315,38	7	10993	960278,85	2240705,50	7	11034	959763,68	2240637,47
7	10871	962130,76	2242150,73	7	10912	960611,76	2240804,10	7	10953	960877,38	2242283,23	7	10994	960250,62	2240705,48	7	11035	959769,03	2240639,12
7	10872	962136,20	2242160,39	7	10913	960616,16	2240889,65	7	10954	960868,96	2242228,84	7	10995	960168,63	2240722,21	7	11036	959769,04	2240648,28
7	10873	962135,45	2242171,50	7	10914	960626,18	2240995,09	7	10955	960862,86	2242189,41	7	10996	960140,83	2240731,24	7	11037	959793,68	2240646,75
7	10874	962153,04	2242249,39	7	10915	960633,08	2241050,64	7	10956	960779,23	2241980,17	7	10997	960049,84	2240760,80	7	11038	959869,80	2240670,30
7	10875	962167,90	2242356,71	7	10916	960630,75	2241110,89	7	10957	960755,11	2241927,02	7	10998	959946,11	2240778,78	7	11039	959936,86	2240678,93

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				
7	11040	960022,46	2240664,55	7	11081	960815,92	2237977,52	7	11122	959879,17	2236167,12	7	11163	958195,88	2235901,80	7	11204	958245,71	2237836,86
7	11041	960140,42	2240626,23	7	11082	960808,51	2237839,66	7	11123	959878,71	2236094,91	7	11164	958193,79	2235912,25	7	11205	958211,97	2237818,29
7	11042	960235,60	2240606,49	7	11083	960809,17	2237790,99	7	11124	959863,34	2236038,36	7	11165	958189,66	2235932,81	7	11206	958128,52	2237706,61
7	11043	960311,45	2240605,52	7	11084	960789,53	2237674,42	7	11125	959855,85	2236010,82	7	11166	958165,89	2235999,34	7	11207	958093,83	2237666,07
7	11044	960457,77	2240627,39	7	11085	960763,15	2237570,81	7	11126	959842,66	2235950,65	7	11167	958141,88	2236041,23	7	11208	958057,10	2237801,81
7	11045	960504,94	2240628,07	7	11086	960751,03	2237523,30	7	11127	959835,03	2235915,87	7	11168	958136,96	2236047,33	7	11209	958044,75	2237847,57
7	11046	960536,18	2240620,44	7	11087	960748,97	2237479,47	7	11128	959817,76	2235856,74	7	11169	958096,54	2236097,44	7	11210	958040,92	2237870,82
7	11047	960580,52	2240509,82	7	11088	960748,76	2237478,06	7	11129	959815,56	2235834,98	7	11170	958070,09	2236161,06	7	11211	958033,36	2237917,13
7	11048	960598,94	2240482,43	7	11089	960748,44	2237475,91	7	11130	959811,14	2235791,28	7	11171	958055,95	2236188,76	7	11212	958030,45	2237934,93
7	11049	960604,58	2240391,30	7	11090	960747,56	2237475,93	7	11131	959708,14	2235784,38	7	11172	958026,40	2236235,21	7	11213	958029,61	2237940,08
7	11050	960619,65	2240329,89	7	11091	960712,49	2237333,78	7	11132	959672,99	2235801,63	7	11173	957999,50	2236270,88	7	11214	958009,65	2237972,47
7	11051	960642,70	2240251,30	7	11092	960702,57	2237293,57	7	11133	959668,65	2235804,82	7	11174	958004,81	2236308,40	7	11215	957980,26	2237982,02
7	11052	960657,88	2240123,00	7	11093	960702,15	2237291,57	7	11134	959667,45	2235805,70	7	11175	958052,51	2236372,48	7	11216	957950,87	2237972,47
7	11053	960670,11	2239962,15	7	11094	960699,40	2237278,16	7	11135	959641,48	2235824,78	7	11176	958078,85	2236485,94	7	11217	957935,52	2237951,34
7	11054	960692,69	2239777,80	7	11095	960680,63	2237186,66	7	11136	959533,11	2235862,19	7	11177	958072,98	2236572,96	7	11218	957932,71	2237947,47
7	11055	960707,23	2239636,32	7	11096	960677,06	2237131,17	7	11137	959521,63	2235866,15	7	11178	958056,76	2236639,44	7	11219	957946,46	2237828,81
7	11056	960702,14	2239559,91	7	11097	960645,03	2237010,66	7	11138	959437,03	2235841,97	7	11179	958033,36	2236691,54	7	11220	958003,70	2237616,30
7	11057	960701,11	2239555,30	7	11098	960644,87	2237009,86	7	11139	959416,25	2235836,03	7	11180	958031,06	2236696,67	7	11221	958061,84	2237526,82
7	11058	960700,63	2239553,17	7	11099	960596,43	2236802,35	7	11140	959386,02	2235817,32	7	11181	958009,67	2236744,29	7	11222	958062,42	2237525,93
7	11059	960681,99	2239469,87	7	11100	960553,70	2236696,01	7	11141	959340,79	2235803,10	7	11182	957962,47	2236813,83	7	11223	958030,46	2237347,14
7	11060	960625,14	2239342,89	7	11101	960544,84	2236673,96	7	11142	959286,13	2235855,30	7	11183	957993,10	2236892,91	7	11224	958010,50	2237250,44
7	11061	960616,67	2239316,16	7	11102	960499,50	2236608,86	7	11143	959283,12	2235858,17	7	11184	958042,59	2237020,68	7	11225	958004,19	2237230,41
7	11062	960607,08	2239285,89	7	11103	960494,78	2236604,44	7	11144	959259,94	2235880,30	7	11185	958071,52	2237112,03	7	11226	957948,40	2237054,34
7	11063	960607,41	2239240,11	7	11104	960471,33	2236577,57	7	11145	959221,65	2235900,30	7	11186	958106,92	2237224,33	7	11227	957941,19	2237035,73
7	11064	960631,24	2239190,09	7	11105	960433,54	2236585,39	7	11146	959219,87	2235901,23	7	11187	958107,99	2237227,72	7	11228	957872,35	2236860,40
7	11065	960769,15	2239035,48	7	11106	960411,64	2236587,63	7	11147	959127,96	2235923,60	7	11188	958128,84	2237328,90	7	11229	957871,67	2236858,67
7	11066	960917,30	2238900,00	7	11107	960393,01	2236589,54	7	11148	959068,27	2235914,48	7	11189	958144,19	2237414,91	7	11230	957783,40	2236882,32
7	11067	960946,71	2238873,22	7	11108	960293,01	2236562,75	7	11149	958987,08	2235889,09	7	11190	958154,21	2237471,05	7	11231	957743,64	2236881,74
7	11068	960951,41	2238868,94	7	11109	960257,25	2236537,82	7	11150	958946,77	2235871,42	7	11191	958164,71	2237529,83	7	11232	957670,72	2236866,77
7	11069	960982,17	2238822,44	7	11110	960253,90	2236535,48	7	11151	958900,94	2235835,08	7	11192	958165,74	2237536,86	7	11233	957631,78	2236850,78
7	11070	960993,51	2238772,05	7	11111	960211,68	2236504,32	7	11152	958880,01	2235812,78	7	11193	958171,84	2237578,24	7	11234	957584,92	2236823,60
7	11071	960988,15	2238722,97	7	11112	960205,89	2236498,03	7	11153	958853,24	2235777,45	7	11194	958176,33	2237608,65	7	11235	957554,76	2236800,14
7	11072	960987,53	2238717,38	7	11113	960179,70	2236469,58	7	11154	958776,79	2235776,31	7	11195	958184,28	2237617,96	7	11236	957515,63	2236776,46
7	11073	960962,52	2238488,49	7	11114	960139,89	2236478,56	7	11155	958606,43	2235798,01	7	11196	958205,84	2237643,23	7	11237	957440,41	2236749,03
7	11074	960943,22	2238413,24	7	11115	960075,15	2236467,79	7	11156	958596,66	2235796,91	7	11197	958226,49	2237671,69	7	11238	957362,46	2236723,87
7	11075	960924,00	2238384,19	7	11116	960041,68	2236456,34	7	11157	958578,17	2235794,83	7	11198	958246,23	2237698,95	7	11239	957358,68	2236722,65
7	11076	960884,74	2238334,04	7	11117	960006,42	2236440,32	7	11158	958515,30	2235787,74	7	11199	958250,32	2237704,60	7	11240	957320,12	2236705,53
7	11077	960862,37	2238273,79	7	11118	959926,65	2236353,47	7	11159	958327,32	2235716,79	7	11200	958290,29	2237759,80	7	11241	957291,07	2236685,12
7	11078	960863,02	2238192,66	7	11119	959922,47	2236344,78	7	11160	958282,24	2235745,01	7	11201	958297,30	2237804,52	7	11242	957265,99	2236663,93
7	11079	960868,15	2238156,03	7	11120	959901,03	2236300,22	7	11161	958260,75	2235785,34	7	11202	958279,14	2237829,52	7	11243	957205,50	2236694,70
7	11080	960835,04	2238051,44	7	11121	959882,43	2236227,08	7	11162	958216,09	2235865,55	7	11203	958249,70	2237839,05	7	11244	957111,76	2236718,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	11245	957091,12	2236717,72	7	11286	955475,95	2237416,80	7	11327	954820,34	2239150,27	7	11368	954722,94	2240487,36	7	11409	955103,42	2241746,29
7	11246	957021,80	2236716,68	7	11287	955454,12	2237472,54	7	11328	954821,89	2239209,09	7	11369	954751,84	2240571,70	7	11410	955101,85	2241748,31
7	11247	956953,17	2236719,04	7	11288	955396,15	2237559,48	7	11329	954818,28	2239463,49	7	11370	954752,61	2240582,10	7	11411	955090,37	2241826,62
7	11248	956894,59	2236717,05	7	11289	955330,25	2237620,99	7	11330	954792,08	2239550,40	7	11371	954762,51	2240597,69	7	11412	955088,53	2241831,74
7	11249	956842,88	2236754,19	7	11290	955270,63	2237651,52	7	11331	954740,14	2239621,42	7	11372	954754,32	2240605,44	7	11413	955079,90	2241855,79
7	11250	956782,65	2236793,32	7	11291	955209,87	2237670,32	7	11332	954863,62	2239647,04	7	11373	954754,42	2240606,77	7	11414	955075,59	2241864,51
7	11251	956734,31	2236818,79	7	11292	955177,33	2237688,51	7	11333	954864,36	2239647,19	7	11374	954737,08	2240688,23	7	11415	955046,22	2241923,98
7	11252	956662,93	2236839,03	7	11293	955126,81	2237714,87	7	11334	954867,06	2239647,87	7	11375	954720,01	2240726,50	7	11416	955027,90	2241956,27
7	11253	956598,39	2236913,13	7	11294	955119,26	2237748,71	7	11335	954871,72	2239649,08	7	11376	954760,96	2240756,38	7	11417	954997,15	2241996,01
7	11254	956596,02	2236943,15	7	11295	955150,89	2237810,84	7	11336	954879,88	2239651,18	7	11377	954811,38	2240815,59	7	11418	955009,60	2242029,30
7	11255	956590,70	2236997,08	7	11296	955165,41	2237858,51	7	11337	954971,45	2239674,77	7	11378	954835,46	2240868,22	7	11419	955018,96	2242082,07
7	11256	956587,84	2237011,81	7	11297	955198,47	2237900,11	7	11338	954973,28	2239675,35	7	11379	954848,72	2240913,00	7	11420	954993,08	2242208,25
7	11257	956592,00	2237014,84	7	11298	955272,36	2237938,18	7	11339	955058,91	2239706,38	7	11380	954855,37	2240968,67	7	11421	954988,43	2242249,46
7	11258	956583,95	2237031,82	7	11299	955304,07	2237958,51	7	11340	955132,53	2239761,33	7	11381	954847,39	2241024,63	7	11422	954983,99	2242306,82
7	11259	956583,61	2237033,56	7	11300	955421,61	2238050,56	7	11341	955133,47	2239762,07	7	11382	954823,35	2241086,63	7	11423	954983,05	2242318,95
7	11260	956567,74	2237087,72	7	11301	955540,16	2238162,48	7	11342	955139,00	2239791,93	7	11383	954780,27	2241138,51	7	11424	954969,69	2242373,92
7	11261	956549,02	2237131,48	7	11302	955560,03	2238179,19	7	11343	955142,25	2239809,51	7	11384	954746,42	2241164,20	7	11425	954971,01	2242416,80
7	11262	956509,34	2237189,14	7	11303	955570,89	2238188,33	7	11344	955055,27	2239822,41	7	11385	954734,43	2241173,30	7	11426	954998,71	2242473,95
7	11263	956478,75	2237233,58	7	11304	955615,36	2238241,38	7	11345	955017,14	2239797,61	7	11386	954730,84	2241267,47	7	11427	955011,65	2242546,43
7	11264	956451,22	2237265,35	7	11305	955639,36	2238308,09	7	11346	954944,25	2239770,96	7	11387	954767,79	2241296,42	7	11428	955010,87	2242586,76
7	11265	956392,84	2237319,91	7	11306	955646,65	2238368,04	7	11347	954843,41	2239744,99	7	11388	954785,58	2241307,79	7	11429	955010,16	2242629,60
7	11266	956356,28	2237347,00	7	11307	955636,27	2238406,79	7	11348	954707,74	2239717,90	7	11389	954796,96	2241315,06	7	11430	955010,12	2242631,97
7	11267	956285,56	2237371,64	7	11308	955619,86	2238468,04	7	11349	954737,68	2239759,06	7	11390	954820,94	2241325,10	7	11431	955008,94	2242640,70
7	11268	956212,64	2237382,43	7	11309	955576,48	2238531,36	7	11350	954764,47	2239858,35	7	11391	954852,58	2241338,34	7	11432	955000,58	2242702,68
7	11269	956191,38	2237378,38	7	11310	955537,05	2238567,50	7	11351	954764,48	2239861,00	7	11392	954893,90	2241343,70	7	11433	955020,23	2242727,40
7	11270	956083,36	2237357,79	7	11311	955512,60	2238589,92	7	11352	954764,49	2239863,16	7	11393	954903,31	2241344,37	7	11434	955039,89	2242736,97
7	11271	956072,07	2237348,23	7	11312	955508,54	2238591,45	7	11353	954764,60	2239894,74	7	11394	954951,62	2241348,06	7	11435	955048,62	2242741,21
7	11272	956034,34	2237316,27	7	11313	955451,41	2238612,91	7	11354	954744,20	2239979,76	7	11395	954951,06	2241349,00	7	11436	955050,05	2242741,89
7	11273	956028,96	2237311,71	7	11314	955387,33	2238635,23	7	11355	954745,37	2239992,00	7	11396	955029,05	2241373,48	7	11437	955091,11	2242761,30
7	11274	955989,57	2237263,87	7	11315	955343,11	2238646,93	7	11356	954753,86	2239991,40	7	11397	955066,59	2241401,49	7	11438	955131,77	2242787,66
7	11275	955953,01	2237261,11	7	11316	955251,12	2238669,28	7	11357	954793,09	2240037,15	7	11398	955116,47	2241460,15	7	11439	955165,50	2242815,62
7	11276	955918,24	2237273,14	7	11317	955151,82	2238692,51	7	11358	954813,63	2240066,35	7	11399	955132,57	2241495,65	7	11440	955187,93	2242838,80
7	11277	955916,23	2237273,83	7	11318	954961,53	2238781,20	7	11359	954839,42	2240117,90	7	11400	955141,00	2241520,37	7	11441	955217,41	2242877,88
7	11278	955881,38	2237285,88	7	11319	954869,57	2238835,73	7	11360	954854,07	2240148,79	7	11401	955143,78	2241528,55	7	11442	955224,97	2242897,40
7	11279	955837,21	2237292,21	7	11320	954842,48	2238851,81	7	11361	954871,40	2240206,74	7	11402	955143,99	2241529,82	7	11443	955239,57	2242935,10
7	11280	955763,26	2237288,97	7	11321	954840,47	2238855,67	7	11362	954875,89	2240238,89	7	11403	955144,35	2241531,97	7	11444	955249,44	2243001,81
7	11281	955686,37	2237270,97	7	11322	954775,48	2238913,58	7	11363	954859,83	2240321,35	7	11404	955154,47	2241593,05	7	11445	955222,65	2243101,81
7	11282	955643,57	2237264,18	7	11323	954780,14	2238994,29	7	11364	954851,02	2240366,55	7	11405	955148,83	2241647,49	7	11446	955187,70	2243154,59
7	11283	955601,03	2237265,87	7	11324	954780,48	2239000,25	7	11365	954823,10	2240409,53	7	11406	955124,98	2241716,95	7	11447	955234,14	2243210,90
7	11284	955521,20	2237298,30	7	11325	954809,14	2239082,78	7	11366	954760,30	2240468,72	7	11407	955123,94	2241719,97	7	11448	955266,02	2243254,00
7	11285	955491,21	2237349,57	7	11326	954820,15	2239143,15	7	11367	954756,12	2240472,66	7	11408	955120,24	2241724,72	7	11449	955288,16	2243311,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	11450	955294,89	2243341,76	7	11491	955781,18	2244613,30	7	11532	955819,69	2245761,97	7	11573	956813,33	2246890,92	7	11614	958399,06	2246539,43
7	11451	955299,54	2243384,65	7	11492	955723,65	2244633,92	7	11533	955852,00	2245766,19	7	11574	956878,78	2246863,80	7	11615	958488,33	2246494,86
7	11452	955297,61	2243415,48	7	11493	955714,09	2244637,36	7	11534	955883,64	2245776,38	7	11575	956919,14	2246862,56	7	11616	958509,06	2246490,21
7	11453	955363,39	2243434,67	7	11494	955670,03	2244641,95	7	11535	955939,23	2245794,27	7	11576	956960,51	2246867,70	7	11617	958515,50	2246488,77
7	11454	955406,94	2243468,62	7	11495	955667,47	2244657,46	7	11536	955968,48	2245814,85	7	11577	957011,00	2246873,97	7	11618	958518,86	2246488,02
7	11455	955413,61	2243475,50	7	11496	955664,32	2244676,53	7	11537	956026,41	2245879,31	7	11578	957055,92	2246892,10	7	11619	958550,16	2246481,01
7	11456	955435,81	2243498,38	7	11497	955673,46	2244723,28	7	11538	956075,50	2245907,79	7	11579	957088,97	2246933,40	7	11620	958644,84	2246481,88
7	11457	955465,47	2243537,64	7	11498	955685,73	2244738,20	7	11539	956140,03	2245963,06	7	11580	957110,75	2246983,91	7	11621	958722,54	2246496,73
7	11458	955472,14	2243562,54	7	11499	955692,52	2244746,46	7	11540	956164,61	2245998,42	7	11581	957167,70	2247188,65	7	11622	958750,92	2246503,94
7	11459	955472,72	2243564,69	7	11500	955732,88	2244784,73	7	11541	956184,91	2246035,14	7	11582	957183,91	2247251,05	7	11623	958792,12	2246514,41
7	11460	955491,06	2243633,15	7	11501	955771,62	2244821,46	7	11542	956206,25	2246095,60	7	11583	957248,81	2247250,21	7	11624	958895,62	2246570,28
7	11461	955492,26	2243637,64	7	11502	955799,91	2244864,93	7	11543	956210,26	2246126,34	7	11584	957281,98	2247243,52	7	11625	959029,39	2246691,09
7	11462	955483,18	2243697,22	7	11503	955824,00	2244932,19	7	11544	956238,21	2246137,01	7	11585	957319,05	2247214,13	7	11626	959096,04	2246752,19
7	11463	955496,38	2243750,98	7	11504	955826,59	2244957,20	7	11545	956271,61	2246149,76	7	11586	957331,29	2247206,70	7	11627	959133,81	2246786,81
7	11464	955509,18	2243821,37	7	11505	955828,55	2244976,08	7	11546	956343,93	2246201,36	7	11587	957394,59	2247168,30	7	11628	959134,82	2246787,81
7	11465	955496,05	2243870,35	7	11506	955829,57	2245008,95	7	11547	956366,82	2246226,79	7	11588	957422,23	2247136,19	7	11629	959206,29	2246858,82
7	11466	955572,72	2243895,79	7	11507	955826,50	2245047,05	7	11548	956387,53	2246255,08	7	11589	957462,08	2247099,57	7	11630	959282,47	2246888,64
7	11467	955592,71	2243910,92	7	11508	955821,57	2245064,01	7	11549	956423,72	2246343,05	7	11590	957505,68	2247069,17	7	11631	959354,73	2246882,63
7	11468	955612,30	2243925,76	7	11509	955809,12	2245106,86	7	11550	956427,39	2246372,93	7	11591	957525,37	2247060,20	7	11632	959482,33	2246836,00
7	11469	955639,69	2243952,45	7	11510	955807,85	2245111,22	7	11551	956425,22	2246434,02	7	11592	957546,43	2247050,61	7	11633	959588,93	2246792,83
7	11470	955673,32	2243995,69	7	11511	955808,55	2245141,10	7	11552	956410,38	2246485,13	7	11593	957574,33	2247020,40	7	11634	959620,74	2246767,49
7	11471	955726,15	2244016,52	7	11512	955808,71	2245147,99	7	11553	956393,72	2246521,85	7	11594	957612,02	2246994,88	7	11635	959639,79	2246750,98
7	11472	955754,14	2244028,65	7	11513	955808,97	2245159,00	7	11554	956381,55	2246560,01	7	11595	957687,70	2246965,90	7	11636	959685,46	2246725,50
7	11473	955814,49	2244069,21	7	11514	955803,63	2245193,10	7	11555	956382,09	2246564,75	7	11596	957720,12	2246959,35	7	11637	959729,15	2246695,64
7	11474	955848,75	2244113,07	7	11515	955798,56	2245225,54	7	11556	956386,05	2246599,33	7	11597	957770,33	2246957,67	7	11638	959730,77	2246694,51
7	11475	955853,48	2244123,38	7	11516	955791,54	2245270,36	7	11557	956391,73	2246645,49	7	11598	957806,57	2246958,08	7	11639	959763,70	2246684,51
7	11476	955864,30	2244146,96	7	11517	955777,20	2245299,55	7	11558	956416,74	2246671,85	7	11599	957841,72	2246938,92	7	11640	959904,39	2246675,17
7	11477	955874,18	2244178,16	7	11518	955748,69	2245341,01	7	11559	956476,37	2246737,07	7	11600	957890,75	2246920,88	7	11641	960000,23	2246693,51
7	11478	955896,34	2244208,69	7	11519	955689,03	2245393,25	7	11560	956507,44	2246815,24	7	11601	957966,75	2246892,91	7	11642	960042,54	2246701,61
7	11479	955913,62	2244234,34	7	11520	955668,54	2245423,17	7	11561	956513,65	2246856,38	7	11602	957997,72	2246857,98	7	11643	960094,60	2246720,39
7	11480	955939,84	2244301,00	7	11521	955656,26	2245463,99	7	11562	956516,40	2246897,13	7	11603	958061,44	2246822,03	7	11644	960176,98	2246776,48
7	11481	955941,17	2244304,38	7	11522	955645,84	2245496,76	7	11563	956514,78	2246936,37	7	11604	958109,64	2246809,65	7	11645	960245,02	2246826,32
7	11482	955946,71	2244352,13	7	11523	955636,53	2245520,85	7	11564	956507,16	2246976,18	7	11605	958168,54	2246810,54	7	11646	960525,22	2247041,50
7	11483	955939,37	2244392,24	7	11524	955635,67	2245523,08	7	11565	956494,08	2247026,81	7	11606	958203,61	2246793,95	7	11647	960588,72	2247084,50
7	11484	955929,62	2244445,54	7	11525	955633,31	2245529,17	7	11566	956474,66	2247084,53	7	11607	958228,54	2246743,76	7	11648	960637,58	2247117,61
7	11485	955912,92	2244480,84	7	11526	955619,58	2245556,84	7	11567	956452,63	2247135,61	7	11608	958275,85	2246664,45	7	11649	960668,93	2247117,24
7	11486	955896,10	2244506,35	7	11527	955649,49	2245592,28	7	11568	956495,71	2247117,10	7	11609	958291,36	2246645,60	7	11650	960829,34	2247102,99
7	11487	955877,09	2244532,28	7	11528	955671,96	2245628,13	7	11569	956495,99	2247116,98	7	11610	958295,39	2246640,70	7	11651	960846,63	2247101,64
7	11488	955869,85	2244539,92	7	11529	955691,08	2245657,35	7	11570	956503,71	2247113,74	7	11611	958333,58	2246594,29	7	11652	960973,46	2247091,73
7	11489	955844,36	2244566,80	7	11530	955737,21	2245689,62	7	11571	956565,80	2247087,72	7	11612	958334,31	2246593,69	7	11653	961086,12	2247064,40
7	11490	955819,61	2244586,94	7	11531	955784,32	2245745,23	7	11572	956733,95	2246965,60	7	11613	958346,96	2246583,08	7	11654	961134,67	2247048,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	11655	961197,52	2247022,34	7	11696	962411,76	2246737,76	7	11737	965481,12	2246029,02	7	11778	962909,22	2246454,20	7	11819	962451,29	2248789,30
7	11656	961254,60	2246972,77	7	11697	962412,64	2246736,61	7	11738	965491,69	2246043,57	7	11779	962819,70	2246526,50	7	11820	962541,64	2248879,17
7	11657	961322,77	2246885,90	7	11698	962481,05	2246653,93	7	11739	965495,21	2246053,70	7	11780	962806,43	2246537,13	7	11821	962577,54	2248858,04
7	11658	961374,57	2246798,18	7	11699	962570,16	2246543,76	7	11740	965495,21	2246072,13	7	11781	962806,14	2246537,34	7	11822	962655,35	2248794,65
7	11659	961417,62	2246773,60	7	11700	962746,69	2246456,34	7	11741	965493,35	2246081,88	7	11782	962645,12	2246613,53	7	11823	962686,93	2248783,41
7	11660	961447,01	2246783,15	7	11701	962748,70	2246455,34	7	11742	965479,94	2246100,34	7	11783	962640,47	2246615,69	7	11824	962716,32	2248792,96
7	11661	961465,17	2246808,15	7	11702	962839,07	2246382,98	7	11743	965476,29	2246104,57	7	11784	962558,52	2246717,01	7	11825	962734,48	2248817,96
7	11662	961465,17	2246839,05	7	11703	962929,69	2246284,80	7	11744	965448,10	2246113,87	7	11785	962558,19	2246717,44	7	11826	962734,48	2248841,11
7	11663	961407,19	2246939,59	7	11704	962929,95	2246284,68	7	11745	965329,95	2246114,90	7	11786	962490,09	2246799,76	7	11827	962734,48	2248848,86
7	11664	961330,33	2247038,26	7	11705	963162,76	2246175,30	7	11746	965245,30	2246115,64	7	11787	962434,77	2246870,68	7	11828	962662,21	2248915,44
7	11665	961257,04	2247103,09	7	11706	963165,44	2246174,09	7	11747	964995,89	2246117,82	7	11788	962313,28	2247038,88	7	11829	962637,75	2248937,97
7	11666	961171,42	2247141,76	7	11707	963298,65	2246088,27	7	11748	964995,23	2246117,73	7	11789	962293,91	2247051,09	7	11830	962677,29	2249018,37
7	11667	961115,06	2247160,13	7	11708	963298,93	2246088,18	7	11749	964751,70	2246085,32	7	11790	962274,77	2247061,79	7	11831	962680,37	2249020,48
7	11668	960993,14	2247189,86	7	11709	963571,00	2246068,47	7	11750	964716,40	2246080,55	7	11791	962274,03	2247061,66	7	11832	962725,26	2249051,21
7	11669	960837,92	2247202,62	7	11710	963573,02	2246068,32	7	11751	964714,74	2246080,30	7	11792	962274,05	2247063,62	7	11833	962843,18	2249074,97
7	11670	960934,94	2247254,18	7	11711	963752,42	2246017,89	7	11752	964713,50	2246080,11	7	11793	962270,07	2247066,13	7	11834	962961,43	2249072,47
7	11671	961056,13	2247325,12	7	11712	963853,23	2245977,13	7	11753	964688,92	2246075,31	7	11794	962262,01	2247071,21	7	11835	963147,54	2249058,87
7	11672	961071,07	2247336,08	7	11713	963949,99	2245927,91	7	11754	964624,21	2246062,63	7	11795	962207,50	2247086,76	7	11836	963218,64	2249051,99
7	11673	961263,54	2247477,28	7	11714	963950,81	2245927,66	7	11755	964532,49	2246044,66	7	11796	962176,18	2247110,48	7	11837	963294,99	2249044,60
7	11674	961413,16	2247583,29	7	11715	964052,26	2245897,45	7	11756	964530,26	2246044,14	7	11797	962152,44	2247128,46	7	11838	963491,32	2249045,91
7	11675	961502,80	2247633,75	7	11716	964063,60	2245894,16	7	11757	964488,13	2246032,89	7	11798	962132,52	2247201,60	7	11839	963681,10	2249051,83
7	11676	961540,88	2247597,51	7	11717	964063,98	2245894,09	7	11758	964382,36	2246004,67	7	11799	962099,24	2247275,72	7	11840	963702,28	2249055,93
7	11677	961596,69	2247544,39	7	11718	964211,19	2245898,22	7	11759	964212,31	2245998,28	7	11800	962044,77	2247363,22	7	11841	963756,37	2249066,39
7	11678	961644,60	2247498,84	7	11719	964216,26	2245898,36	7	11760	964122,34	2245994,19	7	11801	961947,08	2247457,99	7	11842	963769,65	2249035,32
7	11679	961695,32	2247474,71	7	11720	964216,48	2245898,37	7	11761	964083,47	2245992,43	7	11802	961869,48	2247512,02	7	11843	963777,64	2249016,61
7	11680	961709,04	2247468,18	7	11721	964278,47	2245900,70	7	11762	963991,11	2246019,19	7	11803	961747,17	2247560,62	7	11844	963805,92	2248938,79
7	11681	961817,72	2247426,26	7	11722	964391,74	2245904,96	7	11763	963896,64	2246067,25	7	11804	961706,89	2247577,61	7	11845	963851,69	2248817,50
7	11682	961881,14	2247382,72	7	11723	964392,22	2245905,08	7	11764	963895,88	2246067,56	7	11805	961665,62	2247616,84	7	11846	963857,38	2248802,42
7	11683	961963,45	2247304,68	7	11724	964402,77	2245906,66	7	11765	963797,05	2246107,69	7	11806	961587,07	2247691,61	7	11847	963876,90	2248772,34
7	11684	962009,72	2247231,03	7	11725	964537,32	2245942,65	7	11766	963787,33	2246111,62	7	11807	961670,88	2247753,34	7	11848	963892,74	2248738,41
7	11685	962037,12	2247171,35	7	11726	964543,68	2245944,38	7	11767	963787,10	2246111,70	7	11808	961935,17	2247978,60	7	11849	963933,10	2248641,60
7	11686	962058,95	2247091,18	7	11727	964546,50	2245945,14	7	11768	963618,79	2246159,28	7	11809	961980,18	2248016,96	7	11850	963981,19	2248545,81
7	11687	962112,49	2247021,88	7	11728	964553,36	2245946,92	7	11769	963594,57	2246166,09	7	11810	962073,61	2248129,10	7	11851	964025,85	2248518,30
7	11688	962175,06	2246992,14	7	11729	964731,23	2245981,72	7	11770	963594,31	2246166,14	7	11811	962075,40	2248131,25	7	11852	964055,24	2248527,85
7	11689	962221,22	2246979,74	7	11730	964998,59	2246017,79	7	11771	963351,84	2246178,98	7	11812	962153,11	2248224,52	7	11853	964073,40	2248552,85
7	11690	962268,85	2246919,53	7	11731	965263,87	2246015,47	7	11772	963341,48	2246179,53	7	11813	962252,82	2248410,06	7	11854	964073,40	2248583,75
7	11691	962272,81	2246914,52	7	11732	965447,22	2246013,87	7	11773	963216,47	2246260,12	7	11814	962273,75	2248469,01	7	11855	964024,71	2248681,73
7	11692	962272,76	2246908,92	7	11733	965448,11	2246014,15	7	11774	963215,55	2246260,54	7	11815	962277,85	2248480,55	7	11856	963984,64	2248777,86
7	11693	962354,21	2246811,60	7	11734	965469,43	2246018,92	7	11775	963010,59	2246353,60	7	11816	962310,58	2248572,70	7	11857	963965,52	2248818,90
7	11694	962354,59	2246811,11	7	11735	965470,47	2246019,82	7	11776	962996,27	2246360,10	7	11817	962364,62	2248678,41	7	11858	963948,61	2248843,90
7	11695	962366,54	2246795,74	7	11736	965473,22	2246022,19	7	11777	962910,00	2246453,57	7	11818	962391,86	2248713,27	7	11859	963899,80	2248973,24

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				
7	11860	963871,15	2249052,06	7	11901	964817,07	2248915,60	7	11942	965732,05	2249876,51	7	11983	966359,92	2250545,60	7	12024	964087,99	2249647,80
7	11861	963852,54	2249095,81	7	11902	964785,22	2248980,58	7	11943	965702,39	2249902,07	7	11984	966308,05	2250531,10	7	12025	963964,34	2249478,97
7	11862	963895,28	2249115,48	7	11903	964747,63	2249048,15	7	11944	965677,53	2249923,50	7	11985	966183,73	2250455,67	7	12026	963854,23	2249344,53
7	11863	963943,96	2249155,30	7	11904	964687,77	2249128,70	7	11945	965654,84	2249944,39	7	11986	966106,06	2250409,34	7	12027	963822,59	2249314,39
7	11864	963952,41	2249162,21	7	11905	964630,24	2249189,22	7	11946	965666,06	2249961,74	7	11987	966017,91	2250369,32	7	12028	963786,23	2249284,51
7	11865	963996,65	2249203,98	7	11906	964509,59	2249318,80	7	11947	965684,21	2249989,81	7	11988	965975,71	2250355,82	7	12029	963738,38	2249267,11
7	11866	964120,81	2249354,38	7	11907	964306,76	2249536,80	7	11948	965740,29	2250022,82	7	11989	965922,40	2250352,57	7	12030	963676,74	2249253,82
7	11867	964165,86	2249415,90	7	11908	964276,19	2249561,17	7	11949	965770,64	2250042,69	7	11990	965868,13	2250347,05	7	12031	963665,76	2249251,45
7	11868	964175,96	2249429,69	7	11909	964306,39	2249597,62	7	11950	965806,47	2250069,75	7	11991	965837,75	2250338,05	7	12032	963488,32	2249245,90
7	11869	964214,56	2249482,40	7	11910	964354,30	2249655,45	7	11951	965845,87	2250114,45	7	11992	965814,61	2250331,20	7	12033	963308,98	2249244,18
7	11870	964436,38	2249250,67	7	11911	964373,96	2249679,19	7	11952	965891,95	2250146,37	7	11993	965737,33	2250284,53	7	12034	963285,64	2249246,44
7	11871	964473,26	2249211,07	7	11912	964424,04	2249747,75	7	11953	965936,67	2250153,07	7	11994	965704,28	2250255,91	7	12035	963192,06	2249261,09
7	11872	964557,31	2249120,81	7	11913	964455,81	2249793,63	7	11954	966000,35	2250156,96	7	11995	965675,20	2250221,15	7	12036	963168,13	2249264,84
7	11873	964609,60	2249066,27	7	11914	964464,29	2249792,66	7	11955	966033,06	2250164,18	7	11996	965635,68	2250193,29	7	12037	963127,61	2249263,76
7	11874	964661,93	2248996,51	7	11915	964464,51	2249794,80	7	11956	966097,44	2250090,73	7	11997	965628,57	2250189,03	7	12038	963098,26	2249262,98
7	11875	964696,00	2248955,39	7	11916	964465,92	2248908,22	7	11957	966124,98	2250019,52	7	11998	965594,61	2250168,69	7	12039	962973,42	2249272,12
7	11876	964737,04	2248851,66	7	11917	964468,81	224812,40	7	11958	966171,94	2249950,03	7	11999	965542,22	2250144,07	7	12040	962951,61	2249272,60
7	11877	964787,58	2248797,55	7	11918	964520,59	2249865,75	7	11959	966252,74	2249854,53	7	12000	965507,95	2250134,36	7	12041	962807,02	2249275,78
7	11878	964833,24	2248763,72	7	11919	964593,51	2249917,81	7	11960	966330,22	2249720,12	7	12001	965481,26	2250127,11	7	12042	962744,74	2249267,40
7	11879	964886,19	2248673,02	7	11920	964651,25	2249956,17	7	11961	966373,54	2249695,09	7	12002	965472,08	2250125,27	7	12043	962733,61	2249265,90
7	11880	964960,64	2248581,40	7	11921	964676,68	2249973,06	7	11962	966399,21	2249703,72	7	12003	965425,17	2250116,53	7	12044	962643,33	2249234,05
7	11881	964993,31	2248496,03	7	11922	964761,28	2250001,93	7	11963	966403,24	2249705,07	7	12004	965388,67	2250111,12	7	12045	962556,03	2249177,74
7	11882	965010,14	2248462,96	7	11923	964814,93	2250006,41	7	11964	966405,27	2249788,39	7	12005	965340,80	2250107,74	7	12046	962415,58	2249035,87
7	11883	965066,70	2248399,47	7	11924	964884,47	2250004,27	7	11965	966401,43	2249795,15	7	12006	965337,14	2250108,08	7	12047	962408,89	2249029,22
7	11884	965153,96	2248268,50	7	11925	965023,54	2249973,63	7	11966	966337,11	2249908,40	7	12007	965279,04	2250113,69	7	12048	962305,83	2248926,70
7	11885	965244,86	2248131,56	7	11926	965227,60	2249918,90	7	11967	966252,28	2250009,63	7	12008	965108,13	2250157,23	7	12049	962286,53	2248902,24
7	11886	965249,51	2248124,55	7	11927	965330,26	2249907,86	7	11968	966216,81	2250059,68	7	12009	965106,45	2250156,21	7	12050	962282,32	2248896,91
7	11887	965291,17	2248102,20	7	11928	965419,67	2249912,74	7	11969	966196,57	2250116,21	7	12010	965103,99	2250159,12	7	12051	962201,20	2248794,10
7	11888	965320,56	2248111,75	7	11929	965520,21	2249930,79	7	11970	966176,45	2250152,30	7	12011	965073,16	2250167,39	7	12052	962129,36	2248657,60
7	11889	965338,72	2248136,75	7	11930	965571,76	2249888,19	7	11971	966132,97	2250201,91	7	12012	964918,39	2250201,59	7	12053	962072,26	2248496,39
7	11890	965338,72	2248167,65	7	11931	965610,76	2249849,04	7	11972	966193,82	2250229,53	7	12013	964815,38	2250206,49	7	12054	961992,16	2248343,69
7	11891	965237,25	2248323,84	7	11932	965655,36	2249812,05	7	11973	966266,24	2250272,16	7	12014	964732,34	2250200,21	7	12055	961843,69	2248163,41
7	11892	965147,72	2248458,22	7	11933	965666,52	2249797,01	7	11974	966286,51	2250284,10	7	12015	964599,83	2250158,16	7	12056	961806,55	2248131,71
7	11893	965095,14	2248516,01	7	11934	965684,81	2249772,36	7	11975	966411,79	2250360,10	7	12016	964481,45	2250083,48	7	12057	961804,03	2248129,56
7	11894	965068,04	2248591,62	7	11935	965766,02	2249661,67	7	11976	966416,97	2250366,63	7	12017	964397,03	2250023,28	7	12058	961549,39	2247912,25
7	11895	965045,95	2248633,80	7	11936	965806,33	2249641,25	7	11977	966421,04	2250371,78	7	12018	964319,52	2249945,76	7	12059	961418,24	2247815,65
7	11896	964973,28	2248722,52	7	11937	965823,91	2249646,96	7	11978	966422,18	2250443,42	7	12019	964261,82	2249864,74	7	12060	961310,54	2247755,03
7	11897	964929,30	2248811,86	7	11938	965835,72	2249650,80	7	11979	966423,15	2250503,13	7	12020	964233,70	2249826,04	7	12061	961147,17	2247639,95
7	11898	964891,03	2248845,34	7	11939	965853,88	2249675,80	7	11980	966423,43	2250519,99	7	12021	964232,27	2249824,07	7	12062	960949,30	2247494,26
7	11899	964855,32	2248871,21	7	11940	965853,88	2249706,70	7	11981	966419,52	2250525,38	7	12022	964217,92	2249804,33	7	12063	960854,48	2247437,48
7	11900	964823,14	2248903,20	7	11941	965765,35	2249831,63	7	11982	966418,70	2250526,50	7	12023	964123,58	2249690,44	7	12064	960789,38	2247412,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	12065	960636,62	2247352,59	7	12106	958303,10	2246972,25	7	12147	956470,57	2247343,48	7	12188	955677,46	2248096,59	7	12229	955389,93	2248782,52
7	12066	960528,22	2247285,07	7	12107	958293,30	2246977,30	7	12148	956461,05	2247349,46	7	12189	955662,96	2248120,47	7	12230	955387,50	2248786,50
7	12067	960476,55	2247250,09	7	12108	958289,29	2246979,37	7	12149	956420,29	2247375,08	7	12190	955654,44	2248132,25	7	12231	955373,84	2248808,83
7	12068	960410,59	2247205,42	7	12109	958261,62	2246993,63	7	12150	956367,07	2247390,42	7	12191	955613,45	2248173,53	7	12232	955367,35	2248818,33
7	12069	960172,05	2247022,39	7	12110	958203,69	2247007,84	7	12151	956325,41	2247384,96	7	12192	955640,61	2248195,32	7	12233	955354,88	2248832,81
7	12070	960158,79	2247013,81	7	12111	958134,62	2247010,04	7	12152	956321,40	2247384,44	7	12193	955657,36	2248215,02	7	12234	955339,10	2248848,75
7	12071	960092,42	2246979,35	7	12112	958113,21	2247032,87	7	12153	956305,56	2247382,36	7	12194	955659,20	2248217,18	7	12235	955320,83	2248867,21
7	12072	960082,63	2246955,28	7	12113	958089,61	2247057,09	7	12154	956300,91	2247381,75	7	12195	955687,25	2248250,18	7	12236	955312,84	2248874,03
7	12073	960058,78	2246937,81	7	12114	958025,70	2247081,67	7	12155	956289,89	2247443,79	7	12196	955701,03	2248272,48	7	12237	955300,36	2248882,92
7	12074	960010,20	2246902,20	7	12115	957930,60	2247118,25	7	12156	956288,68	2247450,62	7	12197	955703,58	2248276,60	7	12238	955263,74	2248904,88
7	12075	959900,34	2246875,54	7	12116	957879,23	2247146,25	7	12157	956270,22	2247500,94	7	12198	955704,35	2248277,84	7	12239	955250,28	2248911,61
7	12076	959809,76	2246879,55	7	12117	957831,37	2247158,45	7	12158	956248,33	2247555,31	7	12199	955726,92	2248305,09	7	12240	955229,50	2248922,15
7	12077	959750,17	2246919,99	7	12118	957774,61	2247157,63	7	12159	956260,37	2247589,42	7	12200	955753,57	2248339,90	7	12241	955213,31	2248929,07
7	12078	959702,20	2246958,30	7	12119	957743,56	2247158,67	7	12160	956267,19	2247620,56	7	12201	955769,65	2248365,42	7	12242	955207,39	2248931,60
7	12079	959555,80	2247022,02	7	12120	957705,37	2247173,30	7	12161	956270,83	2247650,92	7	12202	955785,89	2248403,02	7	12243	955195,21	2248936,29
7	12080	959413,27	2247074,17	7	12121	957677,81	2247203,13	7	12162	956273,94	2247684,44	7	12203	955794,13	2248444,67	7	12244	955190,28	2248938,19
7	12081	959327,45	2247088,21	7	12122	957641,03	2247228,29	7	12163	956269,37	2247734,91	7	12204	955800,87	2248491,16	7	12245	955135,17	2248970,29
7	12082	959261,33	2247088,34	7	12123	957608,23	2247241,22	7	12164	956264,76	2247765,99	7	12205	955803,01	2248514,55	7	12246	955117,09	2249014,47
7	12083	959226,41	2247081,47	7	12124	957569,46	2247271,73	7	12165	956240,42	2247835,02	7	12206	955801,58	2248565,94	7	12247	955155,51	2249054,12
7	12084	959114,04	2247037,48	7	12125	957535,47	2247311,21	7	12166	956209,83	2247875,24	7	12207	955800,19	2248578,18	7	12248	955162,90	2249064,81
7	12085	959079,96	2247015,25	7	12126	957510,65	2247332,00	7	12167	956179,42	2247906,17	7	12208	955796,17	2248593,06	7	12249	955173,99	2249080,84
7	12086	959054,50	2246989,92	7	12127	957437,99	2247375,05	7	12168	956136,80	2247939,16	7	12209	955783,06	2248632,40	7	12250	955192,45	2249123,71
7	12087	958997,16	2246932,86	7	12128	957387,42	2247415,15	7	12169	956103,07	2247947,68	7	12210	955776,15	2248648,23	7	12251	955195,87	2249138,76
7	12088	958894,02	2246838,32	7	12129	957345,05	2247434,83	7	12170	956035,85	2247964,65	7	12211	955770,04	2248660,31	7	12252	955204,10	2249175,02
7	12089	958785,39	2246737,53	7	12130	957287,16	2247446,50	7	12171	955984,19	2247960,52	7	12212	955754,97	2248684,70	7	12253	955265,26	2249193,10
7	12090	958729,10	2246704,74	7	12131	957230,25	2247456,58	7	12172	955977,34	2247959,62	7	12213	955750,38	2248691,42	7	12254	955304,97	2249229,09
7	12091	958699,69	2246697,22	7	12132	957219,42	2247458,50	7	12173	955945,89	2247952,73	7	12214	955697,23	2248741,98	7	12255	955327,00	2249249,06
7	12092	958678,97	2246691,93	7	12133	957175,16	2247465,65	7	12174	955912,47	2247942,98	7	12215	955668,11	2248758,59	7	12256	955341,02	2249267,20
7	12093	958630,09	2246681,54	7	12134	957110,83	2247454,41	7	12175	955879,65	2247929,58	7	12216	955643,75	2248768,22	7	12257	955365,20	2249305,93
7	12094	958573,10	2246679,92	7	12135	957073,50	2247433,75	7	12176	955845,94	2247910,90	7	12217	955622,02	2248776,05	7	12258	955409,93	2249313,59
7	12095	958542,31	2246692,13	7	12136	957034,12	2247394,13	7	12177	955813,39	2247886,09	7	12218	955608,63	2248778,88	7	12259	955414,69	2249314,41
7	12096	958537,68	2246693,96	7	12137	957002,41	2247335,97	7	12178	955787,00	2247861,98	7	12219	955590,67	2248782,14	7	12260	955486,31	2249321,46
7	12097	958532,52	2246696,01	7	12138	956974,61	2247240,75	7	12179	955764,42	2247877,84	7	12220	955575,84	2248783,36	7	12261	955568,22	2249348,19
7	12098	958514,69	2246703,07	7	12139	956921,83	2247063,43	7	12180	955761,98	2247879,55	7	12221	955555,24	2248784,20	7	12262	955628,00	2249356,63
7	12099	958508,42	2246708,10	7	12140	956861,54	2247119,14	7	12181	955759,51	2247881,29	7	12222	955534,46	2248782,20	7	12263	955703,05	2249342,01
7	12100	958479,96	2246730,92	7	12141	956857,69	2247121,96	7	12182	955738,86	2247925,28	7	12223	955491,19	2248774,97	7	12264	955735,54	2249346,94
7	12101	958460,80	2246753,53	7	12142	956812,31	2247155,16	7	12183	955733,33	2247937,07	7	12224	955466,41	2248767,84	7	12265	955760,00	2249350,65
7	12102	958443,11	2246774,41	7	12143	956662,45	2247261,57	7	12184	955708,93	2247989,66	7	12225	955454,83	2248763,75	7	12266	955797,34	2249362,76
7	12103	958405,58	2246836,87	7	12144	956587,05	2247295,68	7	12185	955707,85	2247991,99	7	12226	955449,39	2248761,83	7	12267	955833,81	2249380,28
7	12104	958383,56	2246880,74	7	12145	956559,93	2247318,19	7	12186	955693,81	2248040,32	7	12227	955413,32	2248758,34	7	12268	955842,21	2249386,44
7	12105	958348,86	2246932,80	7	12146	956503,46	2247341,10	7	12187	955684,02	2248074,00	7	12228	955403,86	2248757,42	7	12269	955865,08	2249403,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	12270	955909,37	2249444,76	7	12311	957187,79	2249603,95	7	12352	957497,49	2250875,23	7	12393	957813,58	2251974,55	7	12434	958299,90	2251798,45
7	12271	955929,91	2249470,27	7	12312	957194,38	2249613,22	7	12353	957499,05	2250891,05	7	12394	957812,22	2251989,37	7	12435	958343,93	2251770,49
7	12272	955955,24	2249509,70	7	12313	957200,45	2249633,26	7	12354	957496,91	2250907,36	7	12395	957807,96	2252035,67	7	12436	958403,23	2251698,50
7	12273	955956,34	2249511,42	7	12314	957209,14	2249661,90	7	12355	957499,31	2250929,26	7	12396	957799,33	2252074,98	7	12437	958424,14	2251673,11
7	12274	955975,03	2249539,16	7	12315	957223,49	2249688,84	7	12356	957479,71	2250976,01	7	12397	957797,50	2252082,22	7	12438	958495,65	2251537,31
7	12275	955986,29	2249552,35	7	12316	957259,04	2249755,58	7	12357	957482,34	2250997,51	7	12398	957795,90	2252088,53	7	12439	958513,90	2251509,50
7	12276	955996,44	2249564,24	7	12317	957264,05	2249808,03	7	12358	957485,49	2251023,28	7	12399	957776,28	2252137,36	7	12440	958602,52	2251374,45
7	12277	955998,93	2249567,18	7	12318	957262,22	2249840,73	7	12359	957485,69	2251024,88	7	12400	957775,89	2252163,42	7	12441	958682,30	2251271,13
7	12278	956031,07	2249605,21	7	12319	957281,64	2249871,07	7	12360	957517,04	2251062,46	7	12401	957775,54	2252186,24	7	12442	958700,32	2251216,70
7	12279	956041,55	2249612,89	7	12320	957281,64	2249932,87	7	12361	957528,71	2251086,74	7	12402	957782,53	2252253,64	7	12443	958694,57	2251154,56
7	12280	956084,55	2249644,40	7	12321	957230,95	2249997,57	7	12362	957530,81	2251091,11	7	12403	957782,56	2252300,61	7	12444	958673,96	2251081,86
7	12281	956112,02	2249663,89	7	12322	957220,67	2250080,17	7	12363	957532,17	2251096,18	7	12404	957779,58	2252378,46	7	12445	958672,13	2251075,40
7	12282	956156,95	2249650,16	7	12323	957227,83	2250132,71	7	12364	957540,40	2251126,99	7	12405	957836,38	2252399,28	7	12446	958661,46	2250974,93
7	12283	956205,80	2249642,33	7	12324	957227,90	2250133,23	7	12365	957542,71	2251157,95	7	12406	957878,87	2252429,27	7	12447	958689,21	2250825,36
7	12284	956232,53	2249641,74	7	12325	957228,75	2250134,83	7	12366	957531,90	2251207,38	7	12407	957903,43	2252458,84	7	12448	958742,43	2250708,58
7	12285	956237,52	2249641,87	7	12326	957260,76	2250195,50	7	12367	957529,37	2251218,95	7	12408	957935,56	2252484,69	7	12449	958793,39	2250599,63
7	12286	956312,20	2249656,87	7	12327	957262,17	2250198,17	7	12368	957516,00	2251247,20	7	12409	957977,88	2252494,51	7	12450	958806,64	2250571,29
7	12287	956324,88	2249660,70	7	12328	957277,33	2250223,70	7	12369	957510,77	2251258,27	7	12410	958007,00	2252486,73	7	12451	958827,90	2250469,12
7	12288	956363,63	2249672,41	7	12329	957283,34	2250233,82	7	12370	957541,72	2251276,48	7	12411	958055,82	2252473,68	7	12452	958864,47	2250363,41
7	12289	956366,48	2249673,89	7	12330	957316,38	2250248,09	7	12371	957564,68	2251300,18	7	12412	958060,44	2252473,33	7	12453	958928,43	2250257,45
7	12290	956399,16	2249694,89	7	12331	957321,95	2250251,43	7	12372	957599,56	2251344,70	7	12413	958091,52	2252473,79	7	12454	959055,43	2250036,11
7	12291	956403,31	2249663,45	7	12332	957345,23	2250268,80	7	12373	957618,87	2251374,86	7	12414	958104,53	2252448,50	7	12455	959057,90	2250036,00
7	12292	956420,84	2249631,25	7	12333	957365,21	2250281,17	7	12374	957646,40	2251417,88	7	12415	958107,66	2252442,41	7	12456	959114,55	2250033,52
7	12293	956459,17	2249588,10	7	12334	957408,18	2250335,28	7	12375	957664,74	2251450,94	7	12416	958109,75	2252438,34	7	12457	959162,10	2250031,44
7	12294	956506,08	2249561,84	7	12335	957413,06	2250367,85	7	12376	957667,02	2251461,35	7	12417	958099,34	2252417,87	7	12458	959162,10	2250048,98
7	12295	956529,07	2249553,87	7	12336	957410,36	2250415,99	7	12377	957673,64	2251501,08	7	12418	958093,39	2252406,17	7	12459	959021,27	2250296,50
7	12296	956580,04	2249507,82	7	12337	957403,96	2250469,00	7	12378	957674,16	2251532,27	7	12419	958085,96	2252379,61	7	12460	959014,78	2250307,90
7	12297	956628,97	2249469,57	7	12338	957377,43	2250511,78	7	12379	957670,98	2251578,28	7	12420	958083,74	2252368,65	7	12461	958957,06	2250401,57
7	12298	956636,93	2249463,42	7	12339	957360,48	2250533,35	7	12380	957669,84	2251594,80	7	12421	958078,37	2252277,49	7	12462	958925,13	2250492,73
7	12299	956669,28	2249446,78	7	12340	957360,07	2250533,87	7	12381	957663,55	2251628,99	7	12422	958078,30	2252246,50	7	12463	958903,35	2250597,38
7	12300	956709,73	2249434,68	7	12341	957347,24	2250571,81	7	12382	957661,45	2251663,78	7	12423	958083,63	2252213,37	7	12464	958833,00	2250750,97
7	12301	956742,82	2249430,59	7	12342	957347,62	2250572,67	7	12383	957659,09	2251702,73	7	12424	958089,08	2252176,65	7	12465	958786,08	2250850,94
7	12302	956765,97	2249431,90	7	12343	957369,77	2250622,73	7	12384	957658,85	2251706,72	7	12425	958105,94	2252078,01	7	12466	958761,71	2250972,56
7	12303	956805,52	2249434,14	7	12344	957375,99	2250641,32	7	12385	957658,82	2251707,20	7	12426	958126,73	2252023,05	7	12467	958769,55	2251052,42
7	12304	956880,64	2249446,58	7	12345	957383,41	2250666,85	7	12386	957684,10	2251733,93	7	12427	958145,43	2251989,60	7	12468	958792,03	2251131,72
7	12305	956919,34	2249457,51	7	12346	957385,72	2250674,82	7	12387	957704,53	2251766,14	7	12428	958159,33	2251964,75	7	12469	958798,03	2251190,29
7	12306	956981,45	2249486,09	7	12347	957398,73	2250750,79	7	12388	957717,76	2251785,61	7	12429	958161,09	2251961,60	7	12470	958797,43	2251229,99
7	12307	957015,70	2249502,49	7	12348	957401,58	2250767,44	7	12389	957742,34	2251821,80	7	12430	958207,28	2251889,09	7	12471	958778,70	2251296,02
7	12308	957063,97	2249534,48	7	12349	957426,45	2250782,09	7	12390	957750,87	2251854,39	7	12431	958261,92	2251828,37	7	12472	958753,13	2251339,47
7	12309	957100,94	2249544,13	7	12350	957463,83	2250815,07	7	12391	957772,61	2251886,59	7	12432	958281,38	2251813,04	7	12473	958685,00	2251431,02
7	12310	957158,05	2249563,22	7	12351	957482,25	2250841,45	7	12392	957808,94	2251936,59	7	12433	958285,34	2251809,92	7	12474	958583,00	2251586,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	12475	958523,59	2251698,88	7	12516	958295,64	2253001,20	7	12557	961084,17	2254863,04	7	12598	962705,12	2253610,68	7	12639	963758,05	2252909,14
7	12476	958511,41	2251722,01	7	12517	958310,40	2253003,49	7	12558	961202,17	2254956,41	7	12599	962694,67	2253522,88	7	12640	963752,72	2253113,31
7	12477	958477,81	2251772,56	7	12518	958450,54	2253022,44	7	12559	961211,69	2254963,72	7	12600	962691,44	2253467,60	7	12641	963722,41	2253288,89
7	12478	958443,55	2251824,12	7	12519	958505,28	2253024,89	7	12560	961290,04	2255023,91	7	12601	962691,31	2253465,43	7	12642	963742,54	2253317,35
7	12479	958440,67	2251826,04	7	12520	958516,42	2253025,39	7	12561	961376,68	2255134,07	7	12602	962675,73	2253160,34	7	12643	963800,59	2253317,43
7	12480	958395,53	2251856,17	7	12521	958570,72	2253044,39	7	12562	961428,10	2255232,47	7	12603	962678,06	2252999,70	7	12644	963862,32	2253271,89
7	12481	958358,72	2251879,35	7	12522	958663,23	2253127,37	7	12563	961488,46	2255390,99	7	12604	962663,17	2252848,41	7	12645	963885,73	2253229,17
7	12482	958332,62	2251899,22	7	12523	958736,71	2253199,72	7	12564	961492,93	2255424,14	7	12605	962648,16	2252752,33	7	12646	963916,32	2253183,24
7	12483	958289,23	2251946,56	7	12524	958754,81	2253217,54	7	12565	961569,01	2255493,87	7	12606	962668,17	2252704,16	7	12647	963979,17	2253042,19
7	12484	958286,55	2251950,76	7	12525	958871,66	2253300,03	7	12566	961631,87	2255576,06	7	12607	962697,56	2252694,61	7	12648	964024,99	2252962,50
7	12485	958286,66	2251963,55	7	12526	958950,67	2253370,12	7	12567	961665,53	2255621,76	7	12608	962726,95	2252704,16	7	12649	964068,50	2252914,12
7	12486	958282,69	2251967,17	7	12527	959018,15	2253403,43	7	12568	961668,41	2255624,37	7	12609	962745,11	2252729,16	7	12650	964102,47	2252863,90
7	12487	958266,88	2251981,59	7	12528	959072,07	2253425,96	7	12569	961695,82	2255644,30	7	12610	962762,19	2252834,38	7	12651	964157,72	2252806,52
7	12488	958247,41	2252012,09	7	12529	959144,65	2253430,44	7	12570	961707,79	2255653,00	7	12611	962777,86	2252992,72	7	12652	964299,11	2252615,45
7	12489	958218,32	2252063,33	7	12530	959218,31	2253435,58	7	12571	961755,92	2255665,00	7	12612	962775,68	2253156,89	7	12653	964332,78	2252579,03
7	12490	958203,60	2252100,15	7	12531	959223,73	2253435,96	7	12572	961793,62	2255667,02	7	12613	962791,13	2253459,54	7	12654	964381,26	2252543,19
7	12491	958188,30	2252189,20	7	12532	959253,65	2253438,05	7	12573	961832,58	2255650,41	7	12614	962791,24	2253461,70	7	12655	964453,87	2252475,45
7	12492	958184,58	2252219,95	7	12533	959368,30	2253431,90	7	12574	961886,06	2255605,23	7	12615	962793,61	2253507,99	7	12656	964461,56	2252440,10
7	12493	958178,30	2252251,14	7	12534	959492,05	2253431,47	7	12575	961886,64	2255604,54	7	12616	962800,22	2253543,85	7	12657	964493,27	2252361,80
7	12494	958180,63	2252308,63	7	12535	959530,91	2253439,23	7	12576	961903,66	2255577,80	7	12617	962804,81	2253568,79	7	12658	964496,88	2252354,34
7	12495	958180,10	2252308,47	7	12536	959619,06	2253476,14	7	12577	961947,52	2255508,91	7	12618	962804,98	2253619,92	7	12659	964531,42	2252254,17
7	12496	958182,50	2252354,88	7	12537	959645,49	2253492,43	7	12578	961994,23	2255379,30	7	12619	962797,38	2253650,16	7	12660	964531,94	2252252,66
7	12497	958204,39	2252402,28	7	12538	959667,91	2253511,63	7	12579	961997,69	2255360,58	7	12620	962841,45	2253653,97	7	12661	964532,64	2252251,76
7	12498	958210,83	2252432,10	7	12539	959683,29	2253524,80	7	12580	962020,11	2255239,18	7	12621	962915,72	2253654,18	7	12662	964554,30	2252208,95
7	12499	958207,49	2252466,39	7	12540	959730,87	2253546,55	7	12581	962028,82	2255069,86	7	12622	963039,28	2253628,52	7	12663	964578,88	2252177,32
7	12500	958207,43	2252466,99	7	12541	959746,84	2253557,98	7	12582	962042,15	2254879,74	7	12623	963122,22	2253598,70	7	12664	964582,41	2252172,78
7	12501	958173,23	2252531,80	7	12542	959782,47	2253601,97	7	12583	962051,94	2254794,40	7	12624	963224,40	2253530,94	7	12665	964609,10	2252147,90
7	12502	958195,52	2252565,85	7	12543	959792,80	2253601,44	7	12584	962095,15	2254600,90	7	12625	963340,35	2253457,51	7	12666	964647,08	2252124,73
7	12503	958204,72	2252621,00	7	12544	959871,70	2253684,93	7	12585	962137,77	2254391,83	7	12626	963370,57	2253431,36	7	12667	964691,77	2252087,33
7	12504	958204,03	2252652,66	7	12545	959977,63	2253823,88	7	12586	962199,67	2254258,41	7	12627	963373,24	2253429,05	7	12668	964729,37	2252045,39
7	12505	958194,00	2252707,60	7	12546	960067,54	2253920,07	7	12587	962262,94	2254147,25	7	12628	963380,71	2253422,59	7	12669	964771,56	2252006,49
7	12506	958205,03	2252746,37	7	12547	960082,62	2253936,20	7	12588	962306,37	2254122,03	7	12629	963406,51	2253397,41	7	12670	964802,31	2251959,54
7	12507	958212,12	2252784,88	7	12548	960187,92	2254054,05	7	12589	962306,51	2254121,71	7	12630	963483,39	2253348,20	7	12671	964831,59	2251940,68
7	12508	958212,08	2252787,85	7	12549	960226,36	2254097,07	7	12590	962373,22	2253973,05	7	12631	963541,61	2253322,56	7	12672	964863,86	2251904,98
7	12509	958211,46	2252828,55	7	12550	960325,33	2254201,16	7	12591	962416,55	2253873,80	7	12632	963611,00	2253315,86	7	12673	964865,74	2251903,96
7	12510	958195,43	2252881,35	7	12551	960395,15	2254273,14	7	12592	962454,07	2253802,27	7	12633	963624,36	2253269,05	7	12674	964895,13	2251913,51
7	12511	958190,49	2252956,73	7	12552	960467,05	2254333,40	7	12593	962506,15	2253730,34	7	12634	963652,94	2253105,87	7	12675	964913,29	2251938,51
7	12512	958164,99	2252991,82	7	12553	960555,61	2254407,62	7	12594	962556,54	2253688,68	7	12635	963660,54	2252922,52	7	12676	964913,29	2251969,41
7	12513	958221,02	2252993,81	7	12554	960697,84	2254557,61	7	12595	962588,92	2253675,51	7	12636	963681,11	2252884,14	7	12677	964895,60	2251997,34
7	12514	958272,68	2252997,64	7	12555	960817,66	2254660,94	7	12596	962647,71	2253668,81	7	12637	963710,50	2252874,59	7	12678	964851,77	2252066,55
7	12515	958291,63	2253000,59	7	12556	960948,03	2254764,41	7	12597	962687,07	2253661,53	7	12638	963739,89	2252884,14	7	12679	964802,17	2252113,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	12680	964763,84	2252156,74	7	12721	964108,67	2253017,56	7	12762	961904,75	2255719,82	7	12803	962508,87	2256915,54	7	12844	963321,79	2257659,42
7	12681	964707,92	2252204,21	7	12722	964069,43	2253085,31	7	12763	961894,16	2255728,24	7	12804	962510,11	2256945,85	7	12845	963352,35	2257682,50
7	12682	964674,26	2252224,43	7	12723	964005,91	2253227,88	7	12764	961885,41	2255734,40	7	12805	962506,71	2256976,24	7	12846	963372,39	2257709,19
7	12683	964672,16	2252225,69	7	12724	963972,35	2253279,20	7	12765	961822,15	2255763,57	7	12806	962509,09	2257004,55	7	12847	963376,44	2257717,03
7	12684	964640,66	2252259,61	7	12725	963945,64	2253327,95	7	12766	961745,78	2255764,60	7	12807	962515,12	2257020,91	7	12848	963387,33	2257738,10
7	12685	964616,69	2252305,72	7	12726	963878,56	2253389,68	7	12767	961674,16	2255747,67	7	12808	962515,81	2257024,32	7	12849	963390,31	2257773,15
7	12686	964592,71	2252382,24	7	12727	963832,03	2253412,97	7	12768	961601,29	2255699,22	7	12809	962526,67	2257040,63	7	12850	963426,56	2257785,89
7	12687	964567,95	2252443,16	7	12728	963741,52	2253417,35	7	12769	961567,13	2255655,56	7	12810	962538,53	2257068,29	7	12851	963452,46	2257803,05
7	12688	964635,74	2252439,75	7	12729	963572,77	2253418,00	7	12770	961551,84	2255636,02	7	12811	962549,09	2257118,35	7	12852	963478,63	2257820,74
7	12689	964759,53	2252427,53	7	12730	963566,98	2253420,47	7	12771	961481,88	2255549,26	7	12812	962550,22	2257148,96	7	12853	963521,85	2257827,36
7	12690	964863,45	2252429,75	7	12731	963533,75	2253434,69	7	12772	961482,63	2255637,41	7	12813	962552,42	2257159,71	7	12854	963524,31	2257827,74
7	12691	964961,29	2252434,16	7	12732	963492,51	2253461,03	7	12773	961525,90	2255766,82	7	12814	962554,46	2257169,62	7	12855	963555,41	2257841,79
7	12692	965047,55	2252435,02	7	12733	963467,54	2253476,98	7	12774	961586,65	2255863,92	7	12815	962561,62	2257204,55	7	12856	963587,54	2257869,55
7	12693	965151,43	2252394,01	7	12734	963401,82	2253536,55	7	12775	961600,34	2255899,50	7	12816	962564,89	2257248,11	7	12857	963607,65	2257901,84
7	12694	965158,09	2252391,38	7	12735	963279,19	2253614,59	7	12776	961616,28	2255989,37	7	12817	962515,26	2257306,21	7	12858	963619,95	2257945,36
7	12695	965192,19	2252369,74	7	12736	963172,45	2253685,38	7	12777	961644,83	2256012,95	7	12818	962495,00	2257325,91	7	12859	963651,30	2257942,56
7	12696	965314,91	2252296,64	7	12737	963069,81	2253723,81	7	12778	961713,09	2256035,09	7	12819	962514,29	2257351,73	7	12860	963705,75	2257944,51
7	12697	965452,12	2252236,77	7	12738	962930,96	2253753,15	7	12779	961798,18	2256051,67	7	12820	962543,48	2257309,93	7	12861	963735,52	2257958,12
7	12698	965526,30	2252204,50	7	12739	962839,09	2253753,96	7	12780	961846,16	2256061,02	7	12821	962575,56	2257273,27	7	12862	963800,13	2257939,23
7	12699	965536,12	2252205,57	7	12740	962783,89	2253749,37	7	12781	961965,06	2256107,94	7	12822	962593,12	2257310,29	7	12863	963833,16	2257919,23
7	12700	965575,64	2252209,90	7	12741	962728,59	2253755,55	7	12782	961997,21	2256120,63	7	12823	962600,39	2257321,04	7	12864	963877,48	2257900,01
7	12701	965593,80	2252234,90	7	12742	962663,82	2253767,53	7	12783	962115,53	2256170,48	7	12824	962618,72	2257348,16	7	12865	963927,29	2257902,93
7	12702	965593,80	2252265,80	7	12743	962612,66	2253772,76	7	12784	962226,64	2256215,64	7	12825	962667,30	2257361,60	7	12866	963964,12	2257895,33
7	12703	965575,64	2252290,80	7	12744	962582,68	2253795,08	7	12785	962279,26	2256243,41	7	12826	962697,45	2257364,52	7	12867	964001,90	2257900,56
7	12704	965491,98	2252328,49	7	12745	962540,82	2253852,15	7	12786	962292,10	2256250,19	7	12827	962738,76	2257362,12	7	12868	964034,56	2257897,21
7	12705	965363,31	2252384,21	7	12746	962507,46	2253915,49	7	12787	962322,49	2256275,40	7	12828	962786,43	2257340,42	7	12869	964078,04	2257895,99
7	12706	965245,17	2252454,56	7	12747	962488,99	2253957,79	7	12788	962342,93	2256300,69	7	12829	962851,92	2257314,52	7	12870	964108,36	2257906,11
7	12707	965208,06	2252478,11	7	12748	962464,95	2254012,85	7	12789	962368,61	2256350,04	7	12830	962905,88	2257298,62	7	12871	964137,90	2257914,27
7	12708	965091,22	2252527,57	7	12749	962381,28	2254206,09	7	12790	962377,23	2256393,07	7	12831	962946,55	2257296,40	7	12872	964168,01	2257909,63
7	12709	965060,70	2252534,27	7	12750	962359,23	2254257,03	7	12791	962376,13	2256440,09	7	12832	962968,28	2257295,22	7	12873	964202,98	2257918,31
7	12710	964959,41	2252534,15	7	12751	962351,30	2254274,18	7	12792	962379,31	2256490,07	7	12833	963008,77	2257303,14	7	12874	964242,85	2257907,37
7	12711	964860,45	2252529,70	7	12752	962305,99	2254304,07	7	12793	962399,85	2256541,41	7	12834	963017,70	2257307,48	7	12875	964285,59	2257916,97
7	12712	964766,28	2252527,35	7	12753	962234,53	2254417,80	7	12794	962412,83	2256571,70	7	12835	963040,31	2257318,46	7	12876	964319,75	2257926,80
7	12713	964644,36	2252539,39	7	12754	962193,03	2254621,37	7	12795	962426,85	2256609,82	7	12836	963073,48	2257360,06	7	12877	964349,35	2257920,89
7	12714	964525,46	2252545,42	7	12755	962171,66	2254716,48	7	12796	962458,83	2256637,88	7	12837	963084,36	2257389,10	7	12878	964385,84	2257925,74
7	12715	964447,10	2252618,53	7	12756	962139,12	2254926,47	7	12797	962497,34	2256689,42	7	12838	963134,50	2257406,22	7	12879	964413,16	2257904,17
7	12716	964402,36	2252651,03	7	12757	962133,25	2254964,35	7	12798	962507,81	2256740,63	7	12839	963175,95	2257440,31	7	12880	964423,37	2257873,54
7	12717	964377,76	2252677,27	7	12758	962121,23	2255216,19	7	12799	962505,14	2256784,11	7	12840	963205,82	2257480,12	7	12881	964440,47	2257848,17
7	12718	964236,02	2252868,81	7	12759	962089,59	2255407,79	7	12800	962494,73	2256831,50	7	12841	963235,53	2257536,53	7	12882	964462,34	2257825,76
7	12719	964182,75	2252923,70	7	12760	962039,72	2255548,03	7	12801	962498,84	2256864,25	7	12842	963247,45	2257570,12	7	12883	964472,82	2257788,64
7	12720	964149,13	2252973,41	7	12761	961966,63	2255665,11	7	12802	962508,27	2256912,48	7	12843	963308,83	2257632,27	7	12884	964480,64	2257747,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	12885	964481,07	2257743,75	7	12926	964993,11	2256093,63	7	12967	964643,02	2257445,07	7	13008	965511,77	2258382,03	7	13049	966737,29	2258630,32
7	12886	964485,04	2257706,43	7	12927	964995,59	2256094,10	7	12968	964621,51	2257537,95	7	13009	965539,40	2258392,03	7	13050	966769,49	2258559,32
7	12887	964518,77	2257541,44	7	12928	965003,49	2256095,61	7	12969	964620,52	2257542,81	7	13010	965584,54	2258403,50	7	13051	966825,04	2258434,19
7	12888	964523,70	2257517,28	7	12929	965022,23	2256101,70	7	12970	964581,14	2257747,91	7	13011	965594,88	2258405,79	7	13052	966824,12	2258414,37
7	12889	964523,98	2257516,01	7	12930	965030,24	2256108,61	7	12971	964580,93	2257750,30	7	13012	965632,42	2258428,22	7	13053	966815,23	2258223,67
7	12890	964528,87	2257495,02	7	12931	965040,77	2256123,11	7	12972	964579,57	2257765,79	7	13013	965651,25	2258446,98	7	13054	966817,65	2258212,46
7	12891	964533,22	2257476,23	7	12932	965044,30	2256133,26	7	12973	964570,43	2257810,39	7	13014	965661,49	2258457,19	7	13055	966820,89	2258135,41
7	12892	964546,16	2257420,31	7	12933	965044,30	2256151,75	7	12974	964564,64	2257845,00	7	13015	965676,10	2258483,65	7	13056	966847,34	2257983,54
7	12893	964546,53	2257419,01	7	12934	965042,22	2256162,64	7	12975	964551,18	2257874,59	7	13016	965687,24	2258511,70	7	13057	966859,82	2257899,73
7	12894	964577,93	2257323,42	7	12935	964962,48	2256307,10	7	12976	964531,18	2257898,30	7	13017	965690,74	2258544,08	7	13058	966859,80	2257895,15
7	12895	964585,86	2257299,38	7	12936	964957,68	2256315,79	7	12977	964510,39	2257927,74	7	13018	965685,47	2258575,27	7	13059	966859,43	2257804,46
7	12896	964588,55	2257291,24	7	12937	964935,62	2256406,59	7	12978	964522,17	2257957,42	7	13019	965681,69	2258605,15	7	13060	966859,43	2257804,11
7	12897	964589,00	2257290,00	7	12938	964928,51	2256431,79	7	12979	964547,97	2257984,47	7	13020	965700,07	2258631,01	7	13061	966859,29	2257802,30
7	12898	964589,79	2257287,84	7	12939	964905,67	2256512,77	7	12980	964562,73	2258012,66	7	13021	965730,51	2258688,49	7	13062	966855,57	2257754,41
7	12899	964594,04	2257277,52	7	12940	964905,50	2256513,15	7	12981	964603,50	2257998,75	7	13022	965741,06	2258717,08	7	13063	966842,73	2257664,31
7	12900	964612,52	2257232,67	7	12941	964872,25	2256585,21	7	12982	964645,18	2257979,20	7	13023	965766,68	2258734,64	7	13064	966812,80	2257528,08
7	12901	964626,64	2257198,24	7	12942	964870,32	2256589,31	7	12983	964680,30	2257972,85	7	13024	965804,54	2258751,02	7	13065	966771,68	2257325,60
7	12902	964616,60	2257143,00	7	12943	964870,08	2256589,75	7	12984	964711,83	2257976,14	7	13025	965868,77	2258727,65	7	13066	966771,35	2257323,98
7	12903	964616,54	2257142,69	7	12944	964869,70	2256590,52	7	12985	964763,64	2257982,29	7	13026	965927,62	2258746,08	7	13067	966758,36	2257226,13
7	12904	964596,05	2257032,49	7	12945	964842,65	2256639,85	7	12986	964800,45	2257987,14	7	13027	965929,90	2258746,37	7	13068	966753,87	2257192,34
7	12905	964594,66	2257024,57	7	12946	964834,55	2256654,59	7	12987	964831,35	2257992,94	7	13028	965945,99	2258747,62	7	13069	966764,87	2257112,80
7	12906	964629,93	2256833,47	7	12947	964834,23	2256655,12	7	12988	964873,71	2257991,21	7	13029	965957,21	2258750,03	7	13070	966777,33	2257022,70
7	12907	964630,66	2256829,87	7	12948	964814,62	2256685,25	7	12989	964924,39	2258010,15	7	13030	965961,43	2258750,48	7	13071	966772,53	2256818,12
7	12908	964630,77	2256829,55	7	12949	964812,31	2256688,80	7	12990	964931,14	2258018,95	7	13031	966011,33	2258751,98	7	13072	966787,35	2256648,38
7	12909	964669,53	2256755,36	7	12950	964797,08	2256712,21	7	12991	964965,47	2258063,74	7	13032	966042,13	2258752,86	7	13073	966824,23	2256548,85
7	12910	964670,53	2256753,45	7	12951	964761,39	2256795,29	7	12992	965001,60	2258072,29	7	13033	966045,17	2258753,87	7	13074	966839,97	2256517,50
7	12911	964706,91	2256668,75	7	12952	964761,05	2256795,91	7	12993	965033,54	2258080,83	7	13034	966075,39	2258763,95	7	13075	966837,87	2256419,57
7	12912	964707,07	2256668,49	7	12953	964734,30	2256844,28	7	12994	965070,02	2258096,20	7	13035	966138,83	2258739,87	7	13076	966850,40	2256341,55
7	12913	964743,25	2256611,96	7	12954	964727,04	2256857,40	7	12995	965098,59	2258113,71	7	13036	966184,13	2258744,78	7	13077	966866,01	2256249,37
7	12914	964747,88	2256604,72	7	12955	964694,74	2257016,64	7	12996	965146,46	2258123,14	7	13037	966217,06	2258759,81	7	13078	966866,66	2256245,55
7	12915	964780,56	2256545,28	7	12956	964711,56	2257111,29	7	12997	965155,71	2258124,96	7	13038	966247,09	2258761,41	7	13079	966887,71	2256131,19
7	12916	964810,56	2256481,61	7	12957	964725,76	2257147,76	7	12998	965190,17	2258165,19	7	13039	966305,19	2258764,64	7	13080	966891,75	2256109,21
7	12917	964838,66	2256382,08	7	12958	964725,76	2257147,98	7	12999	965205,76	2258183,38	7	13040	966333,07	2258752,80	7	13081	966918,20	2255964,16
7	12918	964845,38	2256354,44	7	12959	964728,99	2257162,24	7	13000	965212,36	2258220,05	7	13041	966365,19	2258747,50	7	13082	966940,82	2255898,93
7	12919	964862,12	2256285,54	7	12960	964728,99	2257169,59	7	13001	965234,51	2258246,68	7	13042	966369,41	2258748,87	7	13083	966947,98	2255831,87
7	12920	964862,36	2256285,10	7	12961	964726,48	2257205,52	7	13002	965263,99	2258267,33	7	13043	966398,90	2258758,45	7	13084	966948,21	2255829,73
7	12921	964949,40	2256125,81	7	12962	964725,77	2257212,83	7	13003	965298,53	2258285,43	7	13044	966504,56	2258732,95	7	13085	966948,64	2255825,69
7	12922	964953,18	2256119,05	7	12963	964725,71	2257213,62	7	13004	965332,46	2258306,19	7	13045	966541,77	2258725,85	7	13086	966976,69	2255720,98
7	12923	964953,32	2256118,90	7	12964	964725,63	2257213,94	7	13005	965355,38	2258338,14	7	13046	966639,31	2258670,79	7	13087	966982,72	2255708,19
7	12924	964962,66	2256108,69	7	12965	964683,74	2257322,12	7	13006	965424,48	2258349,85	7	13047	966704,16	2258639,86	7	13088	967021,71	2255625,54
7	12925	964968,69	2256102,12	7	12966	964682,91	2257324,26	7	13007	965451,80	2258369,16	7	13048	966726,20	2258633,51	7	13089	967049,87	2255543,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	13090	967050,83	2255540,51	7	13131	967984,11	2254866,04	7	13172	967077,92	2255838,11	7	13213	967702,93	2258682,33	7	13254	969362,75	2257270,83
7	13091	967060,45	2255506,06	7	13132	968156,88	2255004,41	7	13173	967059,15	2255874,98	7	13214	967792,81	2258603,06	7	13255	969408,95	2257277,39
7	13092	967072,56	2255462,66	7	13133	968295,95	2255045,15	7	13174	967039,62	2255915,47	7	13215	967824,33	2258575,26	7	13256	969427,11	2257302,39
7	13093	967104,70	2255379,77	7	13134	968399,90	2255054,98	7	13175	967015,85	2255986,12	7	13216	967874,42	2258481,25	7	13257	969427,11	2257333,29
7	13094	967151,70	2255270,75	7	13135	968399,63	2255055,73	7	13176	966990,12	2256127,19	7	13217	967960,84	2258300,63	7	13258	969423,31	2257338,51
7	13095	967155,07	2255256,92	7	13136	968420,67	2255057,31	7	13177	966965,20	2256262,60	7	13218	967993,82	2258216,60	7	13259	969408,95	2257358,29
7	13096	967164,30	2255219,06	7	13137	968499,44	2255051,27	7	13178	966948,98	2256358,33	7	13219	968057,71	2258102,15	7	13260	969272,70	2257409,57
7	13097	967224,50	2255080,72	7	13138	968588,88	2255056,44	7	13179	966937,95	2256422,25	7	13220	968063,33	2258094,83	7	13261	969206,10	2257449,17
7	13098	967256,59	2254954,88	7	13139	968633,27	2255090,89	7	13180	966940,22	2256527,95	7	13221	968123,87	2258015,98	7	13262	969127,07	2257483,35
7	13099	967265,38	2254910,87	7	13140	968633,27	2255121,79	7	13181	966916,43	2256587,66	7	13222	968158,13	2257971,36	7	13263	969064,20	2257510,56
7	13100	967277,66	2254770,68	7	13141	968615,11	2255146,79	7	13182	966886,32	2256664,40	7	13223	968180,73	2257930,05	7	13264	969060,50	2257512,16
7	13101	967279,41	2254750,69	7	13142	968585,72	2255156,34	7	13183	966872,57	2256818,59	7	13224	968210,61	2257903,47	7	13265	969013,25	2257532,61
7	13102	967300,29	2254532,08	7	13143	968503,59	2255151,24	7	13184	966877,41	2257024,67	7	13225	968245,11	2257871,37	7	13266	968995,34	2257540,36
7	13103	967306,97	2254462,09	7	13144	968424,52	2255157,30	7	13185	966863,91	2257117,60	7	13226	968278,89	2257833,46	7	13267	968941,56	2257584,67
7	13104	967330,71	2254231,03	7	13145	968347,33	2255151,80	7	13186	966853,93	2257186,25	7	13227	968325,77	2257808,65	7	13268	968902,35	2257600,59
7	13105	967335,47	2254184,65	7	13146	968282,38	2255147,18	7	13187	966860,54	2257236,36	7	13228	968347,65	2257804,05	7	13269	968869,40	2257603,54
7	13106	967366,49	2253969,71	7	13147	968271,17	2255143,98	7	13188	966866,94	2257284,90	7	13229	968354,96	2257790,90	7	13270	968818,77	2257631,15
7	13107	967370,78	2253939,97	7	13148	968116,53	2255099,83	7	13189	966869,69	2257305,78	7	13230	968356,18	2257788,71	7	13271	968816,02	2257632,65
7	13108	967353,12	2253825,73	7	13149	967953,53	2254961,39	7	13190	966910,55	2257507,01	7	13231	968368,43	2257788,72	7	13272	968793,92	2257659,30
7	13109	967352,92	2253824,45	7	13150	967748,67	2254923,19	7	13191	966940,80	2257644,67	7	13232	968445,35	2257788,79	7	13273	968764,40	2257694,83
7	13110	967298,36	2253657,48	7	13151	967657,12	2254912,92	7	13192	966954,80	2257741,89	7	13233	968455,15	2257784,35	7	13274	968738,03	2257737,58
7	13111	967265,54	2253583,89	7	13152	967592,51	2254905,67	7	13193	966959,27	2257798,20	7	13234	968533,92	2257744,91	7	13275	968715,39	2257760,49
7	13112	967263,66	2253548,08	7	13153	967498,21	2254928,59	7	13194	966959,29	2257802,41	7	13235	968580,27	2257709,94	7	13276	968667,63	2257777,58
7	13113	967269,28	2253540,34	7	13154	967431,55	2254947,35	7	13195	966959,30	2257804,57	7	13236	968627,57	2257685,86	7	13277	968643,59	2257789,30
7	13114	967270,84	2253538,20	7	13155	967381,14	2254975,05	7	13196	966959,83	2257903,13	7	13237	968658,51	2257676,02	7	13278	968639,21	2257791,44
7	13115	967314,05	2253538,55	7	13156	967349,12	2254996,72	7	13197	966946,16	2257998,93	7	13238	968681,13	2257639,33	7	13279	968636,63	2257792,69
7	13116	967348,82	2253538,83	7	13157	967343,72	2255017,91	7	13198	966917,43	2258161,81	7	13239	968698,08	2257618,57	7	13280	968588,79	2257828,78
7	13117	967349,94	2253540,98	7	13158	967320,37	2255109,45	7	13199	966914,86	2258213,27	7	13240	968731,32	2257578,13	7	13281	968527,09	2257855,25
7	13118	967377,90	2253594,52	7	13159	967282,99	2255195,23	7	13200	966924,38	2258417,58	7	13241	968741,24	2257566,17	7	13282	968504,91	2257875,38
7	13119	967402,55	2253655,06	7	13160	967260,41	2255247,04	7	13201	966925,15	2258434,15	7	13242	968789,87	2257521,06	7	13283	968471,68	2257891,37
7	13120	967449,24	2253797,26	7	13161	967247,86	2255298,53	7	13202	966919,16	2258483,50	7	13243	968821,93	2257506,08	7	13284	968470,63	2257892,15
7	13121	967470,75	2253932,08	7	13162	967197,52	2255416,99	7	13203	966859,94	2258601,99	7	13244	968862,66	2257503,74	7	13285	968464,86	2257894,47
7	13122	967446,32	2254111,55	7	13163	967168,20	2255491,97	7	13204	966903,32	2258615,64	7	13245	968937,21	2257458,69	7	13286	968425,44	2257899,57
7	13123	967446,18	2254122,13	7	13164	967145,79	2255572,28	7	13205	966966,99	2258628,36	7	13246	968985,48	2257437,11	7	13287	968384,97	2257898,23
7	13124	967446,30	2254126,69	7	13165	967125,84	2255630,24	7	13206	967081,17	2258656,58	7	13247	968987,92	2257436,02	7	13288	968345,93	2257908,53
7	13125	967370,96	2254864,64	7	13166	967115,29	2255660,91	7	13207	967189,41	2258695,39	7	13248	969022,43	2257420,59	7	13289	968318,57	2257939,24
7	13126	967579,55	2254806,34	7	13167	967101,95	2255688,88	7	13208	967329,58	2258744,46	7	13249	969023,69	2257420,04	7	13290	968291,12	2257966,05
7	13127	967666,33	2254811,61	7	13168	967071,93	2255751,81	7	13209	967420,13	2258784,88	7	13250	969027,37	2257418,43	7	13291	968288,65	2257968,47
7	13128	967672,26	2254811,96	7	13169	967060,02	2255795,23	7	13210	967474,78	2258813,28	7	13251	969142,29	2257368,15	7	13292	968255,71	2257997,19
7	13129	967672,01	2254813,48	7	13170	967079,76	2255834,49	7	13211	967564,61	2258784,14	7	13252	969220,64	2257324,18	7	13293	968241,29	2258027,29
7	13130	967755,14	2254821,80	7	13171	967079,00	2255835,98	7	13212	967626,03	2258750,15	7	13253	969225,69	2257321,18	7	13294	968143,06	2258154,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	13295	968085,63	2258256,37	7	13336	969702,40	2258830,54	7	13377	970103,59	2260247,62	7	13418	971153,04	2260330,64	7	13459	970498,35	2260730,07
7	13296	968053,26	2258338,85	7	13337	969750,81	2258836,33	7	13378	970172,90	2260327,65	7	13419	971150,54	2260334,63	7	13460	970499,55	2260731,36
7	13297	967964,16	2258525,39	7	13338	969768,97	2258861,33	7	13379	970242,14	2260438,38	7	13420	971128,05	2260366,52	7	13461	970537,91	2260772,60
7	13298	967919,77	2258608,79	7	13339	969768,97	2258892,23	7	13380	970259,43	2260460,84	7	13421	971122,04	2260373,61	7	13462	970545,18	2260780,42
7	13299	967875,84	2258659,56	7	13340	969750,81	2258917,23	7	13381	970348,51	2260576,53	7	13422	971086,57	2260408,18	7	13463	970545,66	2260781,28
7	13300	967835,17	2258706,56	7	13341	969586,17	2258986,46	7	13382	970395,82	2260629,65	7	13423	971084,85	2260409,83	7	13464	970563,38	2260813,43
7	13301	967811,88	2258729,16	7	13342	969383,33	2259061,03	7	13383	970424,22	2260640,38	7	13424	971062,71	2260429,35	7	13465	970564,51	2260817,03
7	13302	967805,28	2258725,40	7	13343	969309,44	2259105,66	7	13384	970461,26	2260634,63	7	13425	971054,90	2260436,53	7	13466	970575,57	2260852,24
7	13303	967715,29	2258804,77	7	13344	969068,40	2259273,02	7	13385	970504,04	2260627,99	7	13426	971052,41	2260438,82	7	13467	970577,07	2260859,71
7	13304	967688,08	2258828,76	7	13345	969015,02	2259301,16	7	13386	970595,77	2260599,96	7	13427	971043,09	2260447,39	7	13468	970585,46	2260901,60
7	13305	967679,22	2258835,01	7	13346	969011,47	2259303,03	7	13387	970633,91	2260582,61	7	13428	971028,31	2260462,08	7	13469	970589,52	2260921,87
7	13306	967623,38	2258865,92	7	13347	968925,90	2259348,14	7	13388	970674,23	2260565,12	7	13429	971013,65	2260476,74	7	13470	970596,44	2260982,28
7	13307	967688,63	2258892,01	7	13348	968881,90	2259371,20	7	13389	970743,56	2260514,93	7	13430	971013,14	2260477,25	7	13471	970619,86	2261051,91
7	13308	967706,28	2258899,07	7	13349	968764,16	2259440,53	7	13390	970793,12	2260479,78	7	13431	971009,12	2260480,76	7	13472	970637,16	2261086,15
7	13309	967794,57	2258949,48	7	13350	968758,91	2259443,62	7	13391	970795,17	2260478,32	7	13432	970989,26	2260496,34	7	13473	970638,39	2261088,58
7	13310	967849,17	2258980,65	7	13351	968765,08	2259472,32	7	13392	970794,20	2260463,40	7	13433	970982,19	2260500,93	7	13474	970641,23	2261094,17
7	13311	967946,22	2259017,62	7	13352	968765,54	2259474,48	7	13393	970793,78	2260452,59	7	13434	970961,43	2260512,13	7	13475	970666,09	2261143,42
7	13312	967958,45	2259022,28	7	13353	968769,02	2259490,62	7	13394	970793,69	2260450,41	7	13435	970954,71	2260515,19	7	13476	970721,76	2261218,78
7	13313	968036,71	2259051,80	7	13354	968790,14	2259527,70	7	13395	970843,23	2260447,87	7	13436	970926,21	2260525,47	7	13477	970791,10	2261322,58
7	13314	968071,87	2259073,53	7	13355	968805,83	2259569,92	7	13396	970846,03	2260446,43	7	13437	970924,15	2260525,84	7	13478	970853,10	2261444,29
7	13315	968098,97	2259103,20	7	13356	968825,37	2259672,30	7	13397	970851,74	2260443,99	7	13438	970922,89	2260526,58	7	13479	970855,95	2261449,88
7	13316	968122,75	2259143,62	7	13357	968841,03	2259687,37	7	13398	970870,31	2260437,34	7	13439	970902,48	2260532,37	7	13480	970858,40	2261454,69
7	13317	968144,20	2259186,70	7	13358	968900,79	2259744,88	7	13399	970873,48	2260436,26	7	13440	970900,04	2260533,24	7	13481	970867,22	2261472,01
7	13318	968172,59	2259215,38	7	13359	969014,95	2259830,35	7	13400	970893,82	2260430,51	7	13441	970876,72	2260543,31	7	13482	970957,15	2261617,12
7	13319	968211,84	2259222,60	7	13360	969055,63	2259860,81	7	13401	970917,18	2260422,04	7	13442	970874,07	2260544,65	7	13483	970986,45	2261641,82
7	13320	968253,17	2259234,98	7	13361	969112,83	2259919,66	7	13402	970930,92	2260414,63	7	13443	970870,85	2260546,76	7	13484	971015,53	2261632,27
7	13321	968321,60	2259224,84	7	13362	969132,05	2259939,44	7	13403	970945,07	2260403,57	7	13444	970860,57	2260554,12	7	13485	971038,42	2261615,45
7	13322	968400,21	2259218,58	7	13363	969253,29	2259986,17	7	13404	970957,60	2260391,05	7	13445	970856,57	2260556,98	7	13486	971044,60	2261611,53
7	13323	968452,27	2259221,38	7	13364	969280,59	2259989,76	7	13405	970973,63	2260375,04	7	13446	970801,59	2260576,73	7	13487	971112,83	2261575,35
7	13324	968492,42	2259232,20	7	13365	969402,08	2260005,72	7	13406	970974,66	2260374,10	7	13447	970802,77	2260595,52	7	13488	971114,57	2261574,45
7	13325	968570,97	2259274,17	7	13366	969431,38	2260013,37	7	13407	970995,39	2260355,08	7	13448	970802,00	2260596,07	7	13489	971151,98	2261556,49
7	13326	968671,27	2259350,84	7	13367	969471,13	2260012,22	7	13408	970996,10	2260354,46	7	13449	970800,72	2260596,99	7	13490	971180,89	2261539,52
7	13327	968696,53	2259356,99	7	13368	969485,66	2260027,55	7	13409	971017,66	2260335,36	7	13450	970728,63	2260649,19	7	13491	971182,04	2261538,71
7	13328	968705,30	2259359,13	7	13369	969572,76	2260050,30	7	13410	971048,87	2260304,96	7	13451	970703,85	2260661,39	7	13492	971214,96	2261510,92
7	13329	968871,82	2259263,46	7	13370	969655,34	2260073,54	7	13411	971067,29	2260278,77	7	13452	970633,58	2260692,59	7	13493	971215,83	2261510,01
7	13330	968962,78	2259215,87	7	13371	969656,39	2260073,84	7	13412	971090,31	2260238,56	7	13453	970631,92	2260693,10	7	13494	971217,17	2261508,66
7	13331	968966,33	2259214,01	7	13372	969691,80	2260079,49	7	13413	971098,91	2260227,46	7	13454	970551,18	2260718,07	7	13495	971218,42	2261507,48
7	13332	969013,92	2259189,11	7	13373	969752,40	2260097,10	7	13414	971134,53	2260213,28	7	13455	970533,64	2260723,50	7	13496	971245,31	2261483,14
7	13333	969253,71	2259022,61	7	13374	969982,35	2260170,72	7	13415	971169,74	2260228,54	7	13456	970529,85	2260724,67	7	13497	971277,29	2261451,61
7	13334	969335,73	2258972,95	7	13375	970051,62	2260206,61	7	13416	971183,84	2260264,21	7	13457	970501,86	2260729,47	7	13498	971295,85	2261430,23
7	13335	969549,01	2258893,62	7	13376	970067,33	2260219,01	7	13417	971177,23	2260288,42	7	13458	970501,43	2260729,54	7	13499	971298,81	2261427,12

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				
7	13500	971304,60	2261422,27	7	13541	971233,34	2261625,03	7	13582	971253,27	2262682,09	7	13623	970158,19	2263591,81	7	13664	968885,95	2263228,20
7	13501	971333,66	2261401,53	7	13542	971201,08	2261643,96	7	13583	971282,09	2262728,21	7	13624	970052,91	2263599,90	7	13665	968998,06	2263192,96
7	13502	971355,36	2261384,06	7	13543	971197,35	2261645,99	7	13584	971299,23	2262758,76	7	13625	970017,03	2263593,98	7	13666	969106,17	2263146,05
7	13503	971392,05	2261355,10	7	13544	971171,41	2261658,46	7	13585	971302,57	2262767,53	7	13626	969972,02	2263586,56	7	13667	969125,19	2263162,39
7	13504	971394,63	2261352,96	7	13545	971158,89	2261664,45	7	13586	971312,62	2262793,91	7	13627	969910,80	2263565,88	7	13668	969164,93	2263121,46
7	13505	971400,25	2261348,28	7	13546	971156,27	2261665,84	7	13587	971315,01	2262817,50	7	13628	969860,45	2263538,74	7	13669	969234,66	2263098,82
7	13506	971422,20	2261330,12	7	13547	971078,02	2261710,79	7	13588	971318,21	2262849,01	7	13629	969852,08	2263532,54	7	13670	969267,13	2263093,94
7	13507	971449,83	2261307,71	7	13548	971076,80	2261711,69	7	13589	971312,62	2262888,52	7	13630	969846,28	2263528,24	7	13671	969251,16	2263097,55
7	13508	971450,70	2261307,05	7	13549	971067,00	2261720,51	7	13590	971300,94	2262918,26	7	13631	969774,71	2263475,21	7	13672	969355,76	2263098,81
7	13509	971484,89	2261280,53	7	13550	971057,51	2261729,05	7	13591	971278,71	2262954,29	7	13632	969694,04	2263436,20	7	13673	969427,88	2263118,50
7	13510	971506,90	2261262,74	7	13551	971053,73	2261732,12	7	13592	971249,28	2262984,17	7	13633	969633,63	2263415,63	7	13674	969504,02	2263157,50
7	13511	971517,07	2261256,39	7	13552	971050,20	2261735,97	7	13593	971224,33	2263010,74	7	13634	969598,26	2263406,22	7	13675	969603,59	2263205,90
7	13512	971520,36	2261254,84	7	13553	971058,09	2261783,10	7	13594	971218,76	2263040,36	7	13635	969567,57	2263403,49	7	13676	969641,40	2263210,73
7	13513	971546,44	2261242,60	7	13554	971058,84	2261814,50	7	13595	971206,65	2263078,40	7	13636	969532,70	2263393,82	7	13677	969657,87	2263215,19
7	13514	971568,50	2261237,89	7	13555	971050,21	2261862,31	7	13596	971204,49	2263085,19	7	13637	969430,26	2263344,00	7	13678	969694,88	2263225,21
7	13515	971603,70	2261253,06	7	13556	971033,00	2261892,26	7	13597	971186,95	2263126,78	7	13638	969413,77	2263335,98	7	13679	969775,59	2263253,48
7	13516	971617,81	2261288,77	7	13557	971051,93	2261918,13	7	13598	971160,18	2263165,80	7	13639	969347,62	2263302,09	7	13680	969801,27	2263266,35
7	13517	971602,59	2261324,04	7	13558	971067,21	2261949,07	7	13599	971135,71	2263193,27	7	13640	969316,13	2263294,75	7	13681	969807,55	2263269,50
7	13518	971589,00	2261333,42	7	13559	971074,26	2261984,63	7	13600	971130,09	2263201,08	7	13641	969280,59	2263294,18	7	13682	969886,24	2263308,93
7	13519	971565,07	2261344,65	7	13560	971074,71	2262019,50	7	13601	971112,29	2263225,78	7	13642	969223,08	2263312,85	7	13683	969993,96	2263383,81
7	13520	971547,38	2261358,98	7	13561	971096,88	2262042,45	7	13602	971092,87	2263262,33	7	13643	969120,39	2263357,35	7	13684	970024,56	2263393,43
7	13521	971546,59	2261359,57	7	13562	971130,67	2262094,17	7	13603	971071,44	2263290,70	7	13644	969112,08	2263360,95	7	13685	970069,78	2263400,20
7	13522	971512,43	2261386,05	7	13563	971136,04	2262126,53	7	13604	971069,31	2263293,52	7	13645	969105,91	2263363,62	7	13686	970132,20	2263393,46
7	13523	971505,99	2261391,28	7	13564	971150,03	2262154,03	7	13605	971040,36	2263317,75	7	13646	969063,18	2263382,14	7	13687	970153,58	2263389,16
7	13524	971485,45	2261407,94	7	13565	971168,26	2262184,04	7	13606	971010,58	2263340,17	7	13647	968917,86	2263427,82	7	13688	970257,55	2263368,27
7	13525	971455,45	2261432,79	7	13566	971172,05	2262195,35	7	13607	970966,26	2263370,47	7	13648	968911,08	2263430,56	7	13689	970339,76	2263354,02
7	13526	971454,52	2261433,54	7	13567	971179,17	2262216,60	7	13608	970956,22	2263376,64	7	13649	968907,35	2263432,06	7	13690	970358,90	2263350,70
7	13527	971417,55	2261462,74	7	13568	971182,12	2262225,40	7	13609	970954,15	2263377,91	7	13650	968864,86	2263449,22	7	13691	970469,61	2263325,81
7	13528	971395,35	2261480,61	7	13569	971183,84	2262258,35	7	13610	970929,17	2263393,28	7	13651	968821,43	2263474,42	7	13692	970510,16	2263324,44
7	13529	971392,97	2261482,46	7	13570	971197,08	2262305,09	7	13611	970901,21	2263420,49	7	13652	968771,24	2263487,93	7	13693	970580,96	2263330,78
7	13530	971367,54	2261500,52	7	13571	971209,39	2262334,80	7	13612	970849,46	2263469,90	7	13653	968712,46	2263468,83	7	13694	970632,36	2263337,01
7	13531	971351,60	2261518,90	7	13572	971214,04	2262372,05	7	13613	970784,74	2263505,48	7	13654	968692,20	2263440,95	7	13695	970678,61	2263330,57
7	13532	971348,97	2261521,74	7	13573	971220,94	2262420,62	7	13614	970715,86	2263527,31	7	13655	968676,13	2263418,83	7	13696	970735,85	2263304,64
7	13533	971314,54	2261555,68	7	13574	971233,78	2262453,78	7	13615	970621,21	2263537,12	7	13656	968676,13	2263379,76	7	13697	970759,92	2263278,91
7	13534	971313,27	2261556,90	7	13575	971242,61	2262504,69	7	13616	970614,42	2263536,30	7	13657	968676,13	2263357,03	7	13698	970799,48	2263240,97
7	13535	971296,07	2261572,48	7	13576	971253,71	2262537,70	7	13617	970558,48	2263529,52	7	13658	968721,05	2263301,44	7	13699	970836,10	2263211,35
7	13536	971286,97	2261580,69	7	13577	971256,14	2262575,33	7	13618	970514,91	2263526,56	7	13659	968720,80	2263273,51	7	13700	970869,95	2263194,54
7	13537	971270,54	2261597,88	7	13578	971250,84	2262597,23	7	13619	970490,51	2263524,90	7	13660	968776,75	2263270,16	7	13701	970875,72	2263191,67
7	13538	971269,22	2261599,23	7	13579	971250,31	2262599,41	7	13620	970396,15	2263547,23	7	13661	968783,38	2263266,44	7	13702	970906,80	2263168,31
7	13539	971263,13	2261604,27	7	13580	971246,66	2262614,46	7	13621	970293,03	2263565,10	7	13662	968854,10	2263238,21	7	13703	970934,42	2263134,33
7	13540	971236,82	2261622,76	7	13581	971240,55	2262646,00	7	13622	970273,59	2263568,95	7	13663	968879,14	2263230,34	7	13704	970938,92	2263125,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	13705	970940,85	2263122,00	7	13746	970874,71	2262016,13	7	13787	969215,02	2260180,40	7	13828	967816,42	2261724,65	7	13869	967392,88	2262068,47
7	13706	970953,45	2263097,85	7	13747	970852,35	2261995,60	7	13788	969192,47	2260177,08	7	13829	967818,03	2261726,82	7	13870	967488,51	2261930,78
7	13707	970967,02	2263081,96	7	13748	970828,39	2261969,31	7	13789	969039,01	2260117,92	7	13830	967845,37	2261763,55	7	13871	967615,94	2261739,53
7	13708	970989,81	2263055,25	7	13749	970807,95	2261933,69	7	13790	969002,36	2260093,36	7	13831	967874,92	2261831,46	7	13872	967629,22	2261726,90
7	13709	971003,11	2263039,41	7	13750	970803,59	2261892,53	7	13791	968976,05	2260065,57	7	13832	967883,62	2261851,46	7	13873	967631,50	2261724,73
7	13710	971011,93	2263028,91	7	13751	970807,05	2261858,98	7	13792	968975,23	2260059,96	7	13833	967937,61	2261938,57	7	13874	967664,13	2261693,67
7	13711	971024,29	2262992,58	7	13752	970816,71	2261823,23	7	13793	968956,68	2260045,11	7	13834	968015,40	2262048,31	7	13875	967692,74	2261637,35
7	13712	971032,57	2262919,65	7	13753	970833,72	2261779,25	7	13794	968928,93	2260015,80	7	13835	968121,63	2262155,51	7	13876	967749,21	2261561,45
7	13713	971055,38	2262886,51	7	13754	970810,54	2261757,56	7	13795	968912,19	2260003,17	7	13836	968133,66	2262206,15	7	13877	967784,04	2261511,34
7	13714	971074,54	2262870,03	7	13755	970783,78	2261717,05	7	13796	968766,57	2259893,28	7	13837	968115,50	2262231,15	7	13878	967785,37	2261424,45
7	13715	971085,13	2262860,92	7	13756	970759,17	2261677,15	7	13797	968663,13	2259793,75	7	13838	968086,11	2262240,70	7	13879	967785,89	2261390,17
7	13716	971113,34	2262835,64	7	13757	970757,88	2261675,05	7	13798	968633,95	2259738,86	7	13839	968056,72	2262231,15	7	13880	967791,24	2261190,51
7	13717	971094,73	2262807,44	7	13758	970690,60	2261565,94	7	13799	968618,73	2259666,18	7	13840	967941,47	2262115,77	7	13881	967788,29	2261092,78
7	13718	971078,67	2262779,68	7	13759	970621,32	2261428,47	7	13800	968606,46	2259607,58	7	13841	967855,14	2261995,13	7	13882	967778,18	2261034,29
7	13719	971077,47	2262777,61	7	13760	970571,42	2261353,62	7	13801	968598,31	2259599,99	7	13842	967796,51	2261900,73	7	13883	967778,63	2260957,79
7	13720	971077,03	2262776,66	7	13761	970559,46	2261335,68	7	13802	968580,11	2259625,81	7	13843	967793,26	2261893,10	7	13884	967778,72	2260942,23
7	13721	971060,54	2262740,85	7	13762	970491,38	2261241,14	7	13803	968514,58	2259737,97	7	13844	967761,47	2261818,31	7	13885	967782,21	2260865,01
7	13722	971049,91	2262710,05	7	13763	970432,58	2261122,46	7	13804	968479,30	2259790,10	7	13845	967726,86	2261771,80	7	13886	967782,01	2260802,09
7	13723	971042,43	2262674,58	7	13764	970398,80	2261014,76	7	13805	968451,30	2259821,04	7	13846	967695,75	2261800,10	7	13887	967788,06	2260753,19
7	13724	971040,33	2262635,58	7	13765	970392,31	2260955,39	7	13806	968429,32	2259845,33	7	13847	967571,46	2261986,63	7	13888	967794,33	2260702,45
7	13725	971042,85	2262611,22	7	13766	970386,38	2260928,10	7	13807	968343,46	2259924,90	7	13848	967473,13	2262128,22	7	13889	967799,50	2260668,15
7	13726	971043,08	2262609,05	7	13767	970357,56	2260885,44	7	13808	968220,57	2260038,43	7	13849	967298,74	2262320,31	7	13890	967811,35	2260589,64
7	13727	971043,85	2262601,63	7	13768	970338,69	2260857,38	7	13809	968213,98	2260046,61	7	13850	967280,80	2262341,25	7	13891	967820,44	2260532,28
7	13728	971044,35	2262557,02	7	13769	970315,60	2260837,91	7	13810	968135,44	2260144,14	7	13851	967159,14	2262483,20	7	13892	967888,59	2260374,24
7	13729	971037,75	2262517,03	7	13770	970274,92	2260792,83	7	13811	968039,76	2260293,24	7	13852	967113,19	2262533,20	7	13893	967951,26	2260246,59
7	13730	971022,98	2262486,40	7	13771	970274,43	2260792,29	7	13812	967979,62	2260415,65	7	13853	967079,72	2262569,62	7	13894	968052,73	2260087,87
7	13731	971007,08	2262450,10	7	13772	970250,90	2260767,63	7	13813	967918,18	2260554,38	7	13854	967037,61	2262604,72	7	13895	968108,28	2260018,62
7	13732	971000,69	2262408,80	7	13773	970192,23	2260701,38	7	13814	967910,20	2260604,74	7	13855	966972,28	2262640,00	7	13896	968138,03	2259983,80
7	13733	971004,15	2262378,08	7	13774	970093,04	2260571,79	7	13815	967893,45	2260715,71	7	13856	966907,35	2262680,26	7	13897	968164,82	2259954,41
7	13734	970986,56	2262343,15	7	13775	970074,43	2260547,48	7	13816	967882,02	2260805,04	7	13857	966851,61	2262678,21	7	13898	968209,30	2259913,06
7	13735	970979,64	2262311,40	7	13776	970015,05	2260450,68	7	13817	967882,21	2260865,91	7	13858	966833,45	2262653,21	7	13899	968275,60	2259851,44
7	13736	970978,91	2262272,89	7	13777	969946,89	2260377,28	7	13818	967878,69	2260944,51	7	13859	966833,45	2262622,31	7	13900	968356,68	2259776,57
7	13737	970963,52	2262241,23	7	13778	969912,20	2260358,27	7	13819	967877,52	2261021,86	7	13860	966851,61	2262597,31	7	13901	968402,67	2259725,75
7	13738	970944,77	2262203,08	7	13779	969781,75	2260316,49	7	13820	967887,43	2261079,22	7	13861	966881,58	2262578,66	7	13902	968428,98	2259686,26
7	13739	970937,35	2262171,92	7	13780	969693,05	2260288,09	7	13821	967890,67	2261172,49	7	13862	966921,15	2262554,03	7	13903	968493,51	2259575,80
7	13740	970916,23	2262142,56	7	13781	969653,38	2260275,89	7	13822	967891,24	2261188,92	7	13863	966978,26	2262524,07	7	13904	968494,84	2259573,53
7	13741	970896,32	2262112,65	7	13782	969607,78	2260267,93	7	13823	967885,87	2261391,98	7	13864	967008,50	2262499,33	7	13905	968542,32	2259505,83
7	13742	970889,38	2262096,59	7	13783	969520,61	2260243,38	7	13824	967883,79	2261528,11	7	13865	967083,78	2262417,46	7	13906	968497,24	2259470,41
7	13743	970887,02	2262091,11	7	13784	969438,19	2260221,44	7	13825	967830,75	2261619,35	7	13866	967129,89	2262363,66	7	13907	968494,64	2259468,36
7	13744	970883,47	2262082,90	7	13785	969434,19	2260220,37	7	13826	967791,76	2261670,93	7	13867	967223,31	2262254,66	7	13908	968456,76	2259438,59
7	13745	970875,90	2262048,11	7	13786	969369,60	2260203,17	7	13827	967799,84	2261702,37	7	13868	967312,36	2262156,88	7	13909	968420,30	2259419,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	13910	968342,99	2259423,72	7	13951	966361,61	2258964,92	7	13992	965890,81	2259345,52	7	14033	966357,53	2260688,42	7	14074	965800,42	2259419,30
7	13911	968280,60	2259433,10	7	13952	966345,48	2258967,76	7	13993	965893,27	2259355,88	7	14034	966357,53	2260719,32	7	14075	965800,33	2259419,11
7	13912	968274,83	2259433,97	7	13953	966316,40	2258979,59	7	13994	965897,17	2259366,61	7	14035	966339,37	2260744,32	7	14076	965796,86	2259399,37
7	13913	968228,12	2259434,65	7	13954	966277,42	2258982,11	7	13995	965900,28	2259379,16	7	14036	966309,98	2260753,87	7	14077	965794,46	2259385,72
7	13914	968203,13	2259429,31	7	13955	966232,61	2258982,58	7	13996	965921,97	2259399,03	7	14037	966308,91	2260753,76	7	14078	965781,88	2259357,82
7	13915	968189,87	2259426,47	7	13956	966197,09	2258982,00	7	13997	965930,55	2259407,42	7	14038	966304,92	2260753,35	7	14079	965768,33	2259338,28
7	13916	968160,01	2259415,89	7	13957	966166,21	2258974,33	7	13998	965940,54	2259421,37	7	14039	966284,94	2260751,29	7	14080	965762,70	2259330,17
7	13917	968125,75	2259410,45	7	13958	966124,68	2258984,91	7	13999	965949,17	2259432,20	7	14040	966274,01	2260750,17	7	14081	965761,70	2259328,73
7	13918	968070,49	2259388,44	7	13959	966076,48	2258986,81	7	14000	965951,52	2259434,07	7	14041	966224,21	2260727,04	7	14082	965754,37	2259318,31
7	13919	968043,02	2259368,79	7	13960	966042,79	2258977,91	7	14001	965964,65	2259443,71	7	14042	966165,09	2260663,06	7	14083	965743,04	2259302,20
7	13920	967994,95	2259320,21	7	13961	966039,09	2258977,26	7	14002	965969,76	2259447,46	7	14043	966082,15	2260478,36	7	14084	965742,59	2259301,38
7	13921	967990,75	2259315,97	7	13962	966004,18	2258971,14	7	14003	965997,51	2259459,08	7	14044	965990,89	2260243,87	7	14085	965741,58	2259299,54
7	13922	967976,76	2259296,41	7	13963	965971,86	2258952,24	7	14004	966024,00	2259474,56	7	14045	965976,40	2260206,65	7	14086	965736,27	2259286,66
7	13923	967972,31	2259290,20	7	13964	965933,79	2258955,24	7	14005	966027,52	2259475,35	7	14046	965940,80	2260100,63	7	14087	965734,16	2259274,22
7	13924	967962,47	2259270,44	7	13965	965901,06	2258957,49	7	14006	966041,88	2259478,59	7	14047	965938,59	2260059,46	7	14088	965733,95	2259269,10
7	13925	967945,41	2259236,16	7	13966	965845,14	2258982,56	7	14007	966052,73	2259481,04	7	14048	965941,39	2260020,20	7	14089	965733,90	2259267,88
7	13926	967891,44	2259210,73	7	13967	965836,51	2259018,03	7	14008	966055,19	2259481,65	7	14049	965971,34	2259972,68	7	14090	965734,15	2259262,87
7	13927	967882,33	2259207,26	7	13968	965837,30	2259030,79	7	14009	966058,51	2259482,47	7	14050	966012,32	2259861,63	7	14091	965735,47	2259236,61
7	13928	967770,42	2259164,67	7	13969	965840,76	2259031,43	7	14010	966081,28	2259491,02	7	14051	966026,98	2259745,66	7	14092	965735,33	2259235,85
7	13929	967766,41	2259162,39	7	13970	965841,44	2259039,44	7	14011	966092,50	2259496,59	7	14052	966030,87	2259663,86	7	14093	965729,03	2259201,01
7	13930	967625,29	2259082,08	7	13971	965840,82	2259047,43	7	14012	966092,80	2259496,85	7	14053	966013,34	2259632,00	7	14094	965728,94	2259200,53
7	13931	967527,48	2259042,97	7	13972	965838,64	2259059,30	7	14013	966095,91	2259499,52	7	14054	966009,81	2259598,06	7	14095	965723,79	2259160,53
7	13932	967450,27	2259019,36	7	13973	965836,35	2259065,37	7	14014	966112,62	2259522,52	7	14055	965994,64	2259570,27	7	14096	965723,54	2259158,63
7	13933	967393,43	2258996,04	7	13974	965834,14	2259070,83	7	14015	966112,62	2259535,48	7	14056	965962,43	2259570,62	7	14097	965723,40	2259157,54
7	13934	967335,25	2258966,00	7	13975	965830,63	2259085,83	7	14016	966112,62	2259537,65	7	14057	965930,36	2259567,74	7	14098	965723,46	2259157,07
7	13935	967259,39	2258931,79	7	13976	965829,47	2259118,32	7	14017	966112,62	2259553,42	7	14058	965905,31	2259549,04	7	14099	965726,54	2259132,45
7	13936	967138,81	2258889,57	7	13977	965829,47	2259119,31	7	14018	966109,17	2259586,77	7	14059	965904,34	2259548,31	7	14100	965727,55	2259124,35
7	13937	967122,75	2258883,95	7	13978	965829,51	2259152,22	7	14019	966122,25	2259618,83	7	14060	965903,64	2259546,97	7	14101	965727,55	2259120,51
7	13938	967027,85	2258849,42	7	13979	965830,25	2259156,67	7	14020	966130,94	2259653,19	7	14061	965903,41	2259546,99	7	14102	965727,55	2259119,24
7	13939	966925,55	2258824,03	7	13980	965834,61	2259182,60	7	14021	966126,77	2259752,36	7	14062	965894,36	2259531,18	7	14103	965727,54	2259101,72
7	13940	966874,53	2258813,84	7	13981	965834,70	2259183,12	7	14022	966124,02	2259774,38	7	14063	965891,65	2259525,43	7	14104	965727,53	2259084,96
7	13941	966869,24	2258814,06	7	13982	965838,54	2259217,34	7	14023	966110,82	2259879,85	7	14064	965890,59	2259521,93	7	14105	965728,38	2259078,85
7	13942	966815,15	2258821,24	7	13983	965848,68	2259250,64	7	14024	966063,03	2260013,06	7	14065	965889,88	2259520,56	7	14106	965728,86	2259076,65
7	13943	966777,99	2258826,17	7	13984	965849,01	2259251,71	7	14025	966038,71	2260051,39	7	14066	965868,67	2259497,70	7	14107	965733,98	2259053,06
7	13944	966734,47	2258846,74	7	13985	965854,97	2259284,30	7	14026	966070,03	2260171,50	7	14067	965868,22	2259497,07	7	14108	965735,97	2259023,61
7	13945	966661,03	2258888,20	7	13986	965855,38	2259285,00	7	14027	966174,21	2260439,32	7	14068	965861,53	2259487,72	7	14109	965734,66	2259015,71
7	13946	966625,62	2258908,18	7	13987	965868,22	2259306,92	7	14028	966245,85	2260603,60	7	14069	965850,87	2259472,81	7	14110	965732,59	2259003,29
7	13947	966594,82	2258919,40	7	13988	965869,36	2259308,86	7	14029	966280,42	2260643,85	7	14070	965849,14	2259471,32	7	14111	965727,91	2258982,21
7	13948	966549,17	2258927,93	7	13989	965871,48	2259312,48	7	14030	966308,44	2260652,11	7	14071	965837,78	2259461,56	7	14112	965725,11	2258968,57
7	13949	966441,33	2258954,12	7	13990	965889,65	2259340,93	7	14031	966312,38	2260653,27	7	14072	965823,07	2259448,93	7	14113	965718,13	2258963,99
7	13950	966375,93	2258962,39	7	13991	965889,81	2259341,29	7	14032	966315,48	2260654,18	7	14073	965822,54	2259448,47	7	14114	965708,90	2258940,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	14115	965659,79	2258911,21	7	14156	964511,89	2258230,52	7	14197	963728,63	2258384,79	7	14238	964017,27	2259144,77	7	14279	964192,92	2260015,00
7	14116	965628,81	2258891,39	7	14157	964476,58	2258226,25	7	14198	963728,76	2258384,96	7	14239	964019,67	2259149,14	7	14280	964173,91	2260040,78
7	14117	965605,81	2258867,96	7	14158	964429,19	2258200,10	7	14199	963728,88	2258385,41	7	14240	964025,41	2259160,12	7	14281	964155,71	2260070,47
7	14118	965582,27	2258847,77	7	14159	964406,92	2258177,79	7	14200	963733,31	2258396,34	7	14241	964034,32	2259178,76	7	14282	964137,26	2260113,12
7	14119	965555,69	2258823,77	7	14160	964379,18	2258128,58	7	14201	963736,22	2258408,48	7	14242	964044,57	2259195,22	7	14283	964102,49	2260145,28
7	14120	965538,09	2258789,76	7	14161	964348,00	2258132,64	7	14202	963741,24	2258420,76	7	14243	964056,55	2259216,60	7	14284	964084,00	2260153,22
7	14121	965529,12	2258760,23	7	14162	964300,76	2258136,06	7	14203	963749,07	2258438,48	7	14244	964097,76	2259215,54	7	14285	964050,12	2260167,76
7	14122	965507,98	2258731,30	7	14163	964267,39	2258139,29	7	14204	963751,81	2258446,55	7	14245	964098,39	2259215,74	7	14286	964023,28	2260196,45
7	14123	965475,52	2258682,50	7	14164	964233,82	2258133,16	7	14205	963754,91	2258455,67	7	14246	964125,80	2259227,98	7	14287	964016,75	2260236,40
7	14124	965471,48	2258638,94	7	14165	964189,10	2258140,53	7	14206	963761,73	2258467,08	7	14247	964128,46	2259229,71	7	14288	964012,89	2260333,73
7	14125	965468,84	2258630,86	7	14166	964131,07	2258136,17	7	14207	963762,27	2258467,43	7	14248	964150,33	2259258,97	7	14289	964012,41	2260397,88
7	14126	965455,53	2258590,11	7	14167	964108,90	2258137,54	7	14208	963766,32	2258475,47	7	14249	964151,41	2259262,32	7	14290	964029,18	2260472,75
7	14127	965425,50	2258577,05	7	14168	964099,20	2258138,14	7	14209	963778,00	2258504,77	7	14250	964157,49	2259299,74	7	14291	964065,89	2260563,27
7	14128	965416,87	2258575,37	7	14169	964064,19	2258138,39	7	14210	963803,37	2258537,92	7	14251	964157,50	2259299,94	7	14292	964078,59	2260609,72
7	14129	965390,75	2258570,29	7	14170	964008,24	2258117,31	7	14211	963818,07	2258566,77	7	14252	964153,97	2259328,32	7	14293	964082,02	2260660,57
7	14130	965357,73	2258552,94	7	14171	963975,44	2258104,37	7	14212	963822,63	2258605,22	7	14253	964153,70	2259330,45	7	14294	964105,25	2260713,21
7	14131	965311,87	2258561,47	7	14172	963944,60	2258118,71	7	14213	963827,71	2258636,41	7	14254	964156,83	2259362,23	7	14295	964128,47	2260748,75
7	14132	965308,31	2258560,67	7	14173	963919,62	2258137,49	7	14214	963855,36	2258651,24	7	14255	964175,50	2259388,95	7	14296	964155,01	2260769,36
7	14133	965269,85	2258551,99	7	14174	963888,80	2258149,16	7	14215	963886,37	2258671,14	7	14256	964176,29	2259391,36	7	14297	964189,16	2260791,25
7	14134	965238,66	2258533,47	7	14175	963858,03	2258151,54	7	14216	963910,91	2258698,75	7	14257	964180,08	2259427,52	7	14298	964242,39	2260817,38
7	14135	965214,95	2258507,62	7	14176	963835,53	2258172,28	7	14217	963919,25	2258717,22	7	14258	964167,17	2259466,88	7	14299	964287,00	2260839,27
7	14136	965198,11	2258477,51	7	14177	963829,95	2258175,01	7	14218	963928,05	2258736,70	7	14259	964166,82	2259467,95	7	14300	964326,16	2260850,71
7	14137	965160,22	2258463,24	7	14178	963804,65	2258187,41	7	14219	963933,31	2258767,76	7	14260	964166,46	2259469,07	7	14301	964363,66	2260863,17
7	14138	965121,09	2258444,11	7	14179	963770,52	2258193,19	7	14220	963934,69	2258823,85	7	14261	964156,37	2259500,60	7	14302	964423,15	2260868,43
7	14139	965076,36	2258422,86	7	14180	963748,35	2258189,28	7	14221	963935,53	2258835,58	7	14262	964156,07	2259501,54	7	14303	964429,45	2260868,11
7	14140	965035,87	2258367,24	7	14181	963740,38	2258187,87	7	14222	963937,34	2258860,83	7	14263	964159,91	2259516,92	7	14304	964494,76	2260864,80
7	14141	965020,43	2258339,02	7	14182	963708,22	2258192,94	7	14223	963937,76	2258871,83	7	14264	964164,28	2259534,40	7	14305	964499,17	2260865,84
7	14142	965005,34	2258310,57	7	14183	963664,11	2258182,36	7	14224	963938,82	2258899,83	7	14265	964164,47	2259536,90	7	14306	964539,56	2260875,33
7	14143	964979,24	2258285,81	7	14184	963633,70	2258183,39	7	14225	963938,92	2258902,60	7	14266	964160,75	2259570,69	7	14307	964623,02	2260933,01
7	14144	964953,07	2258266,69	7	14185	963601,28	2258175,66	7	14226	963938,96	2258904,07	7	14267	964158,64	2259579,17	7	14308	964657,01	2260937,24
7	14145	964911,21	2258263,84	7	14186	963622,57	2258220,79	7	14227	963939,48	2258949,85	7	14268	964157,18	2259596,05	7	14309	964688,27	2260946,57
7	14146	964858,85	2258250,30	7	14187	963649,78	2258243,16	7	14228	963939,48	2258950,55	7	14269	964157,25	2259611,65	7	14310	964718,96	2260958,04
7	14147	964818,99	2258222,55	7	14188	963665,52	2258269,74	7	14229	963934,90	2258994,49	7	14270	964180,92	2259612,02	7	14311	964788,22	2260968,20
7	14148	964787,26	2258198,33	7	14189	963668,37	2258274,54	7	14230	963948,59	2259030,13	7	14271	964181,18	2259614,19	7	14312	964826,88	2260980,81
7	14149	964752,57	2258191,92	7	14190	963668,48	2258274,73	7	14231	963949,96	2259031,51	7	14272	964194,50	2259726,33	7	14313	964879,76	2261018,05
7	14150	964705,18	2258199,84	7	14191	963680,66	2258302,52	7	14232	963970,06	2259051,74	7	14273	964206,98	2259797,79	7	14314	964909,83	2261037,33
7	14151	964674,79	2258212,37	7	14192	963681,00	2258303,47	7	14233	963973,79	2259056,53	7	14274	964207,45	2259800,07	7	14315	965004,30	2261098,08
7	14152	964644,13	2258235,92	7	14193	963690,98	2258331,17	7	14234	963986,32	2259081,34	7	14275	964223,14	2259876,56	7	14316	965119,88	2261155,65
7	14153	964603,15	2258247,37	7	14194	963691,45	2258332,47	7	14235	963987,14	2259083,75	7	14276	964229,52	2259907,69	7	14317	965178,05	2261192,53
7	14154	964596,30	2258249,28	7	14195	963708,93	2258359,31	7	14236	963988,69	2259113,63	7	14277	964229,75	2259945,35	7	14318	965215,12	2261232,42
7	14155	964562,37	2258245,65	7	14196	963709,34	2258359,84	7	14237	964013,75	2259138,37	7	14278	964218,00	2259980,49	7	14319	965226,32	2261244,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	14320	965254,44	2261279,36	7	14361	964183,05	2261014,35	7	14402	963963,15	2260576,02	7	14443	964054,48	2259394,62	7	14484	963762,70	2258712,68
7	14321	965314,03	2261300,53	7	14362	964183,91	2261022,48	7	14403	963961,32	2260571,49	7	14444	964047,84	2259359,21	7	14485	963741,76	2258693,13
7	14322	965365,09	2261318,67	7	14363	964183,32	2261045,53	7	14404	963924,87	2260446,48	7	14445	964047,87	2259358,55	7	14486	963741,02	2258692,32
7	14323	965453,10	2261344,78	7	14364	964182,25	2261087,15	7	14405	963912,62	2260396,06	7	14446	964051,72	2259325,88	7	14487	963727,27	2258665,23
7	14324	965670,55	2261406,98	7	14365	964176,81	2261126,15	7	14406	963912,90	2260332,17	7	14447	964051,77	2259325,42	7	14488	963726,85	2258663,81
7	14325	965704,35	2261439,60	7	14366	964134,15	2261223,66	7	14407	963916,95	2260229,38	7	14448	964031,91	2259320,29	7	14489	963722,55	2258623,39
7	14326	965704,35	2261470,50	7	14367	964107,42	2261279,47	7	14408	963925,26	2260176,59	7	14449	964015,83	2259316,14	7	14490	963696,96	2258586,97
7	14327	965686,19	2261495,50	7	14368	964079,14	2261316,53	7	14409	963926,78	2260166,96	7	14450	963990,89	2259299,47	7	14491	963696,55	2258585,90
7	14328	965656,80	2261505,05	7	14369	964052,76	2261345,11	7	14410	963946,90	2260131,76	7	14451	963989,81	2259298,30	7	14492	963692,42	2258575,10
7	14329	965425,36	2261440,85	7	14370	964040,52	2261363,58	7	14411	963968,45	2260109,93	7	14452	963973,02	2259272,36	7	14493	963682,30	2258548,60
7	14330	965391,08	2261430,69	7	14371	964036,27	2261455,51	7	14412	963995,04	2260083,37	7	14453	963956,19	2259242,93	7	14494	963676,06	2258518,71
7	14331	965336,64	2261414,54	7	14372	964039,80	2261473,19	7	14413	964034,36	2260066,33	7	14454	963954,52	2259239,77	7	14495	963661,35	2258491,22
7	14332	965245,37	2261387,43	7	14373	964059,33	2261531,02	7	14414	964059,70	2260040,72	7	14455	963935,88	2259204,48	7	14496	963646,72	2258462,64
7	14333	965220,20	2261374,10	7	14374	964059,09	2261563,94	7	14415	964065,34	2260027,51	7	14456	963935,25	2259203,28	7	14497	963645,95	2258461,14
7	14334	965197,20	2261361,93	7	14375	964041,63	2261587,97	7	14416	964089,77	2259986,70	7	14457	963918,85	2259190,77	7	14498	963645,69	2258460,30
7	14335	965150,51	2261309,68	7	14376	964012,24	2261597,52	7	14417	964112,12	2259956,08	7	14458	963906,04	2259180,99	7	14499	963644,55	2258458,69
7	14336	965118,21	2261272,97	7	14377	963982,85	2261587,97	7	14418	964130,69	2259930,53	7	14459	963905,59	2259180,60	7	14500	963639,33	2258447,31
7	14337	965072,90	2261243,97	7	14378	963964,90	2261563,60	7	14419	964122,00	2259885,39	7	14460	963905,29	2259180,26	7	14501	963636,14	2258433,56
7	14338	964957,27	2261186,38	7	14379	963933,86	2261472,23	7	14420	964087,87	2259817,16	7	14461	963887,86	2259152,29	7	14502	963627,00	2258423,02
7	14339	964855,82	2261121,49	7	14380	963923,74	2261412,15	7	14421	964095,72	2259741,99	7	14462	963887,20	2259150,39	7	14503	963617,01	2258415,57
7	14340	964824,08	2261101,14	7	14381	963927,61	2261373,63	7	14422	964085,88	2259653,98	7	14463	963885,44	2259117,45	7	14504	963608,55	2258406,34
7	14341	964786,27	2261072,53	7	14382	963940,18	2261336,52	7	14423	964059,60	2259626,34	7	14464	963885,39	2259116,50	7	14505	963607,19	2258404,12
7	14342	964699,18	2261056,21	7	14383	963971,66	2261286,47	7	14424	964058,48	2259612,29	7	14465	963866,29	2259090,37	7	14506	963606,95	2258403,72
7	14343	964654,94	2261040,87	7	14384	964002,51	2261252,26	7	14425	964058,31	2259610,14	7	14466	963865,53	2259089,37	7	14507	963594,67	2258370,51
7	14344	964608,07	2261032,02	7	14385	964013,70	2261232,94	7	14426	964057,06	2259610,12	7	14467	963844,69	2259061,76	7	14508	963594,32	2258368,82
7	14345	964573,02	2261020,22	7	14386	964043,47	2261181,51	7	14427	964057,00	2259594,53	7	14468	963844,32	2259060,95	7	14509	963592,97	2258352,20
7	14346	964523,15	2260984,39	7	14387	964078,94	2261104,43	7	14428	964058,44	2259578,95	7	14469	963833,11	2259020,60	7	14510	963585,72	2258342,49
7	14347	964507,30	2260973,00	7	14388	964079,22	2261100,40	7	14429	964059,43	2259566,36	7	14470	963833,12	2259018,81	7	14511	963584,17	2258339,17
7	14348	964458,99	2260968,22	7	14389	964084,08	2261029,24	7	14430	964061,43	2259554,68	7	14471	963835,74	2258981,59	7	14512	963583,69	2258339,71
7	14349	964457,35	2260968,23	7	14390	964083,22	2261020,79	7	14431	964061,50	2259554,05	7	14472	963835,80	2258980,79	7	14513	963582,48	2258336,31
7	14350	964422,82	2260968,43	7	14391	964080,00	2260989,03	7	14432	964057,70	2259541,44	7	14473	963839,50	2258949,08	7	14514	963569,12	2258305,46
7	14351	964376,24	2260967,69	7	14392	964078,71	2260976,26	7	14433	964050,85	2259518,67	7	14474	963839,00	2258906,42	7	14515	963544,97	2258284,70
7	14352	964371,38	2260967,61	7	14393	964072,08	2260945,67	7	14434	964050,68	2259516,07	7	14475	963837,85	2258871,22	7	14516	963518,68	2258305,53
7	14353	964334,92	2260958,96	7	14394	964057,88	2260902,75	7	14435	964054,21	2259488,65	7	14476	963837,81	2258870,64	7	14517	963476,01	2258337,70
7	14354	964301,99	2260947,79	7	14395	964045,22	2260859,66	7	14436	964056,62	2259480,57	7	14477	963834,75	2258826,70	7	14518	963456,46	2258362,58
7	14355	964252,20	2260933,08	7	14396	964041,05	2260811,82	7	14437	964061,18	2259468,75	7	14478	963834,72	2258826,22	7	14519	963432,16	2258380,24
7	14356	964197,52	2260906,54	7	14397	964030,46	2260781,56	7	14438	964065,76	2259456,90	7	14479	963833,47	2258774,17	7	14520	963412,81	2258404,89
7	14357	964158,14	2260887,42	7	14398	963989,88	2260711,07	7	14439	964066,52	2259454,93	7	14480	963817,62	2258744,67	7	14521	963392,86	2258431,59
7	14358	964167,85	2260916,78	7	14399	963982,21	2260666,68	7	14440	964075,75	2259425,94	7	14481	963790,97	2258730,46	7	14522	963392,92	2258469,92
7	14359	964175,65	2260951,64	7	14400	963980,54	2260630,11	7	14441	964075,86	2259425,60	7	14482	963789,06	2258729,31	7	14523	963393,60	2258511,95
7	14360	964177,04	2260957,83	7	14401	963972,03	2260597,91	7	14442	964055,10	2259395,92	7	14483	963766,01	2258715,37	7	14524	963389,89	2258535,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	14525	963387,74	2258537,59	7	14566	962508,75	2259234,28	7	14607	960996,03	2260062,90	7	14648	962154,89	2259322,84	7	14689	963149,64	2258726,33
7	14526	963372,72	2258578,47	7	14567	962476,41	2259247,09	7	14608	960996,03	2260035,70	7	14649	962181,13	2259291,86	7	14690	963152,50	2258723,88
7	14527	963358,90	2258606,58	7	14568	962443,46	2259246,32	7	14609	961071,24	2259958,93	7	14650	962181,56	2259291,35	7	14691	963179,06	2258701,21
7	14528	963355,59	2258613,31	7	14569	962411,91	2259250,25	7	14610	961117,09	2259912,13	7	14651	962207,33	2259269,87	7	14692	963211,89	2258673,31
7	14529	963316,07	2258677,97	7	14570	962376,35	2259261,04	7	14611	961166,84	2259816,29	7	14652	962207,88	2259269,46	7	14693	963214,72	2258647,86
7	14530	963302,67	2258699,91	7	14571	962343,31	2259281,04	7	14612	961250,73	2259691,80	7	14653	962229,62	2259253,13	7	14694	963216,56	2258631,38
7	14531	963259,77	2258763,80	7	14572	962342,56	2259282,06	7	14613	961335,58	2259597,90	7	14654	962232,88	2259250,68	7	14695	963216,76	2258630,66
7	14532	963237,79	2258796,53	7	14573	962323,54	2259308,05	7	14614	961466,88	2259486,99	7	14655	962262,53	2259221,59	7	14696	963230,03	2258596,24
7	14533	963209,03	2258839,69	7	14574	962320,12	2259310,89	7	14615	961495,18	2259467,67	7	14656	962291,91	2259193,60	7	14697	963230,69	2258595,07
7	14534	963208,13	2258840,77	7	14575	962297,84	2259328,41	7	14616	961449,51	2259426,85	7	14657	962292,31	2259193,27	7	14698	963254,23	2258570,29
7	14535	963198,13	2258852,82	7	14576	962295,17	2259330,51	7	14617	961416,89	2259409,60	7	14658	962326,99	2259173,41	7	14699	963254,76	2258569,73
7	14536	963189,54	2258865,89	7	14577	962265,59	2259352,78	7	14618	961354,19	2259376,44	7	14659	962328,43	2259172,80	7	14700	963263,64	2258562,00
7	14537	963183,62	2258873,71	7	14578	962244,02	2259370,73	7	14619	961308,92	2259363,45	7	14660	962343,81	2259167,36	7	14701	963278,95	2258548,68
7	14538	963176,30	2258881,19	7	14579	962240,28	2259375,26	7	14620	961294,76	2259361,61	7	14661	962364,94	2259159,88	7	14702	963293,09	2258517,04
7	14539	963170,19	2258888,60	7	14580	962230,24	2259400,05	7	14621	961212,20	2259348,94	7	14662	962401,85	2259150,09	7	14703	963293,41	2258480,83
7	14540	963164,09	2258894,91	7	14581	962230,02	2259400,58	7	14622	961158,89	2259343,13	7	14663	962433,27	2259142,22	7	14704	963284,77	2258446,54
7	14541	963154,62	2258906,07	7	14582	962229,63	2259401,27	7	14623	960945,37	2259328,32	7	14664	962469,38	2259129,46	7	14705	963284,35	2258405,99
7	14542	963152,99	2258908,19	7	14583	962209,49	2259426,90	7	14624	960945,15	2259321,93	7	14665	962506,88	2259115,19	7	14706	963297,61	2258383,03
7	14543	963138,46	2258920,74	7	14584	962209,07	2259427,44	7	14625	960912,35	2259314,11	7	14666	962545,53	2259117,96	7	14707	963302,67	2258376,74
7	14544	963114,77	2258939,83	7	14585	962189,36	2259474,44	7	14626	960885,01	2259292,76	7	14667	962585,43	2259103,26	7	14708	963308,38	2258371,58
7	14545	963084,96	2258947,01	7	14586	962171,20	2259499,44	7	14627	960885,01	2259261,86	7	14668	962627,32	2259089,80	7	14709	963320,81	2258360,33
7	14546	963055,21	2258940,17	7	14587	962137,64	2259509,37	7	14628	960903,17	2259236,86	7	14669	962656,92	2259071,83	7	14710	963337,93	2258334,22
7	14547	963019,79	2258981,68	7	14588	962100,67	2259527,69	7	14629	960932,56	2259227,31	7	14670	962689,07	2259064,28	7	14711	963347,13	2258321,26
7	14548	962996,93	2259006,32	7	14589	962048,34	2259531,80	7	14630	961166,79	2259243,44	7	14671	962720,27	2259067,64	7	14712	963348,09	2258320,36
7	14549	962969,19	2259022,95	7	14590	961940,07	2259543,26	7	14631	961301,73	2259258,10	7	14672	962747,45	2259047,51	7	14713	963350,29	2258318,31
7	14550	962939,63	2259034,02	7	14591	961810,74	2259546,20	7	14632	961386,76	2259281,75	7	14673	962778,06	2259034,22	7	14714	963363,77	2258305,71
7	14551	962911,70	2259057,58	7	14592	961695,53	2259540,57	7	14633	961493,68	2259337,17	7	14674	962811,50	2259020,59	7	14715	963362,93	2258292,20
7	14552	962887,71	2259087,10	7	14593	961592,26	2259523,00	7	14634	961511,48	2259349,81	7	14675	962831,91	2258997,31	7	14716	963374,64	2258297,54
7	14553	962853,87	2259112,20	7	14594	961529,14	2259565,30	7	14635	961544,97	2259373,59	7	14676	962857,61	2258968,69	7	14717	963403,48	2258267,86
7	14554	962822,52	2259126,29	7	14595	961502,52	2259587,67	7	14636	961648,62	2259431,26	7	14677	962889,50	2258947,40	7	14718	963432,77	2258243,17
7	14555	962792,50	2259137,01	7	14596	961407,26	2259667,71	7	14637	961770,94	2259452,41	7	14678	962926,60	2258932,41	7	14719	963445,53	2258197,93
7	14556	962771,33	2259159,72	7	14597	961394,38	2259681,84	7	14638	961871,34	2259455,88	7	14679	962955,70	2258898,18	7	14720	963421,31	2258179,59
7	14557	962769,63	2259160,82	7	14598	961331,51	2259750,84	7	14639	961987,08	2259439,68	7	14680	962978,37	2258874,39	7	14721	963394,25	2258158,32
7	14558	962736,92	2259172,99	7	14599	961254,26	2259864,95	7	14640	962008,78	2259436,29	7	14681	963001,00	2258854,43	7	14722	963376,23	2258129,95
7	14559	962736,24	2259173,04	7	14600	961210,55	2259949,15	7	14641	962055,89	2259423,81	7	14682	963046,51	2258836,52	7	14723	963376,14	2258129,55
7	14560	962703,97	2259168,34	7	14601	961202,00	2259965,62	7	14642	962081,35	2259380,27	7	14683	963077,41	2258832,27	7	14724	963376,26	2258128,69
7	14561	962670,34	2259180,21	7	14602	961173,74	2259993,38	7	14643	962136,44	2259357,48	7	14684	963097,09	2258805,51	7	14725	963375,59	2258127,16
7	14562	962640,42	2259190,42	7	14603	961078,06	2260087,36	7	14644	962148,95	2259333,55	7	14685	963099,52	2258775,59	7	14726	963366,94	2258089,47
7	14563	962601,23	2259205,15	7	14604	961045,14	2260100,53	7	14645	962149,15	2259330,65	7	14686	963109,77	2258759,04	7	14727	963368,83	2258058,94
7	14564	962571,75	2259216,09	7	14605	961025,11	2260090,66	7	14646	962153,42	2259325,00	7	14687	963118,38	2258745,15	7	14728	963368,88	2258058,13
7	14565	962537,14	2259217,65	7	14606	961007,82	2260082,83	7	14647	962153,60	2259324,76	7	14688	963119,50	2258744,24	7	14729	963353,84	2258021,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	14730	963324,22	2258015,42	7	14771	962423,82	2257416,95	7	14812	961488,44	2257881,59	7	14853	961719,51	2257065,13	7	14894	961292,85	2255439,08
7	14731	963280,07	2258001,52	7	14772	962398,12	2257368,12	7	14813	961443,63	2257900,49	7	14854	961719,42	2257012,95	7	14895	961247,20	2255317,94
7	14732	963276,23	2258000,31	7	14773	962386,99	2257346,96	7	14814	961397,09	2257905,63	7	14855	961723,09	2256969,40	7	14896	961211,07	2255246,53
7	14733	963259,42	2257983,63	7	14774	962370,03	2257297,14	7	14815	961304,44	2257915,85	7	14856	961732,01	2256906,76	7	14897	961157,17	2255174,04
7	14734	963239,91	2257964,27	7	14775	962364,65	2257240,61	7	14816	961159,95	2257909,78	7	14857	961760,42	2256821,07	7	14898	961079,18	2255114,12
7	14735	963218,54	2257934,25	7	14776	962354,99	2257191,60	7	14817	961026,04	2257884,10	7	14858	961773,12	2256767,72	7	14899	960965,09	2255023,74
7	14736	963203,91	2257907,14	7	14777	962352,01	2257176,49	7	14818	960863,64	2257818,61	7	14859	961775,64	2256763,94	7	14900	960827,26	2254923,77
7	14737	963198,69	2257877,18	7	14778	962349,63	2257136,61	7	14819	960799,28	2257784,05	7	14860	961795,80	2256737,08	7	14901	960752,96	2254864,87
7	14738	963182,71	2257821,18	7	14779	962326,59	2257112,27	7	14820	960701,45	2257731,51	7	14861	961847,56	2256710,38	7	14902	960690,16	2254814,98
7	14739	963161,71	2257796,28	7	14780	962314,49	2257092,63	7	14821	960515,76	2257647,39	7	14862	961904,47	2256688,34	7	14903	960671,62	2254799,01
7	14740	963131,74	2257754,97	7	14781	962301,89	2257072,16	7	14822	960327,04	2257589,49	7	14863	961981,59	2256672,45	7	14904	960559,73	2254701,92
7	14741	963105,61	2257723,22	7	14782	962296,65	2257023,87	7	14823	960187,79	2257552,41	7	14864	962016,34	2256659,67	7	14905	960422,63	2254557,12
7	14742	963096,47	2257710,37	7	14783	962308,36	2256950,30	7	14824	960129,73	2257538,96	7	14865	962063,22	2256663,63	7	14906	960259,09	2254419,40
7	14743	963070,90	2257674,42	7	14784	962302,97	2256904,74	7	14825	960082,81	2257528,09	7	14866	962102,64	2256654,41	7	14907	960183,31	2254342,00
7	14744	963052,87	2257618,32	7	14785	962295,16	2256872,28	7	14826	960046,54	2257494,83	7	14867	962135,64	2256636,91	7	14908	960180,73	2254339,33
7	14745	963032,76	2257582,72	7	14786	962292,92	2256838,56	7	14827	960046,54	2257463,93	7	14868	962188,60	2256598,44	7	14909	960177,43	2254335,86
7	14746	962984,37	2257566,05	7	14787	962296,38	2256805,24	7	14828	960064,70	2257438,93	7	14869	962202,18	2256585,76	7	14910	960079,46	2254232,75
7	14747	962959,05	2257549,64	7	14788	962274,86	2256763,42	7	14829	960094,09	2257429,38	7	14870	962187,68	2256549,52	7	14911	959935,74	2254071,95
7	14748	962921,32	2257509,58	7	14789	962272,12	2256758,48	7	14830	960111,15	2257455,17	7	14871	962180,73	2256518,74	7	14912	959824,85	2253952,56
7	14749	962882,61	2257518,67	7	14790	962243,93	2256707,64	7	14831	960353,68	2257493,09	7	14872	962176,25	2256448,46	7	14913	959728,32	2253825,85
7	14750	962872,43	2257521,06	7	14791	962198,29	2256725,93	7	14832	960398,67	2257506,89	7	14873	962176,66	2256415,20	7	14914	959722,59	2253818,32
7	14751	962822,44	2257546,41	7	14792	962170,50	2256737,67	7	14833	960548,15	2257552,73	7	14874	962146,35	2256398,89	7	14915	959630,00	2253720,35
7	14752	962793,10	2257555,95	7	14793	962149,19	2256746,68	7	14834	960744,28	2257641,14	7	14875	962041,18	2256356,14	7	14916	959576,34	2253692,35
7	14753	962755,42	2257561,49	7	14794	962096,56	2256768,92	7	14835	960903,99	2257727,07	7	14876	962038,94	2256355,23	7	14917	959539,12	2253663,64
7	14754	962721,96	2257563,43	7	14795	961996,70	2256771,39	7	14836	960942,82	2257742,97	7	14877	961921,11	2256305,58	7	14918	959527,33	2253654,55
7	14755	962701,30	2257564,63	7	14796	961936,19	2256783,27	7	14837	960984,00	2257759,84	7	14878	961798,30	2256255,45	7	14919	959472,32	2253631,52
7	14756	962637,80	2257559,67	7	14797	961890,22	2256800,86	7	14838	961044,66	2257781,84	7	14879	961662,97	2256228,36	7	14920	959418,81	2253627,13
7	14757	962583,77	2257545,09	7	14798	961857,07	2256846,88	7	14839	961083,21	2257793,39	7	14880	961622,74	2256215,65	7	14921	959342,86	2253633,36
7	14758	962525,24	2257527,94	7	14799	961824,77	2256938,17	7	14840	961168,21	2257810,05	7	14881	961569,45	2256197,77	7	14922	959261,04	2253640,07
7	14759	962489,77	2257503,97	7	14800	961819,39	2256996,62	7	14841	961298,16	2257815,98	7	14882	961563,06	2256194,79	7	14923	959131,92	2253630,04
7	14760	962478,65	2257492,43	7	14801	961819,51	2257067,70	7	14842	961415,52	2257804,32	7	14883	961528,15	2256178,50	7	14924	959042,92	2253624,54
7	14761	962465,92	2257479,23	7	14802	961809,54	2257162,53	7	14843	961475,71	2257782,58	7	14884	961498,94	2256156,84	7	14925	959010,53	2253617,00
7	14762	962461,15	2257472,17	7	14803	961763,89	2257316,56	7	14844	961526,41	2257728,11	7	14885	961454,39	2256109,00	7	14926	958935,39	2253585,41
7	14763	962435,60	2257434,38	7	14804	961741,76	2257390,65	7	14845	961560,45	2257678,68	7	14886	961449,79	2256104,06	7	14927	958927,44	2253581,50
7	14764	962441,28	2257427,84	7	14805	961741,27	2257422,57	7	14846	961602,68	2257604,27	7	14887	961425,87	2256056,09	7	14928	958839,43	2253534,58
7	14765	962501,07	2257369,54	7	14806	961740,85	2257450,31	7	14847	961631,84	2257552,88	7	14888	961406,81	2255953,54	7	14929	958751,51	2253460,02
7	14766	962506,06	2257362,75	7	14807	961730,55	2257572,30	7	14848	961640,89	2257447,04	7	14889	961346,27	2255852,03	7	14930	958626,88	2253370,49
7	14767	962506,55	2257362,07	7	14808	961625,84	2257766,05	7	14849	961641,65	2257397,58	7	14890	961320,76	2255779,37	7	14931	958527,43	2253274,20
7	14768	962485,95	2257334,60	7	14809	961623,45	2257768,68	7	14850	961641,88	2257382,21	7	14891	961287,28	2255671,20	7	14932	958471,51	2253223,58
7	14769	962480,85	2257339,59	7	14810	961550,18	2257849,12	7	14851	961668,09	2257287,86	7	14892	961281,63	2255579,32	7	14933	958432,10	2253221,40
7	14770	962453,80	2257382,23	7	14811	961540,67	2257859,56	7	14852	961710,62	2257147,13	7	14893	961281,14	2255553,06	7	14934	958378,55	2253214,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	14935	958355,84	2253245,46	7	14976	957627,55	2252544,17	7	15017	957287,67	2251315,85	7	15058	957042,33	2250217,70	7	15099	956565,39	2250148,13
7	14936	958297,92	2253264,28	7	14977	957602,59	2252520,02	7	15018	957292,26	2251266,13	7	15059	957032,42	2250181,22	7	15100	956565,49	2250150,49
7	14937	958297,78	2253247,56	7	14978	957579,31	2252481,34	7	15019	957292,94	2251258,80	7	15060	957028,34	2250149,88	7	15101	956565,58	2250152,64
7	14938	958293,78	2253247,16	7	14979	957574,43	2252448,83	7	15020	957299,20	2251250,19	7	15061	957027,41	2250142,80	7	15102	956566,25	2250169,27
7	14939	958255,72	2253243,37	7	14980	957575,37	2252411,55	7	15021	957312,25	2251232,23	7	15062	957027,12	2250140,64	7	15103	956560,49	2250208,91
7	14940	958235,85	2253243,07	7	14981	957581,83	2252345,84	7	15022	957313,64	2251216,98	7	15063	957020,81	2250092,66	7	15104	956556,21	2250233,51
7	14941	958207,72	2253215,33	7	14982	957582,58	2252297,58	7	15023	957314,73	2251204,97	7	15064	957020,33	2250089,03	7	15105	956553,13	2250244,08
7	14942	958193,26	2253218,36	7	14983	957583,09	2252263,35	7	15024	957315,53	2251196,17	7	15065	957008,79	2250053,63	7	15106	956547,42	2250261,92
7	14943	958151,28	2253227,13	7	14984	957576,08	2252195,61	7	15025	957315,90	2251192,04	7	15066	957000,10	2250036,66	7	15107	956535,44	2250288,74
7	14944	958112,28	2253223,87	7	14985	957575,91	2252160,58	7	15026	957283,19	2251147,50	7	15067	956993,99	2250024,74	7	15108	956530,12	2250299,88
7	14945	958062,74	2253205,20	7	14986	957576,18	2252142,60	7	15027	957263,36	2251109,94	7	15068	956989,01	2249976,56	7	15109	956524,63	2250308,51
7	14946	958028,12	2253160,03	7	14987	957572,17	2252114,15	7	15028	957247,83	2251080,29	7	15069	956992,14	2249937,85	7	15110	956509,64	2250331,55
7	14947	958019,83	2253148,54	7	14988	957569,22	2252093,26	7	15029	957243,24	2251041,62	7	15070	957023,74	2249881,28	7	15111	956545,33	225050,65
7	14948	958004,90	2253127,86	7	14989	957570,45	2252044,00	7	15030	957248,15	2251002,89	7	15071	957051,42	2249838,47	7	15112	956557,05	2250358,43
7	14949	957960,66	2253072,66	7	14990	957570,95	2252023,85	7	15031	957250,47	2250984,63	7	15072	957055,07	2249820,77	7	15113	956618,99	2250394,67
7	14950	957954,75	2253037,83	7	14991	957531,88	2251956,58	7	15032	957260,28	2250964,28	7	15073	957058,69	2249803,20	7	15114	956619,81	2250395,10
7	14951	957950,96	2253015,48	7	14992	957529,74	2251943,05	7	15033	957254,09	2250946,88	7	15074	957036,02	2249762,12	7	15115	956632,10	2250401,54
7	14952	957926,14	2252969,25	7	14993	957528,48	2251920,05	7	15034	957233,65	2250936,93	7	15075	957014,58	2249729,32	7	15116	956647,78	2250409,75
7	14953	957914,28	2252915,46	7	14994	957527,42	2251900,62	7	15035	957207,08	2250907,04	7	15076	956972,01	2249710,84	7	15117	956663,37	2250419,12
7	14954	957919,80	2252874,00	7	14995	957525,43	2251870,91	7	15036	957180,89	2250858,12	7	15077	956919,54	2249676,98	7	15118	956673,55	2250425,90
7	14955	957943,77	2252831,83	7	14996	957525,14	2251866,66	7	15037	957176,67	2250814,93	7	15078	956887,05	2249662,53	7	15119	956692,60	2250440,76
7	14956	957974,05	2252798,11	7	14997	957493,27	2251846,74	7	15038	957191,93	2250772,12	7	15079	956842,70	2249643,67	7	15120	956707,31	2250453,44
7	14957	957981,15	2252790,20	7	14998	957489,66	2251841,85	7	15039	957196,48	2250759,34	7	15080	956839,89	2249642,48	7	15121	956729,03	2250479,38
7	14958	957998,79	2252759,88	7	14999	957453,74	2251783,69	7	15040	957188,49	2250719,86	7	15081	956825,12	2249639,88	7	15122	956754,23	2250514,33
7	14959	957997,37	2252747,91	7	15000	957442,24	2251719,94	7	15041	957184,74	2250701,36	7	15082	956783,83	2249632,60	7	15123	956769,26	2250552,41
7	14960	957957,88	2252726,13	7	15001	957443,09	2251708,60	7	15042	957183,30	2250694,25	7	15083	956750,85	2249631,14	7	15124	956780,40	2250587,13
7	14961	957956,18	2252724,91	7	15002	957443,39	2251704,61	7	15043	957180,50	2250690,34	7	15084	956710,27	2249659,66	7	15125	956782,68	2250601,22
7	14962	957949,07	2252725,77	7	15003	957445,79	2251672,71	7	15044	957164,02	2250667,33	7	15085	956708,69	2249660,77	7	15126	956784,49	2250616,28
7	14963	957935,04	2252724,86	7	15004	957459,19	2251618,44	7	15045	957154,01	2250649,11	7	15086	956614,69	2249736,71	7	15127	956785,12	2250640,13
7	14964	957917,83	2252721,85	7	15005	957461,82	2251595,53	7	15046	957137,45	2250618,96	7	15087	956616,20	2249770,78	7	15128	956784,71	2250660,19
7	14965	957917,09	2252721,59	7	15006	957464,91	2251568,55	7	15047	957127,64	2250591,39	7	15088	956594,19	2249829,81	7	15129	956775,59	2250697,48
7	14966	957857,77	2252701,08	7	15007	957466,57	2251554,06	7	15048	957124,24	2250567,81	7	15089	956595,52	2249880,25	7	15130	956757,36	2250753,14
7	14967	957820,75	2252658,49	7	15008	957469,97	2251531,35	7	15049	957121,99	2250545,71	7	15090	956595,01	2249918,24	7	15131	956730,77	2250789,93
7	14968	957811,81	2252649,26	7	15009	957472,20	2251516,43	7	15050	957122,02	2250494,74	7	15091	956589,79	2249970,04	7	15132	956702,65	2250821,95
7	14969	957781,95	2252618,44	7	15010	957433,30	2251501,51	7	15051	957125,51	2250452,59	7	15092	956589,25	2249971,33	7	15133	956700,50	2250835,35
7	14970	957759,36	2252598,39	7	15011	957405,88	2251470,60	7	15052	957154,87	2250391,58	7	15093	956574,92	2250005,69	7	15134	956694,29	2250874,00
7	14971	957750,22	2252591,18	7	15012	957400,69	2251460,44	7	15053	957127,05	2250365,18	7	15094	956547,26	2250065,83	7	15135	956687,51	2250893,60
7	14972	957735,95	2252584,37	7	15013	957392,52	2251440,22	7	15054	957102,66	2250340,45	7	15095	956546,77	2250066,90	7	15136	956672,89	2250928,08
7	14973	957708,77	2252571,38	7	15014	957343,30	2251423,81	7	15055	957079,14	2250301,23	7	15096	956557,92	2250104,65	7	15137	956648,59	2250965,64
7	14974	957693,10	2252571,16	7	15015	957314,91	2251391,92	7	15056	957064,58	2250253,24	7	15097	956562,86	2250128,06	7	15138	956639,77	2250977,28
7	14975	957635,72	2252552,07	7	15016	957292,56	2251348,19	7	15057	957064,26	2250251,04	7	15098	956564,77	2250138,15	7	15139	956602,01	2251011,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	15140	956574,76	2251029,83	7	15181	955776,41	2251783,31	7	15222	956013,38	2252855,20	7	15263	956466,96	2255139,63	7	15304	956576,00	2257767,37
7	15141	956542,06	2251044,96	7	15182	955773,39	2251789,28	7	15223	956055,18	2252892,49	7	15264	956492,76	2255284,41	7	15305	956576,00	2257815,29
7	15142	956508,07	2251059,99	7	15183	955763,84	2251808,10	7	15224	956077,41	2252919,99	7	15265	956512,84	2255384,44	7	15306	956580,12	2257884,79
7	15143	956518,88	2251121,58	7	15184	955749,37	2251841,79	7	15225	956093,16	2252949,93	7	15266	956516,44	2255485,04	7	15307	956559,41	2257922,80
7	15144	956518,60	2251203,05	7	15185	955748,49	2251843,84	7	15226	956095,03	2252966,52	7	15267	956525,05	2255550,44	7	15308	956548,75	2257952,20
7	15145	956514,51	2251260,22	7	15186	955752,51	2251863,15	7	15227	956099,32	2252997,72	7	15268	956547,44	2255729,68	7	15309	956556,11	2258007,45
7	15146	956488,07	2251347,80	7	15187	955756,42	2251881,93	7	15228	956094,81	2253034,80	7	15269	956561,04	2255779,75	7	15310	956559,38	2258038,62
7	15147	956461,03	2251375,80	7	15188	955757,81	2251888,60	7	15229	956085,93	2253064,45	7	15270	956603,53	2255854,93	7	15311	956562,05	2258042,29
7	15148	956420,83	2251417,42	7	15189	955761,68	2251908,97	7	15230	956076,64	2253097,73	7	15271	956616,32	2255898,69	7	15312	956563,61	2258044,44
7	15149	956388,98	2251437,20	7	15190	955763,66	2251919,39	7	15231	956101,48	2253149,37	7	15272	956620,20	2255969,80	7	15313	956586,25	2258075,60
7	15150	956320,52	2251463,93	7	15191	955774,11	2251966,85	7	15232	956111,36	2253194,24	7	15273	956626,84	2256007,77	7	15314	956590,13	2258120,68
7	15151	956256,14	2251476,05	7	15192	955776,53	2251984,42	7	15233	956110,52	2253249,53	7	15274	956625,94	2256050,96	7	15315	956582,52	2258163,44
7	15152	956219,14	2251479,50	7	15193	955780,95	2252016,46	7	15234	956109,68	2253307,77	7	15275	956625,89	2256053,12	7	15316	956606,37	2258219,24
7	15153	956176,29	2251475,05	7	15194	955790,38	2252048,26	7	15235	956109,18	2253337,88	7	15276	956625,82	2256056,58	7	15317	956616,67	2258224,58
7	15154	956145,12	2251477,00	7	15195	955800,29	2252063,38	7	15236	956123,41	2253365,56	7	15277	956605,21	2256106,81	7	15318	956655,60	2258244,78
7	15155	956138,48	2251477,42	7	15196	955801,28	2252065,69	7	15237	956134,34	2253409,95	7	15278	956603,65	2256110,61	7	15319	956694,30	2258258,49
7	15156	956032,72	2251453,18	7	15197	955821,16	2252101,45	7	15238	956136,41	2253462,70	7	15279	956586,08	2256190,86	7	15320	956716,35	2258281,23
7	15157	956024,23	2251450,88	7	15198	955825,91	2252137,73	7	15239	956136,35	2253466,96	7	15280	956571,22	2256304,05	7	15321	956732,42	2258314,00
7	15158	956012,18	2251443,84	7	15199	955836,02	2252169,43	7	15240	956135,55	2253519,40	7	15281	956566,70	2256338,47	7	15322	956808,43	2258372,40
7	15159	955979,81	2251424,90	7	15200	955839,03	2252246,90	7	15241	956135,07	2253551,16	7	15282	956558,29	2256367,48	7	15323	956864,55	2258428,32
7	15160	955925,28	2251376,49	7	15201	955839,78	2252255,87	7	15242	956156,49	2253634,70	7	15283	956520,13	2256449,86	7	15324	956911,09	2258488,53
7	15161	955914,91	2251367,29	7	15202	955842,56	2252289,21	7	15243	956178,07	2253656,76	7	15284	956530,81	2256502,29	7	15325	956932,75	2258513,36
7	15162	955814,00	2251347,49	7	15203	955843,82	2252293,77	7	15244	956208,86	2253688,24	7	15285	956551,39	2256557,57	7	15326	956933,54	2258513,27
7	15163	955796,33	2251339,79	7	15204	955854,87	2252333,76	7	15245	956225,90	2253728,25	7	15286	956557,63	2256589,68	7	15327	956954,55	2258539,12
7	15164	955789,39	2251407,04	7	15205	955866,60	2252365,44	7	15246	956232,92	2253757,60	7	15287	956558,98	2256638,13	7	15328	957063,05	2258644,79
7	15165	955782,74	2251463,21	7	15206	955877,28	2252392,02	7	15247	956233,68	2253760,80	7	15288	956583,05	2256681,90	7	15329	957148,53	2258683,31
7	15166	955786,17	2251495,85	7	15207	955879,66	2252397,94	7	15248	956254,24	2253792,20	7	15289	956587,90	2256715,58	7	15330	957216,64	2258675,79
7	15167	955794,21	2251525,69	7	15208	955886,66	2252442,63	7	15249	956259,64	2253818,21	7	15290	956583,87	2256860,46	7	15331	957342,51	2258688,94
7	15168	955799,71	2251570,53	7	15209	955880,55	2252494,37	7	15250	956277,26	2253903,11	7	15291	956595,17	2256915,20	7	15332	957432,69	2258686,60
7	15169	955800,19	2251595,75	7	15210	955884,10	2252549,41	7	15251	956302,63	2254095,51	7	15292	956616,18	2256936,87	7	15333	957607,42	2258660,29
7	15170	955800,65	2251603,52	7	15211	955854,45	2252550,65	7	15252	956311,22	2254219,00	7	15293	956639,50	2256975,58	7	15334	957680,22	2258634,94
7	15171	955800,67	2251604,62	7	15212	955874,75	2252591,24	7	15253	956335,86	2254328,45	7	15294	956643,57	2257019,23	7	15335	957747,85	2258562,14
7	15172	955802,04	2251639,07	7	15213	955893,88	2252648,46	7	15254	956348,44	2254442,13	7	15295	956634,66	2257088,52	7	15336	957783,52	2258529,31
7	15173	955801,89	2251652,42	7	15214	955922,87	2252706,98	7	15255	956355,68	2254491,12	7	15296	956579,93	2257250,20	7	15337	957812,66	2258502,48
7	15174	955800,92	2251675,61	7	15215	955931,23	2252728,21	7	15256	956360,34	2254528,69	7	15297	956570,05	2257327,31	7	15338	957881,24	2258443,77
7	15175	955800,52	2251681,76	7	15216	955945,82	2252767,98	7	15257	956371,40	2254593,12	7	15298	956568,63	2257389,05	7	15339	957945,12	2258381,77
7	15176	955799,17	2251696,61	7	15217	955959,15	2252781,77	7	15258	956373,73	2254682,09	7	15299	956576,71	2257420,67	7	15340	957981,74	2258334,64
7	15177	955792,70	2251729,91	7	15218	955967,61	2252790,52	7	15259	956376,56	2254724,53	7	15300	956579,67	2257451,63	7	15341	957989,87	2258339,86
7	15178	955786,87	2251749,83	7	15219	955979,14	2252803,78	7	15260	956391,80	2254806,25	7	15301	956573,34	2257614,94	7	15342	957996,73	2258333,53
7	15179	955785,69	2251753,87	7	15220	955986,12	2252811,80	7	15261	956414,61	2254926,75	7	15302	956566,56	2257676,70	7	15343	958140,65	2258154,89
7	15180	955778,95	2251776,89	7	15221	955994,89	2252821,88	7	15262	956440,02	2255041,80	7	15303	956555,91	2257731,56	7	15344	958189,86	2258111,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	15345	958295,97	2258068,07	7	15386	956632,21	2258506,43	7	15427	956549,99	2261114,26	7	15468	957526,71	2261758,06	7	15509	957633,29	2261965,09
7	15346	958310,31	2258069,98	7	15387	956619,57	2258535,69	7	15428	956569,21	2261176,70	7	15469	957573,02	2261672,66	7	15510	957658,91	2261968,97
7	15347	958314,12	2258070,41	7	15388	956531,07	2258674,37	7	15429	956600,58	2261225,58	7	15470	957607,50	2261614,85	7	15511	957696,86	2261979,22
7	15348	958314,85	2258019,86	7	15389	956512,47	2258699,19	7	15430	956633,48	2261277,08	7	15471	957650,40	2261563,41	7	15512	957727,22	2261994,20
7	15349	958327,47	2257987,64	7	15390	956508,82	2258743,44	7	15431	956633,86	2261277,68	7	15472	957671,60	2261539,63	7	15513	957736,85	2262001,63
7	15350	958347,61	2257940,08	7	15391	956488,09	2258827,51	7	15432	956655,23	2261311,42	7	15473	957726,78	2261477,77	7	15514	957764,21	2262022,74
7	15351	958375,03	2257930,57	7	15392	956460,92	2258924,24	7	15433	956673,14	2261337,36	7	15474	957752,25	2261449,21	7	15515	957800,99	2262051,14
7	15352	958407,48	2257940,08	7	15393	956446,97	2258999,85	7	15434	956694,89	2261358,36	7	15475	957822,69	2261349,69	7	15516	957803,03	2262053,39
7	15353	958428,74	2257972,53	7	15394	956444,49	2259064,40	7	15435	956704,80	2261370,61	7	15476	957838,85	2261317,09	7	15517	957840,34	2262094,50
7	15354	958425,39	2258012,26	7	15395	956454,21	2259108,85	7	15436	956709,24	2261376,11	7	15477	957851,39	2261291,79	7	15518	957866,77	2262116,01
7	15355	958391,25	2258076,60	7	15396	956478,47	2259176,94	7	15437	956724,80	2261404,92	7	15478	957872,32	2261251,24	7	15519	957881,89	2262128,32
7	15356	958361,29	2258113,70	7	15397	956504,22	2259283,30	7	15438	956744,66	2261456,79	7	15479	957934,95	2261129,84	7	15520	957909,91	2262150,01
7	15357	958343,13	2258155,26	7	15398	956533,51	2259388,97	7	15439	956787,11	2261578,17	7	15480	958007,23	2260908,49	7	15521	957973,62	2262159,60
7	15358	958313,46	2258167,12	7	15399	956539,51	2259514,62	7	15440	956815,34	2261634,67	7	15481	958037,81	2260814,84	7	15522	958034,66	2262160,53
7	15359	958309,45	2258168,72	7	15400	956519,74	2259639,05	7	15441	956858,04	2261689,70	7	15482	958110,79	2260671,92	7	15523	958037,91	2262161,61
7	15360	958248,34	2258193,16	7	15401	956505,68	2259717,00	7	15442	956880,99	2261734,88	7	15483	958127,04	2260653,67	7	15524	958091,92	2262179,62
7	15361	958215,64	2258221,21	7	15402	956493,32	2259759,24	7	15443	956895,17	2261762,79	7	15484	958184,38	2260589,28	7	15525	958128,25	2262229,62
7	15362	958072,29	2258399,15	7	15403	956490,35	2259844,57	7	15444	956910,09	2261805,79	7	15485	958225,78	2260562,61	7	15526	958128,25	2262291,42
7	15363	957824,04	2258268,91	7	15404	956490,26	2259846,72	7	15445	956920,15	2261834,77	7	15486	958280,30	2260565,39	7	15527	958091,92	2262341,42
7	15364	957741,13	2258714,12	7	15405	956487,19	2259920,33	7	15446	956948,66	2261924,67	7	15487	958298,46	2260590,39	7	15528	958033,14	2262360,52
7	15365	957720,56	2258723,02	7	15406	956483,30	2259973,62	7	15447	956971,40	2261992,90	7	15488	958298,46	2260621,29	7	15529	957970,58	2262359,58
7	15366	957654,57	2258751,56	7	15407	956468,66	2260057,98	7	15448	956985,54	2262016,82	7	15489	958280,30	2260646,29	7	15530	957921,11	2262358,83
7	15367	957581,41	2258769,08	7	15408	956458,78	2260148,66	7	15449	956986,86	2262019,05	7	15490	958252,86	2260662,54	7	15531	957891,38	2262354,38
7	15368	957478,33	2258781,98	7	15409	956449,58	2260216,92	7	15450	957000,04	2262041,38	7	15491	958196,59	2260723,73	7	15532	957875,73	2262374,69
7	15369	957463,53	2258783,83	7	15410	956440,70	2260265,44	7	15451	957030,81	2262075,23	7	15492	958131,62	2260849,70	7	15533	957864,54	2262418,40
7	15370	957422,93	2258788,91	7	15411	956440,02	2260311,79	7	15452	957091,40	2262122,28	7	15493	958028,76	2261164,71	7	15534	957862,26	2262459,79
7	15371	957317,82	2258787,79	7	15412	956439,99	2260313,97	7	15453	957130,24	2262132,28	7	15494	957940,81	2261336,57	7	15535	957859,08	2262515,46
7	15372	957220,24	2258777,41	7	15413	956439,96	2260316,07	7	15454	957172,33	2262137,33	7	15495	957910,55	2261397,60	7	15536	957853,10	2262554,71
7	15373	957141,32	2258785,22	7	15414	956439,21	2260363,67	7	15455	957218,06	2262130,74	7	15496	957832,25	2261509,27	7	15537	957849,03	2262597,89
7	15374	957023,78	2258736,19	7	15415	956446,30	2260427,33	7	15456	957230,21	2262128,99	7	15497	957726,15	2261628,69	7	15538	957850,58	2262688,52
7	15375	957013,31	2258731,82	7	15416	956447,34	2260472,58	7	15457	957329,22	2262079,55	7	15498	957691,23	2261669,69	7	15539	957829,98	2262729,83
7	15376	956925,14	2258656,16	7	15417	956438,17	2260532,25	7	15458	957382,30	2262052,70	7	15499	957659,22	2261723,35	7	15540	957800,59	2262739,38
7	15377	956882,54	2258607,61	7	15418	956425,71	2260571,36	7	15459	957404,02	2262036,59	7	15500	957623,69	2261784,07	7	15541	957771,20	2262729,83
7	15378	956834,67	2258553,04	7	15419	956444,04	2260622,48	7	15460	957406,77	2262034,56	7	15501	957618,95	2261811,35	7	15542	957753,04	2262704,83
7	15379	956826,71	2258542,66	7	15420	956478,83	2260687,35	7	15461	957436,72	2261982,66	7	15502	957617,49	2261819,73	7	15543	957749,03	2262598,80
7	15380	956791,21	2258496,37	7	15421	956489,96	2260715,45	7	15462	957460,03	2261929,91	7	15503	957609,80	2261857,84	7	15544	957749,51	2262565,70
7	15381	956745,82	2258450,47	7	15422	956501,94	2260767,70	7	15463	957466,77	2261898,64	7	15504	957596,60	2261881,69	7	15545	957753,37	2262542,83
7	15382	956690,62	2258409,59	7	15423	956506,23	2260863,23	7	15464	957483,49	2261864,59	7	15505	957588,29	2261896,72	7	15546	957756,69	2262523,18
7	15383	956676,81	2258397,91	7	15424	956508,58	2260947,72	7	15465	957507,16	2261838,15	7	15506	957563,31	2261925,35	7	15547	957759,38	2262507,25
7	15384	956659,81	2258383,51	7	15425	956519,84	2260986,07	7	15466	957516,08	2261810,94	7	15507	957556,62	2261956,40	7	15548	957762,42	2262454,10
7	15385	956648,37	2258442,60	7	15426	956535,67	2261049,08	7	15467	957519,16	2261801,53	7	15508	957601,09	2261960,22	7	15549	957764,54	2262416,86

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				
7	15550	957764,59	2262381,12	7	15591	956440,44	2261358,71	7	15632	956273,49	2259197,53	7	15673	956358,17	2256611,80	7	15714	955936,60	2253473,75
7	15551	957764,64	2262350,90	7	15592	956421,57	2261324,90	7	15633	956263,68	2259169,98	7	15674	956340,66	2256564,76	7	15715	955936,43	2253459,58
7	15552	957754,77	2262304,80	7	15593	956419,55	2261321,27	7	15634	956246,39	2259094,67	7	15675	956317,60	2256457,60	7	15716	955913,56	2253401,28
7	15553	957706,12	2262243,13	7	15594	956393,54	2261274,55	7	15635	956247,39	2258984,97	7	15676	956320,48	2256406,74	7	15717	955911,38	2253386,81
7	15554	957671,45	2262203,80	7	15595	956380,56	2261243,65	7	15636	956265,07	2258883,45	7	15677	956370,39	2256297,29	7	15718	955908,68	2253368,85
7	15555	957641,94	2262181,01	7	15596	956357,62	2261169,13	7	15637	956291,28	2258788,80	7	15678	956387,84	2256164,37	7	15719	955909,17	2253336,81
7	15556	957584,25	2262159,94	7	15597	956341,06	2261095,19	7	15638	956294,99	2258775,41	7	15679	956397,68	2256094,31	7	15720	955909,66	2253304,73
7	15557	957545,85	2262185,54	7	15598	956329,59	2261047,96	7	15639	956310,23	2258718,15	7	15680	956407,42	2256050,79	7	15721	955910,19	2253269,86
7	15558	957515,66	2262202,70	7	15599	956319,03	2261018,11	7	15640	956315,56	2258653,40	7	15681	956408,46	2256048,65	7	15722	955911,02	2253214,80
7	15559	957489,09	2262222,81	7	15600	956310,12	2260973,34	7	15641	956335,95	2258600,64	7	15682	956425,00	2256014,60	7	15723	955887,37	2253165,64
7	15560	957467,71	2262234,29	7	15601	956306,30	2260868,60	7	15642	956364,83	2258563,08	7	15683	956417,89	2255932,95	7	15724	955877,56	2253126,03
7	15561	957419,28	2262258,13	7	15602	956305,54	2260834,79	7	15643	956442,29	2258441,70	7	15684	956380,76	2255867,25	7	15725	955875,49	2253070,65
7	15562	957365,12	2262285,18	7	15603	956304,74	2260802,53	7	15644	956449,75	2258412,25	7	15685	956357,49	2255791,27	7	15726	955880,31	2253036,01
7	15563	957309,87	2262312,76	7	15604	956281,25	2260745,64	7	15645	956421,06	2258363,94	7	15686	956352,59	2255775,29	7	15727	955878,81	2253025,23
7	15564	957238,40	2262333,21	7	15605	956262,66	2260706,75	7	15646	956410,71	2258301,01	7	15687	956326,72	2255576,23	7	15728	955876,04	2253005,39
7	15565	957170,34	2262337,45	7	15606	956240,59	2260658,86	7	15647	956379,09	2258239,42	7	15688	956317,43	2255505,66	7	15729	955875,51	2253001,60
7	15566	957099,83	2262330,07	7	15607	956226,72	2260600,61	7	15648	956365,24	2258169,54	7	15689	956314,99	2255415,05	7	15730	955862,19	2252986,20
7	15567	957030,06	2262313,01	7	15608	956226,62	2260547,36	7	15649	956371,83	2258130,74	7	15690	956296,42	2255322,55	7	15731	955848,67	2252970,57
7	15568	957000,26	2262301,19	7	15609	956242,96	2260488,07	7	15650	956358,79	2258083,31	7	15691	956272,87	2255188,12	7	15732	955830,32	2252937,50
7	15569	956935,39	2262253,13	7	15610	956246,98	2260444,57	7	15651	956360,50	2258050,04	7	15692	956246,52	2255092,42	7	15733	955804,63	2252918,15
7	15570	956901,30	2262227,88	7	15611	956240,48	2260386,21	7	15652	956359,87	2258046,51	7	15693	956218,99	2254968,41	7	15734	955781,99	2252895,65
7	15571	956845,16	2262168,34	7	15612	956240,02	2260382,12	7	15653	956359,48	2258044,36	7	15694	956195,27	2254843,32	7	15735	955761,57	2252860,06
7	15572	956793,80	2262085,48	7	15613	956239,73	2260379,51	7	15654	956353,20	2258009,36	7	15695	956178,87	2254755,41	7	15736	955752,81	2252820,79
7	15573	956778,21	2262041,85	7	15614	956240,01	2260310,98	7	15655	956348,31	2257954,86	7	15696	956173,99	2254692,68	7	15737	955740,13	2252787,71
7	15574	956766,76	2262009,78	7	15615	956240,85	2260254,14	7	15656	956353,24	2257909,67	7	15697	956172,94	2254619,17	7	15738	955711,33	2252730,64
7	15575	956765,97	2262007,58	7	15616	956251,71	2260187,68	7	15657	956353,24	2257861,84	7	15698	956162,82	2254560,20	7	15739	955710,93	2252729,43
7	15576	956758,69	2261987,19	7	15617	956260,10	2260125,70	7	15658	956369,15	2257830,69	7	15699	956157,65	2254519,17	7	15740	955691,24	2252668,88
7	15577	956730,34	2261897,79	7	15618	956270,22	2260032,86	7	15659	956356,61	2257790,63	7	15700	956150,27	2254469,26	7	15741	955673,74	2252637,12
7	15578	956711,88	2261843,01	7	15619	956284,23	2259953,65	7	15660	956353,61	2257758,67	7	15701	956140,46	2254376,25	7	15742	955654,14	2252577,17
7	15579	956693,29	2261803,63	7	15620	956287,43	2259910,38	7	15661	956356,81	2257711,50	7	15702	956139,45	2254366,65	7	15743	955650,52	2252545,11
7	15580	956653,76	2261752,68	7	15621	956290,28	2259842,14	7	15662	956368,32	2257649,89	7	15703	956114,41	2254255,42	7	15744	955652,58	2252503,72
7	15581	956628,79	2261712,28	7	15622	956290,37	2259839,99	7	15663	956373,69	2257602,58	7	15704	956103,91	2254118,34	7	15745	955680,73	2252442,17
7	15582	956618,41	2261695,47	7	15623	956290,47	2259837,64	7	15664	956379,91	2257463,69	7	15705	956080,52	2253939,23	7	15746	955666,41	2252413,34
7	15583	956613,76	2261683,58	7	15624	956293,91	2259738,85	7	15665	956368,25	2257403,11	7	15706	956071,61	2253895,04	7	15747	955652,53	2252369,04
7	15584	956598,26	2261644,02	7	15625	956294,33	2259737,19	7	15666	956370,23	2257317,47	7	15707	956042,56	2253855,05	7	15748	955648,83	2252344,12
7	15585	956557,35	2261526,91	7	15626	956309,96	2259675,41	7	15667	956382,90	2257214,24	7	15708	956039,09	2253828,94	7	15749	955643,17	2252306,09
7	15586	956543,17	2261489,87	7	15627	956322,77	2259604,37	7	15668	956437,65	2257052,48	7	15709	956036,45	2253809,09	7	15750	955640,66	2252288,23
7	15587	956534,71	2261481,30	7	15628	956339,33	2259509,50	7	15669	956408,01	2256994,82	7	15710	955987,22	2253771,86	7	15751	955638,43	2252272,40
7	15588	956505,20	2261451,40	7	15629	956337,46	2259430,44	7	15670	956385,65	2256889,50	7	15711	955969,04	2253736,42	7	15752	955632,93	2252241,59
7	15589	956482,23	2261411,77	7	15630	956310,97	2259334,87	7	15671	956387,13	2256740,60	7	15712	955960,85	2253676,95	7	15753	955618,80	2252168,23
7	15590	956480,74	2261409,88	7	15631	956288,22	2259238,86	7	15672	956364,67	2256699,38	7	15713	955938,01	2253587,86	7	15754	955598,75	2252119,93

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				
7	15755	955593,73	2252086,82	7	15796	954814,38	2252801,87	7	15837	953377,64	2252434,05	7	15878	952360,58	2253849,73	7	15919	951236,06	2254472,85
7	15756	955582,85	2252047,33	7	15797	954763,49	2252812,95	7	15838	953319,50	2252507,74	7	15879	952363,08	2253873,62	7	15920	951191,32	2254492,05
7	15757	955561,80	2252012,26	7	15798	954756,74	2252814,42	7	15839	953318,73	2252511,58	7	15880	952353,39	2253924,54	7	15921	951185,97	2254494,35
7	15758	955552,10	2251977,57	7	15799	954645,19	2252793,42	7	15840	953311,05	2252549,93	7	15881	952352,98	2253926,71	7	15922	951166,23	2254502,82
7	15759	955548,80	2251942,72	7	15800	954595,47	2252768,51	7	15841	953269,33	2252681,70	7	15882	952339,05	2253999,93	7	15923	951140,82	2254537,80
7	15760	955507,95	2251928,37	7	15801	954586,28	2252763,90	7	15842	953231,33	2252786,57	7	15883	952328,94	2254016,39	7	15924	951118,95	2254572,14
7	15761	955465,65	2251922,23	7	15802	954579,13	2252760,31	7	15843	953210,80	2252842,97	7	15884	952321,84	2254027,96	7	15925	951128,22	2254639,85
7	15762	955399,90	2251898,39	7	15803	954550,30	2252749,20	7	15844	953197,51	2252879,44	7	15885	952294,54	2254076,68	7	15926	951155,97	2254687,41
7	15763	955333,92	2251847,94	7	15804	954498,67	2252735,71	7	15845	953182,81	2252910,95	7	15886	952289,40	2254085,06	7	15927	951185,60	2254737,40
7	15764	955345,34	2251907,28	7	15805	954434,93	2252738,73	7	15846	953152,11	2252951,27	7	15887	952282,72	2254095,13	7	15928	951189,60	2254753,77
7	15765	955361,19	2251936,35	7	15806	954381,17	2252733,97	7	15847	953116,37	2252987,57	7	15888	952262,35	2254125,86	7	15929	951200,86	2254799,85
7	15766	955374,96	2251984,23	7	15807	954304,79	2252716,25	7	15848	953090,03	2253014,32	7	15889	952250,47	2254140,84	7	15930	951202,60	2254837,33
7	15767	955379,72	2252000,76	7	15808	954302,92	2252715,51	7	15849	953050,56	2253045,41	7	15890	952234,54	2254160,93	7	15931	951195,60	2254886,19
7	15768	955394,08	2252035,15	7	15809	954249,99	2252694,63	7	15850	953021,72	2253062,74	7	15891	952226,78	2254170,72	7	15932	951193,01	2254904,31
7	15769	955400,87	2252060,72	7	15810	954199,93	2252653,64	7	15851	952937,80	2253113,17	7	15892	952168,47	2254216,16	7	15933	951189,13	2254921,04
7	15770	955413,28	2252122,90	7	15811	954160,77	2252609,19	7	15852	952897,81	2253131,53	7	15893	952133,70	2254227,32	7	15934	951187,59	2254960,60
7	15771	955413,66	2252129,95	7	15812	954154,17	2252607,54	7	15853	952844,47	2253149,19	7	15894	952056,86	2254252,00	7	15935	951188,56	2255003,58
7	15772	955413,86	2252139,21	7	15813	954121,37	2252584,40	7	15854	952805,41	2253157,91	7	15895	951995,88	2254270,96	7	15936	951217,67	2255024,45
7	15773	955401,82	2252209,49	7	15814	954055,76	2252583,41	7	15855	952763,48	2253162,94	7	15896	951942,54	2254287,54	7	15937	951228,91	2255037,09
7	15774	955390,79	2252253,71	7	15815	953972,78	2252563,92	7	15856	952753,77	2253170,47	7	15897	951940,81	2254288,08	7	15938	951246,95	2255057,40
7	15775	955388,76	2252257,84	7	15816	953952,03	2252555,08	7	15857	952742,15	2253196,21	7	15898	951919,78	2254284,02	7	15939	951283,06	2255125,99
7	15776	955370,25	2252285,81	7	15817	953935,97	2252546,70	7	15858	952718,30	2253194,44	7	15899	951866,38	2254273,71	7	15940	951283,65	2255129,50
7	15777	955352,13	2252312,19	7	15818	953926,20	2252541,60	7	15859	952696,71	2253207,34	7	15900	951817,03	2254253,93	7	15941	951279,93	2255147,93
7	15778	955342,43	2252325,10	7	15819	953893,15	2252518,46	7	15860	952668,65	2253219,16	7	15901	951733,58	2254337,82	7	15942	951294,01	2255193,20
7	15779	955327,64	2252342,90	7	15820	953887,88	2252514,77	7	15861	952630,08	2253226,92	7	15902	951616,13	2254443,19	7	15943	951294,51	2255206,60
7	15780	955317,02	2252355,22	7	15821	953863,51	2252494,50	7	15862	952591,33	2253234,71	7	15903	951583,12	2254462,83	7	15944	951288,93	2255226,21
7	15781	955306,34	2252366,85	7	15822	953850,84	2252478,90	7	15863	952539,19	2253221,61	7	15904	951575,51	2254465,55	7	15945	951287,00	2255233,04
7	15782	955289,11	2252383,88	7	15823	953826,67	2252449,16	7	15864	952568,35	2253256,19	7	15905	951519,87	2254485,46	7	15946	951287,20	2255236,49
7	15783	955244,79	2252425,18	7	15824	953788,01	2252408,98	7	15865	952580,17	2253288,07	7	15906	951516,40	2254485,69	7	15947	951287,26	2255237,70
7	15784	955210,84	2252451,87	7	15825	953730,58	2252399,64	7	15866	952516,74	2253317,19	7	15907	951471,33	2254488,68	7	15948	951283,00	2255265,14
7	15785	955204,76	2252459,16	7	15826	953723,77	2252397,48	7	15867	952503,33	2253332,82	7	15908	951436,33	2254482,49	7	15949	951281,08	2255271,46
7	15786	955164,34	2252507,58	7	15827	953705,89	2252369,01	7	15868	952602,30	2253381,74	7	15909	951429,17	2254481,23	7	15950	951271,20	2255293,77
7	15787	955125,40	2252543,32	7	15828	953670,23	2252341,90	7	15869	952598,94	2253425,22	7	15910	951422,80	2254479,84	7	15951	951265,35	2255301,62
7	15788	955055,80	2252591,20	7	15829	953615,75	2252304,97	7	15870	952567,70	2253513,70	7	15911	951404,32	2254474,88	7	15952	951265,71	2255311,29
7	15789	955043,42	2252599,72	7	15830	953568,22	2252304,29	7	15871	952550,88	2253539,87	7	15912	951394,67	2254472,22	7	15953	951268,12	2255319,91
7	15790	954987,15	2252630,06	7	15831	953513,21	2252303,41	7	15872	952530,80	2253558,88	7	15913	951354,29	2254456,51	7	15954	951270,63	2255325,13
7	15791	954974,62	2252663,97	7	15832	953496,44	2252297,91	7	15873	952483,43	2253603,72	7	15914	951339,03	2254447,17	7	15955	951273,25	2255331,47
7	15792	954960,23	2252694,65	7	15833	953459,26	2252285,71	7	15874	952436,22	2253623,49	7	15915	951321,02	2254436,14	7	15956	951281,08	2255357,13
7	15793	954930,79	2252732,62	7	15834	953456,00	2252300,76	7	15875	952446,55	2253662,06	7	15916	951283,07	2254446,23	7	15957	951291,80	2255386,26
7	15794	954901,45	2252758,33	7	15835	953435,84	2252345,13	7	15876	952445,33	2253693,82	7	15917	951279,26	2254448,39	7	15958	951293,09	2255392,62
7	15795	954864,47	2252785,45	7	15836	953415,45	2252380,09	7	15877	952418,74	2253784,89	7	15918	951278,48	2254448,83	7	15959	951295,00	2255413,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	15960	951294,85	2255423,61	7	16001	951428,01	2255892,77	7	16042	951846,95	2257792,12	7	16083	951898,31	2260355,27	7	16124	951679,85	2261574,95
7	15961	951292,61	2255443,11	7	16002	951432,64	2255907,93	7	16043	951860,66	2257830,07	7	16084	951925,48	2260392,67	7	16125	951680,00	2261575,46
7	15962	951291,63	2255447,59	7	16003	951437,91	2255921,09	7	16044	951919,46	2257999,04	7	16085	951934,03	2260425,46	7	16126	951689,74	2261608,20
7	15963	951286,14	2255465,15	7	16004	951445,47	2255950,56	7	16045	951923,59	2258025,37	7	16086	951928,45	2260490,79	7	16127	951691,44	2261616,27
7	15964	951281,67	2255476,72	7	16005	951435,25	2255950,35	7	16046	951923,93	2258027,53	7	16087	951925,85	2260509,03	7	16128	951693,95	2261636,43
7	15965	951273,26	2255494,68	7	16006	951435,05	2255952,51	7	16047	951933,98	2258091,50	7	16088	951924,57	2260514,69	7	16129	951701,27	2261679,53
7	15966	951270,85	2255498,65	7	16007	951431,90	2255986,97	7	16048	951934,37	2258094,41	7	16089	951922,95	2260524,37	7	16130	951707,40	2261700,97
7	15967	951271,64	2255503,45	7	16008	951469,94	2256052,73	7	16049	951944,26	2258183,61	7	16090	951908,94	2260561,58	7	16131	951719,90	2261740,37
7	15968	951273,33	2255512,89	7	16009	951476,89	2256101,87	7	16050	951970,96	2258425,20	7	16091	951905,50	2260570,73	7	16132	951720,96	2261743,70
7	15969	951274,47	2255522,62	7	16010	951474,83	2256135,61	7	16051	951972,84	2258451,84	7	16092	951892,57	2260626,23	7	16133	951724,42	2261754,61
7	15970	951275,04	2255536,30	7	16011	951466,50	2256200,99	7	16052	951982,37	2258593,72	7	16093	951892,57	2260688,03	7	16134	951731,98	2261774,25
7	15971	951274,85	2255538,27	7	16012	951470,78	2256242,89	7	16053	951971,39	2258974,75	7	16094	951871,66	2260716,81	7	16135	951733,74	2261777,88
7	15972	951274,18	2255545,08	7	16013	951465,91	2256286,95	7	16054	952010,43	2259074,08	7	16095	951871,66	2260748,41	7	16136	951734,82	2261780,11
7	15973	951276,89	2255549,13	7	16014	951461,77	2256322,64	7	16055	952033,42	2259155,94	7	16096	951858,16	2260778,51	7	16137	951744,13	2261799,29
7	15974	951277,50	2255550,19	7	16015	951460,95	2256329,70	7	16056	952035,72	2259198,01	7	16097	951852,85	2260811,67	7	16138	951782,63	2261861,76
7	15975	951280,06	2255554,63	7	16016	951460,07	2256337,29	7	16057	952035,61	2259198,69	7	16098	951809,07	2260873,12	7	16139	951786,70	2261869,98
7	15976	951283,42	2255560,58	7	16017	951455,08	2256400,18	7	16058	952034,90	2259203,16	7	16099	951782,69	2260909,43	7	16140	951818,80	2261953,14
7	15977	951291,30	2255578,47	7	16018	951451,35	2256435,01	7	16059	952020,43	2259294,11	7	16100	951774,67	2260932,04	7	16141	951820,25	2261956,89
7	15978	951298,52	2255584,64	7	16019	951449,44	2256452,88	7	16060	952018,91	2259303,70	7	16101	951770,45	2260958,47	7	16142	951894,69	2262149,67
7	15979	951309,06	2255594,94	7	16020	951436,89	2256484,89	7	16061	951991,53	2259475,75	7	16102	951762,57	2261004,84	7	16143	951895,27	2262151,23
7	15980	951318,14	2255605,75	7	16021	951435,00	2256489,62	7	16062	951971,47	2259629,77	7	16103	951762,57	2261066,64	7	16144	951915,36	2262208,93
7	15981	951322,14	2255611,23	7	16022	951453,16	2256531,01	7	16063	951961,26	2259708,12	7	16104	951722,62	2261118,21	7	16145	951965,86	2262340,72
7	15982	951328,62	2255621,40	7	16023	951475,41	2256576,96	7	16064	951962,39	2259741,15	7	16105	951716,95	2261132,05	7	16146	951994,79	2262390,32
7	15983	951335,00	2255635,69	7	16024	951490,85	2256586,21	7	16065	951962,69	2259742,93	7	16106	951711,07	2261146,42	7	16147	951998,47	2262398,10
7	15984	951344,42	2255663,39	7	16025	951495,72	2256589,12	7	16066	951983,20	2259743,06	7	16107	951682,60	2261185,31	7	16148	952041,67	2262514,39
7	15985	951345,66	2255670,19	7	16026	951529,80	2256622,22	7	16067	951971,78	2259783,47	7	16108	951658,06	2261205,80	7	16149	952088,63	2262572,73
7	15986	951347,29	2255689,75	7	16027	951549,50	2256659,59	7	16068	951990,66	2259809,46	7	16109	951643,31	2261232,34	7	16150	952138,35	2262615,81
7	15987	951345,70	2255706,09	7	16028	951554,13	2256697,64	7	16069	951990,66	2259825,79	7	16110	951643,11	2261233,49	7	16151	952143,67	2262621,18
7	15988	951344,72	2255711,49	7	16029	951548,58	2256734,23	7	16070	951990,66	2259827,96	7	16111	951635,16	2261280,26	7	16152	952198,58	2262685,64
7	15989	951332,15	2255744,95	7	16030	951541,59	2256771,97	7	16071	951990,66	2259871,26	7	16112	951634,87	2261281,96	7	16153	952237,56	2262706,42
7	15990	951337,90	2255753,99	7	16031	951538,71	2256803,81	7	16072	951974,53	2259907,94	7	16113	951633,47	2261324,89	7	16154	952251,48	2262709,69
7	15991	951344,00	2255768,76	7	16032	951555,30	2256879,15	7	16073	951943,83	2259998,26	7	16114	951630,22	2261355,28	7	16155	952282,48	2262716,96
7	15992	951363,82	2255789,15	7	16033	951572,21	2256910,39	7	16074	951929,87	2260025,10	7	16115	951625,72	2261397,35	7	16156	952294,10	2262719,69
7	15993	951370,90	2255800,13	7	16034	951583,34	2256953,35	7	16075	951901,46	2260063,97	7	16116	951624,06	2261442,24	7	16157	952326,74	2262715,52
7	15994	951376,63	2255809,81	7	16035	951581,54	2257008,92	7	16076	951897,38	2260079,20	7	16117	951620,02	2261447,22	7	16158	952327,33	2262715,45
7	15995	951379,70	2255815,27	7	16036	951561,34	2257049,45	7	16077	951886,39	2260127,20	7	16118	951636,13	2261465,68	7	16159	952345,72	2262713,33
7	15996	951389,15	2255844,13	7	16037	951617,26	2257229,95	7	16078	951898,51	2260144,04	7	16119	951641,87	2261473,75	7	16160	952366,43	2262706,90
7	15997	951392,03	2255852,97	7	16038	951658,32	2257363,58	7	16079	951931,92	2260197,71	7	16120	951652,49	2261492,34	7	16161	952379,21	2262702,64
7	15998	951411,03	2255869,34	7	16039	951670,03	2257401,71	7	16080	951931,92	2260259,51	7	16121	951656,62	2261501,68	7	16162	952380,06	2262702,36
7	15999	951418,97	2255879,09	7	16040	951734,65	2257551,56	7	16081	951921,27	2260302,90	7	16122	951668,13	2261537,08	7	16163	952390,75	2262699,01
7	16000	951421,60	2255882,78	7	16041	951772,20	2257632,00	7	16082	951902,21	2260346,37	7	16123	951668,35	2261537,77	7	16164	952425,16	2262688,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	16165	952440,04	2262683,52	7	16206	953654,80	2263500,75	7	16247	954796,93	2265603,21	7	16288	955095,20	2266413,88	7	16329	953839,43	2263985,27
7	16166	952450,04	2262679,46	7	16207	953668,55	2263516,95	7	16248	954797,66	2265605,65	7	16289	955093,85	2266412,47	7	16330	953740,30	2263868,43
7	16167	952454,07	2262667,99	7	16208	953743,70	2263658,01	7	16249	954831,30	2265730,45	7	16290	955091,93	2266410,25	7	16331	953733,62	2263858,27
7	16168	952457,30	2262660,71	7	16209	953776,54	2263719,64	7	16250	954831,74	2265732,22	7	16291	955067,97	2266382,41	7	16332	953687,93	2263766,00
7	16169	952474,12	2262629,74	7	16210	953777,22	2263720,96	7	16251	954862,44	2265865,26	7	16292	955026,32	2266342,46	7	16333	953685,60	2263761,63
7	16170	952477,23	2262626,20	7	16211	953797,81	2263762,53	7	16252	954866,59	2265874,25	7	16293	955020,57	2266335,90	7	16334	953684,43	2263759,43
7	16171	952488,67	2262613,15	7	16212	953798,91	2263764,75	7	16253	954955,87	2266067,70	7	16294	954977,84	2266277,47	7	16335	953585,41	2263573,57
7	16172	952491,71	2262611,11	7	16213	953820,04	2263807,44	7	16254	954958,02	2266073,20	7	16295	954972,55	2266270,85	7	16336	953548,91	2263545,65
7	16173	952535,96	2262583,67	7	16214	953820,52	2263808,40	7	16255	954958,43	2266074,52	7	16296	954912,92	2266230,06	7	16337	953539,90	2263536,73
7	16174	952562,31	2262576,16	7	16215	953826,42	2263815,35	7	16256	954982,60	2266156,57	7	16297	954911,44	2266229,05	7	16338	953480,50	2263460,75
7	16175	952565,56	2262576,27	7	16216	953833,19	2263823,33	7	16257	955035,17	2266192,53	7	16298	954910,28	2266228,23	7	16339	953329,11	2263286,48
7	16176	952606,28	2262578,92	7	16217	953913,32	2263917,78	7	16258	955036,33	2266193,35	7	16299	954892,12	2266203,23	7	16340	953326,79	2263283,60
7	16177	952613,53	2262579,92	7	16218	953961,92	2263960,51	7	16259	955045,99	2266202,57	7	16300	954891,71	2266201,91	7	16341	953277,23	2263217,22
7	16178	952625,92	2262582,58	7	16219	953965,12	2263963,59	7	16260	955056,61	2266215,85	7	16301	954863,54	2266106,28	7	16342	953272,47	2263209,46
7	16179	952636,98	2262586,36	7	16220	954017,34	2264018,46	7	16261	955057,92	2266217,56	7	16302	954769,48	2265902,48	7	16343	953236,87	2263137,40
7	16180	952657,34	2262596,09	7	16221	954022,53	2264024,90	7	16262	955098,70	2266273,33	7	16303	954767,33	2265896,98	7	16344	953144,94	2262977,37
7	16181	952662,43	2262598,89	7	16222	954035,69	2264044,34	7	16263	955138,91	2266311,90	7	16304	954766,16	2265892,77	7	16345	953117,16	2262947,64
7	16182	952685,74	2262613,58	7	16223	954035,45	2264059,85	7	16264	955142,19	2266315,35	7	16305	954734,51	2265755,59	7	16346	952902,93	2262843,50
7	16183	952708,13	2262626,85	7	16224	954042,79	2264082,83	7	16265	955167,89	2266345,20	7	16306	954702,34	2265636,26	7	16347	952812,28	2262806,02
7	16184	952731,97	2262639,62	7	16225	954061,47	2264082,43	7	16266	955199,25	2266374,63	7	16307	954657,50	2265544,04	7	16348	952805,40	2262802,53
7	16185	952735,02	2262641,40	7	16226	954064,64	2264087,81	7	16267	955209,33	2266384,09	7	16308	954657,05	2265543,08	7	16349	952739,91	2262762,70
7	16186	952792,22	2262677,47	7	16227	954120,40	2264197,56	7	16268	955213,97	2266389,09	7	16309	954636,80	2265499,06	7	16350	952739,22	2262762,27
7	16187	952854,06	2262715,08	7	16228	954122,28	2264201,72	7	16269	955232,66	2266412,18	7	16310	954488,90	2265177,60	7	16351	952683,17	2262726,92
7	16188	952942,53	2262751,66	7	16229	954158,57	2264292,89	7	16270	955236,15	2266416,50	7	16311	954466,19	2265128,57	7	16352	952659,95	2262714,48
7	16189	952945,29	2262752,90	7	16230	954159,14	2264294,42	7	16271	955270,71	2266459,19	7	16312	954455,83	2265106,21	7	16353	952658,08	2262713,43
7	16190	953169,22	2262861,76	7	16231	954217,53	2264456,28	7	16272	955272,00	2266461,57	7	16313	954419,76	2265037,53	7	16354	952634,18	2262699,27
7	16191	953176,75	2262866,28	7	16232	954259,26	2264570,41	7	16273	955299,05	2266489,99	7	16314	954398,15	2265000,64	7	16355	952633,02	2262698,56
7	16192	953183,89	2262872,59	7	16233	954307,31	2264651,28	7	16274	955302,24	2266492,20	7	16315	954369,10	2264951,04	7	16356	952611,59	2262685,06
7	16193	953221,95	2262913,31	7	16234	954311,11	2264657,67	7	16275	955351,71	2266526,57	7	16316	954305,23	2264843,56	7	16357	952599,17	2262679,12
7	16194	953228,78	2262922,54	7	16235	954439,17	2264873,22	7	16276	955382,09	2266546,36	7	16317	954301,43	2264837,16	7	16358	952596,12	2262678,47
7	16195	953292,22	2263032,97	7	16236	954455,14	2264900,09	7	16277	955343,92	2266580,79	7	16318	954235,11	2264725,53	7	16359	952575,05	2262677,09
7	16196	953324,37	2263088,94	7	16237	954506,63	2264987,99	7	16278	955343,16	2266581,48	7	16319	954170,92	2264617,49	7	16360	952555,67	2262689,11
7	16197	953325,84	2263091,70	7	16238	954507,76	2264990,01	7	16279	955315,24	2266606,66	7	16320	954166,94	2264609,12	7	16361	952547,09	2262704,92
7	16198	953348,19	2263136,95	7	16239	954515,14	2265004,06	7	16280	955305,36	2266616,06	7	16321	954123,57	2264490,52	7	16362	952536,90	2262733,90
7	16199	953360,10	2263161,06	7	16240	954544,94	2265060,81	7	16281	955263,10	2266587,27	7	16322	954065,35	2264329,11	7	16363	952519,12	2262757,77
7	16200	953405,82	2263222,30	7	16241	954546,04	2265065,04	7	16282	955230,71	2266563,72	7	16323	954032,60	2264246,81	7	16364	952508,52	2262763,65
7	16201	953444,53	2263266,86	7	16242	954573,83	2265123,03	7	16283	955167,06	2266489,93	7	16324	954030,21	2264240,82	7	16365	952475,78	2262776,93
7	16202	953516,65	2263349,88	7	16243	954579,67	2265135,62	7	16284	955165,16	2266487,73	7	16325	953976,90	2264135,90	7	16366	952472,04	2262778,28
7	16203	953556,85	2263396,15	7	16244	954719,38	2265439,30	7	16285	955138,40	2266454,67	7	16326	953942,04	2264084,39	7	16367	952455,14	2262783,62
7	16204	953558,49	2263398,15	7	16245	954747,67	2265500,80	7	16286	955125,29	2266442,36	7	16327	953894,21	2264034,14	7	16368	952410,43	2262797,64
7	16205	953614,75	2263470,11	7	16246	954794,35	2265596,80	7	16287	955097,52	2266416,30	7	16328	953844,54	2263990,47	7	16369	952397,57	2262801,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	16370	952396,56	2262802,26	7	16411	951595,18	2261652,08	7	16452	951418,11	2263043,32	7	16493	951586,31	2264154,46	7	16534	952007,51	2265747,17
7	16371	952370,90	2262810,22	7	16412	951594,85	2261649,90	7	16453	951424,42	2263055,45	7	16494	951590,86	2264193,60	7	16535	952014,00	2265755,92
7	16372	952361,83	2262812,13	7	16413	951593,04	2261635,34	7	16454	951459,70	2263069,98	7	16495	951604,96	2264270,72	7	16536	952034,94	2265784,13
7	16373	952339,11	2262814,76	7	16414	951592,72	2261632,75	7	16455	951470,96	2263076,10	7	16496	951605,52	2264274,51	7	16537	952036,55	2265786,30
7	16374	952297,80	2262820,03	7	16415	951584,23	2261604,24	7	16456	951488,81	2263089,36	7	16497	951615,87	2264354,87	7	16538	952067,45	2265827,96
7	16375	952291,47	2262820,43	7	16416	951572,92	2261567,66	7	16457	951519,51	2263120,12	7	16498	951615,58	2264384,35	7	16539	952091,58	2265869,87
7	16376	952280,05	2262819,11	7	16417	951563,79	2261539,57	7	16458	951540,82	2263155,42	7	16499	951614,10	2264406,54	7	16540	952114,12	2265910,74
7	16377	952208,37	2262802,29	7	16418	951525,29	2261640,13	7	16459	951556,58	2263211,19	7	16500	951610,33	2264433,47	7	16541	952134,62	2265960,48
7	16378	952196,26	2262797,73	7	16419	951526,55	2261710,02	7	16460	951558,03	2263224,71	7	16501	951597,81	2264470,38	7	16542	952150,98	2266001,97
7	16379	952143,15	2262769,41	7	16420	951522,64	2261736,28	7	16461	951561,86	2263260,27	7	16502	951615,72	2264500,47	7	16543	952155,62	2266018,74
7	16380	952137,29	2262765,74	7	16421	951521,68	2261742,72	7	16462	951553,94	2263302,58	7	16503	951622,18	2264535,42	7	16544	952188,50	2266137,67
7	16381	952128,62	2262757,71	7	16422	951507,25	2261765,74	7	16463	951551,33	2263308,82	7	16504	951628,21	2264573,12	7	16545	952207,00	2266179,88
7	16382	952070,00	2262688,91	7	16423	951505,94	2261767,83	7	16464	951537,77	2263336,12	7	16505	951658,09	2264626,49	7	16546	952247,49	2266272,31
7	16383	952019,76	2262645,37	7	16424	951477,77	2261812,74	7	16465	951511,91	2263374,93	7	16506	951732,15	2264726,37	7	16547	952375,52	2266484,46
7	16384	952013,55	2262638,93	7	16425	951482,16	2261846,37	7	16466	951464,80	2263458,39	7	16507	951742,52	2264743,67	7	16548	952611,33	2266847,07
7	16385	951958,68	2262570,77	7	16426	951483,29	2261850,23	7	16467	951443,80	2263493,94	7	16508	951778,24	2264808,11	7	16549	952626,99	2266877,14
7	16386	951950,76	2262556,83	7	16427	951488,45	2261867,82	7	16468	951440,10	2263538,52	7	16509	951807,60	2264896,55	7	16550	952655,60	2266934,37
7	16387	951906,23	2262436,97	7	16428	951494,81	2261906,18	7	16469	951447,83	2263559,67	7	16510	951812,17	2264911,68	7	16551	952697,86	2267056,24
7	16388	951877,43	2262387,59	7	16429	951503,44	2261958,20	7	16470	951547,32	2263571,42	7	16511	951816,17	2264929,91	7	16552	952779,58	2267213,58
7	16389	951873,93	2262380,29	7	16430	951518,67	2261989,86	7	16471	951486,70	2263591,35	7	16512	951819,97	2264949,23	7	16553	952785,45	2267228,42
7	16390	951821,71	2262243,99	7	16431	951523,88	2262054,68	7	16472	951508,61	2263619,37	7	16513	951834,76	2265024,39	7	16554	952802,35	2267278,73
7	16391	951821,18	2262242,55	7	16432	951524,22	2262058,79	7	16473	951512,91	2263628,23	7	16514	951835,75	2265065,25	7	16555	952826,55	2267476,04
7	16392	951801,11	2262184,91	7	16433	951524,64	2262064,07	7	16474	951520,45	2263650,99	7	16515	951834,07	2265116,96	7	16556	952832,01	2267527,43
7	16393	951725,79	2261989,83	7	16434	951509,82	2262104,84	7	16475	951525,70	2263680,86	7	16516	951825,08	2265160,44	7	16557	952830,90	2267648,66
7	16394	951724,34	2261986,08	7	16435	951506,84	2262155,20	7	16476	951526,38	2263682,55	7	16517	951819,30	2265181,88	7	16558	952833,35	2267790,94
7	16395	951714,85	2261961,50	7	16436	951474,19	2262203,03	7	16477	951528,62	2263697,04	7	16518	951817,44	2265188,78	7	16559	952826,45	2267897,42
7	16396	951695,08	2261910,30	7	16437	951469,98	2262339,10	7	16478	951528,96	2263699,21	7	16519	951805,20	2265235,60	7	16560	952834,73	2267973,61
7	16397	951657,67	2261849,61	7	16438	951482,97	2262484,67	7	16479	951529,95	2263705,61	7	16520	951802,44	2265246,15	7	16561	952862,86	2268058,91
7	16398	951655,25	2261845,20	7	16439	951484,43	2262514,74	7	16480	951547,97	2263735,37	7	16521	951803,07	2265254,74	7	16562	952864,58	2268064,69
7	16399	951641,08	2261815,99	7	16440	951489,02	2262615,90	7	16481	951564,66	2263771,41	7	16522	951807,59	2265299,20	7	16563	952905,60	2268206,47
7	16400	951640,83	2261815,42	7	16441	951488,49	2262635,16	7	16482	951577,17	2263800,66	7	16523	951820,65	2265342,19	7	16564	952927,22	2268281,23
7	16401	951639,40	2261812,12	7	16442	951486,28	2262683,29	7	16483	951582,13	2263816,91	7	16524	951824,75	2265355,69	7	16565	952932,97	2268328,47
7	16402	951630,55	2261789,11	7	16443	951474,92	2262753,33	7	16484	951594,90	2263872,16	7	16525	951843,65	2265402,26	7	16566	952934,67	2268348,09
7	16403	951629,67	2261786,61	7	16444	951469,79	2262782,62	7	16485	951596,66	2263899,37	7	16526	951865,79	2265438,46	7	16567	952934,37	2268394,86
7	16404	951625,75	2261774,24	7	16445	951466,23	2262796,52	7	16486	951596,50	2263901,62	7	16527	951918,30	2265506,96	7	16568	952933,99	2268415,09
7	16405	951625,05	2261772,05	7	16446	951440,92	2262883,33	7	16487	951595,08	2263921,56	7	16528	951935,35	2265537,95	7	16569	952929,18	2268475,18
7	16406	951614,29	2261738,18	7	16447	951437,59	2262894,75	7	16488	951589,65	2263949,19	7	16529	951945,56	2265559,24	7	16570	952925,14	2268526,65
7	16407	951611,86	2261730,53	7	16448	951414,98	2262964,51	7	16489	951587,08	2263958,13	7	16530	951960,14	2265602,52	7	16571	952963,91	2268508,76
7	16408	951611,44	2261729,14	7	16449	951410,75	2262985,86	7	16490	951579,03	2263986,09	7	16531	951973,05	2265644,62	7	16572	953068,53	2268474,65
7	16409	951604,36	2261704,36	7	16450	951404,53	2263017,23	7	16491	951576,86	2264034,30	7	16532	951973,42	2265646,78	7	16573	953130,85	2268463,59
7	16410	951603,15	2261698,99	7	16451	951406,52	2263021,06	7	16492	951578,28	2264108,64	7	16533	951985,20	2265715,01	7	16574	953140,01	2268461,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	16575	953210,14	2268449,51	7	16616	952925,16	2268668,21	7	16657	952735,09	2268356,20	7	16698	951702,37	2265553,17	7	16739	951351,89	2263798,51
7	16576	953212,24	2268449,14	7	16617	952935,47	2268697,95	7	16658	952731,45	2268318,25	7	16699	951687,23	2265529,05	7	16740	951338,35	2263766,01
7	16577	953311,39	2268413,97	7	16618	952978,62	2268773,55	7	16659	952672,01	2268118,66	7	16700	951665,59	2265492,18	7	16741	951329,82	2263721,93
7	16578	953427,35	2268368,89	7	16619	953025,85	2268864,04	7	16660	952640,16	2268015,77	7	16701	951643,95	2265441,32	7	16742	951296,16	2263700,16
7	16579	953579,03	2268309,72	7	16620	953033,94	2268880,43	7	16661	952631,78	2267950,23	7	16702	951636,41	2265422,43	7	16743	951290,51	2263693,38
7	16580	953636,70	2268276,56	7	16621	953051,06	2268875,14	7	16662	952627,16	2267901,52	7	16703	951631,26	2265405,73	7	16744	951288,66	2263691,17
7	16581	953657,32	2268264,69	7	16622	953058,70	2268905,86	7	16663	952633,59	2267786,10	7	16704	951622,24	2265373,27	7	16745	951277,64	2263690,91
7	16582	953664,01	2268260,84	7	16623	953061,07	2268935,41	7	16664	952632,55	2267732,78	7	16705	951610,17	2265329,84	7	16746	951269,22	2263667,86
7	16583	953729,50	2268225,30	7	16624	953067,41	2268948,25	7	16665	952630,93	2267649,17	7	16706	951604,88	2265277,32	7	16747	951257,95	2263654,35
7	16584	953736,44	2268216,18	7	16625	953078,67	2268991,38	7	16666	952632,59	2267536,69	7	16707	951602,98	2265243,97	7	16748	951242,51	2263613,24
7	16585	953740,46	2268211,20	7	16626	953083,50	2269009,87	7	16667	952609,64	2267327,30	7	16708	951607,25	2265184,94	7	16749	951229,55	2263557,31
7	16586	953858,58	2268148,51	7	16627	953087,85	2269046,28	7	16668	952597,43	2267295,44	7	16709	951614,55	2265155,60	7	16750	951228,74	2263510,38
7	16587	953860,34	2268147,58	7	16628	953086,67	2269077,48	7	16669	952530,35	2267165,42	7	16710	951630,93	2265108,45	7	16751	951228,66	2263506,02
7	16588	953940,56	2268106,65	7	16629	953076,49	2269128,92	7	16670	952514,44	2267134,57	7	16711	951636,71	2265091,82	7	16752	951235,90	2263474,04
7	16589	953995,86	2268092,69	7	16630	953011,42	2269149,02	7	16671	952471,92	2267012,27	7	16712	951636,74	2265045,10	7	16753	951265,18	2263404,90
7	16590	953999,81	2268092,69	7	16631	952993,33	2269155,59	7	16672	952438,50	2266947,21	7	16713	951618,77	2264962,05	7	16754	951291,59	2263358,42
7	16591	954054,77	2268092,74	7	16632	952967,64	2269162,38	7	16673	952251,68	2266660,62	7	16714	951596,33	2264888,57	7	16755	951340,59	2263271,58
7	16592	954072,53	2268096,43	7	16633	952966,33	2269162,73	7	16674	952211,81	2266599,46	7	16715	951565,88	2264837,06	7	16756	951330,68	2263239,22
7	16593	954095,68	2268101,23	7	16634	952964,71	2269163,16	7	16675	952206,25	2266590,93	7	16716	951530,16	2264788,68	7	16757	951320,46	2263234,78
7	16594	954124,76	2268108,66	7	16635	952927,67	2269172,96	7	16676	952195,07	2266572,42	7	16717	951490,60	2264735,09	7	16758	951295,27	2263223,84
7	16595	954092,40	2268155,84	7	16636	952923,39	2269174,09	7	16677	952125,65	2266456,56	7	16718	951475,81	2264709,24	7	16759	951266,97	2263204,37
7	16596	954080,27	2268173,37	7	16637	952866,99	2269189,01	7	16678	952070,19	2266363,99	7	16719	951444,84	2264650,92	7	16760	951253,60	2263190,15
7	16597	954070,38	2268173,37	7	16638	952868,01	2269170,67	7	16679	952039,08	2266293,91	7	16720	951427,14	2264599,87	7	16761	951225,32	2263150,68
7	16598	954047,36	2268173,81	7	16639	952869,28	2269133,36	7	16680	952000,34	2266203,98	7	16721	951416,33	2264563,70	7	16762	951212,40	2263114,80
7	16599	954014,00	2268181,28	7	16640	952870,85	2269126,93	7	16681	951992,75	2266176,80	7	16722	951397,13	2264512,81	7	16763	951210,06	2263104,21
7	16600	953957,31	2268202,74	7	16641	952882,38	2269079,71	7	16682	951982,01	2266138,30	7	16723	951392,92	2264473,05	7	16764	951206,31	2263080,50
7	16601	953859,45	2268268,31	7	16642	952885,84	2269041,33	7	16683	951961,72	2266065,66	7	16724	951396,33	2264442,33	7	16765	951204,32	2263036,28
7	16602	953713,34	2268347,83	7	16643	952877,70	2269012,44	7	16684	951935,17	2265999,65	7	16725	951405,99	2264407,31	7	16766	951204,29	2263033,80
7	16603	953686,57	2268363,24	7	16644	952848,55	2268956,58	7	16685	951934,16	2265997,14	7	16726	951411,53	2264385,04	7	16767	951204,79	2262998,84
7	16604	953625,63	2268398,28	7	16645	952838,80	2268937,90	7	16686	951931,78	2265992,92	7	16727	951416,74	2264364,07	7	16768	951210,66	2262965,54
7	16605	953600,00	2268408,37	7	16646	952802,21	2268867,80	7	16687	951900,45	2265937,30	7	16728	951407,67	2264303,42	7	16769	951206,51	2262927,21
7	16606	953509,98	2268443,82	7	16647	952795,83	2268856,23	7	16688	951845,58	2265864,49	7	16729	951393,06	2264222,46	7	16770	951208,29	2262913,13
7	16607	953463,66	2268462,06	7	16648	952753,84	2268780,04	7	16689	951808,20	2265810,76	7	16730	951388,47	2264183,12	7	16771	951216,56	2262881,06
7	16608	953346,93	2268507,44	7	16649	952730,95	2268718,54	7	16690	951798,04	2265785,64	7	16731	951379,79	2264128,72	7	16772	951228,18	2262856,98
7	16609	953319,54	2268517,16	7	16650	952730,69	2268717,79	7	16691	951797,16	2265783,47	7	16732	951377,24	2264047,77	7	16773	951240,52	2262837,26
7	16610	953241,78	2268544,77	7	16651	952725,20	2268685,36	7	16692	951791,17	2265768,67	7	16733	951376,97	2264031,72	7	16774	951256,85	2262808,15
7	16611	953122,72	2268566,60	7	16652	952725,08	2268631,35	7	16693	951790,08	2265761,73	7	16734	951377,30	2264023,96	7	16775	951274,42	2262740,61
7	16612	953089,47	2268572,50	7	16653	952724,58	2268616,01	7	16694	951788,51	2265751,74	7	16735	951383,57	2263949,26	7	16776	951287,67	2262663,33
7	16613	953000,98	2268601,44	7	16654	952722,70	2268558,59	7	16695	951778,93	2265690,67	7	16736	951394,98	2263905,18	7	16777	951289,17	2262617,26
7	16614	952997,70	2268602,99	7	16655	952729,82	2268459,26	7	16696	951755,30	2265627,34	7	16737	951389,57	2263868,92	7	16778	951283,48	2262498,48
7	16615	952925,10	2268637,25	7	16656	952734,34	2268405,18	7	16697	951750,41	2265614,22	7	16738	951372,65	2263830,75	7	16779	951270,40	2262344,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	16780	951271,38	2262309,00	7	16821	951583,30	2260843,54	7	16862	951776,29	2258809,00	7	16903	951298,00	2256729,10	7	16944	951101,24	2255744,77
7	16781	951272,42	2262288,23	7	16822	951584,46	2260831,07	7	16863	951782,64	2258597,69	7	16904	951289,56	2256717,49	7	16945	951102,14	2255731,40
7	16782	951273,36	2262283,57	7	16823	951584,51	2260830,48	7	16864	951771,83	2258443,35	7	16905	951283,66	2256709,36	7	16946	951104,42	2255716,54
7	16783	951286,13	2262139,35	7	16824	951584,51	2260768,68	7	16865	951758,98	2258327,37	7	16906	951278,96	2256702,90	7	16947	951114,65	2255686,05
7	16784	951286,51	2262135,00	7	16825	951620,28	2260719,09	7	16866	951735,87	2258118,77	7	16907	951266,99	2256686,43	7	16948	951108,11	2255671,83
7	16785	951286,96	2262129,95	7	16826	951654,06	2260694,19	7	16867	951725,95	2258045,73	7	16908	951266,99	2256647,92	7	16949	951105,94	2255665,91
7	16786	951303,85	2262090,90	7	16827	951670,52	2260666,34	7	16868	951716,23	2258018,66	7	16909	951266,99	2256642,54	7	16950	951103,39	2255650,87
7	16787	951306,67	2262043,26	7	16828	951684,47	2260611,45	7	16869	951715,44	2258016,46	7	16910	951266,99	2256624,63	7	16951	951095,48	2255642,28
7	16788	951308,70	2262006,36	7	16829	951685,99	2260605,47	7	16870	951712,68	2258008,76	7	16911	951263,24	2256594,11	7	16952	951093,42	2255639,71
7	16789	951296,71	2261933,72	7	16830	951684,07	2260597,00	7	16871	951698,80	2257970,08	7	16912	951234,19	2256531,39	7	16953	951089,69	2255635,06
7	16790	951284,38	2261904,29	7	16831	951681,53	2260522,34	7	16872	951693,00	2257953,92	7	16913	951231,43	2256489,04	7	16954	951086,62	2255629,73
7	16791	951256,12	2261860,81	7	16832	951691,85	2260491,65	7	16873	951684,24	2257929,56	7	16914	951233,77	2256449,83	7	16955	951077,84	2255614,46
7	16792	951256,58	2261798,38	7	16833	951691,66	2260428,41	7	16874	951678,43	2257913,35	7	16915	951233,86	2256448,40	7	16956	951067,55	2255608,36
7	16793	951256,58	2261768,32	7	16834	951691,65	2260425,96	7	16875	951673,39	2257899,31	7	16916	951245,33	2256420,12	7	16957	951066,89	2255606,16
7	16794	951266,27	2261754,98	7	16835	951686,80	2260392,17	7	16876	951662,27	2257868,34	7	16917	951245,73	2256385,00	7	16958	951067,81	2255552,61
7	16795	951267,78	2261752,89	7	16836	951691,22	2260336,91	7	16877	951651,57	2257845,51	7	16918	951246,06	2256356,23	7	16959	951068,49	2255545,88
7	16796	951282,70	2261732,37	7	16837	951704,42	2260257,09	7	16878	951604,46	2257744,95	7	16919	951259,13	2256312,98	7	16960	951072,79	2255526,90
7	16797	951285,55	2261728,45	7	16838	951704,42	2260218,89	7	16879	951593,73	2257722,07	7	16920	951264,16	2256296,36	7	16961	951069,11	2255510,39
7	16798	951315,50	2261681,32	7	16839	951679,30	2260184,31	7	16880	951682,94	2257699,04	7	16921	951267,03	2256265,80	7	16962	951067,99	2255493,85
7	16799	951325,77	2261668,25	7	16840	951680,33	2260104,96	7	16881	951580,77	2257694,42	7	16922	951265,74	2256258,13	7	16963	951068,44	2255481,62
7	16800	951324,98	2261624,31	7	16841	951683,19	2260054,02	7	16882	951568,17	2257667,53	7	16923	951262,36	2256229,67	7	16964	951069,62	2255468,89
7	16801	951331,46	2261587,41	7	16842	951707,94	2260003,45	7	16883	951563,36	2257657,26	7	16924	951260,69	2256185,53	7	16965	951072,45	2255455,05
7	16802	951333,61	2261581,76	7	16843	951722,46	2259976,09	7	16884	951558,14	2257646,12	7	16925	951259,75	2256160,76	7	16966	951073,76	2255448,57
7	16803	951416,22	2261379,73	7	16844	951730,41	2259961,12	7	16885	951552,37	2257633,81	7	16926	951270,73	2256129,93	7	16967	951085,69	2255421,40
7	16804	951420,33	2261366,40	7	16845	951759,39	2259919,41	7	16886	951546,76	2257620,80	7	16927	951273,06	2256077,85	7	16968	951078,36	2255396,29
7	16805	951420,46	2261340,98	7	16846	951769,62	2259889,33	7	16887	951545,65	2257618,24	7	16928	951282,12	2256029,53	7	16969	951077,85	2255384,30
7	16806	951420,49	2261334,22	7	16847	951742,88	2259852,53	7	16888	951544,49	2257615,52	7	16929	951246,44	2255980,43	7	16970	951074,97	2255371,13
7	16807	951421,25	2261320,22	7	16848	951744,94	2259813,80	7	16889	951482,58	2257470,65	7	16930	951238,14	2255951,24	7	16971	951071,27	2255361,53
7	16808	951424,34	2261263,61	7	16849	951745,05	2259811,64	7	16890	951426,18	2257289,02	7	16931	951237,44	2255950,72	7	16972	951069,55	2255355,65
7	16809	951424,41	2261262,28	7	16850	951746,43	2259785,53	7	16891	951399,46	2257202,77	7	16932	951234,35	2255948,42	7	16973	951066,55	2255333,42
7	16810	951439,80	2261200,17	7	16851	951755,51	2259741,21	7	16892	951378,62	2257135,50	7	16933	951222,30	2255947,89	7	16974	951065,55	2255326,11
7	16811	951444,32	2261160,69	7	16852	951758,23	2259727,94	7	16893	951362,66	2257084,00	7	16934	951185,73	2255947,46	7	16975	951065,65	2255319,77
7	16812	951471,34	2261121,11	7	16853	951755,25	2259690,28	7	16894	951357,77	2257068,20	7	16935	951178,60	2255918,19	7	16976	951065,51	2255309,69
7	16813	951502,35	2261075,25	7	16854	951771,17	2259589,28	7	16895	951357,99	2257035,67	7	16936	951177,95	2255904,18	7	16977	951063,54	2255296,91
7	16814	951531,83	2261050,64	7	16855	951793,98	2259444,54	7	16896	951358,18	2257007,71	7	16937	951179,09	2255891,60	7	16978	951061,20	2255281,12
7	16815	951539,08	2261035,25	7	16856	951834,82	2259187,87	7	16897	951358,42	2257007,22	7	16938	951171,73	2255884,43	7	16979	951060,81	2255275,69
7	16816	951540,08	2261031,87	7	16857	951821,03	2259137,43	7	16898	951366,98	2256989,70	7	16939	951142,17	2255857,43	7	16980	951060,65	2255262,74
7	16817	951548,05	2261005,04	7	16858	951777,77	2259028,65	7	16899	951353,60	2256939,15	7	16940	951133,04	2255843,65	7	16981	951062,06	2255247,43
7	16818	951542,82	2260972,83	7	16859	951774,17	2259008,26	7	16900	951353,12	2256937,35	7	16941	951126,02	2255815,79	7	16982	951063,05	2255241,59
7	16819	951546,42	2260925,90	7	16860	951770,86	2258989,53	7	16901	951333,91	2256864,78	7	16942	951114,26	2255799,96	7	16983	951073,54	2255211,06
7	16820	951580,13	2260877,69	7	16861	951773,70	2258895,16	7	16902	951316,83	2256800,24	7	16943	951101,88	2255758,78	7	16984	951071,84	2255207,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	16985	951063,48	2255165,58	7	17026	951487,59	2254280,83	7	17067	950267,36	2254038,38	7	17108	951466,05	2253363,98	7	17149	952229,00	2252788,16
7	16986	951064,00	2255160,38	7	17027	951497,32	2254281,12	7	17068	950298,08	2254199,13	7	17109	951503,24	2253365,32	7	17150	952240,12	2252762,60
7	16987	951033,83	2255132,84	7	17028	951595,82	2254192,94	7	17069	950299,31	2254303,37	7	17110	951595,34	2253391,95	7	17151	952241,72	2252758,91
7	16988	951001,63	2255089,51	7	17029	951636,72	2254134,01	7	17070	950278,17	2254388,13	7	17111	951610,84	2253407,44	7	17152	952264,84	2252723,80
7	16989	950994,20	2255077,17	7	17030	951594,83	2254086,13	7	17071	950276,02	2254396,77	7	17112	951668,56	2253465,16	7	17153	952163,80	2252707,86
7	16990	950986,79	2255060,81	7	17031	951532,75	2254104,60	7	17072	950218,49	2254500,96	7	17113	951688,85	2253514,57	7	17154	952043,55	2252714,08
7	16991	950985,70	2255012,59	7	17032	951477,75	2254107,36	7	17073	950156,29	2254566,26	7	17114	951701,94	2253564,62	7	17155	952036,70	2252712,05
7	16992	950973,22	2254975,36	7	17033	951388,38	2254086,03	7	17074	950090,07	2254643,54	7	17115	951705,72	2253579,09	7	17156	952032,72	2252710,12
7	16993	950969,59	2254932,47	7	17034	951367,66	2254081,08	7	17075	950096,42	2254468,07	7	17116	951717,17	2253623,14	7	17157	952020,46	2252695,30
7	16994	950974,12	2254893,14	7	17035	951319,24	2254032,65	7	17076	950098,81	2254401,99	7	17117	951772,36	2253608,35	7	17158	951990,23	2252678,66
7	16995	950988,51	2254865,01	7	17036	951282,07	2254065,75	7	17077	950103,93	2254260,80	7	17118	951817,17	2253596,35	7	17159	951970,74	2252650,97
7	16996	950997,34	2254822,01	7	17037	951249,07	2254089,59	7	17078	950118,56	2253857,20	7	17119	951924,49	2253627,47	7	17160	951944,79	2252577,15
7	16997	950997,97	2254818,94	7	17038	951170,50	2254110,64	7	17079	950119,95	2253818,38	7	17120	951935,08	2253596,92	7	17161	951905,91	2252539,31
7	16998	950996,64	2254812,93	7	17039	951149,07	2254116,38	7	17080	950126,80	2253628,74	7	17121	951997,09	2253527,50	7	17162	951800,23	2252538,55
7	16999	950975,22	2254793,54	7	17040	951049,07	2254089,59	7	17081	950127,16	2253618,80	7	17122	951977,61	2253469,77	7	17163	951771,20	2252529,00
7	17000	950949,23	2254747,91	7	17041	950992,84	2254041,25	7	17082	950127,55	2253608,19	7	17123	951977,43	2253469,23	7	17164	951753,04	2252504,00
7	17001	950945,24	2254740,91	7	17042	950959,91	2254000,05	7	17083	950134,77	2253408,64	7	17124	951958,43	2253456,51	7	17165	951753,04	2252473,10
7	17002	950934,98	2254692,55	7	17043	950944,61	2253977,64	7	17084	950148,87	2253405,28	7	17125	951926,66	2253431,17	7	17166	951757,82	2252466,52
7	17003	950931,14	2254673,37	7	17044	950942,93	2253975,18	7	17085	950168,37	2253379,35	7	17126	951914,80	2253418,91	7	17167	951771,20	2252448,10
7	17004	950920,96	2254600,51	7	17045	950923,40	2253945,66	7	17086	950238,09	2253321,37	7	17127	951902,14	2253405,82	7	17168	951800,94	2252438,55
7	17005	950915,50	2254566,86	7	17046	950895,44	2253932,30	7	17087	950282,31	2253299,03	7	17128	951870,43	2253364,60	7	17169	951926,73	2252439,46
7	17006	950925,87	2254499,08	7	17047	950851,69	2253908,29	7	17088	950371,37	2253278,11	7	17129	951845,62	2253251,51	7	17170	951960,05	2252453,14
7	17007	950925,91	2254485,04	7	17048	950827,39	2253909,40	7	17089	950481,05	2253297,19	7	17130	951855,46	2253172,49	7	17171	951966,55	2252459,40
7	17008	950926,07	2254427,92	7	17049	950822,45	2253909,63	7	17090	950490,10	2253293,04	7	17131	951866,86	2253141,27	7	17172	952028,22	2252526,36
7	17009	950930,96	2254397,30	7	17050	950819,16	2253909,78	7	17091	950515,02	2253281,62	7	17132	951867,39	2253139,86	7	17173	952036,56	2252535,42
7	17010	950953,95	2254356,63	7	17051	950709,46	2253883,43	7	17092	950543,38	2253271,70	7	17133	951881,08	2253104,80	7	17174	952042,56	2252552,08
7	17011	950977,51	2254332,47	7	17052	950671,69	2253855,20	7	17093	950619,93	2253261,04	7	17134	951890,01	2253085,12	7	17175	952061,52	2252604,80
7	17012	951014,72	2254320,38	7	17053	950657,07	2253842,33	7	17094	950661,30	2253263,23	7	17135	951900,30	2253064,33	7	17176	952064,44	2252612,92
7	17013	951036,29	2254313,37	7	17054	950631,69	2253819,97	7	17095	950757,39	2253294,80	7	17136	951901,15	2253062,62	7	17177	952168,68	2252608,45
7	17014	951076,99	2254317,56	7	17055	950624,14	2253813,32	7	17096	950787,49	2253314,07	7	17137	951902,35	2253060,19	7	17178	952231,51	2252617,46
7	17015	951115,26	2254301,74	7	17056	950614,34	2253804,69	7	17097	950850,34	2253379,22	7	17138	951920,28	2253028,74	7	17179	952289,75	2252626,76
7	17016	951131,35	2254283,36	7	17057	950556,78	2253826,93	7	17098	950881,86	2253431,96	7	17139	951933,54	2253011,05	7	17180	952294,49	2252627,52
7	17017	951136,87	2254277,05	7	17058	950524,54	2253833,93	7	17099	950909,34	2253444,66	7	17140	951964,20	2252974,97	7	17181	952355,59	2252637,31
7	17018	951192,32	2254263,08	7	17059	950482,10	2253838,48	7	17100	950953,63	2253444,27	7	17141	952015,26	2252931,90	7	17182	952388,39	2252642,57
7	17019	951208,32	2254259,05	7	17060	950440,62	2253831,71	7	17101	950955,42	2253444,25	7	17142	952061,17	2252912,56	7	17183	952408,08	2252637,40
7	17020	951239,77	2254250,83	7	17061	950416,14	2253856,12	7	17102	951059,78	2253468,01	7	17143	952092,89	2252903,65	7	17184	952434,43	2252630,48
7	17021	951266,07	2254232,24	7	17062	950392,31	2253867,35	7	17103	951083,89	2253473,50	7	17144	952131,10	2252888,74	7	17185	952460,55	2252626,58
7	17022	951324,85	2254213,14	7	17063	950386,17	2253870,25	7	17104	951157,10	2253400,29	7	17145	952131,94	2252888,41	7	17186	952473,65	2252624,63
7	17023	951393,91	2254246,39	7	17064	950353,13	2253882,60	7	17105	951224,38	2253376,79	7	17146	952145,73	2252868,38	7	17187	952505,86	2252623,50
7	17024	951422,54	2254255,69	7	17065	950292,12	2253947,04	7	17106	951284,33	2253366,77	7	17147	952155,28	2252858,21	7	17188	952563,57	2252632,55
7	17025	951448,47	2254279,64	7	17066	950256,84	2253996,03	7	17107	951365,75	2253388,59	7	17148	952182,67	2252829,05	7	17189	952591,82	2252641,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	17190	952641,10	2252662,05	7	17231	953290,88	2251587,37	7	17272	953942,99	2251398,38	7	17313	950949,07	2249942,32	7	17354	953097,46	2250737,09
7	17191	952680,02	2252677,91	7	17232	953292,52	2251587,40	7	17273	953896,61	2251312,38	7	17314	950907,47	2249883,39	7	17355	953172,84	2250730,08
7	17192	952716,78	2252706,07	7	17233	953316,55	2251588,22	7	17274	953815,21	2251127,37	7	17315	950900,78	2249839,13	7	17356	953211,75	2250725,80
7	17193	952747,38	2252738,34	7	17234	953339,26	2251589,99	7	17275	953799,01	2251103,99	7	17316	950918,94	2249814,13	7	17357	953287,04	2250735,37
7	17194	952811,57	2252699,17	7	17235	953359,53	2251592,19	7	17276	953762,05	2251050,66	7	17317	950948,33	2249804,58	7	17358	953329,52	2250736,05
7	17195	952817,03	2252695,84	7	17236	953384,26	2251598,45	7	17277	953645,81	2250842,68	7	17318	950976,09	2249813,60	7	17359	953441,10	2250700,06
7	17196	952817,22	2252688,72	7	17237	953406,34	2251604,84	7	17278	953613,76	2250787,13	7	17319	950980,16	2249817,39	7	17360	953526,44	2250687,52
7	17197	952818,49	2252642,00	7	17238	953418,81	2251610,53	7	17279	953537,84	2250786,89	7	17320	950989,17	2249825,76	7	17361	953610,65	2250683,43
7	17198	952792,10	2252623,79	7	17239	953447,05	2251625,02	7	17280	953467,63	2250796,57	7	17321	951020,17	2249869,67	7	17362	953665,79	2250699,88
7	17199	952754,50	2252593,13	7	17240	953459,53	2251632,95	7	17281	953352,34	2250833,76	7	17322	951032,94	2249887,76	7	17363	953691,45	2250721,68
7	17200	952707,68	2252538,13	7	17241	953474,18	2251642,25	7	17282	953282,13	2250835,30	7	17323	951033,42	2249888,45	7	17364	953692,47	2250723,45
7	17201	952683,13	2252467,99	7	17242	953485,00	2251649,89	7	17283	953216,25	2250825,91	7	17324	951036,18	2249892,82	7	17365	953732,61	2250793,03
7	17202	952677,66	2252431,76	7	17243	953498,97	2251662,29	7	17284	953183,36	2250829,53	7	17325	951037,82	2249896,06	7	17366	953845,63	2250995,70
7	17203	952672,96	2252385,61	7	17244	953509,97	2251672,54	7	17285	953100,80	2250837,21	7	17326	951098,05	2250025,41	7	17367	953900,04	2251074,22
7	17204	952710,06	2252270,97	7	17245	953516,05	2251678,21	7	17286	953012,18	2250822,93	7	17327	951136,80	2250108,66	7	17368	953912,83	2251103,01
7	17205	952748,61	2252216,25	7	17246	953517,22	2251679,30	7	17287	952881,93	2250754,79	7	17328	951139,64	2250114,77	7	17369	953985,59	2251266,70
7	17206	952821,00	2252145,95	7	17247	953540,27	2251686,76	7	17288	952784,60	2250711,36	7	17329	951139,82	2250115,20	7	17370	954039,46	2251366,60
7	17207	952884,76	2252122,47	7	17248	953549,03	2251689,59	7	17289	952716,37	2250693,41	7	17330	951188,53	2250250,48	7	17371	954044,55	2251399,77
7	17208	952928,56	2252114,40	7	17249	953559,60	2252164,26	7	17290	952639,77	2250696,14	7	17331	951220,50	2250354,07	7	17372	954060,86	2251436,20
7	17209	952946,99	2252112,60	7	17250	953571,90	2251639,94	7	17291	952613,14	2250710,18	7	17332	951271,01	2250407,86	7	17373	954088,10	2251497,04
7	17210	952949,23	2252111,34	7	17251	953582,84	2251621,38	7	17292	952550,68	2250773,41	7	17333	951350,43	2250487,05	7	17374	954186,46	2251778,03
7	17211	952970,37	2252100,01	7	17252	953596,44	2251605,10	7	17293	952488,52	2250801,99	7	17334	951372,03	2250493,45	7	17375	954190,74	2251801,59
7	17212	952994,11	2252090,99	7	17253	953610,41	2251589,26	7	17294	952425,73	2250804,65	7	17335	951381,20	2250496,17	7	17376	954191,47	2251805,61
7	17213	952990,93	2252072,68	7	17254	953639,27	2251566,54	7	17295	952327,53	2250755,64	7	17336	951569,66	2250567,78	7	17377	954205,59	2251883,24
7	17214	952987,96	2252038,34	7	17255	953668,15	2251545,10	7	17296	952257,95	2250695,54	7	17337	951728,21	2250642,05	7	17378	954192,43	2251971,33
7	17215	953009,78	2251918,44	7	17256	953741,18	2251520,75	7	17297	952226,71	2250689,40	7	17338	951809,69	2250667,68	7	17379	954191,30	2252003,45
7	17216	953009,91	2251917,74	7	17257	953763,20	2251518,23	7	17298	952094,68	2250731,16	7	17339	951883,28	2250667,92	7	17380	954190,83	2252016,76
7	17217	953002,15	2251887,87	7	17258	953784,49	2251517,14	7	17299	952012,69	2250751,52	7	17340	951991,43	2250653,77	7	17381	954184,70	2252051,09
7	17218	952995,72	2251837,58	7	17259	953825,93	2251521,31	7	17300	951892,95	2250767,51	7	17341	952066,05	2250635,33	7	17382	954243,07	2252111,38
7	17219	953021,86	2251748,96	7	17260	953841,79	2251523,51	7	17301	951801,76	2250767,65	7	17342	952206,72	2250590,84	7	17383	954280,56	2252118,64
7	17220	953023,05	2251744,93	7	17261	953873,68	2251531,56	7	17302	951695,00	2250736,44	7	17343	952266,72	2250593,32	7	17384	954315,05	2252128,06
7	17221	953027,55	2251729,69	7	17262	953902,22	2251541,00	7	17303	951532,40	2250660,60	7	17344	952302,84	2250605,75	7	17385	954342,61	2252135,58
7	17222	953049,11	2251695,97	7	17263	953933,20	2251555,16	7	17304	951372,80	2250600,03	7	17345	952381,66	2250671,40	7	17386	954380,31	2252145,87
7	17223	953117,08	2251631,32	7	17264	953963,05	2251576,31	7	17305	951310,23	2250579,50	7	17346	952440,07	2250704,85	7	17387	954398,80	2252159,53
7	17224	953129,31	2251626,00	7	17265	953990,21	2251597,74	7	17306	951199,82	2250478,10	7	17347	952487,14	2250695,45	7	17388	954410,91	2252168,47
7	17225	953154,96	2251614,84	7	17266	954036,87	2251652,95	7	17307	951139,68	2250414,08	7	17348	952547,42	2250634,42	7	17389	954461,36	2252226,42
7	17226	953187,10	2251603,49	7	17267	953996,39	2251536,99	7	17308	951094,01	2250283,16	7	17349	952603,26	2250602,35	7	17390	954480,64	2252272,14
7	17227	953202,15	2251598,17	7	17268	953968,70	2251477,53	7	17309	951073,78	2250226,68	7	17350	952720,18	2250593,21	7	17391	954487,91	2252316,74
7	17228	953226,11	2251592,85	7	17269	953961,55	2251468,41	7	17310	951059,97	2250188,18	7	17351	952813,98	2250615,69	7	17392	954518,66	2252314,55
7	17229	953250,35	2251589,22	7	17270	953940,92	2251442,09	7	17311	951048,03	2250154,89	7	17352	952924,10	2250664,10	7	17393	954558,56	2252317,08
7	17230	953268,65	2251587,91	7	17271	953942,60	2251406,54	7	17312	950981,19	2250011,31	7	17353	953050,97	2250730,37	7	17394	954568,02	2252318,77

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				
7	17395	954593,89	2252323,39	7	17436	955277,87	2251155,63	7	17477	955711,76	2250068,50	7	17518	954522,30	2249209,29	7	17559	955319,93	2247759,81
7	17396	954624,01	2252331,72	7	17437	955288,99	2251131,14	7	17478	955668,73	2250082,72	7	17519	954522,46	2249207,84	7	17560	955360,35	2247717,30
7	17397	954631,63	2252302,44	7	17438	955303,17	2251099,91	7	17479	955624,80	2250087,70	7	17520	954530,93	2249132,00	7	17561	955393,08	2247674,66
7	17398	954639,58	2252270,36	7	17439	955351,64	2251033,66	7	17480	955579,83	2250087,72	7	17521	954540,49	2249101,82	7	17562	955434,19	2247615,30
7	17399	954647,91	2252234,98	7	17440	955381,28	2251009,53	7	17481	955542,63	2250082,49	7	17522	954557,94	2249062,22	7	17563	955456,10	2247593,07
7	17400	954659,27	2252197,56	7	17441	955415,54	2250988,47	7	17482	955486,05	2250063,63	7	17523	954591,91	2249018,65	7	17564	955488,39	2247565,10
7	17401	954664,32	2252162,41	7	17442	955453,88	2250971,73	7	17483	955433,95	2250031,36	7	17524	954604,50	2248977,85	7	17565	955511,93	2247544,62
7	17402	954689,08	2252090,85	7	17443	955495,05	2250956,82	7	17484	955378,65	2249969,16	7	17525	954619,71	2248929,60	7	17566	955544,67	2247521,80
7	17403	954732,66	2252038,55	7	17444	955546,85	2250943,34	7	17485	955359,61	2249932,64	7	17526	954606,62	2248883,29	7	17567	955571,48	2247507,40
7	17404	954782,04	2251996,52	7	17445	955590,30	2250936,90	7	17486	955336,97	2249894,89	7	17527	954600,85	2248832,72	7	17568	955607,18	2247482,56
7	17405	954811,67	2251975,61	7	17446	955594,26	2250936,31	7	17487	955332,17	2249885,65	7	17528	954616,33	2248755,57	7	17569	955635,25	2247469,15
7	17406	954787,98	2251936,99	7	17447	955638,53	2250893,01	7	17488	955330,10	2249881,68	7	17529	954636,04	2248712,62	7	17570	955664,06	2247456,98
7	17407	954771,19	2251907,48	7	17448	955677,09	2250865,77	7	17489	955319,86	2249861,98	7	17530	954665,65	2248671,74	7	17571	955689,50	2247415,12
7	17408	954752,11	2251871,78	7	17449	955738,39	2250843,85	7	17490	955307,48	2249830,65	7	17531	954720,00	2248623,99	7	17572	955669,58	2247414,74
7	17409	954731,93	2251841,63	7	17450	955796,47	2250835,77	7	17491	955292,90	2249787,27	7	17532	954781,19	2248547,23	7	17573	955670,46	2247410,67
7	17410	954717,84	2251815,05	7	17451	955842,36	2250842,66	7	17492	955282,17	2249753,54	7	17533	954806,09	2248527,51	7	17574	955677,81	2247376,44
7	17411	954698,99	2251777,67	7	17452	955881,11	2250823,35	7	17493	955276,03	2249718,65	7	17534	954806,64	2248526,22	7	17575	955689,32	2247345,38
7	17412	954697,09	2251773,89	7	17453	955914,88	2250813,16	7	17494	955271,29	2249717,10	7	17535	954838,14	2248451,85	7	17576	955707,61	2247311,55
7	17413	954686,56	2251752,92	7	17454	955952,42	2250805,13	7	17495	955244,13	2249708,20	7	17536	954872,04	2248408,35	7	17577	955716,35	2247299,92
7	17414	954675,99	2251724,46	7	17455	955994,25	2250800,71	7	17496	955202,36	2249726,85	7	17537	954918,53	2248371,67	7	17578	955730,84	2247280,63
7	17415	954666,69	2251692,56	7	17456	956006,21	2250758,40	7	17497	955150,92	2249746,99	7	17538	954948,87	2248357,40	7	17579	955756,69	2247251,79
7	17416	954658,67	2251661,87	7	17457	956020,19	2250717,42	7	17498	955078,00	2249760,76	7	17539	954986,31	2248344,57	7	17580	955782,21	2247219,12
7	17417	954652,72	2251626,66	7	17458	956034,17	2250688,68	7	17499	955013,52	2249754,15	7	17540	954988,18	2248344,22	7	17581	955801,98	2247192,13
7	17418	954650,30	2251593,88	7	17459	956053,14	2250658,94	7	17500	954959,41	2249744,58	7	17541	955023,30	2248337,72	7	17582	955822,22	2247165,30
7	17419	954671,92	2251497,94	7	17460	956078,31	2250630,37	7	17501	954926,60	2249735,12	7	17542	955029,21	2248336,63	7	17583	955825,23	2247162,04
7	17420	954691,51	2251459,38	7	17461	956054,08	2250597,78	7	17502	954896,46	2249723,56	7	17543	955015,12	2248309,35	7	17584	955881,95	2247100,59
7	17421	954740,34	2251397,54	7	17462	956028,24	2250556,61	7	17503	954885,02	2249718,11	7	17544	955000,69	2248263,31	7	17585	955878,66	2247059,21
7	17422	954764,67	2251377,39	7	17463	955994,21	2250451,21	7	17504	954868,08	2249710,03	7	17545	954995,33	2248233,16	7	17586	955881,08	2247028,20
7	17423	954798,46	2251353,97	7	17464	955992,99	2250420,78	7	17505	954835,40	2249689,19	7	17546	954992,81	2248201,51	7	17587	955887,10	2246996,52
7	17424	954850,57	2251331,12	7	17465	955990,51	2250388,30	7	17506	954784,72	2249642,17	7	17547	954994,87	2248168,59	7	17588	955889,34	2246989,45
7	17425	954891,66	2251321,55	7	17466	955976,61	2250374,56	7	17507	954753,00	2249597,76	7	17548	954994,99	2248166,64	7	17589	955896,70	2246966,21
7	17426	954924,78	2251318,92	7	17467	955950,01	2250348,26	7	17508	954743,68	2249571,90	7	17549	955006,20	2248133,36	7	17590	955899,08	2246961,01
7	17427	954963,92	2251322,56	7	17468	955892,21	2250284,62	7	17509	954729,02	2249531,20	7	17550	955020,25	2248091,66	7	17591	955916,35	2246923,23
7	17428	955005,85	2251331,16	7	17469	955864,25	2250223,55	7	17510	954722,81	2249485,12	7	17551	955085,94	2248021,28	7	17592	955923,85	2246913,12
7	17429	955010,63	2251332,14	7	17470	955853,60	2250191,16	7	17511	954693,00	2249474,64	7	17552	955116,20	2248002,11	7	17593	955957,04	2246868,42
7	17430	955056,75	2251342,20	7	17471	955832,66	2250127,83	7	17512	954665,60	2249456,09	7	17553	955160,50	2247982,89	7	17594	955998,69	2246835,87
7	17431	955112,05	2251361,60	7	17472	955827,09	2250078,06	7	17513	954625,25	2249434,57	7	17554	955173,75	2247950,89	7	17595	956000,51	2246830,20
7	17432	955182,59	2251332,27	7	17473	955833,74	2250017,87	7	17514	954601,31	2249413,99	7	17555	955195,65	2247923,59	7	17596	956000,74	2246829,49
7	17433	955218,42	2251313,10	7	17474	955826,42	2249988,22	7	17515	954558,44	2249362,30	7	17556	955220,93	2247892,07	7	17597	956004,77	2246824,27
7	17434	955242,92	2251231,39	7	17475	955796,13	2250015,97	7	17516	954540,04	2249319,61	7	17557	955262,63	2247853,63	7	17598	956000,94	2246799,21
7	17435	955259,38	2251195,27	7	17476	955745,82	2250057,25	7	17517	954526,59	2249259,90	7	17558	955299,48	2247786,38	7	17599	955978,39	2246747,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	17600	955965,80	2246718,05	7	17641	954923,80	2245818,31	7	17682	955129,33	2244484,30	7	17723	954037,14	2243901,40	7	17764	951548,99	2243717,83
7	17601	955965,65	2246714,84	7	17642	954891,40	2245785,73	7	17683	955117,71	2244443,96	7	17724	953968,66	2243921,40	7	17765	951440,41	2243618,50
7	17602	955950,64	2246703,58	7	17643	954870,39	2245755,78	7	17684	955111,91	2244417,67	7	17725	953863,94	2243988,34	7	17766	951419,93	2243592,21
7	17603	955919,57	2246721,67	7	17644	954854,82	2245708,84	7	17685	955111,14	2244414,19	7	17726	953785,86	2244024,69	7	17767	951384,99	2243527,35
7	17604	955871,35	2246744,33	7	17645	954844,97	2245679,15	7	17686	955105,63	2244371,86	7	17727	953656,01	2244063,19	7	17768	951368,11	2243481,74
7	17605	955798,93	2246757,47	7	17646	954844,51	2245672,86	7	17687	955105,61	2244341,12	7	17728	953566,18	2244088,76	7	17769	951368,04	2243481,55
7	17606	955734,68	2246751,00	7	17647	954842,70	2245648,18	7	17688	955071,56	2244327,39	7	17729	953491,81	2244132,22	7	17770	951128,36	2243317,96
7	17607	955724,44	2246749,13	7	17648	954845,83	2245606,91	7	17689	955038,58	2244310,92	7	17730	953460,30	2244142,43	7	17771	951003,20	2243180,00
7	17608	955696,09	2246743,94	7	17649	954826,56	2245544,22	7	17690	954999,38	2244281,32	7	17731	953385,64	2244166,62	7	17772	950992,81	2243170,93
7	17609	955653,18	2246731,63	7	17650	954820,30	2245493,18	7	17691	954956,90	2244229,50	7	17732	953322,60	2244187,28	7	17773	951001,16	2243111,85
7	17610	955619,29	2246715,83	7	17651	954820,79	2245458,84	7	17692	954940,71	2244199,74	7	17733	953244,66	2244189,42	7	17774	951009,10	2243055,69
7	17611	955569,23	2246677,22	7	17652	954820,69	2245455,78	7	17693	954924,61	2244137,27	7	17734	953202,45	2244203,19	7	17775	951009,58	2243052,33
7	17612	955533,11	2246631,30	7	17653	954820,67	2245451,78	7	17694	954915,22	2244100,85	7	17735	953160,99	2244239,62	7	17776	951016,34	2243004,50
7	17613	955521,47	2246603,00	7	17654	954820,27	2245428,48	7	17695	954915,91	2244064,60	7	17736	953094,60	2244314,94	7	17777	951023,03	2242957,16
7	17614	955492,36	2246564,24	7	17655	954822,39	2245390,39	7	17696	954904,47	2244051,31	7	17737	953057,95	2244346,57	7	17778	951068,29	2242971,87
7	17615	955471,80	2246519,29	7	17656	954827,87	2245357,45	7	17697	954860,81	2244000,59	7	17738	953033,58	2244357,43	7	17779	951140,00	2243033,93
7	17616	955460,59	2246470,07	7	17657	954840,08	2245313,47	7	17698	954833,79	2243931,77	7	17739	953010,00	2244367,93	7	17780	951247,33	2243156,50
7	17617	955461,40	2246408,15	7	17658	954855,88	2245279,58	7	17699	954826,35	2243873,18	7	17740	952966,15	2244373,53	7	17781	951477,04	2243300,59
7	17618	955470,81	2246364,02	7	17659	954897,14	2245227,93	7	17700	954828,77	2243835,71	7	17741	952919,54	2244372,88	7	17782	951506,96	2243329,61
7	17619	955482,84	2246331,05	7	17660	954922,95	2245121,70	7	17701	954845,69	2243771,77	7	17742	952854,09	2244357,74	7	17783	951541,58	2243381,24
7	17620	955490,56	2246315,34	7	17661	954941,76	2245090,08	7	17702	954842,47	2243759,75	7	17743	952809,84	2244347,51	7	17784	951565,08	2243439,93
7	17621	955497,18	2246301,87	7	17662	954968,09	2245057,31	7	17703	954834,93	2243731,60	7	17744	952802,22	2244345,75	7	17785	951585,07	2243477,05
7	17622	955467,63	2246285,41	7	17663	954977,40	2245003,83	7	17704	954835,63	2243686,92	7	17745	952695,87	2244296,99	7	17786	951587,99	2243482,47
7	17623	955457,08	2246277,27	7	17664	954998,64	2244953,44	7	17705	954835,69	2243683,09	7	17746	952643,49	2244284,51	7	17787	951678,32	2243565,25
7	17624	955419,51	2246248,29	7	17665	955018,44	2244920,71	7	17706	954843,81	2243653,72	7	17747	952602,81	2244281,45	7	17788	951767,57	2243638,95
7	17625	955407,48	2246234,63	7	17666	955038,67	2244893,37	7	17707	954852,85	2243621,04	7	17748	952537,25	2244271,38	7	17789	951807,71	2243663,00
7	17626	955395,93	2246221,50	7	17667	955058,84	2244866,30	7	17708	954809,33	2243610,03	7	17749	952430,13	2244223,00	7	17790	951836,31	2243678,30
7	17627	955362,03	2246157,69	7	17668	955096,06	2244830,89	7	17709	954786,18	2243604,17	7	17750	952353,79	2244217,70	7	17791	951934,28	2243730,69
7	17628	955338,23	2246134,34	7	17669	955122,89	2244812,24	7	17710	954762,17	2243598,10	7	17751	952315,56	2244232,27	7	17792	951938,71	2243733,86
7	17629	955307,09	2246113,95	7	17670	955128,37	2244809,29	7	17711	954712,93	2243572,95	7	17752	952282,68	2244242,30	7	17793	951981,86	2243764,79
7	17630	955270,71	2246081,15	7	17671	955138,56	2244803,81	7	17712	954695,68	2243609,24	7	17753	952240,33	2244247,55	7	17794	952037,72	2243823,60
7	17631	955215,97	2246065,01	7	17672	955165,20	2244789,48	7	17713	954638,03	2243692,70	7	17754	952205,39	2244245,71	7	17795	952112,67	2243947,58
7	17632	955177,71	2246053,09	7	17673	955194,54	2244774,87	7	17714	954633,63	2243699,07	7	17755	952160,34	2244235,24	7	17796	952183,10	2244019,34
7	17633	955144,62	2246037,51	7	17674	955225,14	2244750,58	7	17715	954582,51	2243746,88	7	17756	952129,24	2244222,17	7	17797	952222,29	2244044,31
7	17634	955084,46	2245988,34	7	17675	955229,32	2244735,01	7	17716	954528,11	2243784,06	7	17757	952114,46	2244212,75	7	17798	952236,32	2244041,02
7	17635	955064,65	2245963,18	7	17676	955233,50	2244719,46	7	17717	954427,38	2243819,76	7	17758	952065,99	2244181,86	7	17799	952262,82	2244034,80
7	17636	955048,11	2245937,29	7	17677	955234,38	2244716,16	7	17718	954344,65	2243840,28	7	17759	951961,23	2244078,81	7	17800	952291,36	2244025,40
7	17637	955030,76	2245905,05	7	17678	955221,92	2244680,30	7	17719	954327,34	2243844,57	7	17760	951882,56	2243950,24	7	17801	952328,80	2244019,08
7	17638	955016,78	2245871,28	7	17679	955208,83	2244643,03	7	17720	954261,36	2243866,00	7	17761	951854,52	2243919,31	7	17802	952415,29	2244017,74
7	17639	954984,23	2245857,35	7	17680	955200,04	2244609,95	7	17721	954207,59	2243886,84	7	17762	951711,24	2243838,21	7	17803	952481,71	2244029,46
7	17640	954952,17	2245838,54	7	17681	955156,22	2244560,71	7	17722	954134,98	2243901,21	7	17763	951658,33	2243806,65	7	17804	952602,09	2244081,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	17805	952666,43	2244085,67	7	17846	954395,83	2243265,93	7	17887	954486,65	2241837,76	7	17928	953977,83	2240625,56	7	17969	951844,07	2237840,61
7	17806	952752,58	2244104,90	7	17847	954368,44	2243252,79	7	17888	954522,67	2241792,23	7	17929	953853,30	2240668,98	7	17970	951870,55	2237869,26
7	17807	952861,28	2244154,42	7	17848	954328,71	2243222,68	7	17889	954522,90	2241792,01	7	17930	953690,42	2240709,57	7	17971	951944,15	2237989,36
7	17808	952934,23	2244173,07	7	17849	954297,31	2243192,02	7	17890	954548,84	2241767,56	7	17931	953543,00	2240715,43	7	17972	952030,01	2238231,73
7	17809	953008,90	2244109,74	7	17850	954268,32	2243156,31	7	17891	954586,03	2241739,88	7	17932	953388,12	2240687,04	7	17973	952134,03	2238459,69
7	17810	953044,25	2244067,90	7	17851	954247,38	2243123,41	7	17892	954634,69	2241718,07	7	17933	953295,31	2240650,21	7	17974	952230,85	2238638,00
7	17811	953074,88	2244043,73	7	17852	954216,59	2243030,02	7	17893	954612,29	2241691,19	7	17934	953269,23	2240634,95	7	17975	952317,88	2238818,54
7	17812	953075,64	2244043,13	7	17853	954216,28	2243025,63	7	17894	954527,90	2241644,27	7	17935	953236,78	2240608,64	7	17976	952359,76	2238925,58
7	17813	953119,22	2244021,17	7	17854	954213,60	2242987,40	7	17895	954485,73	2241619,81	7	17936	953160,50	2240546,82	7	17977	952445,38	2239153,98
7	17814	953196,42	2243994,78	7	17855	954213,11	2242942,74	7	17896	954462,07	2241624,24	7	17937	953082,24	2240464,20	7	17978	952484,79	2239224,75
7	17815	953295,72	2243987,94	7	17856	954221,39	2242885,79	7	17897	954465,74	2241606,33	7	17938	953054,59	2240435,00	7	17979	952513,63	2239321,87
7	17816	953401,27	2243953,49	7	17857	954248,12	2242815,07	7	17898	954445,73	2241591,80	7	17939	953043,15	2240422,93	7	17980	952514,46	2239343,27
7	17817	953425,00	2243939,62	7	17858	954296,38	2242758,91	7	17899	954403,11	2241553,66	7	17940	952966,29	2240324,51	7	17981	952516,29	2239390,71
7	17818	953476,18	2243909,71	7	17859	954322,55	2242737,97	7	17900	954369,46	2241514,64	7	17941	952908,09	2240249,97	7	17982	952520,90	2239432,02
7	17819	953600,77	2243870,97	7	17860	954347,50	2242720,92	7	17901	954349,27	2241483,99	7	17942	952755,98	2240055,49	7	17983	952546,19	2239491,87
7	17820	953710,18	2243839,43	7	17861	954386,90	2242703,53	7	17902	954321,08	2241416,83	7	17943	952641,03	2239918,52	7	17984	952638,00	2239622,46
7	17821	953762,35	2243815,91	7	17862	954418,04	2242693,63	7	17903	954320,08	2241412,84	7	17944	952487,16	2239753,97	7	17985	952788,94	2239783,88
7	17822	953781,31	2243803,79	7	17863	954462,50	2242678,59	7	17904	954312,52	2241381,98	7	17945	952376,43	2239598,16	7	17986	952910,29	2239928,23
7	17823	953870,35	2243746,87	7	17864	954495,13	2242663,60	7	17905	954308,17	2241346,06	7	17946	952331,01	2239496,46	7	17987	953065,72	2240126,86
7	17824	953950,52	2243715,31	7	17865	954553,30	2242641,08	7	17906	954306,34	2241310,49	7	17947	952319,77	2239425,20	7	17988	953148,31	2240233,06
7	17825	954010,84	2243702,89	7	17866	954577,59	2242619,17	7	17907	954305,47	2241284,34	7	17948	952316,83	2239406,60	7	17989	953192,10	2240289,38
7	17826	954102,30	2243702,52	7	17867	954561,33	2242588,60	7	17908	954304,84	2241265,07	7	17949	952316,77	2239373,97	7	17990	953291,76	2240395,76
7	17827	954110,60	2243702,49	7	17868	954537,41	2242548,76	7	17909	954276,08	2241235,35	7	17950	952316,36	2239368,40	7	17991	953306,02	2240407,32
7	17828	954144,75	2243696,70	7	17869	954519,20	2242480,62	7	17910	954253,35	2241201,79	7	17951	952313,53	2239351,11	7	17992	953347,31	2240440,79
7	17829	954191,68	2243678,51	7	17870	954509,21	2242443,25	7	17911	954232,96	2241151,99	7	17952	952314,49	2239351,08	7	17993	953383,29	2240469,95
7	17830	954269,02	2243653,23	7	17871	954509,21	2242409,59	7	17912	954228,92	2241136,41	7	17953	952303,94	2239311,07	7	17994	953452,80	2240497,53
7	17831	954370,69	2243627,94	7	17872	954515,18	2242361,08	7	17913	954222,49	2241111,61	7	17954	952267,00	2239244,74	7	17995	953520,45	2240510,03
7	17832	954429,09	2243609,70	7	17873	954538,83	2242291,35	7	17914	954215,03	2241074,28	7	17955	952173,11	2238997,42	7	17996	953548,62	2240515,24
7	17833	954456,74	2243591,26	7	17874	954539,40	2242290,15	7	17915	954211,61	2241037,48	7	17956	952135,97	2238901,75	7	17997	953653,18	2240512,77
7	17834	954504,25	2243533,26	7	17875	954558,25	2242250,15	7	17916	954215,49	2240998,30	7	17957	952053,92	2238731,29	7	17998	953791,89	2240478,58
7	17835	954518,82	2243515,46	7	17876	954549,36	2242193,01	7	17917	954219,23	2240979,59	7	17958	951956,61	2238552,08	7	17999	953839,61	2240462,43
7	17836	954520,78	2243511,33	7	17877	954543,19	2242186,40	7	17918	954222,96	2240960,91	7	17959	951846,04	2238310,34	7	18000	953928,06	2240432,49
7	17837	954547,55	2243455,02	7	17878	954523,87	2242165,68	7	17919	954245,87	2240900,09	7	17960	951767,89	2238084,50	7	18001	954075,21	2240406,09
7	17838	954573,86	2243421,13	7	17879	954516,42	2242157,69	7	17920	954239,27	2240821,38	7	17961	951766,11	2238081,59	7	18002	954083,53	2240400,68
7	17839	954559,87	2243399,45	7	17880	954499,36	2242132,73	7	17921	954239,27	2240790,73	7	17962	951775,69	2238001,56	7	18003	954163,36	2240336,00
7	17840	954557,35	2243395,54	7	17881	954480,62	2242097,42	7	17922	954254,40	2240723,58	7	17963	951782,04	2237948,65	7	18004	954171,19	2240311,71
7	17841	954528,62	2243351,01	7	17882	954464,98	2242058,06	7	17923	954258,58	2240705,00	7	17964	951782,12	2237947,94	7	18005	954128,16	2240258,31
7	17842	954506,45	2243311,42	7	17883	954456,01	2242025,91	7	17924	954217,68	2240652,04	7	17965	951782,21	2237947,23	7	18006	954102,35	2240204,46
7	17843	954499,18	2243298,44	7	17884	954448,65	2241972,16	7	17925	954193,53	2240620,78	7	17966	951783,88	2237933,25	7	18007	954083,83	2240130,42
7	17844	954495,48	2243297,48	7	17885	954458,49	2241910,19	7	17926	954178,78	2240590,16	7	17967	951791,11	2237872,95	7	18008	954081,78	2240116,51
7	17845	954439,95	2243283,12	7	17886	954469,70	2241875,79	7	17927	954114,10	2240602,31	7	17968	951796,83	2237825,26	7	18009	954078,73	2240095,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	18010	954075,87	2240091,06	7	18051	954627,62	2238491,16	7	18092	955761,20	2237051,60	7	18133	957837,42	2236603,71	7	18174	958460,74	2235533,62
7	18011	954059,09	2240063,33	7	18052	954698,12	2238461,32	7	18093	955825,70	2237060,10	7	18134	957857,48	2236550,15	7	18175	958498,92	2235546,19
7	18012	954019,34	2239979,07	7	18053	954918,98	2238334,55	7	18094	955860,22	2237051,27	7	18135	957858,65	2236496,29	7	18176	958575,51	2235571,34
7	18013	954001,13	2239904,94	7	18054	954960,21	2238316,70	7	18095	955915,40	2236988,45	7	18136	957844,76	2236464,63	7	18177	958590,40	2235573,82
7	18014	954000,71	2239896,38	7	18055	954997,39	2238305,36	7	18096	955954,90	2236967,50	7	18137	957801,52	2236434,26	7	18178	958604,39	2235571,31
7	18015	953998,56	2239852,47	7	18056	955040,08	2238292,34	7	18097	956024,61	2236966,61	7	18138	957778,72	2236416,06	7	18179	958618,91	2235570,28
7	18016	953996,49	2239806,28	7	18057	955012,02	2238270,78	7	18098	956025,63	2236966,63	7	18139	957768,72	2236359,54	7	18180	958655,40	2235553,18
7	18017	953999,79	2239760,07	7	18058	954964,14	2238240,75	7	18099	956034,49	2236966,49	7	18140	957756,79	2236285,15	7	18181	958689,97	2235552,19
7	18018	954004,95	2239733,49	7	18059	954904,32	2238203,23	7	18100	956086,60	2237002,98	7	18141	957757,51	2236235,22	7	18182	958768,61	2235553,19
7	18019	954008,24	2239716,52	7	18060	954839,76	2238137,81	7	18101	956128,70	2237045,10	7	18142	957804,22	2236147,00	7	18183	958835,68	2235550,72
7	18020	954031,37	2239654,62	7	18061	954814,19	2238095,74	7	18102	956192,28	2237140,21	7	18143	957806,50	2236142,70	7	18184	958873,20	2235549,20
7	18021	954080,26	2239611,80	7	18062	954812,25	2238092,54	7	18103	956218,30	2237156,69	7	18144	957826,50	2236120,30	7	18185	958920,32	2235554,20
7	18022	954114,73	2239572,67	7	18063	954794,98	2238056,33	7	18104	956244,80	2237154,69	7	18145	957846,10	2236110,80	7	18186	958942,31	2235562,68
7	18023	954127,82	2239570,14	7	18064	954757,67	2237963,95	7	18105	956302,74	2237099,08	7	18146	957859,73	2236094,01	7	18187	958962,42	2235573,29
7	18024	954129,31	2239568,84	7	18065	954755,35	2237958,21	7	18106	956364,56	2236999,15	7	18147	957863,10	2236069,70	7	18188	959015,12	2235607,43
7	18025	954149,64	2239558,52	7	18066	954734,23	2237926,44	7	18107	956377,61	2236936,00	7	18148	957871,10	2236041,19	7	18189	959067,51	2235652,92
7	18026	954156,44	2239555,13	7	18067	954709,39	2237889,07	7	18108	956373,08	2236854,22	7	18149	957881,61	2236016,61	7	18190	959080,50	2235668,92
7	18027	954186,66	2239540,81	7	18068	954669,21	2237816,48	7	18109	956412,60	2236786,63	7	18150	957891,10	2235988,11	7	18191	959089,51	2235676,92
7	18028	954276,67	2239521,80	7	18069	954625,04	2237773,12	7	18110	956442,60	2236740,10	7	18151	957898,09	2235972,61	7	18192	959117,51	2235695,36
7	18029	954276,90	2239521,75	7	18070	954634,75	2237708,14	7	18111	956484,18	2236678,61	7	18152	957909,70	2235962,08	7	18193	959147,41	2235684,89
7	18030	954285,98	2239516,63	7	18071	954632,60	2237691,68	7	18112	956511,63	2236646,46	7	18153	957929,21	2235944,48	7	18194	959155,49	2235666,33
7	18031	954316,97	2239499,17	7	18072	954628,03	2237656,71	7	18113	956522,79	2236620,00	7	18154	957951,19	2235926,01	7	18195	959112,09	2235633,82
7	18032	954337,59	2239448,47	7	18073	954635,67	2237601,96	7	18114	956620,39	2236616,98	7	18155	957966,40	2235903,90	7	18196	959092,61	2235609,82
7	18033	954367,91	2239408,53	7	18074	954656,09	2237530,21	7	18115	956709,71	2236572,57	7	18156	957970,72	2235861,92	7	18197	959099,60	2235570,81
7	18034	954402,65	2239373,06	7	18075	954675,24	2237484,96	7	18116	956824,09	2236495,80	7	18157	957991,80	2235811,82	7	18198	959129,61	2235548,20
7	18035	954401,99	2239267,44	7	18076	954744,04	2237414,38	7	18117	956886,72	2236479,79	7	18158	958017,90	2235761,91	7	18199	959160,11	2235538,19
7	18036	954401,96	2239263,43	7	18077	954793,46	2237384,20	7	18118	957083,23	2236487,68	7	18159	958022,15	2235753,80	7	18200	959216,69	2235530,71
7	18037	954401,91	2239256,25	7	18078	954847,53	2237361,27	7	18119	957137,61	2236478,79	7	18160	958042,79	2235712,71	7	18201	959227,22	2235529,18
7	18038	954401,71	2239224,38	7	18079	954918,68	2237342,90	7	18120	957172,78	2236464,52	7	18161	958059,91	2235678,71	7	18202	959244,81	2235523,72
7	18039	954398,82	2239189,33	7	18080	954954,71	2237333,40	7	18121	957215,54	2236425,22	7	18162	958100,90	2235610,10	7	18203	959253,78	2235521,69
7	18040	954374,65	2239110,54	7	18081	955032,34	2237291,38	7	18122	957290,22	2236401,25	7	18163	958134,80	2235569,22	7	18204	959267,28	2235523,22
7	18041	954370,96	2239098,53	7	18082	955044,84	2237284,62	7	18123	957322,29	2236407,71	7	18164	958169,53	2235546,36	7	18205	959285,81	2235523,70
7	18042	954362,20	2239037,07	7	18083	955082,40	2237257,41	7	18124	957361,65	2236444,69	7	18165	958215,11	2235514,40	7	18206	959306,09	2235520,23
7	18043	954365,70	2238796,42	7	18084	955083,24	2237256,80	7	18125	957415,34	2236500,07	7	18166	958242,11	2235477,39	7	18207	959320,71	2235506,51
7	18044	954383,19	2238733,00	7	18085	955091,88	2237206,82	7	18126	957461,19	2236524,19	7	18167	958261,10	2235456,10	7	18208	959355,28	2235474,14
7	18045	954392,47	2238699,35	7	18086	955092,23	2237204,80	7	18127	957585,85	2236560,73	7	18168	958274,23	2235446,44	7	18209	959388,57	2235443,39
7	18046	954433,24	2238649,49	7	18087	955310,22	2237199,14	7	18128	957633,08	2236584,88	7	18169	958307,66	2235448,42	7	18210	959430,71	2235433,84
7	18047	954465,40	2238621,07	7	18088	955366,86	2237131,93	7	18129	957672,57	2236609,27	7	18170	958308,52	2235448,51	7	18211	959433,97	2235433,13
7	18048	954530,35	2238563,63	7	18089	955411,70	2237102,40	7	18130	957712,68	2236641,01	7	18171	958343,00	2235473,59	7	18212	959474,52	2235441,61
7	18049	954568,42	2238529,97	7	18090	955568,40	2237035,60	7	18131	957757,18	2236659,53	7	18172	958405,93	2235515,58	7	18213	959502,31	2235462,29
7	18050	954577,35	2238522,07	7	18091	955664,00	2237031,00	7	18132	957790,82	2236654,79	7	18173	958448,46	2235529,59	7	18214	959512,93	2235484,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	18215	959512,27	2235528,11	7	18256	960040,77	2235786,27	7	18297	960801,20	2235886,20	7	18338	961190,70	2234875,50	7	18379	960792,70	2233631,30
7	18216	959511,93	2235553,26	7	18257	960034,48	2235800,35	7	18298	960814,70	2235864,40	7	18339	961226,01	2234849,01	7	18380	960747,45	2233608,93
7	18217	959511,78	2235560,92	7	18258	960037,40	2235821,89	7	18299	960817,20	2235840,90	7	18340	961285,40	2234798,21	7	18381	960702,00	2233588,52
7	18218	959510,43	2235567,26	7	18259	960073,15	2235949,31	7	18300	960802,39	2235801,80	7	18341	961345,91	2234756,41	7	18382	960676,80	2233577,20
7	18219	959494,94	2235586,21	7	18260	960090,89	2236009,57	7	18301	960794,20	2235768,80	7	18342	961356,01	2234748,25	7	18383	960624,70	2233540,68
7	18220	959500,77	2235603,74	7	18261	960099,92	2236054,70	7	18302	960794,40	2235744,00	7	18343	961371,70	2234735,60	7	18384	960572,90	2233495,41
7	18221	959505,87	2235616,38	7	18262	960108,12	2236102,25	7	18303	960796,90	2235724,50	7	18344	961374,70	2234708,30	7	18385	960559,80	2233465,81
7	18222	959512,21	2235625,42	7	18263	960107,70	2236153,10	7	18304	960853,16	2235636,39	7	18345	961358,50	2234670,80	7	18386	960566,91	2233437,32
7	18223	959531,64	2235626,53	7	18264	960113,15	2236215,40	7	18305	960887,60	2235598,50	7	18346	961332,21	2234639,19	7	18387	960580,10	2233387,48
7	18224	959537,81	2235619,71	7	18265	960125,33	2236234,35	7	18306	960928,60	2235574,00	7	18347	961279,60	2234613,88	7	18388	960648,17	2233263,81
7	18225	959537,70	2235593,31	7	18266	960156,00	2236240,70	7	18307	961003,20	2235554,20	7	18348	961262,30	2234581,89	7	18389	960698,97	2233145,56
7	18226	959559,70	2235579,30	7	18267	960178,10	2236227,20	7	18308	961036,79	2235537,01	7	18349	961230,02	2234483,69	7	18390	960716,25	2233047,87
7	18227	959600,80	2235566,80	7	18268	960235,90	2236226,70	7	18309	961046,30	2235515,40	7	18350	961209,30	2234425,20	7	18391	960716,37	2233047,32
7	18228	959640,96	2235570,70	7	18269	960262,13	2236241,57	7	18310	961047,29	2235493,21	7	18351	961210,30	2234329,50	7	18392	960716,46	2233046,75
7	18229	959661,30	2235566,30	7	18270	960286,12	2236247,79	7	18311	961039,98	2235467,10	7	18352	961184,99	2234286,47	7	18393	960726,13	2232992,10
7	18230	959674,40	2235564,70	7	18271	960307,68	2236271,51	7	18312	961029,50	2235443,11	7	18353	961142,40	2234254,90	7	18394	960763,60	2232881,00
7	18231	959683,60	2235563,61	7	18272	960313,74	2236280,06	7	18313	961017,92	2235423,94	7	18354	961093,30	2234235,10	7	18395	960840,18	2232810,87
7	18232	959688,24	2235563,08	7	18273	960344,30	2236305,30	7	18314	961009,66	2235414,15	7	18355	960996,70	2234194,60	7	18396	960908,12	2232721,02
7	18233	959693,40	2235563,20	7	18274	960368,81	2236340,91	7	18315	961008,10	2235412,30	7	18356	960986,30	2234183,10	7	18397	960931,70	2232690,65
7	18234	959693,90	2235563,20	7	18275	960371,37	2236343,31	7	18316	961003,00	2235362,50	7	18357	960975,91	2234171,59	7	18398	960934,90	2232686,48
7	18235	959699,92	2235562,68	7	18276	960390,74	2236361,90	7	18317	960963,40	2235264,11	7	18358	960933,54	2234103,24	7	18399	960948,90	2232659,18
7	18236	959747,50	2235558,72	7	18277	960416,10	2236361,90	7	18318	960919,31	2235205,21	7	18359	960923,60	2234087,20	7	18400	960986,39	2232592,92
7	18237	959801,00	2235563,19	7	18278	960428,20	2236346,30	7	18319	960896,60	2235176,51	7	18360	960909,35	2234063,39	7	18401	961015,51	2232523,81
7	18238	959833,61	2235568,29	7	18279	960433,20	2236295,30	7	18320	960887,30	2235157,40	7	18361	960888,10	2234027,90	7	18402	961029,71	2232474,29
7	18239	959855,10	2235574,79	7	18280	960445,90	2236232,70	7	18321	960883,31	2235149,92	7	18362	960878,45	2233994,95	7	18403	961053,14	2232428,11
7	18240	959877,44	2235577,47	7	18281	960464,00	2236158,60	7	18322	960882,86	2235144,73	7	18363	960868,80	2233962,00	7	18404	961067,11	2232405,94
7	18241	959905,42	2235577,89	7	18282	960480,61	2236096,19	7	18323	960893,58	2235115,16	7	18364	960868,31	2233957,70	7	18405	961082,86	2232382,74
7	18242	959966,46	2235571,00	7	18283	960496,17	2236066,19	7	18324	960917,85	2235103,46	7	18365	960864,01	2233919,70	7	18406	961096,80	2232364,75
7	18243	959981,30	2235572,80	7	18284	960509,56	2236040,36	7	18325	960920,68	2235102,08	7	18366	960846,07	2233895,98	7	18407	961108,23	2232348,16
7	18244	960017,30	2235573,30	7	18285	960541,14	2236018,98	7	18326	960924,16	2235100,10	7	18367	960843,06	2233891,16	7	18408	961126,71	2232329,19
7	18245	960044,40	2235582,80	7	18286	960573,40	2236014,41	7	18327	960924,92	2235099,64	7	18368	960841,70	2233890,20	7	18409	961130,28	2232326,23
7	18246	960060,64	2235599,29	7	18287	960607,70	2236014,90	7	18328	960978,42	2235067,79	7	18369	960812,70	2233875,40	7	18410	961146,56	2232312,72
7	18247	960075,04	2235624,31	7	18288	960615,70	2236016,90	7	18329	961042,80	2235065,80	7	18370	960743,22	2233868,93	7	18411	961172,52	2232286,41
7	18248	960087,18	2235647,84	7	18289	960640,99	2236031,45	7	18330	961097,10	2235067,60	7	18371	960739,60	2233868,60	7	18412	961207,31	2232248,58
7	18249	960086,96	2235664,45	7	18290	960677,50	2236050,70	7	18331	961125,90	2235053,51	7	18372	960695,80	2233852,60	7	18413	961214,52	2232237,13
7	18250	960086,94	2235666,65	7	18291	960715,80	2236050,40	7	18332	961134,70	2235015,20	7	18373	960678,50	2233825,80	7	18414	961231,20	2232221,63
7	18251	960076,30	2235688,71	7	18292	960750,90	2236024,10	7	18333	961132,89	2234987,61	7	18374	960648,20	2233783,80	7	18415	961242,71	2232205,51
7	18252	960066,50	2235720,58	7	18293	960760,09	2235993,62	7	18334	961132,00	2234973,81	7	18375	960661,50	2233746,70	7	18416	961263,36	2232176,63
7	18253	960053,11	2235747,94	7	18294	960763,40	2235971,30	7	18335	961149,90	2234924,12	7	18376	960690,50	2233710,90	7	18417	961288,97	2232149,38
7	18254	960051,29	2235760,89	7	18295	960765,96	2235952,23	7	18336	961165,30	2234907,23	7	18377	960718,33	2233699,63	7	18418	961300,60	2232144,65
7	18255	960042,99	2235773,33	7	18296	960779,40	2235927,00	7	18337	961173,00	2234898,80	7	18378	960776,90	2233675,90	7	18419	961304,99	2232143,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	18420	961305,97	2232143,74	7	18461	961767,05	2232710,77	7	18502	962278,96	2232221,31	7	18543	963270,80	2232150,23	7	18584	963671,58	2232687,56
7	18421	961315,64	2232142,13	7	18462	961778,40	2232700,99	7	18503	962290,94	2232215,20	7	18544	963289,38	2232161,81	7	18585	963677,77	2232702,38
7	18422	961329,92	2232139,49	7	18463	961804,71	2232692,50	7	18504	962305,67	2232211,90	7	18545	963304,73	2232173,93	7	18586	963688,81	2232722,85
7	18423	961345,20	2232139,20	7	18464	961833,19	2232687,51	7	18505	962321,84	2232207,25	7	18546	963351,06	2232205,44	7	18587	963716,02	2232745,20
7	18424	961356,51	2232142,21	7	18465	961857,02	2232688,20	7	18506	962345,80	2232196,42	7	18547	963366,56	2232214,99	7	18588	963765,04	2232769,44
7	18425	961373,20	2232154,19	7	18466	961876,60	2232687,49	7	18507	962378,50	2232184,00	7	18548	963391,73	2232230,49	7	18589	963801,13	2232788,30
7	18426	961384,20	2232164,50	7	18467	961900,80	2232685,00	7	18508	962398,99	2232175,12	7	18549	963418,94	2232248,00	7	18590	963835,61	2232806,34
7	18427	961390,80	2232178,50	7	18468	961926,31	2232681,73	7	18509	962429,51	2232160,98	7	18550	963467,96	2232281,13	7	18591	963848,80	2232819,54
7	18428	961392,23	2232191,54	7	18469	961939,76	2232671,44	7	18510	962443,48	2232155,43	7	18551	963485,19	2232287,59	7	18592	963880,86	2232862,90
7	18429	961392,69	2232207,29	7	18470	961949,04	2232658,99	7	18511	962463,00	2232145,41	7	18552	963533,14	2232305,64	7	18593	963899,44	2232885,80
7	18430	961392,05	2232226,52	7	18471	961956,28	2232643,70	7	18512	962481,19	2232137,58	7	18553	963592,12	2232329,61	7	18594	963899,98	2232898,19
7	18431	961390,71	2232245,39	7	18472	961960,68	2232629,78	7	18513	962492,69	2232134,31	7	18554	963631,98	2232345,23	7	18595	963898,36	2232919,20
7	18432	961393,41	2232275,52	7	18473	961966,62	2232607,49	7	18514	962502,20	2232129,99	7	18555	963639,26	2232346,04	7	18596	963889,47	2232940,47
7	18433	961393,53	2232290,20	7	18474	961969,61	2232594,93	7	18515	962513,20	2232125,31	7	18556	963648,14	2232345,77	7	18597	963874,39	2232969,56
7	18434	961396,31	2232313,71	7	18475	961969,94	2232572,54	7	18516	962525,09	2232121,20	7	18557	963761,27	2232351,16	7	18598	963867,12	2232980,87
7	18435	961406,01	2232333,19	7	18476	961962,79	2232559,99	7	18517	962541,10	2232116,90	7	18558	963803,55	2232352,50	7	18599	963854,19	2232987,07
7	18436	961422,31	2232360,31	7	18477	961965,25	2232536,85	7	18518	962549,90	2232114,40	7	18559	963827,26	2232358,97	7	18600	963843,96	2232989,76
7	18437	961437,10	2232384,60	7	18478	961974,34	2232514,01	7	18519	962565,40	2232109,20	7	18560	963866,31	2232375,40	7	18601	963836,41	2232996,23
7	18438	961449,68	2232401,53	7	18479	961979,28	2232484,08	7	18520	962583,70	2232102,40	7	18561	963876,01	2232379,71	7	18602	963826,45	2232998,65
7	18439	961461,60	2232430,59	7	18480	961977,50	2232460,30	7	18521	962606,91	2232095,44	7	18562	963883,82	2232388,32	7	18603	963813,79	2233000,81
7	18440	961457,60	2232452,71	7	18481	961978,48	2232435,12	7	18522	962620,99	2232089,37	7	18563	963895,67	2232399,10	7	18604	963807,86	2233005,92
7	18441	961427,81	2232530,48	7	18482	961979,79	2232414,87	7	18523	962642,80	2232079,90	7	18564	963910,48	2232413,10	7	18605	963804,63	2233014,54
7	18442	961405,50	2232571,62	7	18483	961988,95	2232381,29	7	18524	962667,50	2232071,90	7	18565	963917,49	2232424,15	7	18606	963802,48	2233023,16
7	18443	961388,80	2232601,89	7	18484	961993,51	2232358,29	7	18525	962680,80	2232068,40	7	18566	963924,22	2232451,08	7	18607	963801,67	2233028,55
7	18444	961379,99	2232618,19	7	18485	961998,84	2232329,68	7	18526	962694,20	2232065,50	7	18567	963926,10	2232485,83	7	18608	963807,86	2233034,74
7	18445	961376,00	2232628,89	7	18486	962009,65	2232308,15	7	18527	962706,60	2232063,20	7	18568	963920,72	2232533,23	7	18609	963817,29	2233037,98
7	18446	961375,72	2232636,38	7	18487	962025,32	2232290,20	7	18528	962728,20	2232061,50	7	18569	963915,06	2232563,13	7	18610	963825,91	2233041,75
7	18447	961383,21	2232643,68	7	18488	962049,70	2232279,00	7	18529	962743,80	2232060,60	7	18570	963906,44	2232593,83	7	18611	963833,18	2233043,09
7	18448	961393,30	2232650,89	7	18489	962079,50	2232275,20	7	18530	962764,50	2232057,65	7	18571	963895,67	2232614,57	7	18612	963842,07	2233042,55
7	18449	961408,98	2232654,38	7	18490	962104,10	2232278,70	7	18531	962766,20	2232057,40	7	18572	963889,20	2232622,38	7	18613	963865,23	2233035,28
7	18450	961452,60	2232655,20	7	18491	962124,49	2232302,21	7	18532	962791,20	2232053,57	7	18573	963874,93	2232631,00	7	18614	963901,06	2233024,78
7	18451	961497,68	2232653,21	7	18492	962144,60	2232314,50	7	18533	962826,23	2232056,75	7	18574	963854,73	2232642,58	7	18615	963920,45	2233022,08
7	18452	961550,20	2232654,89	7	18493	962161,24	2232321,62	7	18534	962897,50	2232075,90	7	18575	963837,22	2232650,66	7	18616	963943,07	2233015,89
7	18453	961585,00	2232670,21	7	18494	962165,20	2232323,20	7	18535	962923,05	2232078,19	7	18576	963814,87	2232658,20	7	18617	963960,31	2233001,61
7	18454	961632,80	2232690,48	7	18495	962180,81	2232325,46	7	18536	962925,91	2232078,45	7	18577	963801,67	2232663,59	7	18618	963988,05	2232987,07
7	18455	961673,31	2232703,49	7	18496	962200,50	2232319,60	7	18537	962959,57	2232079,12	7	18578	963786,59	2232666,02	7	18619	963997,48	2232980,34
7	18456	961684,51	2232708,52	7	18497	962218,80	2232308,60	7	18538	962939,70	2232077,77	7	18579	963751,84	2232668,71	7	18620	964015,53	2232956,10
7	18457	961698,60	2232711,82	7	18498	962228,83	2232296,09	7	18539	963073,37	2232083,16	7	18580	963689,35	2232667,09	7	18621	964044,35	2232922,70
7	18458	961715,08	2232713,99	7	18499	962237,54	2232275,92	7	18540	963156,60	2232107,94	7	18581	963682,08	2232666,82	7	18622	964055,05	2232914,11
7	18459	961729,60	2232716,50	7	18500	962249,75	2232254,44	7	18541	963190,26	2232121,68	7	18582	963675,89	2232670,59	7	18623	964065,36	2232905,84
7	18460	961746,09	2232714,50	7	18501	962266,12	2232236,48	7	18542	963243,59	2232139,18	7	18583	963671,31	2232678,94	7	18624	964066,16	2232905,19

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				
7	18625	964080,71	2232898,19	7	18666	964383,18	2233041,75	7	18707	965318,60	2233546,76	7	18748	965846,78	2234229,00	7	18789	966337,78	2233998,18
7	18626	964103,60	2232897,92	7	18667	964366,48	2233058,98	7	18708	965318,33	2233645,34	7	18749	965887,98	2234195,60	7	18790	966349,00	2234012,49
7	18627	964146,43	2232908,15	7	18668	964352,47	2233077,57	7	18709	965308,90	2233679,01	7	18750	965899,84	2234184,83	7	18791	966399,22	2234076,49
7	18628	964165,55	2232917,04	7	18669	964340,62	2233094,27	7	18710	965295,16	2233721,83	7	18751	965907,11	2234183,75	7	18792	966429,36	2234058,78
7	18629	964170,67	2232927,28	7	18670	964335,23	2233113,66	7	18711	965294,90	2233726,95	7	18752	965925,15	2234181,60	7	18793	966446,08	2234047,78
7	18630	964173,90	2232976,03	7	18671	964330,92	2233146,52	7	18712	965299,21	2233734,49	7	18753	965963,40	2234175,40	7	18794	966499,48	2234101,46
7	18631	964175,78	2233021,55	7	18672	964329,58	2233175,34	7	18713	965314,29	2233752,54	7	18754	965993,03	2234174,06	7	18795	966522,49	2234124,54
7	18632	964173,90	2233032,32	7	18673	964330,39	2233182,88	7	18714	965328,56	2233773,55	7	18755	966015,92	2234177,29	7	10064	966523,68	2234125,74
7	18633	964153,16	2233059,25	7	18674	964341,43	2233193,92	7	18715	965337,18	2233790,51	7	18756	966028,04	2234183,75	7	18796	960799,44	2237477,19
7	18634	964146,43	2233070,03	7	18675	964377,79	2233233,79	7	18716	965346,88	2233815,56	7	18757	966039,35	2234191,02	7	18797	960799,98	2237510,88
7	18635	964145,35	2233079,72	7	18676	964392,06	2233245,37	7	18717	965349,57	2233828,22	7	18758	966052,55	2234207,99	7	18798	960812,09	2237558,33
7	18636	964149,66	2233105,31	7	18677	964412,00	2233260,45	7	18718	965353,07	2233867,81	7	18759	966055,25	2234204,22	7	18799	960838,98	2237664,00
7	18637	964153,16	2233110,70	7	18678	964425,46	2233270,15	7	18719	965355,23	2233903,64	7	18760	966055,25	2234172,17	7	18800	960859,74	2237787,19
7	18638	964158,01	2233110,57	7	18679	964433,00	2233270,96	7	18720	965359,54	2233988,21	7	18761	966049,32	2234150,62	7	18801	960858,96	2237837,34
7	18639	964162,86	2233110,43	7	18680	964462,63	2233264,76	7	18721	965361,91	2234011,13	7	18762	966041,24	2234135,81	7	18802	960864,87	2237965,08
7	18640	964195,45	2233101,27	7	18681	964525,66	2233250,49	7	18722	965362,23	2234014,24	7	18763	966018,88	2234115,34	7	18803	960882,48	2238034,12
7	18641	964220,49	2233091,30	7	18682	964544,51	2233251,02	7	18723	965362,77	2234019,45	7	18764	966005,96	2234106,18	7	18804	960916,43	2238126,99
7	18642	964249,85	2233072,45	7	18683	964572,25	2233257,49	7	18724	965371,93	2234037,23	7	18765	965996,80	2234089,75	7	18805	960916,46	2238127,12
7	18643	964258,47	2233064,10	7	18684	964585,72	2233263,41	7	18725	965379,74	2234045,58	7	18766	965991,68	2234076,55	7	18806	960918,95	2238157,73
7	18644	964260,36	2233047,40	7	18685	964595,42	2233278,77	7	18726	965406,13	2234051,24	7	18767	965988,99	2234061,20	7	18807	960913,47	2238195,00
7	18645	964260,63	2233019,66	7	18686	964612,12	2233308,66	7	18727	965468,08	2234059,86	7	18768	965981,72	2234046,39	7	18808	960910,54	2238258,66
7	18646	964260,09	2233004,58	7	18687	964620,73	2233331,83	7	18728	965489,90	2234063,63	7	18769	965979,29	2234038,85	7	18809	960924,56	2238302,98
7	18647	964248,51	2232978,18	7	18688	964636,90	2233362,26	7	18729	965509,29	2234073,59	7	18770	965977,94	2234007,06	7	18810	960965,02	2238354,66
7	18648	964238,00	2232952,32	7	18689	964655,75	2233377,61	7	18730	965542,42	2234097,02	7	18771	965979,29	2233991,17	7	18811	960989,99	2238392,42
7	18649	964238,00	2232941,82	7	18690	964703,69	2233417,75	7	18731	965556,43	2234117,76	7	18772	965990,33	2233950,50	7	18812	960990,04	2238392,54
7	18650	964240,16	2232929,16	7	18691	964712,04	2233423,13	7	18732	965572,32	2234147,39	7	18773	965999,49	2233923,84	7	18813	961012,33	2238479,43
7	18651	964241,23	2232917,04	7	18692	964723,35	2233423,67	7	18733	965582,82	2234169,48	7	18774	966000,03	2233895,29	7	18814	961043,51	2238761,49
7	18652	964243,93	2232910,85	7	18693	964751,10	2233425,83	7	18734	965584,71	2234181,87	7	18775	966001,92	2233881,55	7	18815	961043,76	2238763,79
7	18653	964259,01	2232901,69	7	18694	964864,22	2233433,37	7	18735	965583,90	2234217,15	7	18776	966010,27	2233869,97	7	18816	961043,82	2238765,73
7	18654	964276,25	2232883,37	7	18695	964928,59	2233435,79	7	18736	965584,71	2234228,46	7	18777	966040,16	2233843,57	7	18817	961044,20	2238776,77
7	18655	964287,29	2232875,83	7	18696	964942,60	2233440,91	7	18737	965593,86	2234246,24	7	18778	966050,40	2233843,30	7	18818	961044,19	2238776,88
7	18656	964301,03	2232875,02	7	18697	964977,88	2233456,80	7	18738	965599,25	2234252,43	7	18779	966093,22	2233844,92	7	18819	961029,42	2238842,48
7	18657	964365,40	2232875,56	7	18698	965027,71	2233475,39	7	18739	965611,10	2234256,74	7	18780	966120,96	2233855,16	7	18820	961029,35	2238842,65
7	18658	964378,60	2232882,30	7	18699	965057,61	2233486,70	7	18740	965642,35	2234258,36	7	18781	966141,17	2233867,28	7	18821	960990,10	2238901,99
7	18659	964390,99	2232895,22	7	18700	965079,96	2233498,28	7	18741	965672,51	2234252,16	7	18782	966176,45	2233910,91	7	18822	960990,02	2238902,08
7	18660	964407,96	2232908,69	7	18701	965090,47	2233501,78	7	18742	965696,75	2234246,78	7	18783	966195,84	2233932,46	7	18823	960951,33	2238937,32
7	18661	964414,15	2232919,20	7	18702	965136,52	2233502,32	7	18743	965730,15	2234249,74	7	18784	966207,96	2233937,84	7	18824	960806,66	2239069,31
7	18662	964421,15	2232954,21	7	18703	965205,20	2233502,32	7	18744	965774,05	2234259,71	7	18785	966251,59	2233957,10	7	18825	960674,76	2239215,71
7	18663	964421,96	2232977,91	7	18704	965253,69	2233503,94	7	18745	965810,41	2234259,71	7	18786	966250,82	2233977,51	7	18826	960657,70	2239244,74
7	18664	964412,80	2233005,12	7	18705	965263,11	2233506,63	7	18746	965817,15	2234258,09	7	18787	966250,25	2233992,79	7	18827	960655,34	2239271,01
7	18665	964399,34	2233024,24	7	18706	965317,25	2233540,57	7	18747	965824,15	2234251,90	7	18788	966287,91	2233995,11	7	18828	960671,25	2239322,28

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				
7	18829	960730,17	2239453,93	7	18796	960799,44	2237477,19	8	18909	960842,40	2269546,23	8	18950	960755,09	2270116,67	8	18991	959785,51	2271032,49
7	18830	960752,22	2239552,44	7	18870	958249,93	2237788,46	8	18910	960823,10	2269589,52	8	18951	960734,73	2270092,51	8	18992	959778,40	2271065,93
7	18831	960752,27	2239552,61	7	18871	958250,18	2237788,82	8	18911	960792,65	2269636,77	8	18952	960734,24	2270091,90	8	18993	959790,04	2271096,98
7	18832	960751,75	2239552,62	7	18872	958250,25	2237789,07	8	18912	960785,56	2269647,99	8	18953	960696,39	2270098,77	8	18994	959791,17	2271147,08
7	18833	960751,24	2239552,63	7	18873	958250,18	2237789,31	8	18913	960768,24	2269675,36	8	18954	960628,76	2270136,36	8	18995	959796,26	2271181,10
7	18834	960729,20	2239454,19	7	18874	958249,93	2237789,52	8	18914	960756,64	2269769,56	8	18955	960596,01	2270153,47	8	18996	959791,59	2271218,62
7	18835	960670,30	2239322,61	7	18870	958249,93	2237788,46	8	18915	960759,95	2269815,31	8	18956	960563,95	2270180,06	8	18997	959782,06	2271249,98
7	18836	960654,35	2239271,22	8	18875	961810,83	2268036,11	8	18916	960760,32	2269904,17	8	18957	960531,82	2270194,82	8	18998	959778,44	2271284,43
7	18837	960654,33	2239271,03	8	18876	961813,27	2268103,94	8	18917	960754,63	2269956,30	8	18958	960526,97	2270196,85	8	18999	959781,40	2271321,41
7	18838	960656,71	2239244,55	8	18877	961839,12	2268103,72	8	18918	960762,69	2269990,61	8	18959	960497,41	2270209,26	8	19000	959776,22	2271354,30
7	18839	960656,78	2239244,33	8	18878	961839,12	2268105,84	8	18919	960790,98	2270006,81	8	18960	960457,56	2270228,03	8	19001	959758,47	2271395,75
7	18840	960673,98	2239215,07	8	18879	961839,12	2268136,84	8	18920	960823,93	2270043,99	8	18961	960429,62	2270254,12	8	19002	959738,44	2271418,13
7	18841	960805,96	2239068,58	8	18880	961818,34	2268172,83	8	18921	960824,20	2270044,26	8	18962	960407,10	2270299,47	8	19003	959740,93	2271443,88
7	18842	960950,70	2238936,53	8	18881	961801,36	2268202,03	8	18922	960884,84	2270099,94	8	18963	960418,93	2270341,40	8	19004	959741,70	2271451,90
7	18843	960989,30	2238901,38	8	18882	961791,33	2268240,93	8	18923	960891,74	2270111,29	8	18964	960424,10	2270373,24	8	19005	959744,34	2271484,71
7	18844	961028,46	2238842,17	8	18883	961777,17	2268271,23	8	18924	960900,30	2270125,36	8	18965	960426,26	2270426,58	8	19006	959742,00	2271516,64
7	18845	961043,20	2238776,72	8	18884	961766,56	2268306,50	8	18925	960905,63	2270134,12	8	18966	960417,95	2270461,04	8	19007	959745,31	2271551,95
7	18846	961042,82	2238765,74	8	18885	961751,67	2268365,64	8	18926	960905,90	2270134,54	8	18967	960398,01	2270501,46	8	19008	959743,40	2271590,45
7	18847	961042,76	2238763,88	8	18886	961728,42	2268408,56	8	18927	960922,83	2270160,82	8	18968	960378,27	2270528,29	8	19009	959731,88	2271642,09
7	18848	961042,40	2238760,62	8	18887	961707,28	2268435,31	8	18928	960990,39	2270165,50	8	18969	960356,79	2270551,07	8	19010	959703,32	2271688,10
7	18849	961011,34	2238479,58	8	18888	961684,39	2268458,34	8	18929	961056,87	2270157,30	8	18970	960334,08	2270573,40	8	19011	959678,73	2271713,65
7	18850	960989,10	2238392,87	8	18889	961648,82	2268482,78	8	18930	961063,76	2270156,92	8	18971	960311,46	2270594,93	8	19012	959621,58	2271756,48
7	18851	960964,19	2238355,24	8	18890	961594,92	2268497,66	8	18931	961083,84	2270162,64	8	18972	960288,66	2270615,71	8	19013	959594,73	2271782,93
7	18852	960923,68	2238303,47	8	18891	961556,43	2268497,15	8	18932	961088,65	2270164,00	8	18973	960262,98	2270633,01	8	19014	959558,94	2271809,23
7	18853	960923,63	2238303,37	8	18892	961522,76	2268493,40	8	18933	961090,59	2270166,01	8	18974	960237,84	2270652,17	8	19015	959527,01	2271824,15
7	18854	960909,56	2238258,87	8	18893	961439,17	2268479,59	8	18934	961096,43	2270172,03	8	18975	960208,37	2270674,44	8	19016	959507,76	2271862,57
7	18855	960909,54	2238258,70	8	18894	961400,88	2268467,33	8	18935	961108,03	2270188,00	8	18976	960181,56	2270689,28	8	19017	959473,87	2271902,54
7	18856	960912,47	2238194,87	8	18895	961354,59	2268494,97	8	18936	961110,55	2270198,00	8	18977	960158,39	2270717,48	8	19018	959434,80	2271954,58
7	18857	960917,95	2238157,64	8	18896	961312,27	2268532,24	8	18937	961110,55	2270216,25	8	18978	960137,67	2270743,10	8	19019	959389,92	2271976,42
7	18858	960915,47	2238127,27	8	18897	961228,70	2268621,42	8	18938	961107,69	2270226,31	8	18979	960128,45	2270773,45	8	19020	959356,87	2272014,38
7	18859	960881,51	2238034,39	8	18898	961155,51	2268725,96	8	18939	961096,51	2270241,69	8	18980	960113,21	2270804,29	8	19021	959349,41	2272050,57
7	18860	960863,87	2237965,18	8	18899	961092,33	2268816,15	8	18940	961090,26	2270247,78	8	18981	960078,27	2270844,74	8	19022	959348,61	2272054,42
7	18861	960857,96	2237837,34	8	18900	961058,54	2268903,85	8	18941	960998,25	2270265,29	8	18982	960043,34	2270861,67	8	19023	959325,52	2272100,17
7	18862	960858,74	2237787,23	8	18901	961017,11	2269083,36	8	18942	960913,83	2270261,52	8	18983	959993,01	2270883,15	8	19024	959323,63	2272102,47
7	18863	960838,00	2237664,19	8	18902	960983,75	2269192,04	8	18943	960873,56	2270249,52	8	18984	959960,87	2270890,12	8	19025	959303,92	2272126,45
7	18864	960811,11	2237558,58	8	18903	960964,32	2269226,50	8	18944	960848,06	2270229,41	8	18985	959932,12	2270902,64	8	19026	959301,12	2272156,80
7	18865	960798,99	2237511,07	8	18904	960908,46	2269291,18	8	18945	960821,21	2270187,73	8	18986	959906,09	2270928,30	8	19027	959278,87	2272206,44
7	18866	960798,98	2237510,95	8	18905	960861,72	2269357,13	8	18946	960821,05	2270187,47	8	18987	959874,88	2270940,22	8	19028	959248,00	2272238,98
7	18867	960798,44	2237477,20	8	18906	960848,56	2269396,14	8	18947	960813,09	2270174,39	8	18988	959841,02	2270951,45	8	19029	959226,87	2272282,81
7	18868	960798,35	2237475,04	8	18907	960853,73	2269447,39	8	18948	960803,46	2270158,58	8	18989	959809,32	2270965,25	8	19030	959226,57	2272319,55
7	18869	960799,36	2237475,03	8	18908	960848,97	2269516,83	8	18949	960775,54	2270134,39	8	18990	959799,25	2270993,56	8	19031	959239,61	2272355,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	19032	959242,90	2272386,34	8	19073	958763,62	2273749,01	8	19114	958425,84	2275289,70	8	19155	958661,06	2275849,40	8	19196	959392,18	2274941,44
8	19033	959237,63	2272422,28	8	19074	958761,96	2273779,99	8	19115	958424,91	2275292,57	8	19156	958662,78	2275845,93	8	19197	959422,02	2274918,09
8	19034	959225,92	2272450,10	8	19075	958771,13	2273827,49	8	19116	958419,78	2275347,85	8	19157	958662,85	2275845,30	8	19198	959448,09	2274868,52
8	19035	959208,53	2272480,10	8	19076	958808,49	2273873,42	8	19117	958380,56	2275405,93	8	19158	958667,07	2275833,28	8	19199	959489,18	2274819,69
8	19036	959186,27	2272508,61	8	19077	958817,54	2273903,50	8	19118	958357,06	2275434,79	8	19159	958684,83	2275806,96	8	19200	959527,50	2274788,12
8	19037	959173,26	2272562,24	8	19078	958817,82	2273955,09	8	19119	958343,53	2275466,86	8	19160	958691,10	2275799,45	8	19201	959539,21	2274732,88
8	19038	959181,32	2272600,79	8	19079	958802,14	2273991,28	8	19120	958327,50	2275498,03	8	19161	958701,25	2275787,27	8	19202	959557,23	2274666,38
8	19039	959182,34	2272639,00	8	19080	958791,84	2274015,05	8	19121	958283,83	2275559,74	8	19162	958709,51	2275777,37	8	19203	959570,52	2274629,71
8	19040	959174,56	2272672,58	8	19081	958771,45	2274037,52	8	19122	958248,74	2275576,43	8	19163	958716,89	2275768,52	8	19204	959578,25	2274542,06
8	19041	959173,80	2272706,84	8	19082	958747,19	2274057,23	8	19123	958235,56	2275622,01	8	19164	958755,08	2275736,32	8	19205	959599,34	2274477,19
8	19042	959168,82	2272748,25	8	19083	958738,87	2274088,97	8	19124	958238,09	2275638,32	8	19165	958793,52	2275714,79	8	19206	959670,75	2274378,19
8	19043	959151,17	2272787,89	8	19084	958733,89	2274147,53	8	19125	958240,50	2275653,86	8	19166	958793,83	2275714,74	8	19207	959739,25	2274318,79
8	19044	959133,48	2272830,38	8	19085	958727,22	2274199,01	8	19126	958240,75	2275719,68	8	19167	958828,94	2275717,22	8	19208	959787,00	2274295,30
8	19045	959097,99	2272873,26	8	19086	958719,69	2274275,55	8	19127	958223,17	2275754,62	8	19168	958866,11	2275717,55	8	19209	959816,77	2274285,00
8	19046	959045,05	2272901,20	8	19087	958710,74	2274334,42	8	19128	958214,90	2275790,03	8	19169	958905,15	2275720,28	8	19210	959846,94	2274282,59
8	19047	959041,94	2272901,70	8	19088	958693,37	2274380,01	8	19129	958210,36	2275831,17	8	19170	958923,27	2275684,92	8	19211	959886,74	2274256,92
8	19048	959006,84	2272907,38	8	19089	958684,79	2274415,53	8	19130	958183,84	2275871,73	8	19171	958924,03	2275651,46	8	19212	959928,86	2274245,80
8	19049	958982,69	2272951,13	8	19090	958670,98	2274474,05	8	19131	958214,09	2275882,50	8	19172	958928,85	2275634,14	8	19213	959962,78	2274225,83
8	19050	958967,55	2272996,94	8	19091	958673,49	2274504,53	8	19132	958237,53	2275906,83	8	19173	958933,69	2275622,15	8	19214	959994,12	2274212,47
8	19051	958942,91	2273029,17	8	19092	958679,68	2274556,78	8	19133	958246,50	2275936,67	8	19174	958972,15	2275597,53	8	19215	960149,79	2274141,48
8	19052	958906,01	2273051,66	8	19093	958686,81	2274589,84	8	19134	958245,92	2275967,54	8	19175	958975,50	2275596,03	8	19216	960214,69	2274124,63
8	19053	958901,27	2273089,58	8	19094	958684,92	2274648,74	8	19135	958271,01	2275987,29	8	19176	959014,92	2275578,38	8	19217	960265,24	2274125,93
8	19054	958907,42	2273129,89	8	19095	958681,35	2274655,21	8	19136	958336,10	2275979,58	8	19177	959037,20	2275546,27	8	19218	960397,22	2274167,49
8	19055	958924,49	2273181,28	8	19096	958656,07	2274701,12	8	19137	958374,51	2275983,07	8	19178	959065,78	2275523,18	8	19219	960453,41	2274170,81
8	19056	958926,73	2273214,73	8	19097	958640,73	2274732,86	8	19138	958404,63	2275996,35	8	19179	959097,19	2275508,22	8	19220	960554,63	2274160,10
8	19057	958920,70	2273264,00	8	19098	958628,17	2274765,56	8	19139	958445,48	2275992,11	8	19180	959143,54	2275497,22	8	19221	960622,98	2274163,76
8	19058	958912,18	2273298,69	8	19099	958611,42	2274797,11	8	19140	958464,70	2275990,01	8	19181	959163,38	2275473,95	8	19222	960703,29	2274185,77
8	19059	958920,19	2273329,24	8	19100	958587,68	2274832,24	8	19141	958467,59	2275989,70	8	19182	959173,64	2275444,36	8	19223	960796,81	2274189,85
8	19060	958918,11	2273369,37	8	19101	958583,92	2274876,27	8	19142	958483,98	2275987,91	8	19183	959154,84	2275394,16	8	19224	960855,82	2274183,85
8	19061	958910,39	2273404,69	8	19102	958567,47	2274908,50	8	19143	958518,24	2275995,86	8	19184	959154,72	2275393,85	8	19225	960895,94	2274161,95
8	19062	958899,09	2273442,20	8	19103	958540,78	2274937,48	8	19144	958526,24	2276002,31	8	19185	959119,35	2275346,61	8	19226	960952,77	2274152,98
8	19063	958872,09	2273479,13	8	19104	958512,02	2274965,58	8	19145	958546,00	2276018,24	8	19186	959096,27	2275275,64	8	19227	961019,93	2274158,66
8	19064	958891,26	2273519,63	8	19105	958487,85	2274999,79	8	19146	958580,42	2276011,88	8	19187	959094,53	2275264,63	8	19228	961078,62	2274187,10
8	19065	958896,50	2273549,70	8	19106	958454,66	2275035,97	8	19147	958582,23	2276010,28	8	19188	959091,60	2275201,30	8	19229	961130,48	2274159,75
8	19066	958895,60	2273557,76	8	19107	958423,04	2275051,78	8	19148	958613,39	2275982,70	8	19189	959091,58	2275200,69	8	19230	961192,94	2274139,10
8	19067	958892,03	2273589,78	8	19108	958418,88	2275088,96	8	19149	958626,07	2275967,97	8	19190	959107,36	2275095,52	8	19231	961240,64	2274131,93
8	19068	958880,49	2273620,22	8	19109	958429,09	2275124,28	8	19150	958634,48	2275958,17	8	19191	959144,82	2275024,61	8	19232	961274,87	2274139,45
8	19069	958863,79	2273644,22	8	19110	958427,03	2275158,17	8	19151	958667,93	2275940,87	8	19192	959190,71	2274992,08	8	19233	961315,80	2274165,94
8	19070	958839,90	2273678,57	8	19111	958439,09	2275185,81	8	19152	958661,12	2275909,23	8	19193	959245,03	2274985,05	8	19234	961351,60	2274169,92
8	19071	958813,25	2273696,82	8	19112	958442,09	2275217,23	8	19153	958654,96	2275868,09	8	19194	959305,12	2274987,66	8	19235	961400,16	2274147,41
8	19072	958786,00	2273725,01	8	19113	958436,50	2275256,69	8	19154	958659,75	2275852,84	8	19195	959337,83	2274964,80	8	19236	961459,71	2274118,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	19237	961535,85	2274107,75	8	19278	963877,99	2273059,49	8	19319	963924,26	2273402,47	8	19360	964789,10	2272463,90	8	19401	964633,53	2273894,10
8	19238	961611,23	2274104,76	8	19279	963931,98	2272737,03	8	19320	963934,63	2273464,68	8	19361	964800,72	2272479,89	8	19402	964633,11	2273894,29
8	19239	961667,54	2274090,07	8	19280	963949,35	2272650,54	8	19321	963956,72	2273515,52	8	19362	964803,57	2272491,22	8	19403	964632,88	2273894,38
8	19240	961700,07	2274070,06	8	19281	963948,85	2272600,60	8	19322	964064,69	2273561,55	8	19363	964805,20	2272530,24	8	19404	964589,61	2273909,62
8	19241	961760,46	2274047,54	8	19282	963947,93	2272508,18	8	19323	964170,85	2273594,21	8	19364	964820,86	2272584,43	8	19405	964589,03	2273909,82
8	19242	962030,92	2274012,79	8	19283	963945,89	2272473,07	8	19324	964295,80	2273636,37	8	19365	964821,70	2272624,18	8	19406	964719,14	2273990,46
8	19243	962198,58	2273991,24	8	19284	963936,06	2272303,40	8	19325	964372,78	2273685,45	8	19366	964911,21	2272550,49	8	19407	964788,96	2274020,55
8	19244	962306,56	2273996,93	8	19285	963930,28	2272225,32	8	19326	964397,94	2273701,49	8	19367	964941,20	2272539,73	8	19408	964893,44	2274077,14
8	19245	962382,09	2274028,87	8	19286	963920,32	2272165,61	8	19327	964465,83	2273772,45	8	19368	964943,32	2272539,20	8	19409	964966,01	2274131,76
8	19246	962456,82	2274043,33	8	19287	963896,24	2272046,62	8	19328	964490,96	2273808,91	8	19369	964970,42	2272548,00	8	19410	965036,46	2274162,51
8	19247	962508,14	2274028,67	8	19288	963861,29	2271971,33	8	19329	964507,17	2273832,41	8	19370	964976,37	2272554,14	8	19411	965112,60	2274191,34
8	19248	962583,65	2274016,22	8	19289	963836,22	2271932,34	8	19330	964593,66	2273802,38	8	19371	964978,55	2272556,38	8	19412	965151,99	2274195,14
8	19249	962639,32	2273995,01	8	19290	963804,43	2271819,06	8	19331	964647,95	2273777,54	8	19372	964986,66	2272564,77	8	19413	965190,31	2274180,67
8	19250	962669,80	2273979,78	8	19291	963794,30	2271744,27	8	19332	964688,72	2273744,11	8	19373	964988,02	2272570,17	8	19414	965190,77	2274180,57
8	19251	962705,76	2273954,88	8	19292	963798,54	2271709,76	8	19333	964717,94	2273699,39	8	19374	964990,54	2272580,19	8	19415	965220,56	2274174,14
8	19252	962736,85	2273937,33	8	19293	963812,28	2271598,02	8	19334	964719,40	2273691,79	8	19375	964990,54	2272598,40	8	19416	965220,95	2274174,05
8	19253	962764,39	2273923,55	8	19294	963882,66	2271357,26	8	19335	964739,25	2273588,62	8	19376	964988,19	2272606,67	8	19417	965253,64	2274149,99
8	19254	962797,29	2273908,60	8	19295	963901,23	2271330,95	8	19336	964739,28	2273587,60	8	19377	964870,55	2272713,50	8	19418	965296,72	2274103,05
8	19255	962844,27	2273889,75	8	19296	963930,62	2271321,40	8	19337	964744,63	2273425,66	8	19378	964851,89	2272731,03	8	19419	965326,11	2274058,99
8	19256	962927,60	2273866,95	8	19297	963960,01	2271330,95	8	19338	964744,67	2273424,47	8	19379	964833,24	2272748,56	8	19420	965350,60	2274022,21
8	19257	962971,84	2273856,52	8	19298	963978,17	2271355,95	8	19339	964756,25	2273226,72	8	19380	964835,50	2272792,66	8	19421	965391,62	2273931,25
8	19258	963021,58	2273825,10	8	19299	963910,87	2271615,17	8	19340	964760,59	2273152,62	8	19381	964852,53	2272945,03	8	19422	965432,63	2273844,59
8	19259	963078,62	2273794,91	8	19300	963897,91	2271711,30	8	19341	964760,77	2273077,05	8	19382	964852,57	2272945,42	8	19423	965479,30	2273785,61
8	19260	963141,50	2273749,17	8	19301	963901,54	2271711,35	8	19342	964753,49	2272962,22	8	19383	964852,75	2272947,40	8	19424	965539,02	2273722,27
8	19261	963227,78	2273720,94	8	19302	963896,81	2271756,99	8	19343	964753,03	2272954,94	8	19384	964853,23	2272954,95	8	19425	965547,47	2273713,33
8	19262	963305,66	2273694,99	8	19303	963902,03	2271797,08	8	19344	964751,59	2272942,09	8	19385	964860,67	2273072,35	8	19426	965559,46	2273703,98
8	19263	963357,93	2273670,11	8	19304	963923,29	2271879,61	8	19345	964735,88	2272801,54	8	19386	964860,77	2273075,64	8	19427	965569,26	2273703,93
8	19264	963374,15	2273663,39	8	19305	963924,69	2271885,03	8	19346	964735,86	2272801,28	8	19387	964860,59	2273154,25	8	19428	965571,89	2273702,80
8	19265	963412,08	2273647,67	8	19306	963947,26	2271920,13	8	19347	964735,06	2272773,00	8	19388	964860,58	2273154,90	8	19429	965583,79	2273697,67
8	19266	963493,32	2273622,45	8	19307	963966,15	2271960,33	8	19348	964735,02	2272771,51	8	19389	964860,51	2273157,06	8	19430	965602,79	2273703,84
8	19267	963558,21	2273599,87	8	19308	964000,24	2272081,11	8	19349	964731,31	2272733,89	8	19390	964852,77	2273288,86	8	19431	965608,05	2273703,83
8	19268	963611,71	2273582,28	8	19309	964012,78	2272155,39	8	19350	964721,59	2272635,48	8	19391	964844,72	2273426,16	8	19432	965610,59	2273706,38
8	19269	963667,64	2273570,51	8	19310	964031,53	2272240,39	8	19351	964722,47	2272605,51	8	19392	964844,59	2273428,41	8	19433	965617,92	2273713,75
8	19270	963732,02	2273552,94	8	19311	964035,81	2272296,42	8	19352	964722,50	2272604,31	8	19393	964839,10	2273594,73	8	19434	965628,84	2273728,77
8	19271	963780,64	2273540,78	8	19312	964047,84	2272503,58	8	19353	964707,07	2272550,96	8	19394	964825,11	2273692,96	8	19435	965631,34	2273738,73
8	19272	963847,21	2273523,37	8	19313	964049,41	2272655,53	8	19354	964705,71	2272498,03	8	19395	964824,65	2273696,15	8	19436	965633,78	2273748,43
8	19273	963837,60	2273489,04	8	19314	964033,75	2272729,13	8	19355	964734,56	2272461,71	8	19396	964824,33	2273698,36	8	19437	965632,93	2273751,42
8	19274	963824,47	2273412,00	8	19315	963975,44	2273083,03	8	19356	964728,87	2272457,52	8	19397	964823,83	2273699,76	8	19438	965631,34	2273757,01
8	19275	963831,18	2273345,06	8	19316	963955,41	2273129,22	8	19357	964753,21	2272449,62	8	19398	964809,18	2273740,65	8	19439	965628,76	2273766,09
8	19276	963839,06	2273266,53	8	19317	963942,81	2273239,45	8	19358	964756,00	2272448,91	8	19399	964768,18	2273805,29	8	19440	965555,70	2273850,16
8	19277	963857,01	2273109,47	8	19318	963938,42	2273277,83	8	19359	964783,12	2272457,72	8	19400	964706,31	2273859,00	8	19441	965555,37	2273850,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	19442	965520,35	2273892,99	8	19483	967050,04	2275199,91	8	19524	965202,70	2274282,89	8	19565	963448,03	2273741,01	8	19606	960803,32	2274289,70
8	19443	965482,59	2273972,80	8	19484	967096,36	2275234,44	8	19525	965183,13	2274290,27	8	19566	963401,00	2273760,38	8	19607	960692,96	2274285,41
8	19444	965468,42	2274004,21	8	19485	967096,36	2275265,34	8	19526	965182,80	2274290,34	8	19567	963366,73	2273777,51	8	19608	960611,13	2274263,21
8	19445	965440,07	2274067,04	8	19486	967078,20	2275290,34	8	19527	965150,43	2274297,12	8	19568	963258,50	2273816,11	8	19609	960560,93	2274259,99
8	19446	965409,34	2274114,42	8	19487	967048,81	2275299,89	8	19528	965149,92	2274297,21	8	19569	963193,28	2273835,17	8	19610	960459,83	2274270,69
8	19447	965377,76	2274161,76	8	19488	966958,74	2275297,69	8	19529	965088,81	2274288,55	8	19570	963134,52	2273877,91	8	19611	960384,88	2274266,93
8	19448	965339,85	2274203,93	8	19489	966892,51	2275297,59	8	19530	965001,91	2274256,33	8	19571	963073,31	2273910,71	8	19612	960251,96	2274225,23
8	19449	965338,97	2274204,91	8	19490	966890,03	2275297,20	8	19531	964999,89	2274255,57	8	19572	963018,15	2273945,55	8	19613	960189,26	2274233,53
8	19450	965370,29	2274216,84	8	19491	966839,97	2275289,25	8	19532	964999,48	2274255,41	8	19573	962952,83	2273963,72	8	19614	960053,24	2274301,28
8	19451	965370,58	2274216,97	8	19492	966739,46	2275262,24	8	19533	964997,60	2274254,66	8	19574	962878,68	2273983,69	8	19615	960020,24	2274309,43
8	19452	965432,95	2274250,29	8	19493	966616,78	2275204,29	8	19534	964990,64	2274251,62	8	19575	962837,61	2274000,12	8	19616	959987,77	2274328,01
8	19453	965555,84	2274347,70	8	19494	966561,48	2275173,62	8	19535	964930,09	2274225,18	8	19576	962806,60	2274014,21	8	19617	959959,39	2274341,77
8	19454	965558,14	2274349,54	8	19495	966491,95	2275132,22	8	19536	964920,48	2274220,99	8	19577	962760,66	2274038,50	8	19618	959926,91	2274349,62
8	19455	965558,31	2274349,69	8	19496	966401,10	2275093,30	8	19537	964842,28	2274163,15	8	19578	962723,80	2274064,02	8	19619	959898,86	2274368,67
8	19456	965638,69	2274431,99	8	19497	966343,40	2275078,99	8	19538	964818,53	2274150,23	8	19579	962681,81	2274085,57	8	19620	959869,91	2274382,24
8	19457	965640,16	2274433,50	8	19498	966340,30	2275078,99	8	19539	964747,29	2274111,48	8	19580	962614,44	2274111,50	8	19621	959835,69	2274383,56
8	19458	965640,33	2274433,69	8	19499	966284,65	2275079,00	8	19540	964676,16	2274080,83	8	19581	962532,73	2274125,65	8	19622	959798,31	2274399,79
8	19459	965714,70	2274520,07	8	19500	966261,28	2275077,65	8	19541	964675,98	2274080,72	8	19582	962472,79	2274142,77	8	19623	959747,30	2274442,78
8	19460	965732,66	2274540,94	8	19501	966237,51	2275076,27	8	19542	964670,29	2274077,84	8	19583	962356,84	2274125,84	8	19624	959691,16	2274517,54
8	19461	965901,25	2274727,70	8	19502	966160,68	2275059,28	8	19543	964669,60	2274077,38	8	19584	962290,80	2274096,16	8	19625	959677,32	2274557,08
8	19462	965926,57	2274755,63	8	19503	966086,57	2275027,93	8	19544	964656,29	2274068,88	8	19585	962206,44	2274091,04	8	19626	959669,55	2274645,11
8	19463	965967,45	2274792,39	8	19504	966007,04	2274971,28	8	19545	964644,02	2274061,02	8	19586	962029,14	2274113,36	8	19627	959653,03	2274695,15
8	19464	966000,31	2274821,93	8	19505	965965,79	2274929,31	8	19546	964483,11	2273957,95	8	19587	961788,69	2274143,63	8	19628	959637,87	2274749,54
8	19465	966069,49	2274893,07	8	19506	965964,34	2274927,84	8	19547	964472,49	2273949,15	8	19588	961747,94	2274158,01	8	19629	959631,67	2274796,11
8	19466	966131,57	2274938,46	8	19507	965932,48	2274895,42	8	19548	964468,90	2273946,17	8	19589	961713,58	2274179,15	8	19630	959613,12	2274841,03
8	19467	966187,63	2274962,87	8	19508	965902,04	2274868,05	8	19549	964468,96	2273945,53	8	19590	961631,21	2274202,89	8	19631	959558,95	2274891,40
8	19468	966226,75	2274971,89	8	19509	965857,81	2274828,28	8	19550	964451,38	2273927,51	8	19591	961544,27	2274207,40	8	19632	959528,86	2274939,50
8	19469	966247,64	2274976,70	8	19510	965857,51	2274827,95	8	19551	964390,04	2273837,80	8	19592	961494,52	2274212,38	8	19633	959497,24	2274984,28
8	19470	966286,13	2274979,00	8	19511	965827,93	2274795,70	8	19552	964337,23	2273781,15	8	19593	961456,08	2274230,47	8	19634	959447,80	2275024,90
8	19471	966349,49	2274978,99	8	19512	965827,13	2274794,82	8	19553	964262,63	2273730,71	8	19594	961424,27	2274254,33	8	19635	959394,93	2275047,31
8	19472	966429,10	2274997,21	8	19513	965783,66	2274746,66	8	19554	964140,80	2273689,59	8	19595	961359,46	2274269,81	8	19636	959368,63	2275070,02
8	19473	966515,50	2275033,65	8	19514	965657,96	2274607,40	8	19555	964111,86	2273680,69	8	19596	961293,03	2274264,02	8	19637	959319,16	2275086,87
8	19474	966534,38	2275041,61	8	19515	965657,65	2274607,06	8	19556	964032,79	2273656,36	8	19597	961236,25	2274233,57	8	19638	959247,11	2275085,05
8	19475	966610,75	2275086,60	8	19516	965567,35	2274502,06	8	19557	963918,72	2273608,03	8	19598	961183,53	2274245,11	8	19639	959204,62	2275120,54
8	19476	966661,40	2275114,78	8	19517	965493,16	2274425,60	8	19558	963805,68	2273637,59	8	19599	961152,58	2274268,92	8	19640	959196,00	2275174,41
8	19477	966770,04	2275166,92	8	19518	965465,30	2274403,26	8	19559	963757,82	2273649,56	8	19600	961104,14	2274291,25	8	19641	959191,71	2275201,26
8	19478	966779,93	2275169,60	8	19519	965381,74	2274336,29	8	19560	963692,54	2273667,37	8	19601	961055,20	2274284,77	8	19642	959194,18	2275254,56
8	19479	966859,28	2275191,11	8	19520	965334,91	2274311,27	8	19561	963679,82	2273670,06	8	19602	960998,77	2274256,92	8	19643	959202,08	2275283,37
8	19480	966896,90	2275197,60	8	19521	965326,57	2274306,82	8	19562	963633,12	2273679,96	8	19603	960961,73	2274252,81	8	19644	959205,07	2275294,26
8	19481	966900,23	2275197,60	8	19522	965256,59	2274281,34	8	19563	963600,03	2273690,77	8	19604	960922,95	2274258,93	8	19645	959238,89	2275339,43
8	19482	966959,46	2275197,69	8	19523	965221,61	2274275,75	8	19564	963525,32	2273717,19	8	19605	960878,89	2274282,02	8	19646	959262,97	2275396,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	19647	959263,06	2275396,70	8	19688	961143,80	2277352,20	8	19729	964831,77	2276542,21	8	19770	965506,78	2277424,00	8	19811	964943,39	2277823,27
8	19648	959272,52	2275425,41	8	19689	961280,94	2277439,65	8	19730	964833,25	2276391,28	8	19771	965512,31	2277421,20	8	19812	964893,35	2277820,56
8	19649	959272,53	2275425,61	8	19690	961447,43	2277524,65	8	19731	964846,88	2276324,01	8	19772	965546,56	2277389,75	8	19813	964819,49	2277830,87
8	19650	959273,28	2275460,21	8	19691	961503,27	2277556,55	8	19732	964856,76	2276275,26	8	19773	965580,82	2277358,28	8	19814	964770,77	2277832,20
8	19651	959271,58	2275468,96	8	19692	961906,91	2277551,43	8	19733	964876,29	2276245,14	8	19774	965652,70	2277275,02	8	19815	964770,11	2277832,21
8	19652	959265,98	2275484,12	8	19693	962066,53	2277549,41	8	19734	964905,68	2276235,59	8	19775	965681,96	2277241,13	8	19816	964765,88	2277831,41
8	19653	959263,55	2275488,38	8	19694	962071,07	2277548,30	8	19735	964935,07	2276245,14	8	19776	965691,97	2277229,53	8	19817	964711,81	2277816,58
8	19654	959263,61	2275488,82	8	19695	962231,98	2277508,85	8	19736	964953,23	2276270,14	8	19777	965755,18	2277172,69	8	19818	964681,56	2277800,07
8	19655	959263,28	2275490,81	8	19696	962290,32	2277469,09	8	19737	964953,19	2276270,42	8	19778	965757,38	2277170,73	8	19819	964639,60	2277762,26
8	19656	959276,27	2275498,27	8	19697	962376,50	2277418,51	8	19738	964933,20	2276397,24	8	19779	965789,17	2277158,63	8	19820	964599,07	2277754,99
8	19657	959276,51	2275498,39	8	19698	962466,66	2277365,58	8	19739	964932,59	2276459,11	8	19780	965790,89	2277158,19	8	19821	964540,54	2277805,48
8	19658	959296,19	2275509,88	8	19699	962672,27	2277289,93	8	19740	964931,75	2276544,80	8	19781	965818,03	2277167,01	8	19822	964452,47	2277851,23
8	19659	959345,34	2275537,91	8	19700	962865,48	2277240,61	8	19741	964922,33	2276672,44	8	19782	965823,95	2277173,12	8	19823	964384,00	2277867,58
8	19660	959348,73	2275539,77	8	19701	963004,86	2277227,31	8	19742	964921,14	2276688,59	8	19783	965835,63	2277189,19	8	19824	964360,20	2277873,26
8	19661	959361,05	2275552,81	8	19702	963088,21	2277224,57	8	19743	964900,90	2276793,25	8	19784	965838,13	2277199,15	8	19825	964291,20	2277888,27
8	19662	959411,46	2275591,18	8	19703	963175,07	2277221,83	8	19744	964872,23	2276921,61	8	19785	965838,13	2277217,44	8	19826	964103,61	2277898,32
8	19663	959414,44	2275592,95	8	19704	963196,24	2277221,15	8	19745	964815,79	2277157,79	8	19786	965835,69	2277226,02	8	19827	963923,45	2277851,76
8	19664	959469,85	2275625,91	8	19705	963354,28	2277233,23	8	19746	964795,18	2277304,97	8	19787	965833,50	2277233,73	8	19828	963824,67	2277805,44
8	19665	959470,54	2275626,30	8	19706	963488,22	2277202,14	8	19747	964772,39	2277428,27	8	19788	965823,84	2277245,42	8	19829	963744,71	2277867,95
8	19666	959480,51	2275630,82	8	19707	963658,23	2277549,99	8	19748	964743,24	2277521,30	8	19789	965818,46	2277250,18	8	19830	963584,95	2277618,26
8	19667	959589,52	2275680,33	8	19708	963794,86	2277681,05	8	19749	964740,98	2277528,52	8	19790	965765,60	2277297,28	8	19831	963534,59	2277542,48
8	19668	959682,97	2275731,19	8	19709	963954,01	2277756,44	8	19750	964663,63	2277663,81	8	19791	965654,62	2277425,83	8	19832	963454,81	2277422,44
8	19669	959724,36	2275753,71	8	19710	964106,57	2277798,04	8	19751	964697,75	2277680,27	8	19792	965578,31	2277496,34	8	19833	963454,67	2277420,88
8	19670	959837,11	2275836,74	8	19711	964273,96	2277789,68	8	19752	964738,66	2277717,84	8	19793	965574,84	2277499,53	8	19834	963453,29	2277420,16
8	19671	959923,50	2275929,79	8	19712	964338,63	2277775,62	8	19753	964757,00	2277725,12	8	19794	965500,71	2277539,07	8	19835	963429,05	2277383,69
8	19672	960011,64	2276060,69	8	19713	964413,25	2277759,04	8	19754	964774,75	2277732,16	8	19795	965462,81	2277561,52	8	19836	963335,66	2277332,08
8	19673	960122,48	2276223,15	8	19714	964479,94	2277725,69	8	19755	964804,86	2277731,84	8	19796	965423,67	2277596,83	8	19837	963196,67	2277321,18
8	19674	960188,37	2276300,80	8	19715	964544,15	2277670,30	8	19756	964851,66	2277722,74	8	19797	965394,78	2277622,78	8	19838	963128,96	2277323,33
8	19675	960285,32	2276495,66	8	19716	964546,63	2277666,05	8	19757	964894,58	2277720,43	8	19798	965369,77	2277645,23	8	19839	963012,45	2277327,03
8	19676	960329,56	2276552,48	8	19717	964647,33	2277493,01	8	19758	964940,30	2277719,09	8	19799	965360,70	2277651,71	8	19840	962886,26	2277338,51
8	19677	960409,37	2276615,92	8	19718	964653,33	2277474,12	8	19759	964968,83	2277708,82	8	19800	965356,47	2277653,81	8	19841	962704,09	2277384,77
8	19678	960498,61	2276694,54	8	19719	964674,63	2277407,01	8	19760	965018,26	2277691,00	8	19801	965353,57	2277655,09	8	19842	962513,31	2277454,14
8	19679	960561,08	2276796,88	8	19720	964696,30	2277290,02	8	19761	965129,50	2277637,42	8	19802	965310,98	2277673,77	8	19843	962345,24	2277552,67
8	19680	960601,28	2276851,90	8	19721	964717,08	2277141,56	8	19762	965174,32	2277615,83	8	19803	965307,26	2277675,20	8	19844	962280,83	2277596,57
8	19681	960707,63	2276954,72	8	19722	964774,71	2276899,44	8	19763	965267,08	2277583,34	8	19804	965215,12	2277707,18	8	19845	962196,80	2277618,57
8	19682	960833,00	2277130,72	8	19723	964802,91	2276773,30	8	19764	965272,61	2277581,40	8	19805	965188,23	2277720,13	8	19846	962084,78	2277647,89
8	19683	960888,76	2277212,40	8	19724	964821,64	2276678,17	8	19765	965290,77	2277573,43	8	19806	965108,65	2277758,46	8	19847	962073,68	2277648,06
8	19684	960970,61	2277276,67	8	19725	964822,38	2276668,27	8	19766	965308,94	2277565,44	8	19807	965059,34	2277782,21	8	19848	961490,89	2277656,72
8	19685	961081,60	2277323,51	8	19726	964822,62	2276636,18	8	19767	965356,73	2277522,53	8	19808	964980,42	2277810,93	8	19849	961400,90	2277613,17
8	19686	961087,48	2277325,99	8	19727	964816,46	2276607,81	8	19768	965399,54	2277483,92	8	19809	964973,55	2277813,40	8	19850	961391,01	2277608,12
8	19687	961143,00	2277351,83	8	19728	964827,75	2276596,16	8	19769	965450,93	2277452,33	8	19810	964972,18	2277813,86	8	19851	961233,28	2277527,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	19852	961098,51	2277441,42	8	19893	959049,65	2275665,02	8	19934	958776,68	2276009,25	8	19975	958128,85	2275975,86	8	20016	957168,15	2276878,01
8	19853	961047,75	2277417,77	8	19894	959047,47	2275665,63	8	19935	958776,53	2276033,95	8	19976	958095,90	2275975,72	8	20017	957140,63	2276902,82
8	19854	960925,56	2277366,20	8	19895	959046,09	2275667,21	8	19936	958760,68	2276039,32	8	19977	958063,62	2275969,79	8	20018	957131,71	2276931,84
8	19855	960820,93	2277286,29	8	19896	959044,35	2275669,11	8	19937	958760,54	2276039,53	8	19978	958035,63	2275983,70	8	20019	957119,02	2276963,17
8	19856	960751,09	2277188,09	8	19897	959040,45	2275673,14	8	19938	958725,86	2276065,09	8	19979	958027,49	2276017,97	8	20020	957108,65	2277013,50
8	19857	960634,74	2277023,38	8	19898	959038,68	2275675,20	8	19939	958687,55	2276064,36	8	19980	958011,23	2276083,83	8	20021	957126,47	2277044,03
8	19858	960528,68	2276920,80	8	19899	959035,26	2275678,88	8	19940	958662,69	2276073,32	8	19981	957984,73	2276112,50	8	20022	957131,19	2277080,08
8	19859	960478,80	2276853,77	8	19900	959032,08	2275681,96	8	19941	958660,49	2276074,21	8	19982	957955,47	2276127,35	8	20023	957126,31	2277109,71
8	19860	960426,39	2276764,18	8	19901	959031,35	2275682,51	8	19942	958658,67	2276074,79	8	19983	957923,13	2276134,07	8	20024	957106,42	2277144,96
8	19861	960346,15	2276693,41	8	19902	959033,73	2275693,30	8	19943	958654,03	2276089,49	8	19984	957905,40	2276133,15	8	20025	957076,94	2277169,68
8	19862	960262,67	2276627,05	8	19903	959033,70	2275695,18	8	19944	958651,32	2276098,09	8	19985	957891,54	2276132,43	8	20026	957058,38	2277200,38
8	19863	960203,23	2276553,00	8	19904	959029,79	2275711,98	8	19945	958650,06	2276101,53	8	19986	957870,85	2276161,72	8	20027	957019,66	2277236,43
8	19864	960108,07	2276360,73	8	19905	959015,05	2275733,16	8	19946	958649,67	2276103,04	8	19987	957843,14	2276189,52	8	20028	956995,69	2277263,56
8	19865	960044,53	2276285,85	8	19906	959011,48	2275738,29	8	19947	958648,28	2276106,77	8	19988	957825,77	2276200,90	8	20029	956968,23	2277292,18
8	19866	959928,90	2276116,85	8	19907	958995,90	2275766,43	8	19948	958628,41	2276134,91	8	19989	957808,45	2276212,24	8	20030	956925,98	2277312,26
8	19867	959847,15	2275994,48	8	19908	958992,83	2275771,98	8	19949	958626,79	2276137,21	8	19990	957781,56	2276246,13	8	20031	956912,33	2277361,46
8	19868	959773,69	2275914,20	8	19909	958973,53	2275803,16	8	19950	958600,24	2276156,31	8	19991	957764,52	2276276,13	8	20032	956893,44	2277390,70
8	19869	959673,43	2275839,84	8	19910	958973,34	2275803,36	8	19951	958565,42	2276167,67	8	19992	957732,42	2276305,91	8	20033	956870,37	2277428,26
8	19870	959546,52	2275770,63	8	19911	958970,17	2275805,85	8	19952	958564,95	2276167,71	8	19993	957706,31	2276324,25	8	20034	956849,06	2277454,85
8	19871	959516,78	2275757,16	8	19912	958966,42	2275808,51	8	19953	958532,95	2276157,25	8	19994	957674,85	2276348,79	8	20035	956830,47	2277486,28
8	19872	959449,17	2275726,44	8	19913	958961,66	2275811,57	8	19954	958531,67	2276156,31	8	19995	957646,73	2276362,97	8	20036	956842,93	2277515,53
8	19873	959427,17	2275716,44	8	19914	958960,94	2275812,04	8	19955	958511,12	2276132,69	8	19996	957609,96	2276377,80	8	20037	956846,42	2277545,53
8	19874	959426,98	2275716,34	8	19915	958958,30	2275813,65	8	19956	958494,86	2276105,73	8	19997	957583,75	2276395,37	8	20038	956832,26	2277595,54
8	19875	959360,83	2275679,09	8	19916	958955,85	2275815,49	8	19957	958493,69	2276105,47	8	19998	957536,65	2276409,98	8	20039	956802,81	2277628,44
8	19876	959356,66	2275675,91	8	19917	958950,40	2275819,02	8	19958	958455,71	2276097,15	8	19999	957498,47	2276428,10	8	20040	956753,81	2277648,86
8	19877	959348,12	2275668,84	8	19918	958937,72	2275823,96	8	19959	958422,19	2276098,31	8	20000	957474,75	2276457,42	8	20041	956736,44	2277671,23
8	19878	959336,01	2275655,21	8	19919	958932,69	2275825,17	8	19960	958421,62	2276098,45	8	20001	957460,18	2276486,49	8	20042	956733,59	2277674,90
8	19879	959312,82	2275634,12	8	19920	958920,27	2275826,55	8	19961	958379,85	2276108,84	8	20002	957454,45	2276517,40	8	20043	956705,76	2277702,16
8	19880	959308,70	2275631,86	8	19921	958918,25	2275826,44	8	19962	958347,95	2276107,04	8	20003	957434,78	2276553,37	8	20044	956681,83	2277721,75
8	19881	959299,86	2275631,91	8	19922	958915,41	2275826,23	8	19963	958319,76	2276087,35	8	20004	957411,51	2276575,05	8	20045	956624,32	2277744,34
8	19882	959295,32	2275628,29	8	19923	958908,85	2275825,48	8	19964	958286,10	2276087,82	8	20005	957375,28	2276606,97	8	20046	956648,27	2277769,92
8	19883	959267,57	2275598,31	8	19924	958893,27	2275821,09	8	19965	958285,20	2276087,96	8	20006	957367,82	2276636,78	8	20047	956669,80	2277812,03
8	19884	959233,35	2275580,04	8	19925	958860,66	2275819,32	8	19966	958249,76	2276093,72	8	20007	957355,35	2276670,72	8	20048	956693,56	2277865,57
8	19885	959187,79	2275589,69	8	19926	958829,94	2275834,64	8	19967	958233,27	2276096,40	8	20008	957339,51	2276702,06	8	20049	956701,46	2277903,66
8	19886	959134,70	2275601,12	8	19927	958808,72	2275862,12	8	19968	958233,69	2276095,88	8	20009	957319,88	2276726,78	8	20050	956706,53	2277934,22
8	19887	959103,18	2275633,10	8	19928	958806,47	2275863,80	8	19969	958228,06	2276097,21	8	20010	957303,53	2276753,37	8	20051	956700,33	2277978,00
8	19888	959084,16	2275633,21	8	19929	958774,26	2275874,24	8	19970	958204,00	2276095,79	8	20011	957269,36	2276794,08	8	20052	956688,33	2278013,01
8	19889	959082,59	2275636,48	8	19930	958773,63	2275874,44	8	19971	958189,98	2276094,96	8	20012	957268,06	2276795,02	8	20053	956675,11	2278066,79
8	19890	959080,00	2275641,13	8	19931	958772,21	2275909,95	8	19972	958154,42	2276070,28	8	20013	957242,99	2276813,20	8	20054	956669,07	2278101,35
8	19891	959079,20	2275642,49	8	19932	958777,33	2275939,55	8	19973	958138,26	2276044,70	8	20014	957211,72	2276824,65	8	20055	956659,55	2278144,49
8	19892	959060,62	2275660,54	8	19933	958786,50	2275973,70	8	19974	958136,45	2276012,24	8	20015	957196,71	2276851,98	8	20056	956661,23	2278150,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	20057	956673,03	2278190,38	8	20098	956618,85	2279261,51	8	20139	955815,85	2280620,55	8	20180	957883,20	2280551,75	8	20221	959807,97	2278823,30
8	20058	956666,84	2278237,41	8	20099	956632,38	2279292,29	8	20140	955847,04	2280562,11	8	20181	957924,94	2280548,27	8	20222	959807,97	2278841,56
8	20059	956661,72	2278268,19	8	20100	956642,21	2279322,20	8	20141	955916,45	2280467,68	8	20182	957928,28	2280547,54	8	20223	959805,11	2278851,60
8	20060	956656,16	2278301,02	8	20101	956647,77	2279360,42	8	20142	955933,14	2280457,15	8	20183	957932,28	2280546,67	8	20224	959793,34	2278867,80
8	20061	956641,52	2278329,64	8	20102	956642,55	2279392,31	8	20143	955948,61	2280447,39	8	20184	958093,63	2280511,59	8	20225	959786,46	2278874,65
8	20062	956617,53	2278354,48	8	20103	956617,50	2279434,11	8	20144	955992,44	2280428,64	8	20185	958145,42	2280500,33	8	20226	959631,14	2278966,55
8	20063	956578,89	2278405,55	8	20104	956599,00	2279460,95	8	20145	956004,97	2280426,71	8	20186	958299,10	2280470,87	8	20227	959622,59	2278971,61
8	20064	956511,68	2278430,89	8	20105	956557,56	2279496,98	8	20146	956037,29	2280421,73	8	20187	958417,20	2280426,02	8	20228	959575,71	2279006,72
8	20065	956486,64	2278455,55	8	20106	956548,02	2279532,90	8	20147	956090,93	2280413,46	8	20188	958447,25	2280402,08	8	20229	959438,39	2279154,85
8	20066	956467,77	2278482,72	8	20107	956532,51	2279562,30	8	20148	956160,48	2280403,60	8	20189	958481,16	2280375,06	8	20230	959330,95	2279310,82
8	20067	956442,61	2278504,19	8	20108	956509,79	2279592,17	8	20149	956226,32	2280399,29	8	20190	958520,60	2280334,19	8	20231	959292,36	2279366,84
8	20068	956418,21	2278533,87	8	20109	956484,82	2279617,18	8	20150	956288,62	2280406,20	8	20191	958580,75	2280271,87	8	20232	959284,63	2279378,06
8	20069	956400,22	2278559,84	8	20110	956456,95	2279636,14	8	20151	956341,82	2280421,44	8	20192	958629,05	2280234,14	8	20233	959165,27	2279665,17
8	20070	956370,93	2278583,96	8	20111	956422,54	2279649,10	8	20152	956378,52	2280434,54	8	20193	958683,60	2280215,28	8	20234	959092,54	2279822,53
8	20071	956354,22	2278610,28	8	20112	956389,31	2279654,09	8	20153	956430,01	2280465,41	8	20194	958724,51	2280201,14	8	20235	959068,09	2279820,57
8	20072	956331,83	2278638,20	8	20113	956354,34	2279656,93	8	20154	956484,13	2280517,14	8	20195	958729,78	2280198,46	8	20236	959068,01	2279821,65
8	20073	956309,50	2278677,85	8	20114	956324,35	2279669,28	8	20155	956517,77	2280554,84	8	20196	958733,41	2280196,62	8	20237	959063,55	2279881,42
8	20074	956283,51	2278716,78	8	20115	956293,79	2279696,44	8	20156	956548,14	2280588,87	8	20197	958743,65	2280191,42	8	20238	958996,55	2280014,36
8	20075	956273,38	2278748,43	8	20116	956264,17	2279712,35	8	20157	956590,95	2280622,58	8	20198	958771,66	2280177,21	8	20239	958952,85	2280084,45
8	20076	956286,07	2278777,13	8	20117	956213,23	2279717,99	8	20158	956618,29	2280644,11	8	20199	958807,51	2280127,87	8	20240	959033,49	2280037,68
8	20077	956310,47	2278798,81	8	20118	956170,60	2279718,94	8	20159	956675,58	2280672,49	8	20200	958885,66	2280003,41	8	20241	959052,55	2280033,60
8	20078	956339,39	2278831,63	8	20119	956167,35	2279763,65	8	20160	956776,64	2280714,71	8	20201	958889,15	2279997,85	8	20242	959169,32	2280008,58
8	20079	956351,20	2278864,65	8	20120	956161,73	2279763,75	8	20161	956840,51	2280744,80	8	20202	958907,97	2279967,87	8	20243	959214,63	2280007,42
8	20080	956356,86	2278900,12	8	20121	956161,20	2279765,92	8	20162	956863,00	2280755,40	8	20203	958983,34	2279814,82	8	20244	959291,73	2280005,47
8	20081	956353,46	2278941,13	8	20122	956144,83	2279833,46	8	20163	956908,55	2280776,86	8	20204	958983,85	2279813,78	8	20245	959380,19	2280019,12
8	20082	956360,71	2278966,03	8	20123	956162,36	2279886,08	8	20164	956950,14	2280784,73	8	20205	959152,00	2279424,79	8	20246	959472,55	2280052,31
8	20083	956365,24	2278981,60	8	20124	956151,65	2280003,01	8	20165	957022,38	2280789,18	8	20206	959194,31	2279334,83	8	20247	959576,35	2280091,33
8	20084	956378,57	2279012,41	8	20125	956112,67	2280041,01	8	20166	957052,36	2280791,03	8	20207	959227,73	2279285,92	8	20248	959657,11	2280142,57
8	20085	956394,01	2279049,58	8	20126	956022,05	2280094,60	8	20167	957172,42	2280795,09	8	20208	959227,34	2279284,99	8	20249	959677,35	2280169,00
8	20086	956398,98	2279085,60	8	20127	955961,64	2280192,05	8	20168	957206,86	2280796,26	8	20209	959354,76	2279100,00	8	20250	959677,35	2280199,90
8	20087	956402,81	2279113,97	8	20128	955912,92	2280230,04	8	20169	957250,14	2280801,09	8	20210	959358,10	2279095,16	8	20251	959659,19	2280224,90
8	20088	956410,04	2279131,09	8	20129	955912,92	2280261,23	8	20170	957349,71	2280823,51	8	20211	959358,28	2279094,93	8	20252	959629,80	2280234,45
8	20089	956412,17	2279168,50	8	20130	955894,40	2280295,33	8	20171	957392,80	2280828,27	8	20212	959505,45	2278935,42	8	20253	959536,04	2280183,00
8	20090	956420,68	2279181,64	8	20131	955776,01	2280412,59	8	20172	957406,32	2280829,76	8	20213	959563,39	2278891,03	8	20254	959437,73	2280146,05
8	20091	956446,71	2279198,59	8	20132	955769,08	2280419,45	8	20173	957455,90	2280830,55	8	20214	959564,85	2278889,93	8	20255	959359,28	2280117,02
8	20092	956482,26	2279197,83	8	20133	955723,05	2280582,09	8	20174	957533,40	2280809,68	8	20215	959565,13	2278889,74	8	20256	959289,13	2280105,54
8	20093	956514,25	2279194,15	8	20134	955703,30	2280621,68	8	20175	957624,13	2280761,19	8	20216	959732,09	2278790,89	8	20257	959231,52	2280106,68
8	20094	956546,32	2279199,43	8	20135	955699,43	2280629,43	8	20176	957679,13	2280716,28	8	20217	959735,02	2278789,16	8	20258	959218,21	2280106,94
8	20095	956575,61	2279213,64	8	20136	955710,66	2280652,86	8	20177	957740,03	2280641,64	8	20218	959788,42	2278791,70	8	20259	959183,89	2280107,61
8	20096	956599,11	2279233,83	8	20137	955722,49	2280677,56	8	20178	957790,47	2280588,35	8	20219	959793,81	2278797,28	8	20260	959077,66	2280127,86
8	20097	956609,08	2279247,80	8	20138	955770,21	2280655,12	8	20179	957840,63	2280560,57	8	20220	959805,45	2278813,30	8	20261	959026,87	2280158,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	20262	958896,04	2280226,21	8	20303	959524,74	2280848,04	8	20344	957259,67	2280905,45	8	20385	955596,20	2281163,74	8	20426	954682,94	2282184,73
8	20263	958969,54	2280268,69	8	20304	959460,35	2280771,92	8	20345	957235,95	2280900,12	8	20386	955552,70	2281175,74	8	20427	954662,49	2282222,91
8	20264	959065,05	2280304,65	8	20305	959344,87	2280632,35	8	20346	957201,45	2280896,13	8	20387	955514,77	2281175,29	8	20428	954659,91	2282225,91
8	20265	959233,76	2280423,45	8	20306	959276,69	2280572,98	8	20347	957048,29	2280890,95	8	20388	955471,94	2281200,21	8	20429	954621,89	2282270,15
8	20266	959314,22	2280473,88	8	20307	959257,79	2280556,53	8	20348	956940,85	2280884,35	8	20389	955470,14	2281234,72	8	20430	954582,01	2282305,60
8	20267	959315,08	2280474,62	8	20308	959179,34	2280507,36	8	20349	956883,69	2280873,93	8	20390	955468,71	2281262,31	8	20431	954544,39	2282331,16
8	20268	959413,62	2280559,62	8	20309	959023,65	2280395,91	8	20350	956737,06	2280806,55	8	20391	955472,24	2281297,24	8	20432	954541,70	2282332,32
8	20269	959536,87	2280707,55	8	20310	958932,10	2280361,44	8	20351	956635,55	2280764,15	8	20392	955470,99	2281306,52	8	20433	954513,14	2282344,71
8	20270	959602,21	2280784,79	8	20311	958826,54	2280310,15	8	20352	956569,24	2280731,41	8	20393	955467,46	2281332,84	8	20434	954510,71	2282346,36
8	20271	959684,71	2280880,78	8	20312	958804,66	2280306,99	8	20353	956492,36	2280672,07	8	20394	955452,32	2281369,87	8	20435	954475,27	2282370,43
8	20272	959703,59	2280902,73	8	20313	958800,28	2280306,36	8	20354	956482,81	2280664,70	8	20395	955440,72	2281389,61	8	20436	954460,75	2282437,41
8	20273	959713,11	2280910,87	8	20314	958747,48	2280298,73	8	20355	956412,73	2280587,17	8	20396	955419,21	2281426,22	8	20437	954460,54	2282438,41
8	20274	959815,21	2281008,49	8	20315	958682,85	2280318,90	8	20356	956372,29	2280547,25	8	20397	955392,68	2281454,94	8	20438	954450,25	2282486,88
8	20275	959869,28	2281048,91	8	20316	958650,12	2280344,00	8	20357	956339,68	2280526,84	8	20398	955309,83	2281511,55	8	20439	954432,41	2282535,82
8	20276	959919,63	2281073,79	8	20317	958550,85	2280446,85	8	20358	956272,06	2280504,90	8	20399	955281,12	2281545,10	8	20440	954425,47	2282554,85
8	20277	959971,93	2281091,23	8	20318	958515,33	2280475,40	8	20359	956227,93	2280499,39	8	20400	955262,91	2281584,52	8	20441	954405,86	2282580,40
8	20278	960028,39	2281109,65	8	20319	958511,53	2280478,46	8	20360	956172,59	2280502,88	8	20401	955230,91	2281623,47	8	20442	954385,17	2282638,12
8	20279	960175,96	2281157,07	8	20320	958473,41	2280509,10	8	20361	956105,87	2280512,34	8	20402	955202,68	2281643,47	8	20443	954422,38	2282690,96
8	20280	960220,05	2281187,31	8	20321	958469,77	2280510,55	8	20362	956082,99	2280515,87	8	20403	955144,89	2281661,86	8	20444	954427,27	2282722,20
8	20281	960263,75	2281217,28	8	20322	958377,34	2280547,29	8	20363	956015,07	2280526,34	8	20404	955098,82	2281659,33	8	20445	954427,09	2282775,89
8	20282	960368,87	2281302,11	8	20323	958356,39	2280553,27	8	20364	955998,26	2280535,65	8	20405	955045,90	2281640,40	8	20446	954476,72	2282847,76
8	20283	960423,14	2281350,69	8	20324	958271,55	2280577,48	8	20365	955979,12	2280546,26	8	20406	955026,55	2281616,16	8	20447	954477,07	2282908,43
8	20284	960466,81	2281389,78	8	20325	958209,43	2280595,20	8	20366	955931,17	2280616,25	8	20407	955008,25	2281654,75	8	20448	954465,52	2282945,49
8	20285	960480,99	2281442,47	8	20326	958141,48	2280606,97	8	20367	955901,14	2280673,21	8	20408	954978,35	2281689,43	8	20449	954465,08	2282953,13
8	20286	960462,83	2281467,47	8	20327	958023,07	2280633,64	8	20368	955898,27	2280676,44	8	20409	954964,99	2281711,12	8	20450	954461,93	2283007,70
8	20287	960433,44	2281477,02	8	20328	958012,87	2280631,49	8	20369	955862,34	2280717,04	8	20410	954963,65	2281713,28	8	20451	954425,60	2283057,70
8	20288	960404,05	2281467,47	8	20329	957942,88	2280646,71	8	20370	955815,04	2280744,51	8	20411	954960,75	2281718,01	8	20452	954418,69	2283059,94
8	20289	960338,19	2281408,69	8	20330	957933,20	2280647,58	8	20371	955766,57	2280767,34	8	20412	954949,65	2281759,88	8	20453	954366,82	2283076,80
8	20290	960305,03	2281379,09	8	20331	957929,21	2280647,94	8	20372	955778,30	2280793,92	8	20413	954944,38	2281798,93	8	20454	954349,12	2283118,83
8	20291	960274,22	2281354,20	8	20332	957896,77	2280650,84	8	20373	955795,45	2280832,77	8	20414	954943,40	2281841,88	8	20455	954388,03	2283184,42
8	20292	960204,20	2281297,63	8	20333	957856,67	2280663,86	8	20374	955799,81	2280870,93	8	20415	954951,50	2281892,52	8	20456	954414,94	2283251,66
8	20293	960137,85	2281249,86	8	20334	957816,32	2280706,32	8	20375	955791,66	2280932,89	8	20416	954952,31	2281939,05	8	20457	954415,60	2283315,41
8	20294	960057,85	2281224,15	8	20335	957753,41	2280783,42	8	20376	955785,14	2280947,27	8	20417	954921,93	2282009,34	8	20458	954401,33	2283335,05
8	20295	959997,69	2281204,82	8	20336	957683,62	2280841,73	8	20377	955776,36	2280966,64	8	20418	954896,55	2282048,13	8	20459	954379,27	2283365,41
8	20296	959940,76	2281186,24	8	20337	957676,08	2280845,83	8	20378	955757,37	2280988,31	8	20419	954886,27	2282079,46	8	20460	954320,49	2283384,51
8	20297	959884,75	2281167,57	8	20338	957609,45	2280882,09	8	20379	955746,85	2280998,80	8	20420	954871,91	2282107,39	8	20461	954287,80	2283387,55
8	20298	959820,86	2281136,53	8	20339	957575,48	2280900,57	8	20380	955730,81	2281014,79	8	20421	954852,00	2282134,56	8	20462	954314,67	2283437,72
8	20299	959746,05	2281081,63	8	20340	957493,39	2280923,78	8	20381	955699,59	2281076,46	8	20422	954830,12	2282156,35	8	20463	954331,41	2283463,77
8	20300	959723,58	2281061,02	8	20341	957475,13	2280928,94	8	20382	955675,05	2281107,56	8	20423	954771,34	2282175,45	8	20464	954360,11	2283482,19
8	20301	959650,99	2280994,43	8	20342	957402,37	2280929,71	8	20383	955635,20	2281141,36	8	20424	954767,12	2282174,08	8	20465	954372,38	2283493,41
8	20302	959526,24	2280849,82	8	20343	957335,88	2280922,59	8	20384	955629,39	2281145,13	8	20425	954712,56	2282156,35	8	20466	954424,87	2283541,43

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				
8	20467	954432,34	2283577,14	8	20508	956041,95	2284950,91	8	20549	957129,89	2282390,36	8	20590	956648,72	2284922,66	8	20631	957722,80	2282498,23
8	20468	954432,10	2283580,76	8	20509	956157,74	2284925,86	8	20550	957148,05	2282415,36	8	20591	956704,27	2284918,07	8	20632	957724,62	2282500,74
8	20469	954429,12	2283626,22	8	20510	956344,89	2284883,56	8	20551	957148,15	2282445,96	8	20592	956726,87	2284916,21	8	20633	957717,53	2282613,47
8	20470	954404,33	2283671,90	8	20511	956438,32	2284877,84	8	20552	957128,55	2282507,60	8	20593	956833,19	2284886,63	8	20634	957681,51	2282831,52
8	20471	954403,91	2283672,42	8	20512	956489,42	2284839,41	8	20553	957080,90	2282593,22	8	20594	956960,93	2284809,82	8	20635	957668,75	2282926,64
8	20472	954402,07	2283674,69	8	20513	956497,26	2284831,15	8	20554	957072,93	2282607,55	8	20595	957116,48	2284712,94	8	20636	957667,63	2283062,71
8	20473	954374,51	2283708,97	8	20514	956518,52	2284808,74	8	20555	957030,17	2282683,71	8	20596	957180,28	2284660,11	8	20637	957682,56	2283241,60
8	20474	954323,60	2283736,17	8	20515	956567,53	2284743,26	8	20556	957017,60	2282724,70	8	20597	957222,88	2284615,37	8	20638	957683,11	2283248,18
8	20475	954305,16	2283761,56	8	20516	956592,02	2284689,46	8	20557	957002,91	2282772,63	8	20598	957219,86	2284590,51	8	20639	957694,46	2283333,76
8	20476	954267,18	2283773,90	8	20517	956595,60	2284624,37	8	20558	956991,87	2282849,95	8	20599	957213,15	2284535,34	8	20640	957719,12	2283519,76
8	20477	954265,63	2283771,41	8	20518	956597,56	2284603,35	8	20559	956983,08	2282911,53	8	20600	957220,54	2284453,72	8	20641	957717,38	2283526,57
8	20478	954225,37	2283767,83	8	20519	956602,80	2284547,25	8	20560	956981,48	2282922,74	8	20601	957229,95	2284398,22	8	20642	957716,82	2283528,73
8	20479	954218,33	2283771,55	8	20520	956607,50	2284496,85	8	20561	956956,41	2283022,83	8	20602	957253,57	2284334,71	8	20643	957716,74	2283529,05
8	20480	954214,53	2283773,56	8	20521	956651,67	2284306,06	8	20562	956953,45	2283034,71	8	20603	957267,90	2284299,52	8	20644	957674,34	2283694,83
8	20481	954213,61	2283794,43	8	20522	956703,93	2284148,62	8	20563	956943,22	2283075,79	8	20604	957289,48	2284136,88	8	20645	957629,82	2283770,49
8	20482	954246,33	2283862,31	8	20523	956712,83	2284082,16	8	20564	956938,73	2283093,82	8	20605	957317,05	2284051,37	8	20646	957569,89	2283866,38
8	20483	954299,91	2283971,99	8	20524	956712,79	2283961,46	8	20565	956920,95	2283168,98	8	20606	957375,74	2283940,37	8	20647	957524,60	2283929,05
8	20484	954339,36	2284035,62	8	20525	956702,44	2283810,70	8	20566	956867,81	2283339,01	8	20607	957391,72	2283923,71	8	20648	957460,39	2283994,14
8	20485	954336,26	2284039,89	8	20526	956707,02	2283693,87	8	20567	956844,34	2283436,19	8	20608	957445,97	2283867,14	8	20649	957410,56	2284087,06
8	20486	954471,71	2284180,44	8	20527	956707,90	2283634,51	8	20568	956827,47	2283522,43	8	20609	957486,00	2283811,92	8	20650	957387,99	2284154,76
8	20487	954473,66	2284182,24	8	20528	956713,51	2283563,55	8	20569	956816,89	2283557,51	8	20610	957511,26	2283771,51	8	20651	957366,19	2284319,03
8	20488	954498,77	2284205,42	8	20529	956713,68	2283561,37	8	20570	956816,23	2283559,71	8	20611	957544,85	2283717,76	8	20652	957346,63	2284371,33
8	20489	954524,49	2284232,04	8	20530	956714,12	2283555,73	8	20571	956813,36	2283569,21	8	20612	957579,95	2283661,07	8	20653	957327,66	2284420,09
8	20490	954538,71	2284246,84	8	20531	956729,84	2283500,64	8	20572	956811,95	2283586,74	8	20613	957617,08	2283528,30	8	20654	957325,78	2284431,06
8	20491	954603,37	2284314,13	8	20532	956746,41	2283415,92	8	20573	956807,86	2283637,63	8	20614	957617,69	2283526,13	8	20655	957319,81	2284465,89
8	20492	954687,45	2284400,91	8	20533	956771,00	2283313,91	8	20574	956806,99	2283696,02	8	20615	957618,64	2283522,74	8	20656	957315,08	2284510,39
8	20493	954760,17	2284475,82	8	20534	956824,04	2283144,22	8	20575	956802,39	2283806,60	8	20616	957585,94	2283276,14	8	20657	957380,90	2284434,26
8	20494	954926,20	2284632,30	8	20535	956839,32	2283079,62	8	20576	956812,67	2283956,31	8	20617	957583,50	2283256,37	8	20658	957502,97	2284259,43
8	20495	954955,12	2284652,37	8	20536	956841,48	2283070,51	8	20577	956812,83	2284085,46	8	20618	957574,55	2283149,61	8	20659	957605,66	2284115,09
8	20496	955052,82	2284720,16	8	20537	956859,40	2282998,56	8	20578	956803,41	2284158,83	8	20619	957570,30	2282945,02	8	20660	957633,53	2284082,40
8	20497	955202,48	2284817,42	8	20538	956882,86	2282905,97	8	20579	956802,42	2284166,58	8	20620	957571,55	2282901,41	8	20661	957730,95	2284023,66
8	20498	955369,49	2284909,48	8	20539	956894,81	2282822,28	8	20580	956748,51	2284331,08	8	20621	957582,50	2282817,46	8	20662	957768,29	2284009,09
8	20499	955426,56	2284944,55	8	20540	956904,46	2282754,63	8	20581	956706,74	2284509,57	8	20622	957603,50	2282690,57	8	20663	957872,11	2283968,57
8	20500	955464,77	2284952,76	8	20541	956936,14	2282649,26	8	20582	956695,39	2284630,81	8	20623	957617,20	2282639,09	8	20664	957930,20	2283952,55
8	20501	955492,73	2284955,97	8	20542	956985,80	2282558,47	8	20583	956691,39	2284703,55	8	20624	957612,52	2282636,12	8	20665	957934,21	2283951,44
8	20502	955519,22	2284959,01	8	20543	956987,44	2282555,59	8	20584	956682,54	2284727,68	8	20625	957618,19	2282601,86	8	20666	957954,93	2283945,73
8	20503	955674,35	2284964,30	8	20544	957034,84	2282472,29	8	20585	956669,22	2284764,00	8	20626	957627,32	2282511,18	8	20667	957968,41	2283941,47
8	20504	955752,11	2284975,39	8	20545	957038,38	2282461,16	8	20586	956654,35	2284793,10	8	20627	957647,68	2282475,74	8	20668	958063,61	2283911,40
8	20505	955768,53	2284977,73	8	20546	957061,17	2282401,80	8	20587	956637,70	2284815,64	8	20628	957653,51	2282473,84	8	20669	958209,47	2283902,41
8	20506	955834,27	2284983,22	8	20547	957088,20	2282384,81	8	20588	956596,80	2284871,03	8	20629	957677,07	2282466,19	8	20670	958342,44	2283888,08
8	20507	955936,13	2284973,81	8	20548	957100,50	2282380,81	8	20589	956563,36	2284906,77	8	20630	957706,46	2282475,74	8	20671	958512,79	2283859,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	20672	958638,96	2283836,98	8	20713	957792,82	2284106,37	8	20754	954690,78	2284547,83	8	20795	953773,19	2284543,62	8	20836	952775,71	2284864,12
8	20673	958794,26	2283814,46	8	20714	957777,14	2284112,42	8	20755	954666,74	2284523,09	8	20796	953758,44	2284551,60	8	20837	952732,35	2284850,46
8	20674	958896,58	2283807,67	8	20715	957703,66	2284154,20	8	20756	954640,83	2284491,55	8	20797	953757,68	2284552,01	8	20838	952703,62	2284835,98
8	20675	958986,61	2283806,42	8	20716	957584,84	2284316,86	8	20757	954637,23	2284492,71	8	20798	953721,35	2284602,01	8	20839	952676,58	2284814,53
8	20676	959031,53	2283812,58	8	20717	957576,84	2284328,31	8	20758	954615,69	2284470,55	8	20799	953685,69	2284622,66	8	20840	952634,76	2284769,96
8	20677	959090,45	2283820,65	8	20718	957474,06	2284475,51	8	20759	954547,21	2284399,88	8	20800	953637,13	2284635,24	8	20841	952630,73	2284765,67
8	20678	959202,41	2283851,60	8	20719	957461,41	2284493,63	8	20760	954539,76	2284392,18	8	20801	953605,64	2284634,18	8	20842	952590,07	2284783,11
8	20679	959373,71	2283898,96	8	20720	957360,13	2284611,03	8	20761	954531,48	2284383,64	8	20802	953597,97	2284633,92	8	20843	952545,30	2284789,68
8	20680	959587,92	2283976,47	8	20721	957313,18	2284665,46	8	20762	954452,40	2284301,35	8	20803	953592,62	2284638,81	8	20844	952475,64	2284791,52
8	20681	959619,88	2283981,61	8	20722	957280,59	2284699,74	8	20763	954429,84	2284277,89	8	20804	953609,08	2284661,46	8	20845	952424,99	2284806,43
8	20682	959661,51	2283982,25	8	20723	957250,66	2284731,21	8	20764	954414,21	2284263,46	8	20805	953612,69	2284724,66	8	20846	952421,44	2284807,48
8	20683	959690,14	2283991,79	8	20724	957177,66	2284792,11	8	20765	954402,80	2284252,93	8	20806	953610,55	2284763,58	8	20847	952347,87	2284779,15
8	20684	959708,30	2284016,79	8	20725	957013,46	2284894,91	8	20766	954281,52	2284127,19	8	20807	953608,90	2284775,15	8	20848	952346,66	2284778,38
8	20685	959708,30	2284041,67	8	20726	956878,91	2284975,83	8	20767	954255,61	2284100,31	8	20808	953601,29	2284807,66	8	20849	952326,64	2284754,66
8	20686	959708,30	2284047,69	8	20727	956778,60	2285005,19	8	20768	954224,02	2284044,38	8	20809	953597,66	2284817,05	8	20850	952274,46	2284771,61
8	20687	959690,14	2284072,69	8	20728	956759,63	2285007,24	8	20769	954166,67	2283949,71	8	20810	953594,82	2284824,42	8	20851	952240,77	2284765,76
8	20688	959682,88	2284075,05	8	20729	956759,69	2285010,72	8	20770	954130,34	2283999,71	8	20811	953586,46	2284846,08	8	20852	952206,92	2284753,64
8	20689	959666,44	2284080,39	8	20730	956749,11	2285013,82	8	20771	954106,24	2284017,51	8	20812	953584,65	2284849,94	8	20853	952206,41	2284753,46
8	20690	959660,75	2284082,24	8	20731	956650,27	2285022,87	8	20772	954102,26	2284020,45	8	20813	953557,58	2284891,76	8	20854	952175,38	2284743,35
8	20691	959614,74	2284081,54	8	20732	956528,24	2285001,96	8	20773	954095,97	2284025,10	8	20814	953531,30	2284916,78	8	20855	952156,80	2284737,29
8	20692	959567,36	2284074,44	8	20733	956449,75	2284977,37	8	20774	954093,58	2284037,53	8	20815	953527,70	2284918,80	8	20856	952098,33	2284748,63
8	20693	959345,08	2283994,79	8	20734	956362,81	2284982,03	8	20775	954089,12	2284060,66	8	20816	953487,00	2284941,67	8	20857	952085,69	2284751,27
8	20694	959084,57	2283922,38	8	20735	956179,56	2285023,45	8	20776	954086,83	2284072,57	8	20817	953439,72	2284950,22	8	20858	952055,05	2284752,50
8	20695	959051,12	2283923,65	8	20736	955978,49	2285066,96	8	20777	954083,87	2284113,09	8	20818	953363,02	2284916,95	8	20859	952015,29	2284747,96
8	20696	958989,41	2283911,97	8	20737	955954,31	2285072,19	8	20778	954083,85	2284143,59	8	20819	953297,86	2284890,32	8	20860	952011,70	2284782,94
8	20697	958989,23	2283907,21	8	20738	955924,12	2285075,07	8	20779	954076,89	2284180,20	8	20820	953287,60	2284886,13	8	20861	952011,49	2284785,01
8	20698	958984,04	2283906,47	8	20739	955839,09	2285083,20	8	20780	954053,75	2284218,48	8	20821	953240,13	2284853,06	8	20862	952011,28	2284787,09
8	20699	958901,76	2283907,55	8	20740	955758,68	2285077,26	8	20781	954042,62	2284231,55	8	20822	953233,72	2284853,74	8	20863	951999,80	2284839,49
8	20700	958806,64	2283913,71	8	20741	955668,17	2285064,15	8	20782	954024,63	2284238,40	8	20823	953221,89	2284854,98	8	20864	951993,77	2284913,96
8	20701	958655,79	2283935,55	8	20742	955513,81	2285058,88	8	20783	953995,72	2284261,66	8	20824	953167,70	2284842,51	8	20865	951988,27	2284944,54
8	20702	958530,47	2283958,03	8	20743	955450,95	2285051,83	8	20784	953994,65	2284263,41	8	20825	953142,47	2284869,91	8	20866	951961,17	2284986,95
8	20703	958357,49	2283986,96	8	20744	955397,15	2285040,51	8	20785	953973,75	2284270,20	8	20826	953065,01	2284890,76	8	20867	951937,27	2285013,95
8	20704	958218,91	2284001,96	8	20745	955320,16	2284996,48	8	20786	953935,02	2284311,89	8	20827	953040,87	2284915,76	8	20868	951925,77	2285034,56
8	20705	958087,61	2284008,69	8	20746	955196,06	2284928,07	8	20787	953918,40	2284339,76	8	20828	953010,60	2284925,60	8	20869	951908,35	2285065,76
8	20706	958079,72	2284011,18	8	20747	955152,61	2284904,12	8	20788	953888,47	2284424,50	8	20829	952982,09	2284934,86	8	20870	951907,04	2285068,11
8	20707	958022,04	2284029,40	8	20748	955114,30	2284879,26	8	20789	953884,27	2284445,96	8	20830	952966,33	2284932,31	8	20871	951878,50	2285100,27
8	20708	957984,10	2284041,39	8	20749	955023,09	2284820,07	8	20790	953884,04	2284447,16	8	20831	952933,81	2284927,04	8	20872	951828,35	2285130,85
8	20709	957970,99	2284044,97	8	20750	954997,69	2284803,59	8	20791	953880,43	2284465,61	8	20832	952898,30	2284915,24	8	20873	951818,29	2285136,39
8	20710	957933,49	2284055,20	8	20751	954900,02	2284735,84	8	20792	953844,10	2284515,61	8	20833	952850,29	2284907,33	8	20874	951817,36	2285136,90
8	20711	957929,48	2284056,30	8	20752	954866,13	2284712,33	8	20793	953790,77	2284534,79	8	20834	952813,80	2284891,13	8	20875	951811,39	2285140,19
8	20712	957905,74	2284062,78	8	20753	954768,17	2284620,44	8	20794	953787,01	2284536,14	8	20835	952812,09	2284890,37	8	20876	951772,83	2285153,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	20877	951726,84	2285158,44	8	20918	950470,92	2285652,27	8	20959	949978,30	2286540,15	8	21000	949550,58	2287641,88	8	21041	948899,12	2288969,59
8	20878	951722,59	2285158,94	8	20919	950470,92	2285714,07	8	20960	949955,43	2286572,32	8	21001	949531,64	2287679,68	8	21042	948861,94	2288976,76
8	20879	951690,95	2285174,82	8	20920	950441,48	2285747,88	8	20961	949945,80	2286582,19	8	21002	949490,92	2287728,08	8	21043	948822,29	2288969,00
8	20880	951654,62	2285224,82	8	20921	950421,27	2285771,10	8	20962	949931,99	2286596,34	8	21003	949460,34	2287756,06	8	21044	948805,31	2288965,68
8	20881	951634,89	2285253,47	8	20922	950419,53	2285773,10	8	20963	949907,56	2286617,56	8	21004	949387,11	2287818,77	8	21045	948778,92	2288998,97
8	20882	951601,54	2285301,44	8	20923	950387,92	2285792,71	8	20964	949854,12	2286636,52	8	21005	949324,42	2287854,02	8	21046	948717,93	2289018,02
8	20883	951583,20	2285321,10	8	20924	950378,54	2285798,53	8	20965	949812,16	2286631,34	8	21006	949330,78	2287866,13	8	21047	948688,95	2289017,37
8	20884	951570,73	2285332,09	8	20925	950377,32	2285799,29	8	20966	949778,67	2286637,35	8	21007	949331,88	2287868,24	8	21048	948656,21	2289016,61
8	20885	951542,65	2285351,98	8	20926	950374,55	2285803,33	8	20967	949764,98	2286668,21	8	21008	949339,57	2287882,85	8	21049	948619,51	2289014,91
8	20886	951537,08	2285355,92	8	20927	950345,45	2285845,85	8	20968	949760,38	2286706,65	8	21009	949343,18	2287927,12	8	21050	948600,80	2289039,02
8	20887	951493,27	2285384,04	8	20928	950322,52	2285866,43	8	20969	949753,23	2286748,73	8	21010	949341,26	2287941,58	8	21051	948573,56	2289073,77
8	20888	951464,79	2285396,53	8	20929	950316,45	2285871,88	8	20970	949752,15	2286755,12	8	21011	949332,93	2287970,94	8	21052	948566,56	2289098,37
8	20889	951350,99	2285395,56	8	20930	950300,37	2285899,30	8	20971	949778,15	2286782,99	8	21012	949311,82	2288011,91	8	21053	948564,18	2289106,75
8	20890	951347,45	2285394,86	8	20931	950318,19	2285931,12	8	20972	949785,36	2286796,92	8	21013	949291,32	2288035,06	8	21054	948528,58	2289161,15
8	20891	951316,99	2285374,82	8	20932	950355,74	2285957,20	8	20973	949794,91	2286815,40	8	21014	949291,32	2288093,38	8	21055	948524,57	2289166,61
8	20892	951287,91	2285349,51	8	20933	950375,08	2285978,55	8	20974	949805,52	2286859,92	8	21015	949254,99	2288143,38	8	21056	948524,57	2289190,30
8	20893	951256,98	2285356,96	8	20934	950379,10	2285982,98	8	20975	949807,95	2286874,21	8	21016	949225,55	2288158,08	8	21057	948524,57	2289192,47
8	20894	951223,66	2285355,12	8	20935	950379,38	2286074,82	8	20976	949811,48	2286905,83	8	21017	949196,06	2288173,56	8	21058	948524,57	2289221,73
8	20895	951168,20	2285385,03	8	20936	950379,38	2286117,35	8	20977	949843,75	2286950,24	8	21018	949189,93	2288176,78	8	21059	948496,25	2289265,30
8	20896	951160,55	2285414,19	8	20937	950375,38	2286123,45	8	20978	949847,22	2286995,86	8	21019	949169,56	2288200,84	8	21060	948467,84	2289290,21
8	20897	951138,30	2285444,81	8	20938	950365,52	2286138,49	8	20979	949844,28	2287017,12	8	21020	949129,15	2288227,81	8	21061	948439,92	2289304,51
8	20898	951124,22	2285464,19	8	20939	950346,96	2286161,14	8	20980	949841,42	2287030,27	8	21021	949148,93	2288271,36	8	21062	948423,99	2289312,68
8	20899	951087,07	2285480,92	8	20940	950345,71	2286162,66	8	20981	949824,47	2287067,25	8	21022	949150,30	2288274,37	8	21063	948393,28	2289320,39
8	20900	951042,41	2285496,53	8	20941	950324,66	2286187,19	8	20982	949808,38	2287112,04	8	21023	949154,68	2288322,67	8	21064	948381,43	2289323,37
8	20901	951038,65	2285497,84	8	20942	950297,22	2286217,44	8	20983	949788,99	2287138,62	8	21024	949155,80	2288356,86	8	21065	948333,43	2289373,43
8	20902	951016,83	2285534,55	8	20943	950267,26	2286241,81	8	20984	949767,47	2287173,92	8	21025	949150,41	2288402,60	8	21066	948324,98	2289382,24
8	20903	951014,58	2285537,03	8	20944	950264,90	2286255,52	8	20985	949738,64	2287210,18	8	21026	949145,00	2288436,84	8	21067	948287,89	2289398,58
8	20904	951012,61	2285539,18	8	20945	950263,17	2286265,61	8	20986	949712,98	2287230,24	8	21027	949119,85	2288488,59	8	21068	948243,20	2289421,49
8	20905	950989,65	2285564,34	8	20946	950246,45	2286329,19	8	20987	949668,12	2287248,95	8	21028	949070,65	2288534,55	8	21069	948221,92	2289430,37
8	20906	950943,17	2285579,44	8	20947	950253,86	2286425,88	8	20988	949646,07	2287279,29	8	21029	949057,80	2288570,87	8	21070	948201,36	2289438,95
8	20907	950873,90	2285608,77	8	20948	950253,86	2286478,94	8	20989	949604,10	2287320,12	8	21030	949055,94	2288602,72	8	21071	948159,47	2289448,49
8	20908	950827,18	2285596,92	8	20949	950217,53	2286528,94	8	20990	949601,00	2287323,14	8	21031	949049,13	2288678,04	8	21072	948097,39	2289426,77
8	20909	950826,26	2285596,69	8	20950	950191,61	2286546,57	8	20991	949593,78	2287358,93	8	21032	949048,86	2288681,07	8	21073	948096,50	2289426,06
8	20910	950787,74	2285572,86	8	20951	950171,57	2286552,72	8	20992	949586,14	2287390,44	8	21033	949031,43	2288727,78	8	21074	948055,75	2289386,33
8	20911	950770,86	2285558,93	8	20952	950135,52	2286563,78	8	20993	949581,27	2287423,53	8	21034	949028,15	2288736,57	8	21075	948023,00	2289396,97
8	20912	950769,29	2285554,73	8	20953	950127,54	2286560,28	8	20994	949568,58	2287453,88	8	21035	949036,79	2288769,11	8	21076	947987,73	2289390,54
8	20913	950525,15	2285553,97	8	20954	950086,33	2286542,21	8	20995	949562,52	2287492,55	8	21036	949038,82	2288809,55	8	21077	947953,45	2289373,81
8	20914	950522,28	2285553,96	8	20955	950059,51	2286530,44	8	20996	949569,36	2287533,74	8	21037	949032,46	2288844,63	8	21078	947923,90	2289339,37
8	20915	950513,35	2285582,97	8	20956	950031,94	2286532,16	8	20997	949568,04	2287547,10	8	21038	948993,67	2288908,19	8	21079	947907,37	2289311,71
8	20916	950512,90	2285584,42	8	20957	950023,62	2286532,68	8	20998	949563,97	2287588,16	8	21039	948959,54	2288923,65	8	21080	947902,93	2289302,01
8	20917	950475,87	2285644,27	8	20958	949980,60	2286539,77	8	20999	949555,89	2287621,08	8	21040	948940,62	2288949,69	8	21081	947899,64	2289294,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	21082	947869,08	2289284,16	8	21123	947328,25	2290257,28	8	21164	946613,26	2291219,54	8	21205	947083,60	2292351,34	8	21246	947564,40	2293592,39
8	21083	947867,00	2289283,44	8	21124	947323,12	2290303,59	8	21165	946611,92	2291220,40	8	21206	947073,74	2292376,92	8	21247	947593,91	2293596,68
8	21084	947866,23	2289283,17	8	21125	947303,74	2290337,21	8	21166	946604,24	2291225,31	8	21207	947055,07	2292412,04	8	21248	947609,64	2293602,62
8	21085	947857,18	2289284,46	8	21126	947277,49	2290366,44	8	21167	946587,13	2291233,32	8	21208	946948,89	2292571,28	8	21249	947660,41	2293621,80
8	21086	947829,85	2289288,37	8	21127	947199,25	2290383,30	8	21168	946549,05	2291281,90	8	21209	946927,60	2292597,88	8	21250	947701,51	2293640,99
8	21087	947826,96	2289288,78	8	21128	947193,83	2290384,47	8	21169	946558,60	2291360,74	8	21210	946927,18	2292598,41	8	21251	947732,85	2293666,40
8	21088	947826,13	2289288,90	8	21129	947166,26	2290381,12	8	21170	946557,46	2291386,98	8	21211	946894,89	2292632,24	8	21252	947760,56	2293694,19
8	21089	947808,11	2289317,46	8	21130	947154,29	2290379,66	8	21171	946590,18	2291428,21	8	21212	946852,86	2292710,44	8	21253	947784,80	2293723,81
8	21090	947772,97	2289350,39	8	21131	947142,12	2290407,18	8	21172	946608,54	2291469,94	8	21213	946849,34	2292778,09	8	21254	947820,23	2293788,67
8	21091	947752,28	2289373,03	8	21132	947140,79	2290408,61	8	21173	946633,45	2291495,91	8	21214	946848,64	2292791,54	8	21255	947843,03	2293825,88
8	21092	947738,89	2289387,87	8	21133	947123,01	2290434,59	8	21174	946691,67	2291514,83	8	21215	946963,94	2292802,68	8	21256	947844,68	2293828,57
8	21093	947748,98	2289406,66	8	21134	947077,15	2290480,97	8	21175	946714,01	2291550,20	8	21216	947029,78	2292809,04	8	21257	947878,74	2293830,59
8	21094	947751,35	2289411,07	8	21135	947041,96	2290502,83	8	21176	946715,44	2291552,47	8	21217	947070,50	2292817,31	8	21258	947915,57	2293828,50
8	21095	947764,94	2289459,71	8	21136	947043,89	2290539,23	8	21177	946728,48	2291573,12	8	21218	947199,09	2292857,71	8	21259	947985,85	2293816,79
8	21096	947759,62	2289518,05	8	21137	947036,93	2290569,48	8	21178	946733,13	2291642,27	8	21219	947258,98	2292888,42	8	21260	948020,00	2293787,93
8	21097	947725,96	2289566,04	8	21138	947018,37	2290602,92	8	21179	946736,43	2291685,74	8	21220	947288,66	2292910,65	8	21261	948044,85	2293746,79
8	21098	947675,23	2289595,82	8	21139	946999,02	2290625,95	8	21180	946757,19	2291719,04	8	21221	947353,66	2292968,19	8	21262	948069,09	2293715,80
8	21099	947644,56	2289640,82	8	21140	946994,43	2290661,11	8	21181	946775,29	2291752,16	8	21222	947371,86	2292992,44	8	21263	948117,58	2293674,10
8	21100	947628,68	2289680,64	8	21141	946984,27	2290692,94	8	21182	946777,71	2291756,77	8	21223	947401,64	2293049,28	8	21264	948171,50	2293654,35
8	21101	947627,69	2289715,12	8	21142	946983,73	2290702,79	8	21183	946781,99	2291759,31	8	21224	947402,36	2293051,45	8	21265	948206,28	2293641,62
8	21102	947618,48	2289754,25	8	21143	946981,81	2290737,94	8	21184	946827,75	2291786,48	8	21225	947411,51	2293078,96	8	21266	948207,93	2293641,17
8	21103	947594,63	2289804,39	8	21144	946992,01	2290770,97	8	21185	946849,68	2291795,31	8	21226	947420,24	2293127,62	8	21267	948253,52	2293628,79
8	21104	947583,15	2289823,75	8	21145	946990,02	2290840,64	8	21186	946855,29	2291797,56	8	21227	947423,20	2293144,12	8	21268	948278,95	2293630,08
8	21105	947566,16	2289850,47	8	21146	946984,78	2290887,45	8	21187	946893,57	2291812,97	8	21228	947433,02	2293197,40	8	21269	948292,70	2293630,91
8	21106	947531,19	2289892,56	8	21147	946961,93	2290923,30	8	21188	946918,03	2291822,81	8	21229	947437,62	2293218,54	8	21270	948307,75	2293632,30
8	21107	947462,03	2289908,74	8	21148	946947,50	2290945,94	8	21189	946927,22	2291831,19	8	21230	947442,75	2293242,16	8	21271	948369,87	2293638,65
8	21108	947401,70	2289891,77	8	21149	946919,62	2290961,85	8	21190	946950,64	2291852,52	8	21231	947454,03	2293269,57	8	21272	948415,29	2293646,17
8	21109	947365,08	2289881,66	8	21150	946877,31	2290978,15	8	21191	946969,69	2291875,60	8	21232	947459,22	2293285,30	8	21273	948477,35	2293668,61
8	21110	947352,99	2289887,83	8	21151	946871,52	2290980,38	8	21192	946974,06	2291880,89	8	21233	947461,35	2293293,62	8	21274	948512,80	2293688,11
8	21111	947341,02	2289893,94	8	21152	946831,80	2290984,17	8	21193	946995,05	2291909,81	8	21234	947469,40	2293339,99	8	21275	948523,86	2293691,87
8	21112	947329,38	2289899,88	8	21153	946791,79	2290979,87	8	21194	947005,78	2291924,58	8	21235	947470,45	2293349,25	8	21276	948537,76	2293696,61
8	21113	947284,19	2289926,51	8	21154	946763,25	2290970,39	8	21195	947026,92	2291953,69	8	21236	947470,07	2293362,74	8	21277	948542,29	2293698,15
8	21114	947253,59	2289941,30	8	21155	946737,99	2290993,50	8	21196	947032,16	2291960,90	8	21237	947467,61	2293401,94	8	21278	948634,94	2293734,04
8	21115	947256,56	2289973,39	8	21156	946688,93	2291010,81	8	21197	947036,06	2291966,27	8	21238	947465,33	2293430,71	8	21279	948637,76	2293735,13
8	21116	947255,39	2289987,36	8	21157	946656,04	2291022,50	8	21198	947069,81	2291998,16	8	21239	947460,85	2293471,51	8	21280	948671,55	2293769,26
8	21117	947249,13	2290061,95	8	21158	946646,04	2291026,06	8	21199	947109,25	2292060,53	8	21240	947457,34	2293502,73	8	21281	948712,15	2293791,78
8	21118	947265,96	2290079,39	8	21159	946674,54	2291065,28	8	21200	947122,65	2292081,72	8	21241	947456,37	2293550,96	8	21282	948714,86	2293793,28
8	21119	947273,29	2290086,99	8	21160	946676,70	2291068,25	8	21201	947132,24	2292152,42	8	21242	947459,90	2293580,94	8	21283	948747,17	2293816,86
8	21120	947295,63	2290127,05	8	21161	946674,68	2291135,26	8	21202	947130,89	2292182,72	8	21243	947460,30	2293584,30	8	21284	948788,96	2293874,01
8	21121	947297,41	2290189,17	8	21162	946662,74	2291166,08	8	21203	947125,23	2292221,86	8	21244	947502,15	2293586,50	8	21285	948813,98	2293897,54
8	21122	947323,37	2290224,90	8	21163	946622,84	2291213,41	8	21204	947105,29	2292295,06	8	21245	947526,94	2293587,80	8	21286	948834,23	2293920,16

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				
8	21287	948888,38	2293945,27	8	21328	950548,33	2293525,90	8	21369	950396,30	2292666,01	8	21410	951076,51	2292007,13	8	21451	951798,53	2292980,40
8	21288	948910,99	2293961,32	8	21329	950579,38	2293532,65	8	21370	950394,48	2292662,57	8	21411	951075,80	2291974,69	8	21452	951825,15	2292998,54
8	21289	948923,69	2293970,34	8	21330	950646,78	2293553,46	8	21371	950392,31	2292656,70	8	21412	951075,69	2291969,71	8	21453	951850,32	2293019,86
8	21290	948966,71	2294011,93	8	21331	950656,81	2293559,49	8	21372	950352,65	2292549,66	8	21413	951074,72	2291925,78	8	21454	951885,46	2293055,00
8	21291	948985,74	2294036,82	8	21332	950677,88	2293574,38	8	21373	950349,38	2292540,71	8	21414	951074,18	2291900,97	8	21455	951911,20	2293086,62
8	21292	949034,91	2294047,84	8	21333	950708,33	2293600,59	8	21374	950348,78	2292508,18	8	21415	951093,33	2291862,35	8	21456	951912,12	2293088,03
8	21293	949093,86	2294054,10	8	21334	950741,83	2293640,34	8	21375	950366,94	2292483,18	8	21416	951094,78	2291859,42	8	21457	951928,08	2293112,32
8	21294	949152,79	2294069,71	8	21335	950763,38	2293674,49	8	21376	950393,03	2292474,70	8	21417	951124,17	2291849,87	8	21458	951936,18	2293118,07
8	21295	949224,27	2294101,04	8	21336	950782,41	2293707,73	8	21377	950396,33	2292473,63	8	21418	951153,56	2291859,42	8	21459	951943,19	2293127,28
8	21296	949232,93	2294104,84	8	21337	950803,77	2293630,72	8	21378	950397,04	2292474,12	8	21419	951174,16	2291898,77	8	21460	951945,68	2293133,80
8	21297	949268,86	2294121,91	8	21338	950805,65	2293575,04	8	21379	950432,51	2292498,90	8	21420	951174,36	2291908,14	8	21461	951951,39	2293140,34
8	21298	949333,37	2294105,81	8	21339	950815,33	2293520,01	8	21380	950485,50	2292621,70	8	21421	951180,81	2292021,34	8	21462	951978,41	2293137,07
8	21299	949391,19	2294095,90	8	21340	950835,48	2293476,55	8	21381	950525,09	2292695,57	8	21422	951181,06	2292025,84	8	21463	952073,52	2293112,46
8	21300	949430,89	2294093,97	8	21341	950853,07	2293448,13	8	21382	950544,55	2292721,84	8	21423	951186,53	2292121,81	8	21464	952091,74	2293107,74
8	21301	949446,94	2294094,73	8	21342	950874,32	2293413,84	8	21383	950555,77	2292736,98	8	21424	951199,60	2292176,17	8	21465	952139,01	2293072,22
8	21302	949460,95	2294095,62	8	21343	950889,99	2293388,57	8	21384	950573,72	2292749,77	8	21425	951204,04	2292213,33	8	21466	952157,07	2293058,65
8	21303	949511,38	2294100,70	8	21344	950902,82	2293360,75	8	21385	950604,33	2292771,58	8	21426	951205,20	2292226,26	8	21467	952191,70	2293018,58
8	21304	949522,93	2294101,87	8	21345	950919,44	2293324,71	8	21386	950648,43	2292790,67	8	21427	951213,34	2292260,34	8	21468	952194,45	2293015,39
8	21305	949558,50	2294086,34	8	21346	950923,16	2293316,65	8	21387	950652,10	2292792,26	8	21428	951221,30	2292327,34	8	21469	952212,82	2292994,14
8	21306	949565,76	2294083,16	8	21347	950933,40	2293188,70	8	21388	950684,08	2292797,11	8	21429	951220,42	2292348,29	8	21470	952277,94	2292929,53
8	21307	949580,28	2294076,82	8	21348	950932,73	2293110,45	8	21389	950789,28	2292794,75	8	21430	951220,21	2292353,47	8	21471	952280,19	2292927,30
8	21308	949734,89	2293984,78	8	21349	950932,67	2293104,03	8	21390	950810,30	2292799,42	8	21431	951218,03	2292406,14	8	21472	952316,86	2292890,91
8	21309	949777,32	2293959,52	8	21350	950921,45	2293043,10	8	21391	950849,42	2292812,83	8	21432	951215,80	2292459,89	8	21473	952318,53	2292889,25
8	21310	949857,18	2293911,98	8	21351	950921,05	2293040,95	8	21392	950889,68	2292842,49	8	21433	951214,47	2292476,89	8	21474	952333,46	2292883,11
8	21311	949864,52	2293907,61	8	21352	950919,30	2293031,47	8	21393	950897,73	2292849,58	8	21434	951197,99	2292651,71	8	21475	952353,71	2292874,78
8	21312	949903,23	2293856,81	8	21353	950894,40	2293000,82	8	21394	950900,99	2292852,45	8	21435	951194,05	2292692,74	8	21476	952383,10	2292884,33
8	21313	949957,36	2293795,98	8	21354	950872,90	2292975,00	8	21395	950931,46	2292878,52	8	21436	951208,06	2292691,62	8	21477	952401,26	2292909,33
8	21314	949986,02	2293770,04	8	21355	950826,81	2292919,65	8	21396	950962,15	2292904,79	8	21437	951235,51	2292689,44	8	21478	952401,26	2292923,15
8	21315	950033,23	2293734,99	8	21356	950789,94	2292899,62	8	21397	950977,85	2292865,16	8	21438	951284,30	2292698,34	8	21479	952401,26	2292925,30
8	21316	950043,07	2293729,63	8	21357	950778,20	2292893,24	8	21398	950997,63	2292827,50	8	21439	951315,33	2292707,69	8	21480	952401,26	2292940,23
8	21317	950093,89	2293703,94	8	21358	950678,38	2292896,55	8	21399	951022,68	2292790,11	8	21440	951375,19	2292737,39	8	21481	952321,48	2293024,70
8	21318	950152,18	2293682,07	8	21359	950657,90	2292893,80	8	21400	951085,96	2292729,92	8	21441	951410,32	2292768,62	8	21482	952287,21	2293060,99
8	21319	950194,56	2293669,97	8	21360	950624,95	2292887,81	8	21401	951090,94	2292694,92	8	21442	951416,37	2292773,99	8	21483	952229,22	2293128,09
8	21320	950238,93	2293646,84	8	21361	950583,88	2292871,08	8	21402	951090,72	2292682,50	8	21443	951511,14	2292815,70	8	21484	952189,39	2293158,69
8	21321	950295,95	2293604,11	8	21362	950555,44	2292858,27	8	21403	951097,46	2292624,61	8	21444	951591,03	2292857,99	8	21485	952185,07	2293162,01
8	21322	950323,82	2293586,63	8	21363	950531,83	2292841,91	8	21404	951104,59	2292576,25	8	21445	951625,52	2292882,11	8	21486	952143,90	2293193,63
8	21323	950342,33	2293575,03	8	21364	950502,39	2292819,68	8	21405	951115,96	2292454,10	8	21446	951626,16	2292882,44	8	21487	952143,08	2293193,86
8	21324	950353,56	2293567,99	8	21365	950486,35	2292807,57	8	21406	951121,49	2292334,64	8	21447	951702,00	2292921,52	8	21488	952133,09	2293196,72
8	21325	950403,42	2293548,12	8	21366	950450,17	2292761,80	8	21407	951115,37	2292280,60	8	21448	951736,91	2292939,30	8	21489	952047,57	2293221,18
8	21326	950473,77	2293520,09	8	21367	950440,86	2292749,04	8	21408	951103,39	2292229,95	8	21449	951741,01	2292941,39	8	21490	952000,25	2293234,71
8	21327	950515,94	2293518,85	8	21368	950416,61	2292704,37	8	21409	951082,97	2292107,59	8	21450	951742,08	2292941,93	8	21491	952017,54	2293310,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	21492	952018,29	2293320,64	8	21533	953252,93	2294051,26	8	21574	954199,11	2292634,51	8	21615	954875,68	2291431,45	8	21656	955815,60	2290804,87
8	21493	952024,27	2293402,42	8	21534	953270,39	2294026,09	8	21575	954207,13	2292602,46	8	21616	954876,22	2291430,56	8	21657	955858,86	2290815,77
8	21494	952024,26	2293404,00	8	21535	953284,45	2293994,37	8	21576	954207,45	2292580,55	8	21617	954876,39	2291429,26	8	21658	955887,15	2290829,10
8	21495	952024,26	2293404,90	8	21536	953319,36	2293940,80	8	21577	954207,70	2292563,71	8	21618	954880,86	2291396,03	8	21659	955915,41	2290845,88
8	21496	952024,14	2293433,25	8	21537	953339,57	2293918,58	8	21578	954214,01	2292524,32	8	21619	954899,83	2291342,49	8	21660	955947,69	2290879,78
8	21497	952019,43	2293491,08	8	21538	953369,96	2293891,35	8	21579	954227,79	2292502,15	8	21620	954910,85	2291314,57	8	21661	955963,52	2290910,56
8	21498	952018,04	2293575,81	8	21539	953416,26	2293866,28	8	21580	954229,40	2292494,07	8	21621	954931,89	2291265,77	8	21662	955968,17	2290964,94
8	21499	952013,44	2293688,87	8	21540	953492,07	2293826,77	8	21581	954224,21	2292463,82	8	21622	954962,80	2291220,97	8	21663	955981,85	2290997,92
8	21500	952011,90	2293726,21	8	21541	953566,99	2293762,78	8	21582	954221,19	2292416,23	8	21623	954982,68	2291204,22	8	21664	956015,81	2290999,89
8	21501	952011,17	2293743,81	8	21542	953651,34	2293687,42	8	21583	954225,95	2292376,33	8	21624	954992,63	2291195,84	8	21665	956026,36	2290984,82
8	21502	951983,04	2293987,06	8	21543	953660,89	2293644,09	8	21584	954226,65	2292370,05	8	21625	955038,71	2291131,64	8	21666	956037,18	2290969,36
8	21503	951970,07	2294061,43	8	21544	953679,28	2293608,54	8	21585	954230,61	2292334,46	8	21626	955069,35	2291110,51	8	21667	956057,32	2290939,26
8	21504	951965,09	2294089,98	8	21545	953697,40	2293583,33	8	21586	954266,94	2292284,46	8	21627	955069,65	2291110,30	8	21668	956096,63	2290909,98
8	21505	951958,69	2294171,15	8	21546	953700,31	2293552,22	8	21587	954313,65	2292269,29	8	21628	955110,30	2291096,27	8	21669	956142,13	2290899,32
8	21506	951956,13	2294203,65	8	21547	953695,73	2293516,48	8	21588	954314,16	2292269,12	8	21629	955129,51	2291068,92	8	21670	956180,13	2290904,76
8	21507	951910,85	2294489,60	8	21548	953697,45	2293459,24	8	21589	954383,51	2292238,74	8	21630	955141,15	2291052,33	8	21671	956181,87	2290903,24
8	21508	951892,90	2294563,13	8	21549	953721,98	2293417,74	8	21590	954405,91	2292210,81	8	21631	955170,42	2291010,95	8	21672	956205,23	2290882,82
8	21509	951954,27	2294550,23	8	21550	953760,92	2293352,01	8	21591	954426,71	2292182,18	8	21632	955196,36	2290992,67	8	21673	956241,55	2290829,71
8	21510	952026,69	2294538,28	8	21551	953777,65	2293283,80	8	21592	954430,53	2292138,57	8	21633	955217,58	2290986,85	8	21674	956245,82	2290823,46
8	21511	952059,69	2294530,99	8	21552	953790,90	2293256,06	8	21593	954430,74	2292136,16	8	21634	955240,20	2290980,65	8	21675	956279,12	2290804,48
8	21512	952063,56	2294530,14	8	21553	953828,23	2293201,43	8	21594	954441,85	2292105,48	8	21635	955261,46	2290971,27	8	21676	956295,57	2290800,68
8	21513	952128,76	2294478,28	8	21554	953858,74	2293168,08	8	21595	954461,42	2292072,11	8	21636	955263,29	2290970,46	8	21677	956299,27	2290799,83
8	21514	952166,54	2294450,92	8	21555	953917,52	2293148,98	8	21596	954485,12	2292048,92	8	21637	955270,38	2290967,33	8	21678	956316,00	2290795,96
8	21515	952197,75	2294411,24	8	21556	953955,90	2293112,93	8	21597	954528,48	2292006,01	8	21638	955271,35	2290966,90	8	21679	956350,55	2290794,32
8	21516	952256,58	2294348,25	8	21557	953949,12	2293041,80	8	21598	954551,29	2291993,78	8	21639	955305,89	2290958,82	8	21680	956386,35	2290758,64
8	21517	952329,43	2294283,42	8	21558	953951,27	2292981,79	8	21599	954579,19	2291978,34	8	21640	955346,58	2290960,43	8	21681	956422,51	2290719,05
8	21518	952408,01	2294229,49	8	21559	953987,60	2292931,79	8	21600	954580,69	2291945,53	8	21641	955347,57	2290960,34	8	21682	956438,99	2290684,66
8	21519	952438,75	2294209,25	8	21560	954013,63	2292914,45	8	21601	954594,53	2291884,04	8	21642	955374,57	2290957,77	8	21683	956446,41	2290665,17
8	21520	952567,50	2294124,48	8	21561	954054,51	2292897,56	8	21602	954601,47	2291835,88	8	21643	955383,72	2290960,29	8	21684	956451,14	2290652,75
8	21521	952612,74	2294101,75	8	21562	954058,17	2292886,94	8	21603	954636,48	2291781,46	8	21644	955478,05	2290956,18	8	21685	956458,50	2290621,67
8	21522	952620,21	2294098,00	8	21563	954058,91	2292884,78	8	21604	954641,51	2291773,65	8	21645	955506,31	2290971,16	8	21686	956472,49	2290594,09
8	21523	952632,05	2294092,05	8	21564	954061,33	2292877,74	8	21605	954674,59	2291757,30	8	21646	955545,66	2291015,09	8	21687	956497,18	2290568,41
8	21524	952689,03	2294075,24	8	21565	954069,23	2292854,77	8	21606	954704,57	2291728,33	8	21647	955571,77	2290989,44	8	21688	956538,30	2290549,38
8	21525	952737,53	2294068,51	8	21566	954077,39	2292839,00	8	21607	954745,36	2291671,43	8	21648	955623,73	2290968,34	8	21689	956568,06	2290529,99
8	21526	952788,98	2294068,05	8	21567	954084,19	2292825,87	8	21608	954754,16	2291658,80	8	21649	955625,97	2290964,65	8	21690	956598,57	2290503,67
8	21527	952828,02	2294072,76	8	21568	954111,95	2292796,13	8	21609	954767,53	2291639,62	8	21650	955624,75	2290945,26	8	21691	956619,68	2290472,93
8	21528	952900,34	2294082,56	8	21569	954121,02	2292786,42	8	21610	954791,02	2291611,51	8	21651	955682,26	2290868,22	8	21692	956643,40	2290445,51
8	21529	952990,04	2294095,53	8	21570	954162,57	2292741,92	8	21611	954787,87	2291578,25	8	21652	955684,98	2290864,57	8	21693	956673,96	2290428,68
8	21530	953064,14	2294091,93	8	21571	954191,53	2292724,31	8	21612	954812,02	2291514,58	8	21653	955723,33	2290825,25	8	21694	956683,44	2290420,01
8	21531	953167,70	2294086,89	8	21572	954192,12	2292687,37	8	21613	954835,44	2291491,46	8	21654	955743,34	2290811,36	8	21695	956698,83	2290405,93
8	21532	953224,24	2294069,79	8	21573	954194,63	2292652,39	8	21614	954857,51	2291461,43	8	21655	955784,30	2290802,98	8	21696	956717,75	2290379,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	21697	956744,79	2290358,84	8	21738	956339,75	2289134,31	8	21779	956691,43	2288148,83	8	21820	957117,12	2287399,09	8	21861	956695,20	2288315,58
8	21698	956746,53	2290357,50	8	21739	956332,31	2289110,16	8	21780	956710,57	2288142,35	8	21821	957133,04	2287426,03	8	21862	956690,95	2288354,46
8	21699	956779,16	2290340,23	8	21740	956321,76	2289058,41	8	21781	956730,56	2288135,90	8	21822	957135,34	2287435,39	8	21863	956698,49	2288393,49
8	21700	956803,54	2290314,66	8	21741	956318,27	2289014,28	8	21782	956735,27	2288134,38	8	21823	957138,57	2287447,48	8	21864	956696,72	2288433,66
8	21701	956837,21	2290284,34	8	21742	956324,81	2288982,36	8	21783	956763,46	2288116,64	8	21824	957140,07	2287453,08	8	21865	956681,43	2288462,31
8	21702	956849,71	2290255,52	8	21743	956337,34	2288954,78	8	21784	956785,08	2288082,37	8	21825	957140,62	2287453,87	8	21866	956650,63	2288486,64
8	21703	956850,60	2290223,85	8	21744	956352,36	2288924,29	8	21785	956796,84	2288052,23	8	21826	957161,92	2287484,33	8	21867	956621,86	2288507,83
8	21704	956846,36	2290192,43	8	21745	956373,35	2288888,32	8	21786	956797,42	2288050,75	8	21827	957162,37	2287485,54	8	21868	956610,77	2288539,48
8	21705	956835,14	2290139,57	8	21746	956374,81	2288885,81	8	21787	956808,40	2288023,76	8	21828	957166,21	2287531,36	8	21869	956607,12	2288572,00
8	21706	956835,44	2290108,33	8	21747	956394,94	2288852,90	8	21788	956820,12	2288001,00	8	21829	957165,83	2287532,48	8	21870	956589,90	2288600,08
8	21707	956839,59	2290075,85	8	21748	956405,12	2288817,97	8	21789	956831,68	2287977,28	8	21830	957150,11	2287562,73	8	21871	956563,66	2288620,65
8	21708	956834,35	2290056,22	8	21749	956409,84	2288788,16	8	21790	956831,90	2287976,72	8	21831	957136,54	2287578,41	8	21872	956543,35	2288651,23
8	21709	956831,34	2290044,93	8	21750	956426,35	2288759,91	8	21791	956850,25	2287939,20	8	21832	957125,32	2287592,84	8	21873	956551,16	2288686,87
8	21710	956829,51	2290008,74	8	21751	956444,80	2288734,32	8	21792	956865,17	2287900,37	8	21833	957124,31	2287593,88	8	21874	956552,70	2288721,54
8	21711	956836,80	2289978,95	8	21752	956451,68	2288698,86	8	21793	956865,30	2287900,04	8	21834	957095,30	2287614,01	8	21875	956546,37	2288753,07
8	21712	956816,19	2289942,53	8	21753	956441,63	2288651,89	8	21794	956878,62	2287862,90	8	21835	957091,62	2287626,42	8	21876	956532,48	2288782,39
8	21713	956791,20	2289921,15	8	21754	956451,85	2288610,83	8	21795	956878,81	2287862,43	8	21836	957087,43	2287638,66	8	21877	956506,96	2288819,41
8	21714	956774,70	2289895,70	8	21755	956463,04	2288590,92	8	21796	956902,83	2287829,50	8	21837	957082,31	2287655,95	8	21878	956513,21	2288851,71
8	21715	956751,78	2289869,29	8	21756	956458,73	2288578,81	8	21797	956903,05	2287829,20	8	21838	957067,10	2287698,63	8	21879	956504,46	2288886,39
8	21716	956712,87	2289833,25	8	21757	956512,15	2288511,77	8	21798	956926,37	2287794,43	8	21839	957067,02	2287698,84	8	21880	956483,51	2288909,40
8	21717	956707,17	2289799,68	8	21758	956513,63	2288508,35	8	21799	956926,57	2287793,82	8	21840	957051,09	2287727,09	8	21881	956463,40	2288932,22
8	21718	956704,94	2289766,04	8	21759	956526,30	2288476,73	8	21800	956926,86	2287793,21	8	21841	957049,65	2287729,64	8	21882	956439,46	2288973,46
8	21719	956682,74	2289750,26	8	21760	956546,64	2288441,93	8	21801	956939,30	2287758,49	8	21842	957039,47	2287760,65	8	21883	956420,27	2289013,42
8	21720	956675,95	2289745,44	8	21761	956583,00	2288409,79	8	21802	956943,00	2287726,08	8	21843	957039,39	2287761,04	8	21884	956428,98	2289084,48
8	21721	956640,49	2289703,65	8	21762	956591,49	2288366,78	8	21803	956943,93	2287722,82	8	21844	957030,60	2287804,71	8	21885	956437,84	2289115,26
8	21722	956639,59	2289702,08	8	21763	956591,60	2288362,29	8	21804	956953,33	2287695,91	8	21845	957030,25	2287806,12	8	21886	956446,10	2289132,13
8	21723	956620,02	2289667,93	8	21764	956592,34	2288331,96	8	21805	956975,38	2287658,62	8	21846	957029,91	2287807,01	8	21887	956455,14	2289150,62
8	21724	956603,32	2289636,92	8	21765	956592,38	2288331,47	8	21806	956988,90	2287620,76	8	21847	957025,39	2287818,77	8	21888	956474,90	2289185,02
8	21725	956577,35	2289600,99	8	21766	956592,40	2288331,14	8	21807	956988,94	2287620,47	8	21848	957012,88	2287851,37	8	21889	956497,86	2289232,37
8	21726	956559,82	2289571,81	8	21767	956593,46	2288313,86	8	21808	956990,88	2287576,47	8	21849	956978,92	2287894,37	8	21890	956524,84	2289269,39
8	21727	956548,66	2289543,14	8	21768	956599,16	2288287,35	8	21809	957002,77	2287537,63	8	21850	956959,71	2287933,12	8	21891	956541,75	2289294,95
8	21728	956536,18	2289510,23	8	21769	956599,32	2288286,89	8	21810	957024,11	2287509,73	8	21851	956943,69	2287975,23	8	21892	956577,92	2289352,76
8	21729	956516,69	2289461,59	8	21770	956600,10	2288284,63	8	21811	957024,29	2287509,50	8	21852	956923,76	2288016,21	8	21893	956592,31	2289382,63
8	21730	956501,32	2289424,13	8	21771	956614,97	2288254,02	8	21812	957027,56	2287477,72	8	21853	956909,92	2288044,89	8	21894	956608,70	2289422,42
8	21731	956469,94	2289367,12	8	21772	956615,65	2288252,62	8	21813	957027,53	2287476,61	8	21854	956890,51	2288087,26	8	21895	956622,15	2289453,62
8	21732	956445,56	2289330,40	8	21773	956618,19	2288247,36	8	21814	957026,83	2287446,10	8	21855	956876,52	2288123,19	8	21896	956641,93	2289507,07
8	21733	956425,20	2289304,76	8	21774	956640,20	2288201,86	8	21815	957027,61	2287443,13	8	21856	956844,23	2288176,03	8	21897	956659,62	2289544,12
8	21734	956408,99	2289278,27	8	21775	956641,91	2288198,39	8	21816	957028,34	2287440,36	8	21857	956815,90	2288203,82	8	21898	956685,83	2289580,30
8	21735	956387,28	2289233,24	8	21776	956642,31	2288197,74	8	21817	957028,89	2287440,34	8	21858	956776,84	2288225,42	8	21899	956707,32	2289619,20
8	21736	956367,62	2289198,98	8	21777	956663,66	2288167,70	8	21818	957041,80	2287407,66	8	21859	956747,21	2288235,55	8	21900	956723,52	2289647,88
8	21737	956346,39	2289155,88	8	21778	956664,56	2288166,93	8	21819	957084,05	2287384,39	8	21860	956716,46	2288273,24	8	21901	956749,38	2289675,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	21902	956775,97	2289694,81	8	21943	957638,30	2289887,90	8	21984	958286,24	2288218,32	8	22025	957949,98	2289535,84	8	22066	955915,62	2291069,40
8	21903	956801,60	2289723,53	8	21944	957669,47	2289851,34	8	21985	958300,07	2288167,87	8	22026	957940,89	2289567,34	8	22067	955865,58	2290930,55
8	21904	956811,71	2289752,47	8	21945	957696,88	2289812,89	8	21986	958303,00	2288157,18	8	22027	957922,79	2289605,47	8	22068	955837,55	2290902,98
8	21905	956812,03	2289784,42	8	21946	957708,59	2289783,98	8	21987	958346,03	2288101,50	8	22028	957904,09	2289648,16	8	22069	955768,39	2290924,65
8	21906	956839,01	2289798,94	8	21947	957710,43	2289770,75	8	21988	958441,55	2288013,26	8	22029	957884,44	2289688,54	8	22070	955734,73	2291022,75
8	21907	956860,13	2289822,89	8	21948	957715,25	2289736,06	8	21989	958467,17	2287972,21	8	22030	957857,35	2289724,16	8	22071	955658,92	2291072,39
8	21908	956869,45	2289857,31	8	21949	957725,45	2289707,51	8	21990	958544,21	2287748,64	8	22031	957825,40	2289748,10	8	22072	955638,70	2291128,49
8	21909	956894,64	2289873,68	8	21950	957743,26	2289683,25	8	21991	958570,47	2287598,65	8	22032	957821,33	2289751,15	8	22073	955646,15	2291177,15
8	21910	956897,82	2289875,70	8	21951	957766,37	2289667,61	8	21992	958590,33	2287566,82	8	22033	957806,88	2289803,46	8	22074	955611,75	2291205,44
8	21911	956920,87	2289890,45	8	21952	957784,19	2289655,56	8	21993	958619,72	2287557,27	8	22034	957787,35	2289855,90	8	22075	955493,15	2291144,13
8	21912	956946,52	2289921,65	8	21953	957812,90	2289607,10	8	21994	958644,57	2287565,48	8	22035	957769,66	2289883,08	8	22076	955455,13	2291067,20
8	21913	956949,85	2289965,11	8	21954	957831,55	2289564,53	8	21995	958655,01	2287574,94	8	22036	957830,88	2289857,91	8	22077	955415,73	2291040,40
8	21914	956935,73	2290000,83	8	21955	957835,77	2289532,65	8	21996	958667,27	2287591,82	8	22037	957777,13	2289938,74	8	22078	955367,45	2291068,85
8	21915	956932,97	2290039,86	8	21956	957830,62	2289526,29	8	21997	958642,03	2287769,79	8	22038	957722,47	2290016,12	8	22079	955340,96	2291070,92
8	21916	956934,23	2290045,00	8	21957	957814,87	2289506,86	8	21998	958559,86	2288010,16	8	22039	957646,51	2290051,90	8	22080	955263,46	2291076,98
8	21917	956942,42	2290078,49	8	21958	957809,45	2289476,69	8	21999	958522,80	2288071,95	8	22040	957535,60	2290067,14	8	22081	955208,25	2291105,51
8	21918	956938,78	2290114,25	8	21959	957817,99	2289439,27	8	22000	958419,56	2288169,33	8	22041	957452,24	2290054,16	8	22082	955187,81	2291147,61
8	21919	956944,83	2290174,95	8	21960	957829,87	2289411,68	8	22001	958395,26	2288197,17	8	22042	957410,79	2290068,58	8	22083	955088,08	2291216,90
8	21920	956950,04	2290212,95	8	21961	957853,50	2289373,51	8	22002	958386,56	2288327,04	8	22043	957359,99	2290138,18	8	22084	955010,13	2291324,88
8	21921	956951,40	2290244,35	8	21962	957876,78	2289352,28	8	22003	958369,57	2288412,96	8	22044	957349,21	2290152,95	8	22085	954981,47	2291332,30
8	21922	956981,98	2290236,66	8	21963	957889,84	2289344,89	8	22004	958365,30	2288419,40	8	22045	957245,41	2290182,15	8	22086	954973,78	2291344,68
8	21923	957030,54	2290229,34	8	21964	957904,37	2289336,68	8	22005	958308,04	2288505,73	8	22046	957159,22	2290269,87	8	22087	954969,93	2291352,15
8	21924	957064,22	2290212,17	8	21965	957922,79	2289312,99	8	22006	958266,19	2288562,12	8	22047	957052,55	2290316,90	8	22088	954976,17	2291352,25
8	21925	957089,58	2290192,50	8	21966	957923,35	2289272,44	8	22007	958271,76	2288616,09	8	22048	956953,10	2290361,74	8	22089	954992,37	2291352,49
8	21926	957131,56	2290173,78	8	21967	957920,86	2289215,94	8	22008	958271,27	2288670,19	8	22049	956941,35	2290367,04	8	22090	954992,18	2291364,98
8	21927	957165,39	2290140,51	8	21968	957925,23	2289186,23	8	22009	958233,05	2288813,89	8	22050	956852,47	2290423,84	8	22091	954972,22	2291365,92
8	21928	957188,63	2290116,50	8	21969	957935,54	2289154,71	8	22010	958170,81	2288962,54	8	22051	956708,10	2290551,01	8	22092	954958,55	2291361,97
8	21929	957220,88	2290097,16	8	21970	957977,52	2289092,31	8	22011	958079,13	2289120,29	8	22052	956647,06	2290684,33	8	22093	954953,44	2291369,40
8	21930	957254,98	2290088,11	8	21971	957989,44	2289092,39	8	22012	958031,69	2289188,78	8	22053	956612,61	2290781,54	8	22094	954963,21	2291383,30
8	21931	957285,39	2290088,36	8	21972	957989,46	2289074,56	8	22013	958029,46	2289195,14	8	22054	956554,29	2290824,85	8	22095	954963,00	2291397,06
8	21932	957290,81	2290088,41	8	21973	957993,78	2289068,14	8	22014	958020,90	2289219,64	8	22055	956475,22	2290839,70	8	22096	954946,78	2291396,81
8	21933	957311,23	2290056,04	8	21974	958079,93	2289020,69	8	22015	958023,06	2289264,50	8	22056	956339,85	2290879,79	8	22097	954936,76	2291400,41
8	21934	957316,35	2290047,92	8	21975	958137,55	2288784,04	8	22016	958023,87	2289311,49	8	22057	956288,80	2290925,63	8	22098	954940,35	2291409,22
8	21935	957351,49	2290001,35	8	21976	958171,38	2288662,23	8	22017	958018,30	2289343,46	8	22058	956261,63	2290981,72	8	22099	954945,20	2291419,29
8	21936	957410,27	2289982,25	8	21977	958171,98	2288623,41	8	22018	958004,15	2289373,67	8	22059	956241,19	2290998,56	8	22100	954941,52	2291428,11
8	21937	957447,66	2289982,25	8	21978	958166,29	2288568,30	8	22019	957991,28	2289389,58	8	22060	956223,40	2291013,22	8	22101	954940,01	2291431,73
8	21938	957485,50	2289983,28	8	21979	958168,74	2288530,00	8	22020	957977,69	2289406,37	8	22061	956174,61	2291010,62	8	22102	954939,91	2291437,97
8	21939	957537,94	2289954,28	8	21980	958227,10	2288447,01	8	22021	957947,16	2289427,48	8	22062	956113,14	2291059,17	8	22103	954947,51	2291431,84
8	21940	957567,01	2289940,61	8	21981	958273,90	2288381,99	8	22022	957925,94	2289449,05	8	22063	956102,94	2291067,23	8	22104	954957,60	2291424,48
8	21941	957570,28	2289939,07	8	21982	958275,93	2288372,35	8	22023	957926,50	2289465,48	8	22064	956041,09	2291123,82	8	22105	954967,59	2291424,63
8	21942	957597,56	2289921,46	8	21983	958286,54	2288322,05	8	22024	957944,20	2289493,94	8	22065	955985,51	2291117,44	8	22106	954973,83	2291424,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	22107	954975,27	2291426,21	8	22148	954769,65	2291805,58	8	22189	954536,27	2292138,44	8	22230	954348,16	2292366,96	8	22271	954309,12	2292555,21
8	22108	954976,29	2291427,26	8	22149	954763,35	2291809,23	8	22190	954532,36	2292149,64	8	22231	954325,72	2292365,36	8	22272	954307,70	2292565,19
8	22109	954976,15	2291436,03	8	22150	954755,70	2291820,38	8	22191	954532,21	2292159,64	8	22232	954325,66	2292369,12	8	22273	954307,46	2292581,44
8	22110	954976,07	2291441,23	8	22151	954746,74	2291835,23	8	22192	954525,85	2292167,06	8	22233	954325,57	2292375,35	8	22274	954307,12	2292603,96
8	22111	954975,98	2291447,28	8	22152	954732,97	2291838,79	8	22193	954525,70	2292177,06	8	22234	954330,45	2292381,69	8	22275	954306,91	2292617,71
8	22112	954970,74	2291463,46	8	22153	954719,11	2291847,33	8	22194	954535,57	2292184,71	8	22235	954335,36	2292388,02	8	22276	954306,75	2292627,71
8	22113	954962,95	2291483,34	8	22154	954700,28	2291854,55	8	22195	954544,29	2292186,10	8	22236	954341,61	2292386,86	8	22277	954305,38	2292636,44
8	22114	954951,39	2291504,42	8	22155	954697,66	2291863,26	8	22196	954544,20	2292192,34	8	22237	954341,46	2292396,86	8	22278	954301,47	2292647,63
8	22115	954939,96	2291518,02	8	22156	954688,45	2291895,63	8	22197	954534,10	2292199,68	8	22238	954336,39	2292401,80	8	22279	954297,54	2292660,10
8	22116	954929,76	2291532,87	8	22157	954697,02	2291905,78	8	22198	954530,23	2292208,38	8	22239	954328,89	2292402,93	8	22280	954293,69	2292667,54
8	22117	954930,93	2291537,89	8	22158	954703,15	2291912,12	8	22199	954532,59	2292215,92	8	22240	954321,37	2292405,32	8	22281	954292,33	2292673,75
8	22118	954939,58	2291543,02	8	22159	954704,35	2291915,89	8	22200	954541,25	2292221,08	8	22241	954321,30	2292410,32	8	22282	954292,11	2292688,77
8	22119	954946,90	2291553,14	8	22160	954701,68	2291927,11	8	22201	954544,96	2292223,63	8	22242	954321,18	2292417,83	8	22283	954295,58	2292706,32
8	22120	954939,27	2291563,02	8	22161	954692,90	2291930,72	8	22202	954541,03	2292236,07	8	22243	954323,55	2292426,61	8	22284	954295,50	2292711,32
8	22121	954925,49	2291567,82	8	22162	954687,88	2291933,14	8	22203	954532,19	2292242,19	8	22244	954328,41	2292434,18	8	22285	954300,39	2292718,91
8	22122	954908,08	2291562,54	8	22163	954678,94	2291945,53	8	22204	954530,95	2292242,18	8	22245	954337,15	2292434,31	8	22286	954304,01	2292726,47
8	22123	954894,21	2291572,36	8	22164	954678,73	2291959,26	8	22205	954519,75	2292240,74	8	22246	954348,31	2292438,24	8	22287	954307,66	2292732,77
8	22124	954887,87	2291579,76	8	22165	954678,47	2291976,77	8	22206	954507,30	2292239,30	8	22247	954350,83	2292437,02	8	22288	954311,23	2292744,08
8	22125	954887,70	2291591,02	8	22166	954683,20	2291994,35	8	22207	954501,03	2292241,72	8	22248	954350,76	2292442,04	8	22289	954316,09	2292752,92
8	22126	954897,51	2291601,17	8	22167	954695,59	2291999,54	8	22208	954500,92	2292249,22	8	22249	954350,68	2292447,04	8	22290	954315,98	2292760,41
8	22127	954901,10	2291611,22	8	22168	954701,69	2292008,39	8	22209	954505,81	2292254,29	8	22250	954336,91	2292450,56	8	22291	954315,88	2292766,68
8	22128	954900,87	2291626,22	8	22169	954707,79	2292017,25	8	22210	954510,77	2292256,87	8	22251	954331,91	2292450,49	8	22292	954314,51	2292774,15
8	22129	954898,07	2291647,45	8	22170	954708,90	2292027,27	8	22211	954510,66	2292264,37	8	22252	954326,91	2292451,68	8	22293	954310,64	2292782,85
8	22130	954876,73	2291655,88	8	22171	954698,67	2292042,11	8	22212	954504,28	2292274,28	8	22253	954324,41	2292451,64	8	22294	954306,76	2292791,53
8	22131	954871,41	2291678,32	8	22172	954674,88	2292048,01	8	22213	954494,23	2292277,88	8	22254	954324,33	2292456,64	8	22295	954304,17	2292797,75
8	22132	954857,59	2291683,10	8	22173	954659,87	2292051,54	8	22214	954485,36	2292286,51	8	22255	954324,24	2292462,90	8	22296	954301,63	2292801,47
8	22133	954848,59	2291701,73	8	22174	954649,85	2292053,89	8	22215	954473,89	2292302,60	8	22256	954324,20	2292465,40	8	22297	954300,24	2292810,19
8	22134	954853,38	2291714,30	8	22175	954646,01	2292060,07	8	22216	954465,01	2292312,45	8	22257	954327,86	2292470,45	8	22298	954308,87	2292817,85
8	22135	954851,98	2291724,27	8	22176	954639,64	2292069,99	8	22217	954456,28	2292313,56	8	22258	954332,07	2292474,08	8	22299	954308,75	2292825,34
8	22136	954854,29	2291736,83	8	22177	954632,09	2292072,38	8	22218	954446,20	2292319,67	8	22259	954335,25	2292476,82	8	22300	954308,60	2292835,33
8	22137	954844,20	2291744,18	8	22178	954620,89	2292070,94	8	22219	954446,10	2292325,93	8	22260	954341,45	2292479,42	8	22301	954302,26	2292841,51
8	22138	954827,99	2291743,93	8	22179	954604,64	2292073,19	8	22220	954439,65	2292339,59	8	22261	954343,95	2292479,45	8	22302	954298,45	2292846,45
8	22139	954819,21	2291746,30	8	22180	954590,76	2292084,25	8	22221	954432,06	2292345,72	8	22262	954347,65	2292482,01	8	22303	954288,55	2292841,29
8	22140	954804,14	2291752,33	8	22181	954590,67	2292090,51	8	22222	954419,53	2292350,52	8	22263	954347,51	2292490,75	8	22304	954284,94	2292832,48
8	22141	954804,04	2291758,57	8	22182	954586,86	2292094,19	8	22223	954405,88	2292345,31	8	22264	954347,42	2292497,02	8	22305	954275,19	2292817,33
8	22142	954805,02	2291777,35	8	22183	954584,25	2292101,67	8	22224	954393,46	2292341,39	8	22265	954342,25	2292509,43	8	22306	954266,66	2292803,44
8	22143	954793,59	2291789,68	8	22184	954584,17	2292106,67	8	22225	954383,50	2292338,74	8	22266	954339,66	2292515,65	8	22307	954252,95	2292803,24
8	22144	954789,80	2291793,37	8	22185	954583,92	2292122,92	8	22226	954378,47	2292342,40	8	22267	954339,50	2292525,65	8	22308	954240,32	2292813,05
8	22145	954794,58	2291807,20	8	22186	954571,43	2292123,97	8	22227	954375,78	2292354,86	8	22268	954331,86	2292536,79	8	22309	954231,54	2292815,40
8	22146	954790,70	2291817,14	8	22187	954560,10	2292130,05	8	22228	954374,41	2292363,59	8	22269	954323,04	2292541,66	8	22310	954221,45	2292822,75
8	22147	954778,32	2291810,72	8	22188	954543,91	2292129,82	8	22229	954360,68	2292364,65	8	22270	954315,45	2292549,04	8	22311	954217,48	2292837,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	22312	954212,35	2292846,38	8	22353	954099,78	2293107,67	8	22394	953892,43	2293337,56	8	22435	953766,88	2293698,98	8	22476	953202,02	2294285,46
8	22313	954204,64	2292861,28	8	22354	954103,46	2293112,75	8	22395	953892,27	2293347,58	8	22436	953755,50	2293707,56	8	22477	953112,47	2294291,52
8	22314	954189,59	2292867,29	8	22355	954103,27	2293125,26	8	22396	953890,90	2293356,31	8	22437	953746,59	2293717,46	8	22478	953087,94	2294292,43
8	22315	954177,02	2292873,36	8	22356	954106,92	2293131,57	8	22397	953881,94	2293368,73	8	22438	953746,32	2293734,98	8	22479	953022,24	2294294,88
8	22316	954170,72	2292877,02	8	22357	954118,18	2293130,51	8	22398	953847,76	2293397,02	8	22439	953739,89	2293746,16	8	22480	952980,49	2294296,23
8	22317	954164,61	2292885,31	8	22358	954124,51	2293126,84	8	22399	953847,55	2293410,80	8	22440	953739,55	2293768,71	8	22481	952873,42	2294280,74
8	22318	954164,35	2292885,67	8	22359	954124,38	2293135,60	8	22400	953854,82	2293425,93	8	22441	953725,67	2293777,26	8	22482	952804,07	2294271,32
8	22319	954164,32	2292887,47	8	22360	954121,71	2293144,34	8	22401	953844,66	2293437,05	8	22442	953725,57	2293783,55	8	22483	952765,02	2294266,60
8	22320	954164,18	2292896,92	8	22361	954105,35	2293152,85	8	22402	953833,50	2293429,36	8	22443	953734,32	2293783,68	8	22484	952716,53	2294273,34
8	22321	954171,57	2292903,30	8	22362	954083,74	2293176,34	8	22403	953819,70	2293432,91	8	22444	953744,34	2293782,57	8	22485	952677,48	2294291,52
8	22322	954176,66	2292907,07	8	22363	954069,94	2293178,64	8	22404	953819,51	2293445,45	8	22445	953753,05	2293786,46	8	22486	952576,48	2294354,14
8	22323	954180,21	2292909,67	8	22364	954061,34	2293168,48	8	22405	953826,95	2293449,30	8	22446	953754,13	2293797,75	8	22487	952459,99	2294441,67
8	22324	954188,83	2292917,32	8	22365	954056,49	2293158,39	8	22406	953833,03	2293460,67	8	22447	953741,40	2293811,35	8	22488	952378,51	2294521,13
8	22325	954190,02	2292921,08	8	22366	954045,19	2293160,72	8	22407	953832,85	2293471,95	8	22448	953734,95	2293825,03	8	22489	952306,46	2294596,55
8	22326	954183,64	2292929,74	8	22367	954033,82	2293168,06	8	22408	953826,51	2293478,11	8	22449	953722,37	2293829,84	8	22490	952198,73	2294663,21
8	22327	954173,48	2292942,08	8	22368	954031,21	2293175,54	8	22409	953816,55	2293475,46	8	22450	953719,79	2293834,82	8	22491	952170,24	2294681,83
8	22328	954168,35	2292949,50	8	22369	954031,10	2293183,04	8	22410	953806,59	2293472,81	8	22451	953719,58	2293848,59	8	22492	952146,20	2294697,55
8	22329	954161,86	2292968,17	8	22370	954032,15	2293196,86	8	22411	953797,76	2293477,67	8	22452	953713,21	2293857,26	8	22493	952080,22	2294727,85
8	22330	954161,77	2292974,43	8	22371	954025,74	2293205,52	8	22412	953793,86	2293486,39	8	22453	953704,47	2293855,89	8	22494	951949,59	2294764,88
8	22331	954150,36	2292985,51	8	22372	954015,64	2293212,89	8	22413	953792,56	2293490,14	8	22454	953695,84	2293846,97	8	22495	951889,66	2294775,66
8	22332	954139,01	2292994,10	8	22373	954010,51	2293221,57	8	22414	953794,88	2293502,69	8	22455	953688,34	2293846,85	8	22496	951781,25	2294787,78
8	22333	954135,13	2293002,79	8	22374	954010,26	2293237,87	8	22415	953795,95	2293513,99	8	22456	953678,20	2293856,72	8	22497	951705,16	2294790,47
8	22334	954127,56	2293007,67	8	22375	954005,03	2293252,81	8	22416	953798,16	2293534,07	8	22457	953671,81	2293865,40	8	22498	951671,49	2294779,70
8	22335	954114,99	2293013,74	8	22376	953992,54	2293251,38	8	22417	953809,55	2293524,22	8	22458	953659,18	2293873,97	8	22499	951651,29	2294756,80
8	22336	954112,55	2293011,20	8	22377	953978,85	2293246,15	8	22418	953817,09	2293521,83	8	22459	953655,28	2293882,70	8	22500	951652,64	2294721,12
8	22337	954112,72	2292999,95	8	22378	953963,86	2293245,92	8	22419	953822,03	2293526,91	8	22460	953660,13	2293892,79	8	22501	951689,67	2294539,31
8	22338	954102,85	2292992,29	8	22379	953942,41	2293258,14	8	22420	953821,86	2293538,18	8	22461	953668,81	2293897,94	8	22502	951726,71	2294352,12
8	22339	954091,62	2292992,13	8	22380	953934,85	2293261,78	8	22421	953816,74	2293544,36	8	22462	953673,62	2293910,54	8	22503	951757,68	2294127,89
8	22340	954074,09	2292995,61	8	22381	953927,46	2293255,39	8	22422	953811,59	2293554,31	8	22463	953686,09	2293911,98	8	22504	951783,94	2293970,33
8	22341	954060,27	2293002,91	8	22382	953917,53	2293248,98	8	22423	953798,87	2293569,15	8	22464	953698,59	2293913,42	8	22505	951790,00	2293913,77
8	22342	954046,38	2293012,69	8	22383	953912,40	2293257,68	8	22424	953797,51	2293576,66	8	22465	953606,71	2293991,88	8	22506	951815,59	2293653,18
8	22343	954051,21	2293024,03	8	22384	953904,69	2293271,34	8	22425	953797,38	2293585,42	8	22466	953515,80	2294042,38	8	22507	951831,75	2293479,45
8	22344	954062,47	2293021,70	8	22385	953895,86	2293276,21	8	22426	953799,61	2293602,99	8	22467	953487,52	2294053,15	8	22508	951835,12	2293412,79
8	22345	954068,69	2293023,03	8	22386	953887,02	2293282,34	8	22427	953807,02	2293609,38	8	22468	953467,32	2294075,37	8	22509	951818,28	2293301,02
8	22346	954068,61	2293028,03	8	22387	953885,57	2293294,85	8	22428	953806,83	2293621,90	8	22469	953443,75	2294128,57	8	22510	951793,37	2293241,09
8	22347	954062,14	2293042,95	8	22388	953877,96	2293302,25	8	22429	953802,74	2293643,14	8	22470	953417,49	2294164,93	8	22511	951753,74	2293193,22
8	22348	954062,07	2293047,95	8	22389	953872,77	2293314,70	8	22430	953791,50	2293641,70	8	22471	953391,91	2294201,96	8	22512	951753,28	2293192,66
8	22349	954065,58	2293064,27	8	22390	953878,90	2293322,31	8	22431	953775,21	2293643,98	8	22472	953368,34	2294226,88	8	22513	951725,36	2293158,94
8	22350	954044,23	2293072,70	8	22391	953885,07	2293327,42	8	22432	953764,97	2293660,10	8	22473	953352,18	2294238,32	8	22514	951637,82	2293097,66
8	22351	954088,37	2293082,28	8	22392	953876,09	2293342,31	8	22433	953756,00	2293675,00	8	22474	953312,45	2294253,14	8	22515	951573,85	2293049,18
8	22352	954096,14	2293100,10	8	22393	953882,32	2293343,66	8	22434	953761,99	2293691,38	8	22475	953282,15	2294261,22	8	22516	951470,16	2292991,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	22517	951393,18	2292956,64	8	22558	950164,08	2293891,21	8	22599	948396,98	2293851,14	8	22640	947171,47	2293072,75	8	22681	946193,09	2291594,74
8	22518	951389,87	2292955,13	8	22559	950152,41	2293895,59	8	22600	948380,14	2293843,06	8	22641	947142,13	2293050,74	8	22682	946163,47	2291578,58
8	22519	951369,83	2292946,16	8	22560	950105,27	2293930,60	8	22601	948342,44	2293836,33	8	22642	947139,15	2293048,51	8	22683	946158,07	2291558,75
8	22520	951311,25	2292912,49	8	22561	950057,46	2293983,12	8	22602	948277,79	2293830,27	8	22643	947010,54	2293008,11	8	22684	946157,45	2291556,48
8	22521	951279,60	2292886,90	8	22562	950005,62	2294053,15	8	22603	948242,78	2293828,25	8	22644	946829,41	2292990,60	8	22685	946149,33	2291526,73
8	22522	951251,99	2292880,84	8	22563	949963,87	2294082,10	8	22604	948226,62	2293839,02	8	22645	946805,17	2292989,93	8	22686	946147,98	2291496,43
8	22523	951201,49	2292907,10	8	22564	949671,63	2294255,16	8	22605	948202,38	2293870,00	8	22646	946733,12	2292966,36	8	22687	946148,65	2291480,27
8	22524	951186,95	2292933,27	8	22565	949645,85	2294266,42	8	22606	948178,14	2293923,87	8	22647	946707,82	2292940,26	8	22688	946149,33	2291451,32
8	22525	951186,45	2292934,17	8	22566	949613,89	2294280,39	8	22607	948138,41	2293973,02	8	22648	946658,23	2292840,81	8	22689	946203,19	2291366,47
8	22526	951167,82	2292967,71	8	22567	949580,73	2294294,88	8	22608	948097,33	2293997,94	8	22649	946642,89	2292765,70	8	22690	946236,86	2291288,36
8	22527	951146,35	2293038,61	8	22568	949529,56	2294303,64	8	22609	948046,76	2294008,41	8	22650	946653,67	2292707,12	8	22691	946242,92	2291234,50
8	22528	951145,60	2293041,10	8	22569	949445,39	2294294,88	8	22610	948022,59	2294013,42	8	22651	946698,78	2292604,10	8	22692	946218,68	2291179,28
8	22529	951127,92	2293092,58	8	22570	949421,82	2294293,54	8	22611	947937,75	2294027,56	8	22652	946726,39	2292556,96	8	22693	946166,16	2291126,09
8	22530	951127,56	2293093,61	8	22571	949374,01	2294300,94	8	22612	947878,50	2294030,93	8	22653	946780,93	2292462,69	8	22694	946109,60	2291095,79
8	22531	951122,71	2293107,76	8	22572	949295,23	2294321,82	8	22613	947799,04	2294026,22	8	22654	946782,50	2292460,34	8	22695	946088,05	2291066,83
8	22532	951122,71	2293239,74	8	22573	949276,45	2294326,02	8	22614	947726,32	2293995,92	8	22655	946888,67	2292301,09	8	22696	946038,22	2290991,42
8	22533	951111,93	2293336,70	8	22574	949250,11	2294331,92	8	22615	947700,06	2293973,02	8	22656	946913,63	2292240,20	8	22697	945991,09	2290953,03
8	22534	951105,20	2293405,39	8	22575	949211,73	2294326,53	8	22616	947634,84	2293899,91	8	22657	946916,27	2292233,75	8	22698	945929,14	2290936,87
8	22535	951064,80	2293486,19	8	22576	949122,18	2294291,52	8	22617	947632,72	2293884,81	8	22658	946931,09	2292173,82	8	22699	945894,80	2290936,20
8	22536	951023,05	2293553,52	8	22577	949072,35	2294270,64	8	22618	947630,03	2293850,47	8	22659	946932,43	2292143,52	8	22700	945915,31	2290736,60
8	22537	951005,54	2293581,80	8	22578	949006,36	2294256,50	8	22619	947605,79	2293820,84	8	22660	946920,31	2292133,42	8	22701	945932,97	2290736,92
8	22538	951002,85	2293661,26	8	22579	948910,43	2294224,95	8	22620	947575,49	2293795,93	8	22661	946911,22	2292125,46	8	22702	945979,60	2290743,35
8	22539	950951,68	2293845,76	8	22580	948904,01	2294222,84	8	22621	947564,71	2293793,91	8	22662	946904,15	2292119,28	8	22703	946041,56	2290759,51
8	22540	950903,20	2293971,00	8	22581	948846,78	2294184,45	8	22622	947556,32	2293792,78	8	22663	946887,23	2292099,89	8	22704	946108,65	2290791,24
8	22541	950882,99	2293993,90	8	22582	948807,72	2294133,28	8	22623	947509,50	2293786,50	8	22664	946868,87	2292078,86	8	22705	946132,47	2290810,47
8	22542	950856,06	2294019,48	8	22583	948772,71	2294108,37	8	22624	947428,02	2293783,14	8	22665	946810,56	2291996,06	8	22706	946162,71	2290834,89
8	22543	950799,50	2294030,26	8	22584	948741,06	2294100,28	8	22625	947353,95	2293766,30	8	22666	946800,46	2291984,61	8	22707	946164,51	2290836,34
8	22544	950744,28	2294014,10	8	22585	948710,76	2294082,10	8	22626	947323,65	2293748,12	8	22667	946780,93	2291981,92	8	22708	946205,09	2290881,18
8	22545	950674,26	2293909,05	8	22586	948664,97	2294030,93	8	22627	947268,18	2293675,09	8	22668	946769,48	2291981,92	8	22709	946228,49	2290916,60
8	22546	950612,31	2293832,29	8	22587	948623,22	2293997,94	8	22628	947242,21	2293551,30	8	22669	946733,80	2291961,04	8	22710	946260,59	2290949,79
8	22547	950577,97	2293778,42	8	22588	948615,14	2293988,51	8	22629	947253,62	2293430,97	8	22670	946680,60	2291926,70	8	22711	946308,15	2290985,25
8	22548	950547,66	2293743,41	8	22589	948625,92	2293986,49	8	22630	947263,72	2293375,76	8	22671	946632,12	2291888,32	8	22712	946360,99	2291038,77
8	22549	950514,00	2293733,31	8	22590	948629,28	2293978,41	8	22631	947256,99	2293336,70	8	22672	946602,49	2291861,39	8	22713	946394,59	2291030,05
8	22550	950474,27	2293733,98	8	22591	948596,96	2293954,84	8	22632	947240,83	2293296,98	8	22673	946555,36	2291814,25	8	22714	946412,19	2290976,93
8	22551	950459,58	2293741,57	8	22592	948535,01	2293929,93	8	22633	947219,28	2293241,09	8	22674	946544,05	2291806,43	8	22715	946431,43	2290936,22
8	22552	950415,69	2293764,28	8	22593	948523,57	2293921,17	8	22634	947216,59	2293215,50	8	22675	946534,70	2291799,97	8	22716	946461,92	2290900,38
8	22553	950348,35	2293814,78	8	22594	948525,59	2293908,38	8	22635	947224,67	2293168,36	8	22676	946523,39	2291792,16	8	22717	946491,16	2290890,88
8	22554	950312,04	2293835,16	8	22595	948520,20	2293896,93	8	22636	947221,30	2293140,76	8	22677	946472,53	2291757,02	8	22718	946535,14	2290843,11
8	22555	950264,18	2293858,55	8	22596	948502,02	2293894,91	8	22637	947211,88	2293112,48	8	22678	946364,13	2291686,99	8	22719	946595,72	2290818,13
8	22556	950245,67	2293863,33	8	22597	948475,09	2293889,53	8	22638	947197,40	2293093,17	8	22679	946307,56	2291652,65	8	22720	946616,25	2290780,20
8	22557	950222,44	2293869,33	8	22598	948422,56	2293869,33	8	22639	947193,70	2293088,24	8	22680	946228,58	2291612,69	8	22721	946623,96	2290706,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	22722	946620,75	2290700,37	8	22763	946174,56	2289883,86	8	22804	946792,61	2290282,38	8	22845	947624,15	2289192,69	8	22886	948838,74	2288628,60
8	22723	946596,26	2290670,58	8	22764	946212,05	2289866,95	8	22805	946817,77	2290255,82	8	22846	947657,11	2289181,98	8	22887	948849,29	2288564,30
8	22724	946565,79	2290634,67	8	22765	946255,26	2289880,78	8	22806	946876,55	2290236,72	8	22847	947686,18	2289145,15	8	22888	948866,84	2288511,31
8	22725	946565,79	2290603,77	8	22766	946279,91	2289902,96	8	22807	946910,02	2290237,35	8	22848	947714,37	2289121,76	8	22889	948871,46	2288485,49
8	22726	946583,43	2290577,69	8	22767	946289,70	2289920,87	8	22808	946940,51	2290242,73	8	22849	947722,74	2289114,81	8	22890	948878,45	2288446,44
8	22727	946563,24	2290550,56	8	22768	946294,45	2289929,55	8	22809	947002,32	2290189,90	8	22850	947774,68	2289092,47	8	22891	948887,26	2288397,27
8	22728	946559,72	2290499,72	8	22769	946314,54	2289958,15	8	22810	947043,85	2290149,61	8	22851	947818,91	2289087,16	8	22892	948865,41	2288369,16
8	22729	946571,48	2290484,71	8	22770	946329,38	2289982,29	8	22811	947043,19	2290126,91	8	22852	947856,78	2289083,01	8	22893	948829,58	2288319,53
8	22730	946583,93	2290468,80	8	22771	946346,73	2290010,51	8	22812	947042,19	2290092,67	8	22853	947859,67	2289079,66	8	22894	948829,58	2288257,73
8	22731	946555,98	2290447,36	8	22772	946393,75	2290057,56	8	22813	947009,77	2290070,00	8	22854	947885,10	2289050,25	8	22895	948853,91	2288207,90
8	22732	946539,33	2290414,13	8	22773	946407,70	2290084,70	8	22814	947002,85	2290061,35	8	22855	947943,88	2289031,15	8	22896	948889,39	2288165,31
8	22733	946534,59	2290364,01	8	22774	946416,71	2290138,90	8	22815	946985,55	2290039,75	8	22856	947985,93	2289040,42	8	22897	948905,95	2288145,44
8	22734	946531,08	2290332,48	8	22775	946428,01	2290169,00	8	22816	946968,50	2290008,15	8	22857	948005,54	2289050,91	8	22898	948922,73	2288087,61
8	22735	946506,62	2290302,80	8	22776	946509,71	2290163,96	8	22817	946962,79	2289964,25	8	22858	948014,98	2289055,96	8	22899	948956,35	2288051,14
8	22736	946487,53	2290269,68	8	22777	946546,46	2290172,96	8	22818	946950,10	2289911,09	8	22859	948064,13	2289090,28	8	22900	948958,04	2288050,43
8	22737	946451,90	2290285,67	8	22778	946574,43	2290195,76	8	22819	946956,65	2289965,54	8	22860	948084,20	2289106,42	8	22901	948998,45	2288033,44
8	22738	946402,87	2290295,21	8	22779	946590,29	2290235,49	8	22820	946988,36	2289910,88	8	22861	948093,74	2289114,09	8	22902	949042,56	2288027,40
8	22739	946392,51	2290292,12	8	22780	946608,16	2290265,15	8	22821	947003,06	2289978,42	8	22862	948125,90	2289160,89	8	22903	949025,73	2287982,09
8	22740	946349,00	2290245,31	8	22781	946625,91	2290289,85	8	22822	947029,86	22899747,46	8	22863	948146,05	2289183,75	8	22904	949014,07	2287953,41
8	22741	946343,32	2290222,63	8	22782	946634,10	2290354,13	8	22823	947057,46	2289972,22	8	22864	948181,99	2289206,17	8	22905	949001,35	2287913,50
8	22742	946321,38	2290169,48	8	22783	946656,41	2290382,54	8	22824	947088,95	22899712,99	8	22865	948227,17	2289169,68	8	22906	949001,24	2287908,81
8	22743	946311,68	2290116,91	8	22784	946685,66	2290414,05	8	22825	947141,06	2289969,34	8	22866	948248,40	2289098,96	8	22907	949000,74	2287886,59
8	22744	946271,82	2290077,01	8	22785	946695,61	2290462,45	8	22826	947178,81	22899710,08	8	22867	948266,65	2289070,48	8	22908	949000,69	2287884,43
8	22745	946231,80	2290014,35	8	22786	946680,22	2290507,91	8	22827	947203,86	22899691,42	8	22868	948275,72	2289056,34	8	22909	949008,46	2287883,77
8	22746	946213,91	2289988,87	8	22787	946680,21	2290539,10	8	22828	947240,12	22899649,48	8	22869	948303,86	2289031,32	8	22910	949000,39	2287871,05
8	22747	946173,26	2290016,52	8	22788	946685,16	2290566,30	8	22829	947317,01	22899618,71	8	22870	948330,53	2289018,07	8	22911	948999,85	2287847,43
8	22748	946141,63	2290024,87	8	22789	946686,75	2290575,05	8	22830	947363,23	22899613,79	8	22871	948361,09	2288965,19	8	22912	949036,18	2287797,43
8	22749	946140,28	2290024,77	8	22790	946682,59	2290606,03	8	22831	947407,37	22899603,52	8	22872	948384,40	2288924,85	8	22913	949075,16	2287759,59
8	22750	946103,46	2290021,99	8	22791	946686,47	2290610,14	8	22832	947419,32	22899563,62	8	22873	948418,26	2288885,72	8	22914	949076,00	2287758,69
8	22751	946066,55	2290001,22	8	22792	946712,84	2290603,50	8	22833	947413,90	22899531,98	8	22874	948471,42	2288868,04	8	22915	949122,62	2287708,80
8	22752	946044,81	2289970,83	8	22793	946734,36	2290570,41	8	22834	947406,30	22899487,62	8	22875	948493,04	2288838,29	8	22916	949088,16	2287630,19
8	22753	946010,73	2289932,12	8	22794	946737,86	2290551,91	8	22835	947413,18	22899458,29	8	22876	948534,85	2288814,47	8	22917	949010,55	2287544,45
8	22754	946003,84	2289924,29	8	22795	946751,94	2290548,06	8	22836	947451,76	22899400,23	8	22877	948582,88	2288802,18	8	22918	948943,88	2287492,12
8	22755	945998,80	2289917,64	8	22796	946746,40	2290527,68	8	22837	947478,75	22899384,33	8	22878	948617,48	2288808,36	8	22919	948865,76	2287414,29
8	22756	946006,43	2289842,88	8	22797	946759,20	2290510,07	8	22838	947483,47	22899381,55	8	22879	948655,33	2288792,24	8	22920	948769,65	2287303,15
8	22757	946006,55	2289841,63	8	22798	946792,25	2290499,54	8	22839	947507,75	22899338,70	8	22880	948682,71	2288766,81	8	22921	948732,39	2287213,02
8	22758	946011,44	2289793,73	8	22799	946791,74	2290461,91	8	22840	947534,48	22899313,20	8	22881	948737,64	2288743,31	8	22922	948686,22	2286992,74
8	22759	946035,89	2289801,67	8	22800	946759,68	2290414,19	8	22841	947568,48	22899251,79	8	22882	948770,10	2288737,89	8	22923	948657,88	2286857,54
8	22760	946078,18	2289857,25	8	22801	946757,04	2290362,21	8	22842	947590,00	22899223,96	8	22883	948801,74	2288743,03	8	22924	948646,18	2286649,31
8	22761	946126,62	2289893,39	8	22802	946763,87	2290332,96	8	22843	947591,61	22899221,88	8	22884	948807,39	2288699,77	8	22925	948645,74	2286478,80
8	22762	946136,02	2289900,42	8	22803	946790,63	2290285,86	8	22844	947599,72	22899211,39	8	22885	948818,97	2288673,49	8	22926	948639,58	2286403,88

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				
8	22927	948636,43	2286390,51	8	22968	948455,13	2283802,38	8	23009	949402,71	2281518,32	8	23050	950350,75	2279868,50	8	23091	950217,10	2280277,42
8	22928	948611,69	2286285,62	8	22969	948480,81	2283751,27	8	23010	949411,05	2281490,40	8	23051	950375,67	2279786,25	8	23092	950213,08	2280280,46
8	22929	948526,57	2286140,40	8	22970	948506,00	2283665,01	8	23011	949427,89	2281434,04	8	23052	950378,61	2279767,01	8	23093	950207,07	2280285,02
8	22930	948515,83	2286122,08	8	22971	948511,80	2283577,97	8	23012	949437,38	2281402,25	8	23053	950381,03	2279751,15	8	23094	950180,15	2280315,62
8	22931	948511,10	2286115,19	8	22972	948509,75	2283529,55	8	23013	949446,55	2281351,18	8	23054	950389,00	2279627,76	8	23095	950169,34	2280338,24
8	22932	948453,41	2286031,26	8	22973	948524,04	2283470,62	8	23014	949478,93	2281293,95	8	23055	950419,71	2279497,27	8	23096	950162,50	2280352,56
8	22933	948410,87	2285930,26	8	22974	948526,11	2283462,07	8	23015	949517,71	2281258,59	8	23056	950425,32	2279458,87	8	23097	950147,11	2280429,18
8	22934	948402,86	2285911,24	8	22975	948563,89	2283396,83	8	23016	949571,36	2281240,12	8	23057	950430,53	2279413,22	8	23098	950150,28	2280460,58
8	22935	948365,02	2285815,70	8	22976	948606,59	2283341,35	8	23017	949618,41	2281239,15	8	23058	950431,45	2279405,21	8	23099	950186,47	2280609,03
8	22936	948335,11	2285761,95	8	22977	948619,72	2283324,29	8	23018	949655,65	2281245,59	8	23059	950424,29	2279282,11	8	23100	950195,24	2280703,21
8	22937	948250,76	2285636,67	8	22978	948653,26	2283238,46	8	23019	949690,79	2281238,37	8	23060	950407,62	2279230,35	8	23101	950189,36	2280773,16
8	22938	948199,42	2285557,49	8	22979	948676,59	2283119,12	8	23020	949724,37	2281218,33	8	23061	950299,17	2278916,42	8	23102	950172,40	2280844,03
8	22939	948163,78	2285454,07	8	22980	948692,90	2282991,80	8	23021	949761,34	2281179,86	8	23062	950230,60	2278754,74	8	23103	950147,18	2280938,85
8	22940	948166,09	2285438,78	8	22981	948695,39	2282953,14	8	23022	949829,54	2281108,90	8	23063	950229,08	2278719,77	8	23104	950079,67	2281051,35
8	22941	948166,42	2285436,62	8	22982	948740,74	2282852,08	8	23023	949885,74	2281060,21	8	23064	950247,24	2278694,77	8	23105	950054,15	2281098,73
8	22942	948168,83	2285420,68	8	22983	948756,22	2282792,29	8	23024	949890,04	2281058,76	8	23065	950276,63	2278685,22	8	23106	950002,97	2281175,79
8	22943	948182,44	2285330,65	8	22984	948765,11	2282699,91	8	23025	949934,84	2281043,62	8	23066	950306,02	2278694,77	8	23107	949984,40	2281219,15
8	22944	948211,85	2285180,81	8	22985	948772,81	2282578,89	8	23026	949955,02	2281036,80	8	23067	950391,90	2278878,95	8	23108	949932,44	2281340,44
8	22945	948216,86	2285138,98	8	22986	948828,73	2282442,19	8	23027	949992,38	2281002,54	8	23068	950397,59	2278895,40	8	23109	949892,12	2281426,06
8	22946	948215,40	2285048,98	8	22987	948832,13	2282435,23	8	23028	950052,47	2280905,90	8	23069	950488,69	2279158,80	8	23110	949880,08	2281442,71
8	22947	948216,49	2285042,70	8	22988	948868,75	2282360,20	8	23029	950075,43	2280819,61	8	23070	950517,69	2279235,16	8	23111	949843,91	2281492,73
8	22948	948235,49	2284933,33	8	22989	948890,54	2282309,74	8	23030	950090,17	2280759,95	8	23071	950541,55	2279346,59	8	23112	949791,39	2281529,45
8	22949	948258,03	2284865,03	8	22990	948902,91	2282244,24	8	23031	950095,22	2280707,32	8	23072	950529,00	2279366,95	8	23113	949756,05	2281549,57
8	22950	948272,01	2284822,65	8	22991	948906,74	2282197,99	8	23032	950088,41	2280629,00	8	23073	950531,54	2279403,71	8	23114	949692,75	2281571,14
8	22951	948285,42	2284740,47	8	22992	948911,14	2282144,76	8	23033	950068,01	2280545,32	8	23074	950521,09	2279501,58	8	23115	949692,01	2281572,38
8	22952	948300,66	2284665,13	8	22993	948934,60	2282056,39	8	23034	950052,30	2280480,89	8	23075	950509,29	2279551,19	8	23116	949676,46	2281589,76
8	22953	948329,00	2284604,59	8	22994	948987,58	2281966,53	8	23035	950046,86	2280431,73	8	23076	950488,52	2279638,50	8	23117	949640,20	2281657,66
8	22954	948343,28	2284574,10	8	22995	949031,27	2281927,10	8	23036	950065,68	2280326,77	8	23077	950481,81	2279742,43	8	23118	949563,59	2281848,94
8	22955	948400,78	2284477,76	8	22996	949047,33	2281919,34	8	23037	950077,98	2280299,44	8	23078	950479,80	2279773,61	8	23119	949543,81	2281921,89
8	22956	948458,62	2284384,64	8	22997	949051,44	2281917,36	8	23038	950092,92	2280266,24	8	23079	950458,04	2279848,70	8	23120	949543,21	2281924,06
8	22957	948474,25	2284360,09	8	22998	949079,43	2281903,85	8	23039	950135,49	2280214,99	8	23080	950450,27	2279866,75	8	23121	949540,56	2281933,65
8	22958	948512,95	2284299,30	8	22999	949145,39	2281878,84	8	23040	950186,75	2280175,58	8	23081	950442,18	2279866,92	8	23122	949528,18	2281984,29
8	22959	948495,01	2284257,21	8	23000	949252,04	2281798,38	8	23041	950213,55	2280148,08	8	23082	950441,66	2279869,10	8	23123	949609,21	2281995,11
8	22960	948471,63	2284204,30	8	23001	949282,44	2281773,10	8	23042	950217,42	2280144,10	8	23083	950433,75	2279902,24	8	23124	949641,05	2282004,28
8	22961	948462,09	2284182,70	8	23002	949297,78	2281708,74	8	23043	950233,87	2280127,22	8	23084	950401,38	2279962,62	8	23125	949677,09	2281990,61
8	22962	948417,27	2284053,31	8	23003	949315,59	2281666,44	8	23044	950253,76	2280104,33	8	23085	950384,95	2280008,73	8	23126	949680,12	2281989,46
8	22963	948402,01	2284007,25	8	23004	949335,65	2281640,82	8	23045	950266,22	2280069,46	8	23086	950362,53	2280096,48	8	23127	949716,99	2281977,40
8	22964	948399,51	2283922,76	8	23005	949353,79	2281617,65	8	23046	950288,64	2279981,74	8	23087	950353,01	2280123,44	8	23128	949777,65	2281957,57
8	22965	948415,86	2283855,88	8	23006	949373,90	2281586,86	8	23047	950308,46	2279925,47	8	23088	950344,75	2280146,86	8	23129	949787,14	2281955,55
8	22966	948434,73	2283830,17	8	23007	949381,60	2281568,54	8	23048	950337,64	2279870,47	8	23089	950308,43	2280193,88	8	23130	949877,88	2281936,21
8	22967	948436,29	2283828,04	8	23008	949392,25	2281543,19	8	23049	950338,78	2279868,32	8	23090	950255,57	2280248,24	8	23131	949917,58	2281944,68

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				
8	23132	949935,74	2281969,68	8	23173	948727,18	2284107,94	8	23214	948937,85	2287344,96	8	23255	949615,00	2286487,71	8	23296	950368,40	2285406,65
8	23133	949935,74	2282000,58	8	23174	948697,34	2284197,48	8	23215	949008,01	2287415,33	8	23256	949644,03	2286448,75	8	23297	950369,02	2285405,25
8	23134	949917,58	2282025,58	8	23175	948612,51	2284329,13	8	23216	949082,34	2287473,67	8	23257	949672,64	2286434,31	8	23298	950372,36	2285401,15
8	23135	949805,20	2282053,72	8	23176	948543,42	2284437,65	8	23217	949106,67	2287500,00	8	23258	949717,25	2286425,08	8	23299	950372,22	2285381,83
8	23136	949800,45	2282055,20	8	23177	948486,36	2284529,49	8	23218	949166,24	2287567,54	8	23259	949752,02	2286395,02	8	23300	950392,03	2285377,03
8	23137	949726,16	2282078,42	8	23178	948432,22	2284619,88	8	23219	949214,84	2287647,44	8	23260	949754,84	2286393,93	8	23301	950401,33	2285365,62
8	23138	949684,60	2282103,11	8	23179	948397,40	2284691,25	8	23220	949222,94	2287672,96	8	23261	949795,01	2286378,47	8	23302	950455,14	2285346,64
8	23139	949585,11	2282198,71	8	23180	948383,96	2284757,52	8	23221	949225,22	2287680,13	8	23262	949819,07	2286369,21	8	23303	950486,57	2285345,08
8	23140	949541,32	2282241,20	8	23181	948370,06	2284842,74	8	23222	949275,29	2287654,45	8	23263	949850,23	2286371,41	8	23304	950544,40	2285330,91
8	23141	949477,20	2282272,89	8	23182	948333,23	2284954,77	8	23223	949346,09	2287590,89	8	23264	949874,34	2286346,59	8	23305	950568,01	2285338,58
8	23142	949416,72	2282298,29	8	23183	948315,46	2285052,28	8	23224	949366,45	2287554,85	8	23265	949953,69	2286308,94	8	23306	950603,18	2285350,01
8	23143	949411,67	2282302,13	8	23184	948315,56	2285058,15	8	23225	949330,50	2287522,12	8	23266	949994,27	2286286,93	8	23307	950728,95	2285332,68
8	23144	949369,70	2282352,22	8	23185	948316,90	2285140,75	8	23226	949307,10	2287483,33	8	23267	949997,29	2286285,29	8	23308	950787,02	2285328,03
8	23145	949357,88	2282385,46	8	23186	948310,91	2285194,56	8	23227	949299,57	2287438,98	8	23268	950002,34	2286244,21	8	23309	950839,69	2285340,06
8	23146	949340,27	2282429,50	8	23187	948280,52	2285350,13	8	23228	949300,33	2287430,73	8	23269	950026,29	2286211,24	8	23310	950876,67	2285361,13
8	23147	949279,94	2282508,87	8	23188	948268,27	2285442,22	8	23229	949303,60	2287395,00	8	23270	950026,29	2286150,77	8	23311	950922,70	2285330,11
8	23148	949238,90	2282560,83	8	23189	948268,77	2285444,42	8	23230	949339,93	2287345,00	8	23271	950047,71	2286114,06	8	23312	950952,21	2285314,09
8	23149	949146,76	2282690,37	8	23190	948275,57	2285474,07	8	23231	949382,57	2287331,15	8	23272	950073,85	2286088,53	8	23313	950967,36	2285305,34
8	23150	949110,48	2282745,54	8	23191	948286,86	2285508,55	8	23232	949391,96	2287301,96	8	23273	950115,34	2286075,05	8	23314	950994,12	2285278,92
8	23151	949096,07	2282877,11	8	23192	948333,96	2285581,19	8	23233	949416,55	2287225,53	8	23274	950145,55	2286053,62	8	23315	951030,69	2285238,02
8	23152	949073,26	2282932,71	8	23193	948363,64	2285625,27	8	23234	949425,13	2287210,11	8	23275	950081,45	2286022,81	8	23316	951056,31	2285218,14
8	23153	949035,28	2282975,92	8	23194	948369,55	2285630,51	8	23235	949441,57	2287172,50	8	23276	950054,44	2285988,58	8	23317	951153,82	2285165,56
8	23154	948980,78	2283041,38	8	23195	948383,30	2285654,48	8	23236	949474,42	2287131,64	8	23277	950038,48	2285968,37	8	23318	951201,28	2285153,58
8	23155	948969,87	2283103,53	8	23196	948419,25	2285707,87	8	23237	949494,64	2287105,39	8	23278	950034,23	2285962,98	8	23319	951235,76	2285155,49
8	23156	948969,36	2283106,43	8	23197	948453,99	2285769,94	8	23238	949507,06	2287075,64	8	23279	950034,23	2285901,18	8	23320	951290,71	2285135,81
8	23157	948958,50	2283166,33	8	23198	948495,47	2285873,52	8	23239	949540,56	2287033,27	8	23280	950043,96	2285835,57	8	23321	951207,63	2285046,02
8	23158	948930,07	2283211,16	8	23199	948505,14	2285897,03	8	23240	949593,39	2287014,35	8	23281	950071,55	2285792,71	8	23322	951191,63	2285028,73
8	23159	948881,61	2283266,12	8	23200	948538,84	2285979,00	8	23241	949591,45	2286963,24	8	23282	950073,83	2285785,80	8	23323	951157,74	2284992,11
8	23160	948875,49	2283298,00	8	23201	948599,27	2286066,92	8	23242	949595,33	2286918,36	8	23283	950086,23	2285748,82	8	23324	951141,77	2284968,60
8	23161	948868,62	2283340,76	8	23202	948697,29	2286233,92	8	23243	949561,25	2286906,75	8	23284	950094,75	2285735,31	8	23325	951080,83	2284878,87
8	23162	948849,97	2283496,69	8	23203	948711,09	2286278,58	8	23244	949517,47	2286857,25	8	23285	950123,14	2285690,30	8	23326	951006,08	2284685,90
8	23163	948827,72	2283549,73	8	23204	948718,30	2286307,22	8	23245	949504,64	2286842,75	8	23286	950139,70	2285672,69	8	23327	950997,98	2284665,00
8	23164	948826,63	2283555,05	8	23205	948737,77	2286384,57	8	23246	949504,64	2286780,95	8	23287	950171,25	2285652,93	8	23328	950926,68	2284477,58
8	23165	948817,42	2283599,74	8	23206	948745,57	2286472,59	8	23247	949517,56	2286746,63	8	23288	950219,25	2285640,28	8	23329	950733,31	2284213,62
8	23166	948807,60	2283678,18	8	23207	948745,63	2286492,61	8	23248	949518,98	2286742,86	8	23289	950233,69	2285627,76	8	23330	950654,78	2284106,02
8	23167	948790,59	2283742,01	8	23208	948745,72	2286520,61	8	23249	949539,15	2286709,54	8	23290	950243,58	2285619,19	8	23331	950613,68	2284049,70
8	23168	948760,61	2283835,15	8	23209	948746,11	2286645,25	8	23250	949539,15	2286676,71	8	23291	950309,07	2285594,76	8	23332	950601,68	2284034,92
8	23169	948759,92	2283837,31	8	23210	948756,56	2286840,90	8	23251	949562,17	2286638,57	8	23292	950316,83	2285553,02	8	23333	950475,56	2283879,52
8	23170	948757,95	2283843,43	8	23211	948758,47	2286850,11	8	23252	949565,67	2286585,51	8	23293	950317,23	2285550,86	8	23334	950459,41	2283852,75
8	23171	948751,30	2283974,35	8	23212	948827,33	2287181,37	8	23253	949595,84	2286540,44	8	23294	950322,21	2285524,10	8	23335	950458,13	2283850,64
8	23172	948733,33	2284089,48	8	23213	948851,15	2287244,53	8	23254	949604,80	2286501,40	8	23295	950335,26	2285481,70	8	23336	950449,53	2283851,03

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				
8	23337	950435,99	2283813,97	8	23378	951230,88	2284921,82	8	23419	952360,45	2284494,38	8	23460	952164,20	2282320,02	8	23501	952203,86	2282078,29
8	23338	950407,95	2283767,53	8	23379	951238,30	2284932,74	8	23420	952395,42	2284507,14	8	23461	952132,70	2282186,38	8	23502	952228,72	2282158,40
8	23339	950365,05	2283719,42	8	23380	951250,25	2284945,56	8	23421	952422,34	2284521,99	8	23462	952084,52	2282031,11	8	23503	952261,95	2282298,85
8	23340	950346,84	2283700,41	8	23381	951354,59	2285057,47	8	23422	952482,97	2284559,81	8	23463	952059,04	2281827,28	8	23504	952302,58	2282551,47
8	23341	950297,96	2283670,77	8	23382	951408,48	2285118,06	8	23423	952516,49	2284560,70	8	23464	952058,97	2281826,35	8	23505	952313,28	2282587,95
8	23342	950297,70	2283657,45	8	23383	951443,68	2285177,84	8	23424	952545,53	2284526,72	8	23465	952058,82	2281824,18	8	23506	952334,11	2282659,02
8	23343	950293,63	2283654,07	8	23384	951462,34	2285152,17	8	23425	952586,98	2284507,95	8	23466	952053,19	2281743,57	8	23507	952338,52	2282669,89
8	23344	950267,40	2283632,28	8	23385	951477,47	2285119,83	8	23426	952568,60	2284420,00	8	23467	952046,89	2281671,20	8	23508	952382,27	2282765,90
8	23345	950166,32	2283573,09	8	23386	951503,19	2285086,11	8	23427	952552,81	2284337,43	8	23468	952011,72	2281532,04	8	23509	952399,04	2282822,75
8	23346	950120,94	2283546,52	8	23387	951521,94	2285058,11	8	23428	952550,04	2284319,47	8	23469	951981,05	2281381,96	8	23510	952421,81	2282880,00
8	23347	950020,85	2283467,40	8	23388	951557,98	2285019,09	8	23429	952535,25	2284223,52	8	23470	951991,88	2281283,99	8	23511	952436,17	2282935,73
8	23348	949976,67	2283413,94	8	23389	951567,76	2285009,84	8	23430	952514,71	2284141,31	8	23471	951988,58	2281239,41	8	23512	952440,54	2282952,62
8	23349	949962,95	2283381,34	8	23390	951611,10	2284968,86	8	23431	952473,69	2284050,63	8	23472	951970,81	2281177,46	8	23513	952482,14	2283114,03
8	23350	949958,16	2283355,15	8	23391	951641,35	2284956,90	8	23432	952462,88	2284037,62	8	23473	951927,45	2281026,25	8	23514	952483,16	2283117,97
8	23351	949976,32	2283330,15	8	23392	951646,47	2284954,88	8	23433	952451,27	2284023,65	8	23474	951904,55	2280929,93	8	23515	952512,96	2283270,60
8	23352	950005,71	2283320,60	8	23393	951683,23	2284947,88	8	23434	952416,20	2283991,73	8	23475	951896,92	2280897,84	8	23516	952510,04	2283332,99
8	23353	950035,10	2283330,15	8	23394	951719,60	2284953,22	8	23435	952350,27	2283953,86	8	23476	951829,03	2280767,22	8	23517	952456,66	2283534,11
8	23354	950087,52	2283392,67	8	23395	951753,16	2284933,44	8	23436	952231,76	2283895,80	8	23477	951768,53	2280685,43	8	23518	952455,36	2283539,00
8	23355	950091,03	2283395,47	8	23396	951771,48	2284901,94	8	23437	952178,71	2283858,22	8	23478	951761,99	2280671,79	8	23519	952431,14	2283625,70
8	23356	950174,57	2283462,03	8	23397	951796,69	2284861,73	8	23438	952129,29	2283797,51	8	23479	951755,64	2280632,76	8	23520	952431,33	2283659,03
8	23357	950178,91	2283464,57	8	23398	951785,23	2284831,27	8	23439	952100,93	2283781,29	8	23480	951773,80	2280607,76	8	23521	952442,58	2283681,57
8	23358	950290,02	2283529,63	8	23399	951782,92	2284813,50	8	23440	952088,08	2283765,08	8	23481	951803,19	2280598,21	8	23522	952457,92	2283712,31
8	23359	950294,11	2283532,03	8	23400	951780,53	2284795,07	8	23441	952086,43	2283763,00	8	23482	951807,61	2280599,65	8	23523	952503,48	2283738,08
8	23360	950294,51	2283541,60	8	23401	951749,27	2284741,44	8	23442	952070,40	2283742,77	8	23483	951835,29	2280607,58	8	23524	952516,61	2283746,68
8	23361	950336,67	2283562,15	8	23402	951752,50	2284692,46	8	23443	952026,78	2283570,86	8	23484	951842,63	2280617,54	8	23525	952519,74	2283748,73
8	23362	950394,88	2283608,26	8	23403	951753,85	2284672,03	8	23444	952011,62	2283486,73	8	23485	951905,39	2280702,62	8	23526	952530,78	2283755,97
8	23363	950402,87	2283614,81	8	23404	951759,42	2284649,85	8	23445	952006,29	2283443,91	8	23486	951911,77	2280710,93	8	23527	952568,90	2283809,28
8	23364	950478,62	2283693,41	8	23405	951825,03	2284570,27	8	23446	952006,92	2283408,86	8	23487	951988,50	2280857,21	8	23528	952589,67	2283859,24
8	23365	950555,39	2283819,19	8	23406	951875,17	2284551,56	8	23447	952006,25	2283406,53	8	23488	952023,89	2280999,80	8	23529	952588,00	2283924,00
8	23366	950575,63	2283844,13	8	23407	951909,19	2284537,60	8	23448	952009,05	2283344,74	8	23489	952081,95	2281202,27	8	23530	952587,77	2283933,07
8	23367	950577,31	2283846,19	8	23408	951942,53	2284533,70	8	23449	952011,22	2283332,19	8	23490	952086,12	2281216,80	8	23531	952586,92	2283965,92
8	23368	950692,13	2283987,68	8	23409	951990,21	2284543,79	8	23450	952016,20	2283303,44	8	23491	952092,00	2281281,93	8	23532	952580,03	2283988,53
8	23369	950759,47	2284079,89	8	23410	952062,34	2284552,03	8	23451	952037,15	2283246,62	8	23492	952086,12	2281328,18	8	23533	952570,10	2284021,12
8	23370	950814,00	2284154,56	8	23411	952114,68	2284541,74	8	23452	952127,68	2283113,20	8	23493	952080,75	2281370,39	8	23534	952607,68	2284104,20
8	23371	951011,34	2284423,93	8	23412	952145,40	2284533,36	8	23453	952153,04	2283058,58	8	23494	952108,96	2281508,66	8	23535	952632,83	2284201,51
8	23372	951091,44	2284629,43	8	23413	952151,24	2284531,77	8	23454	952148,45	2282959,28	8	23495	952144,83	2281650,60	8	23536	952647,56	2284295,98
8	23373	951093,84	2284635,75	8	23414	952195,00	2284528,50	8	23455	952146,23	2282911,82	8	23496	952152,85	2281735,34	8	23537	952651,51	2284321,29
8	23374	951117,24	2284697,22	8	23415	952201,92	2284527,23	8	23456	952148,03	2282882,20	8	23497	952158,47	2281816,55	8	23538	952666,74	2284400,77
8	23375	951166,84	2284827,53	8	23416	952241,21	2284520,01	8	23457	952191,61	2282746,38	8	23498	952158,86	2281819,75	8	23539	952674,31	2284437,00
8	23376	951176,90	2284842,33	8	23417	952282,83	2284498,20	8	23458	952233,38	2282670,88	8	23499	952159,12	2281821,90	8	23540	952684,20	2284484,28
8	23377	951206,60	2284886,06	8	23418	952326,17	2284488,32	8	23459	952205,73	2282576,58	8	23500	952181,36	2282005,79	8	23541	952717,69	2284478,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	23542	952756,96	2284486,63	8	23583	953772,47	2284194,01	8	23624	954189,01	2282934,83	8	23665	953712,83	2281184,78	8	23706	952881,56	2279212,60
8	23543	952759,00	2284487,65	8	23584	953795,62	2284167,36	8	23625	954207,14	2282912,66	8	23666	953663,06	2281116,26	8	23707	952921,39	2279299,38
8	23544	952793,17	2284504,83	8	23585	953817,03	2284126,20	8	23626	954221,19	2282895,47	8	23667	953600,97	2281030,79	8	23708	953107,92	2279629,59
8	23545	952829,50	2284554,83	8	23586	953832,43	2284096,59	8	23627	954254,18	2282880,11	8	23668	953512,19	2280813,01	8	23709	953167,41	2279803,77
8	23546	952833,83	2284633,51	8	23587	953838,28	2284089,00	8	23628	954235,13	2282835,74	8	23669	953511,96	2280812,43	8	23710	953175,16	2279821,19
8	23547	952850,11	2284640,28	8	23588	953866,85	2284051,94	8	23629	954227,02	2282795,95	8	23670	953449,21	2280701,01	8	23711	953176,08	2279823,24
8	23548	952891,52	2284657,50	8	23589	953885,85	2284022,59	8	23630	954195,04	2282745,99	8	23671	953394,30	2280603,51	8	23712	953288,13	2280074,88
8	23549	952920,36	2284671,54	8	23590	953896,23	2284006,57	8	23631	954189,85	2282711,58	8	23672	953332,34	2280516,27	8	23713	953322,36	2280152,08
8	23550	952925,90	2284674,24	8	23591	953893,44	2283946,04	8	23632	954188,96	2282705,67	8	23673	953268,63	2280395,61	8	23714	953323,74	2280158,03
8	23551	952945,95	2284701,84	8	23592	953897,37	2283926,79	8	23633	954148,66	2282648,69	8	23674	953250,11	2280337,50	8	23715	953335,64	2280209,29
8	23552	952975,35	2284685,44	8	23593	953899,84	2283914,67	8	23634	954148,66	2282586,89	8	23675	953237,31	2280227,64	8	23716	953344,25	2280286,82
8	23553	953005,15	2284649,72	8	23594	953921,85	2283881,48	8	23635	954162,79	2282559,11	8	23676	953228,83	2280187,86	8	23717	953347,16	2280312,98
8	23554	953034,22	2284640,27	8	23595	953919,54	2283877,36	8	23636	954198,78	2282509,45	8	23677	953196,76	2280115,52	8	23718	953359,40	2280353,40
8	23555	953053,59	2284633,98	8	23596	953901,82	2283845,78	8	23637	954224,82	2282472,93	8	23678	953075,16	2279842,44	8	23719	953415,82	2280461,12
8	23556	953084,72	2284633,80	8	23597	953901,82	2283783,98	8	23638	954239,68	2282457,95	8	23679	953070,03	2279827,24	8	23720	953477,34	2280547,74
8	23557	953099,15	2284633,72	8	23598	953922,05	2283756,13	8	23639	954247,46	2282450,10	8	23680	953069,31	2279825,12	8	23721	953600,72	2280766,24
8	23558	953145,73	2284620,67	8	23599	953928,00	2283744,72	8	23640	954233,25	2282405,85	8	23681	953018,51	2279674,62	8	23722	953614,67	2280800,90
8	23559	953167,37	2284614,60	8	23600	953929,91	2283741,04	8	23641	954214,53	2282354,16	8	23682	952987,56	2279619,83	8	23723	953685,53	2280977,05
8	23560	953192,96	2284617,94	8	23601	953954,66	2283693,56	8	23642	954213,44	2282289,21	8	23683	952962,59	2279575,64	8	23724	953797,39	2281131,04
8	23561	953199,09	2284618,74	8	23602	953955,81	2283691,36	8	23643	954214,79	2282253,80	8	23684	952833,29	2279346,73	8	23725	953847,84	2281253,08
8	23562	953239,87	2284636,21	8	23603	953958,38	2283686,42	8	23644	954207,86	2282208,80	8	23685	952823,11	2279324,61	8	23726	953885,64	2281324,58
8	23563	953272,37	2284640,22	8	23604	954013,15	2283662,33	8	23645	954170,55	2282127,95	8	23686	952749,59	2279164,80	8	23727	953927,31	2281403,35
8	23564	953272,37	2284593,49	8	23605	954047,45	2283656,26	8	23646	954155,40	2282067,77	8	23687	952716,76	2279014,29	8	23728	953993,41	2281517,10
8	23565	953286,81	2284561,38	8	23606	954099,74	2283673,25	8	23647	954152,93	2282057,97	8	23688	952710,60	2278961,98	8	23729	954076,44	2281629,11
8	23566	953318,17	2284523,77	8	23607	954103,75	2283674,55	8	23648	954147,09	2282022,46	8	23689	952697,13	2278847,46	8	23730	954079,35	2281634,25
8	23567	953349,08	2284507,80	8	23608	954102,30	2283543,62	8	23649	954094,04	2281923,44	8	23690	952691,18	2278818,23	8	23731	954088,28	2281650,09
8	23568	953364,30	2284481,64	8	23609	954098,21	2283534,64	8	23650	954089,23	2281914,98	8	23691	952689,24	2278808,73	8	23732	954092,20	2281657,04
8	23569	953397,28	2284448,53	8	23610	954074,41	2283482,47	8	23651	954085,28	2281908,02	8	23692	952673,16	2278781,91	8	23733	954091,60	2281706,05
8	23570	953427,94	2284433,47	8	23611	954039,27	2283432,23	8	23652	954046,47	2281839,75	8	23693	952539,16	2278610,36	8	23734	954113,05	2281706,11
8	23571	953438,81	2284430,28	8	23612	954036,82	2283379,37	8	23653	954023,01	2281754,54	8	23694	952538,12	2278604,47	8	23735	954113,68	2281708,28
8	23572	953443,37	2284428,95	8	23613	954045,37	2283341,39	8	23654	954015,27	2281724,11	8	23695	952531,01	2278564,13	8	23736	954119,93	2281729,93
8	23573	953460,19	2284424,02	8	23614	954083,78	2283282,72	8	23655	954007,48	2281710,06	8	23696	952549,17	2278539,13	8	23737	954136,73	2281796,18
8	23574	953501,53	2284418,66	8	23615	954092,57	2283276,27	8	23656	954006,30	2281707,94	8	23697	952578,56	2278529,58	8	23738	954181,29	2281874,57
8	23575	953545,80	2284409,39	8	23616	954096,50	2283273,39	8	23657	953994,19	2281686,08	8	23698	952607,95	2278539,13	8	23739	954239,21	2281982,67
8	23576	953549,06	2284343,16	8	23617	954146,52	2283236,70	8	23658	953911,41	2281574,40	8	23699	952573,86	2278722,78	8	23740	954250,45	2282035,71
8	23577	953556,00	2284332,62	8	23618	954174,27	2283221,03	8	23659	953898,96	2281553,08	8	23700	952779,40	2278764,65	8	23741	954266,32	2282098,75
8	23578	953562,52	2284322,74	8	23619	954151,23	2283160,59	8	23660	953840,35	2281452,73	8	23701	952795,54	2278829,57	8	23742	954301,34	2282172,53
8	23579	953592,50	2284277,22	8	23620	954149,72	2283137,44	8	23661	953812,56	2281400,20	8	23702	952815,10	2278995,99	8	23743	954310,54	2282218,51
8	23580	953651,28	2284258,12	8	23621	954147,48	2283103,07	8	23662	953775,45	2281330,08	8	23703	952819,28	2279015,93	8	23744	954346,97	2282212,65
8	23581	953706,16	2284262,02	8	23622	954157,88	2283058,13	8	23663	953745,91	2281266,95	8	23704	952828,09	2279057,98	8	23745	954374,30	2282184,24
8	23582	953741,55	2284245,83	8	23623	954161,95	2282995,64	8	23664	953713,77	2281187,11	8	23705	952842,81	2279128,19	8	23746	954379,20	2282179,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	23747	954414,41	2282162,86	8	23788	955300,06	2281096,22	8	23829	956030,58	2279482,90	8	23870	956118,55	2278488,73	8	23911	955362,46	2277021,15
8	23748	954437,41	2282157,28	8	23789	955301,28	2281094,50	8	23830	956067,18	2279467,01	8	23871	956114,35	2278488,30	8	23912	955351,88	2276980,30
8	23749	954449,21	2282154,42	8	23790	955318,32	2281063,59	8	23831	956097,37	2279463,77	8	23872	956084,88	2278479,08	8	23913	955320,88	2276860,67
8	23750	954475,35	2282133,81	8	23791	955336,24	2281031,09	8	23832	956134,54	2279460,31	8	23873	956084,63	2278478,99	8	23914	955320,71	2276860,03
8	23751	954496,35	2282109,37	8	23792	955370,50	2281027,84	8	23833	956143,00	2279461,31	8	23874	956034,57	2278430,93	8	23915	955316,59	2276843,20
8	23752	954504,70	2282079,59	8	23793	955438,05	2280988,53	8	23834	956164,97	2279463,90	8	23875	956010,41	2278410,98	8	23916	955304,20	2276792,64
8	23753	954504,38	2282055,38	8	23794	955488,35	2280974,96	8	23835	956195,55	2279463,72	8	23876	955989,85	2278394,01	8	23917	955301,23	2276781,73
8	23754	954511,61	2282001,22	8	23795	955503,16	2280975,14	8	23836	956244,27	2279448,49	8	23877	955984,96	2278390,46	8	23918	955295,77	2276761,74
8	23755	954526,72	2281972,01	8	23796	955521,73	2280975,36	8	23837	956275,69	2279447,11	8	23878	955968,85	2278378,77	8	23919	955238,54	2276660,08
8	23756	954554,75	2281940,75	8	23797	955559,62	2280910,14	8	23838	956306,28	2279454,69	8	23879	955945,61	2278361,88	8	23920	955192,05	2276518,74
8	23757	954596,61	2281923,09	8	23798	955530,48	2280855,08	8	23839	956337,32	2279452,22	8	23880	955895,64	2278265,35	8	23921	955191,31	2276516,39
8	23758	954622,43	2281918,66	8	23799	955513,53	2280787,28	8	23840	956365,26	2279439,15	8	23881	955895,54	2278265,11	8	23922	955175,83	2276379,98
8	23759	954639,26	2281915,77	8	23800	955505,25	2280678,88	8	23841	956376,84	2279404,15	8	23882	955869,85	2278194,78	8	23923	955159,30	2276313,05
8	23760	954714,96	2281933,43	8	23801	955506,84	2280573,89	8	23842	956354,82	2279379,31	8	23883	955869,10	2278192,71	8	23924	955158,66	2276311,67
8	23761	954714,96	2281890,71	8	23802	955537,07	2280503,90	8	23843	956323,52	2279357,41	8	23884	955858,20	2278180,64	8	23925	955145,10	2276282,62
8	23762	954711,54	2281842,71	8	23803	955578,43	2280370,27	8	23844	956285,13	2279330,73	8	23885	955847,30	2278168,59	8	23926	955115,67	2276219,48
8	23763	954717,37	2281809,11	8	23804	955578,43	2280343,23	8	23845	956257,56	2279304,63	8	23886	955831,62	2278158,72	8	23927	955111,00	2276197,58
8	23764	954737,91	2281763,62	8	23805	955578,43	2280327,31	8	23846	956231,07	2279269,88	8	23887	955790,40	2278132,78	8	23928	955113,75	2276187,92
8	23765	954751,16	2281731,81	8	23806	955578,43	2280311,41	8	23847	956216,60	2279242,74	8	23888	955774,89	2278122,98	8	23929	955116,29	2276178,97
8	23766	954756,10	2281713,16	8	23807	955578,43	2280295,49	8	23848	956205,68	2279212,64	8	23889	955759,73	2278113,39	8	23930	955127,49	2276163,55
8	23767	954756,68	2281710,99	8	23808	955586,38	2280279,59	8	23849	956201,10	2279180,80	8	23890	955729,94	2278094,48	8	23931	955134,18	2276157,05
8	23768	954762,25	2281689,96	8	23809	955599,11	2280263,69	8	23850	956195,63	2279142,50	8	23891	955666,54	2278007,23	8	23932	955136,65	2276154,65
8	23769	954766,21	2281653,30	8	23810	955608,65	2280247,77	8	23851	956157,66	2279079,63	8	23892	955642,91	2277892,02	8	23933	955143,99	2276152,79
8	23770	954787,58	2281598,99	8	23811	955626,16	2280243,00	8	23852	956146,18	2279039,41	8	23893	955642,86	2277891,65	8	23934	955158,54	2276149,14
8	23771	954808,65	2281570,79	8	23812	955662,26	2280233,53	8	23853	956147,70	2279005,35	8	23894	955644,17	2277819,65	8	23935	955161,30	2276148,44
8	23772	954830,46	2281549,40	8	23813	955739,10	2280144,37	8	23854	956153,01	2278974,32	8	23895	955606,37	2277749,33	8	23936	955188,41	2276157,25
8	23773	954851,36	2281513,76	8	23814	955861,60	2279983,70	8	23855	956151,37	2278942,49	8	23896	955577,81	2277722,07	8	23937	955191,97	2276160,93
8	23774	954869,39	2281483,43	8	23815	955906,14	2279934,38	8	23856	956132,97	2278915,35	8	23897	955547,56	2277689,54	8	23938	955251,99	2276275,22
8	23775	954871,33	2281481,20	8	23816	955926,81	2279883,48	8	23857	956114,69	2278890,95	8	23898	955487,96	2277626,05	8	23939	955273,73	2276359,32
8	23776	954871,33	2281468,44	8	23817	955914,09	2279843,71	8	23858	956089,25	2278849,93	8	23899	955487,31	2277625,34	8	23940	955288,11	2276490,85
8	23777	954986,53	2281391,43	8	23818	955922,10	2279770,21	8	23859	956058,93	2278817,61	8	23900	955435,16	2277544,89	8	23941	955296,13	2276515,81
8	23778	955042,90	2281374,34	8	23819	955922,34	2279768,04	8	23860	956045,14	2278779,79	8	23901	955433,85	2277542,83	8	23942	955308,19	2276553,31
8	23779	955125,71	2281390,51	8	23820	955923,83	2279768,01	8	23861	956044,40	2278743,65	8	23902	955402,08	2277459,00	8	23943	955328,16	2276615,43
8	23780	955166,50	2281371,43	8	23821	955934,08	2279744,20	8	23862	956056,97	2278705,79	8	23903	955401,74	2277458,07	8	23944	955357,05	2276666,75
8	23781	955194,01	2281351,41	8	23822	955926,90	2279709,50	8	23863	956079,50	2278677,47	8	23904	955401,67	2277457,84	8	23945	955385,95	2276718,07
8	23782	955259,79	2281303,55	8	23823	955931,62	2279668,14	8	23864	956092,65	2278641,80	8	23905	955393,79	2277425,72	8	23946	955400,80	2276766,76
8	23783	955259,69	2281249,91	8	23824	955948,51	2279636,46	8	23865	956105,14	2278611,43	8	23906	955393,57	2277424,71	8	23947	955400,92	2276767,21
8	23784	955259,26	2281228,67	8	23825	955963,90	2279590,54	8	23866	956132,80	2278571,54	8	23907	955391,45	2277342,32	8	23948	955412,99	2276816,45
8	23785	955258,81	2281206,01	8	23826	955977,20	2279563,29	8	23867	956149,54	2278546,43	8	23908	955391,43	2277341,63	8	23949	955417,75	2276835,91
8	23786	955269,42	2281154,03	8	23827	955985,19	2279534,19	8	23868	956158,39	2278492,82	8	23909	955377,07	2277210,22	8	23950	955460,37	2277000,34
8	23787	955285,97	2281115,98	8	23828	956005,99	2279502,67	8	23869	956132,63	2278490,18	8	23910	955376,93	2277208,64	8	23951	955461,82	2277009,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	23952	955465,80	2277060,70	8	23993	956361,79	2278282,10	8	24034	956783,55	2277158,60	8	24075	957574,81	2276163,17	8	24116	957858,79	2275871,57
8	23953	955476,39	2277197,99	8	23994	956389,71	2278254,05	8	24035	956810,82	2277145,89	8	24076	957602,99	2276149,23	8	24117	957874,63	2275843,37
8	23954	955476,56	2277200,15	8	23995	956434,68	2278236,20	8	24036	956835,13	2277126,67	8	24077	957618,00	2276121,47	8	24118	957890,21	2275827,75
8	23955	955491,10	2277333,20	8	23996	956440,72	2278197,93	8	24037	956860,20	2277096,68	8	24078	957636,84	2276097,26	8	24119	957904,60	2275813,32
8	23956	955492,21	2277407,44	8	23997	956444,64	2278167,78	8	24038	956887,82	2277077,43	8	24079	957659,06	2276062,32	8	24120	957958,41	2275785,74
8	23957	955521,18	2277493,83	8	23998	956441,49	2278129,14	8	24039	956877,92	2277041,41	8	24080	957695,24	2276035,52	8	24121	957983,95	2275765,63
8	23958	955563,82	2277560,80	8	23999	956447,38	2278092,91	8	24040	956882,27	2277000,16	8	24081	957626,16	2276039,13	8	24122	958019,75	2275743,89
8	23959	955637,10	2277640,05	8	24000	956460,92	2278065,66	8	24041	956878,89	2276965,15	8	24082	957586,25	2276037,36	8	24123	958023,13	2275707,94
8	23960	955639,97	2277643,15	8	24001	956469,52	2278035,16	8	24042	956875,20	2276944,12	8	24083	957586,08	2276037,74	8	24124	958014,22	2275672,98
8	23961	955681,18	2277682,48	8	24002	956471,08	2278004,73	8	24043	956873,43	2276934,04	8	24084	957523,99	2276035,60	8	24125	958020,40	2275639,63
8	23962	955683,98	2277687,46	8	24003	956477,80	2277974,15	8	24044	956874,94	2276903,23	8	24085	957513,58	2276034,15	8	24126	958026,70	2275605,60
8	23963	955738,61	2277784,13	8	24004	956499,38	2277931,70	8	24045	956884,36	2276867,72	8	24086	957425,75	2276012,18	8	24127	958028,03	2275534,60
8	23964	955742,31	2277880,22	8	24005	956479,15	2277905,41	8	24046	956936,93	2276819,14	8	24087	957421,57	2276011,13	8	24128	958048,13	2275498,00
8	23965	955755,68	2277960,66	8	24006	956447,56	2277899,68	8	24047	956949,79	2276789,74	8	24088	957414,00	2276008,57	8	24129	958080,17	2275450,95
8	23966	955792,42	2278015,69	8	24007	956418,23	2277884,22	8	24048	956967,25	2276763,66	8	24089	957326,91	2275971,24	8	24130	958124,76	2275381,34
8	23967	955843,69	2278048,20	8	24008	956381,61	2277837,64	8	24049	956989,46	2276742,34	8	24090	957326,09	2275970,89	8	24131	958131,22	2275351,25
8	23968	955906,39	2278087,61	8	24009	956371,29	2277800,53	8	24050	957015,57	2276715,87	8	24091	957320,18	2275967,88	8	24132	958177,50	2275295,70
8	23969	955949,55	2278132,62	8	24010	956366,86	2277760,04	8	24051	957028,79	2276679,49	8	24092	957318,41	2275966,77	8	24133	958221,51	2275276,10
8	23970	955949,86	2278132,96	8	24011	956373,90	2277728,90	8	24052	957077,89	2276641,63	8	24093	957298,94	2275953,99	8	24134	958230,15	2275244,22
8	23971	955987,79	2278226,51	8	24012	956374,57	2277727,61	8	24053	957073,42	2276630,06	8	24094	957198,74	2275888,30	8	24135	958204,03	2275203,50
8	23972	956015,30	2278288,92	8	24013	956376,30	2277724,82	8	24054	957081,95	2276623,71	8	24095	957195,93	2275886,33	8	24136	958199,77	2275157,79
8	23973	956028,74	2278298,67	8	24014	956401,77	2277687,38	8	24055	957110,03	2276609,81	8	24096	957148,32	2275850,22	8	24137	958210,87	2275119,23
8	23974	956049,84	2278313,98	8	24015	956409,32	2277676,27	8	24056	957167,12	2276595,45	8	24097	957138,41	2275840,21	8	24138	958206,66	2275086,68
8	23975	956107,24	2278362,11	8	24016	956410,63	2277676,25	8	24057	957169,41	2276564,16	8	24098	957058,48	2275732,60	8	24139	958211,89	2275052,69
8	23976	956131,13	2278389,50	8	24017	956406,42	2277634,37	8	24058	957172,53	2276523,95	8	24099	957058,29	2275732,35	8	24140	958222,69	2275019,48
8	23977	956133,61	2278389,78	8	24018	956412,68	2277604,21	8	24059	957186,61	2276490,61	8	24100	957050,88	2275687,09	8	24141	958244,98	2274954,43
8	23978	956135,96	2278390,01	8	24019	956441,08	2277558,92	8	24060	957215,60	2276455,99	8	24101	957069,04	2275662,09	8	24142	958272,82	2274909,52
8	23979	956137,28	2278389,83	8	24020	956479,61	2277533,89	8	24061	957238,22	2276435,25	8	24102	957098,43	2275652,54	8	24143	958307,14	2274881,01
8	23980	956141,74	2278385,89	8	24021	956498,52	2277507,11	8	24062	957261,02	2276413,79	8	24103	957127,82	2275662,09	8	24144	958335,26	2274870,12
8	23981	956146,02	2278382,86	8	24022	956544,04	2277474,37	8	24063	957282,81	2276388,99	8	24104	957213,76	2275773,96	8	24145	958349,16	2274842,70
8	23982	956192,51	2278373,33	8	24023	956584,80	2277466,29	8	24064	957292,57	2276354,89	8	24105	957214,43	2275774,83	8	24146	958376,67	2274805,09
8	23983	956193,33	2278373,31	8	24024	956614,74	2277474,02	8	24065	957299,91	2276319,49	8	24106	957255,00	2275805,60	8	24147	958393,21	2274770,49
8	23984	956218,22	2278380,39	8	24025	956623,38	2277435,90	8	24066	957316,75	2276288,35	8	24107	957369,57	2275880,73	8	24148	958408,86	2274739,65
8	23985	956218,81	2278380,76	8	24026	956642,31	2277398,00	8	24067	957334,71	2276260,12	8	24108	957449,72	2275915,09	8	24149	958447,82	2274671,51
8	23986	956234,97	2278390,72	8	24027	956657,10	2277368,09	8	24068	957358,08	2276238,81	8	24109	957532,72	2275935,85	8	24150	958459,65	2274630,04
8	23987	956238,75	2278393,05	8	24028	956682,82	2277335,61	8	24069	957420,16	2276220,45	8	24110	957625,36	2275939,07	8	24151	958479,30	2274577,48
8	23988	956241,16	2278394,08	8	24029	956705,69	2277312,51	8	24070	957431,10	2276219,04	8	24111	957627,36	2275939,14	8	24152	958470,96	2274536,06
8	23989	956274,62	2278374,72	8	24030	956715,73	2277283,50	8	24071	957456,29	2276215,79	8	24112	957632,35	2275938,86	8	24153	958466,94	2274492,25
8	23990	956298,10	2278352,99	8	24031	956720,74	2277245,87	8	24072	957486,62	2276210,14	8	24113	957730,25	2275934,04	8	24154	958472,08	2274452,97
8	23991	956322,35	2278331,99	8	24032	956733,84	2277215,11	8	24073	957514,31	2276188,52	8	24114	957777,08	2275929,43	8	24155	958477,96	2274400,43
8	23992	956340,99	2278307,09	8	24033	956760,32	2277178,48	8	24074	957545,49	2276174,75	8	24115	957835,70	2275904,12	8	24156	958492,08	2274355,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	24157	958507,26	2274299,01	8	24198	958822,51	2272823,15	8	24239	959465,64	2271444,61	8	24280	959114,82	2269384,37	8	24321	959425,62	2268226,68
8	24158	958520,47	2274257,33	8	24199	958837,04	2272789,27	8	24240	959461,35	2271437,13	8	24281	959163,69	2269344,15	8	24322	959409,63	2268181,25
8	24159	958530,29	2274160,90	8	24200	958867,75	2272754,25	8	24241	959438,82	2271386,80	8	24282	959164,33	2269343,62	8	24323	959407,13	2268174,15
8	24160	958530,88	2274129,15	8	24201	958926,09	2272716,71	8	24242	959406,37	2271309,60	8	24283	959257,70	2269289,71	8	24324	959406,18	2268172,66
8	24161	958531,57	2274126,05	8	24202	958971,14	2272695,22	8	24243	959382,56	2271225,68	8	24284	959269,09	2269283,09	8	24325	959399,54	2268164,80
8	24162	958537,86	2274097,86	8	24203	958972,76	2272653,84	8	24244	959361,71	2271152,17	8	24285	959314,27	2269254,32	8	24326	959398,06	2268162,97
8	24163	958537,09	2274067,70	8	24204	958971,60	2272608,36	8	24245	959354,99	2271128,22	8	24286	959320,78	2269250,85	8	24327	959378,52	2268137,53
8	24164	958541,98	2274037,65	8	24205	958970,38	2272577,60	8	24246	959318,81	2270999,35	8	24287	959362,31	2269232,37	8	24328	959378,02	2268136,83
8	24165	958553,55	2273997,03	8	24206	958961,49	2272547,08	8	24247	959318,65	2270998,75	8	24288	959372,50	2269211,99	8	24329	959367,72	2268122,92
8	24166	958564,79	2273962,75	8	24207	958959,45	2272489,68	8	24248	959318,47	2270998,10	8	24289	959399,55	2269170,72	8	24330	959357,39	2268110,01
8	24167	958580,71	2273919,58	8	24208	958967,98	2272458,18	8	24249	959254,39	2270757,55	8	24290	959400,73	2269169,01	8	24331	959355,67	2268107,86
8	24168	958574,77	2273865,80	8	24209	958991,47	2272414,65	8	24250	959219,33	2270598,44	8	24291	959401,38	2269167,77	8	24332	959351,74	2268102,94
8	24169	958560,85	2273834,97	8	24210	959031,93	2272369,95	8	24251	959204,38	2270532,71	8	24292	959415,98	2269140,92	8	24333	959345,77	2268093,35
8	24170	958544,92	2273801,07	8	24211	959026,72	2272333,50	8	24252	959192,20	2270479,16	8	24293	959416,76	2269139,52	8	24334	959338,34	2268077,95
8	24171	958542,23	2273749,29	8	24212	959025,99	2272271,23	8	24253	959175,49	2270418,84	8	24294	959426,64	2269122,67	8	24335	959330,10	2268062,38
8	24172	958555,50	2273707,69	8	24213	959030,70	2272239,71	8	24254	959141,43	2270337,00	8	24295	959430,75	2269116,67	8	24336	959325,21	2268048,59
8	24173	958572,60	2273677,06	8	24214	959042,00	2272206,28	8	24255	959052,85	2270212,38	8	24296	959442,32	2269102,21	8	24337	959316,86	2268066,30
8	24174	958590,77	2273648,37	8	24215	959056,88	2272173,03	8	24256	959052,57	2270120,61	8	24297	959450,94	2269075,38	8	24338	959315,91	2267996,70
8	24175	958592,04	2273646,47	8	24216	959071,45	2272133,61	8	24257	958999,39	2269973,96	8	24298	959462,40	2269051,84	8	24339	959315,89	2267991,05
8	24176	958622,15	2273601,41	8	24217	959097,41	2272099,16	8	24258	958985,89	2269936,72	8	24299	959451,79	2269002,98	8	24340	959315,08	2267988,02
8	24177	958655,97	2273566,59	8	24218	959110,50	2272046,22	8	24259	958956,60	2269794,84	8	24300	959432,59	2268979,70	8	24341	959311,97	2267880,81
8	24178	958664,30	2273526,00	8	24219	959131,83	2272015,37	8	24260	958948,92	2269726,81	8	24301	959403,91	2268953,13	8	24342	959297,70	2267816,56
8	24179	958658,82	2273494,88	8	24220	959157,52	2271988,71	8	24261	958961,95	2269656,75	8	24302	959385,96	2268917,24	8	24343	959295,24	2267813,58
8	24180	958673,56	2273433,16	8	24221	959163,73	2271953,75	8	24262	958962,01	2269656,50	8	24303	959372,56	2268877,13	8	24344	959279,03	2267808,77
8	24181	958678,66	2273397,03	8	24222	959176,47	2271925,78	8	24263	958967,86	2269641,87	8	24304	959365,83	2268793,30	8	24345	959255,88	2267801,91
8	24182	958693,54	2273367,29	8	24223	959179,60	2271895,46	8	24264	958970,26	2269638,22	8	24305	959370,79	2268743,94	8	24346	959222,05	2267799,40
8	24183	958708,93	2273340,32	8	24224	959181,07	2271881,17	8	24265	958976,06	2269622,58	8	24306	959373,84	2268728,41	8	24347	959191,83	2267800,72
8	24184	958703,37	2273307,62	8	24225	959224,15	2271824,74	8	24266	958983,10	2269622,68	8	24307	959385,92	2268598,04	8	24348	959180,59	2267797,76
8	24185	958712,88	2273253,05	8	24226	959265,50	2271804,47	8	24267	958992,25	2269622,82	8	24308	959386,25	2268576,22	8	24349	959170,52	2267794,73
8	24186	958722,79	2273212,41	8	24227	959307,13	2271791,73	8	24268	958992,83	2269607,09	8	24309	959386,80	2268569,57	8	24350	959157,63	2267788,92
8	24187	958701,64	2273180,36	8	24228	959320,71	2271774,54	8	24269	958993,45	2269590,15	8	24310	959390,10	2268547,36	8	24351	959155,52	2267787,52
8	24188	958684,65	2273145,82	8	24229	959326,62	2271767,06	8	24270	958994,26	2269583,35	8	24311	959392,60	2268529,11	8	24352	959129,84	2267760,01
8	24189	958684,84	2273138,10	8	24230	959342,83	2271739,52	8	24271	958994,89	2269567,37	8	24312	959392,94	2268526,90	8	24353	959092,85	2267724,43
8	24190	958686,42	2273072,33	8	24231	959364,34	2271699,64	8	24272	958995,67	2269564,15	8	24313	959395,96	2268510,55	8	24354	959091,75	2267722,51
8	24191	958693,97	2273049,63	8	24232	959385,59	2271675,57	8	24273	959005,58	2269523,29	8	24314	959397,19	2268496,56	8	24355	959052,33	2267636,46
8	24192	958703,19	2273021,92	8	24233	959419,40	2271652,13	8	24274	959012,47	2269508,71	8	24315	959397,15	2268484,68	8	24356	959034,55	2267585,79
8	24193	958708,86	2272989,28	8	24234	959460,84	2271634,08	8	24275	959024,06	2269484,16	8	24316	959397,66	2268482,01	8	24357	959030,56	2267574,41
8	24194	958723,25	2272961,15	8	24235	959500,27	2271597,25	8	24276	959055,33	2269443,67	8	24317	959403,42	2268430,24	8	24358	958998,24	2267453,41
8	24195	958757,75	2272912,07	8	24236	959535,56	2271572,65	8	24277	959091,63	2269404,31	8	24318	959413,90	2268359,79	8	24359	958967,85	2267352,91
8	24196	958783,77	2272882,40	8	24237	959522,48	2271542,55	8	24278	959094,90	2269400,77	8	24319	959417,17	2268330,41	8	24360	958943,75	2267285,61
8	24197	958802,83	2272847,08	8	24238	959480,05	2271469,75	8	24279	959102,18	2269394,78	8	24320	959422,71	2268280,59	8	24361	958943,26	2267284,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	24362	958932,03	2267249,49	8	24403	958892,02	2266868,99	8	24444	959528,86	2268237,04	8	24485	959438,02	2269304,56	8	24526	959573,34	2271085,93
8	24363	958929,61	2267241,99	8	24404	958925,78	2266942,25	8	24445	959528,98	2268263,80	8	24486	959426,99	2269313,75	8	24527	959574,65	2271048,37
8	24364	958927,54	2267235,48	8	24405	958936,91	2266968,76	8	24446	959528,95	2268264,72	8	24487	959407,24	2269330,22	8	24528	959578,34	2271017,62
8	24365	958900,33	2267149,70	8	24406	958981,16	2267093,64	8	24447	959528,92	2268266,32	8	24488	959366,77	2269341,97	8	24529	959586,09	2270986,72
8	24366	958899,42	2267146,43	8	24407	959023,22	2267205,81	8	24448	959527,68	2268292,65	8	24489	959327,09	2269365,04	8	24530	959599,99	2270957,43
8	24367	958892,45	2267118,00	8	24408	959025,03	2267211,51	8	24449	959526,58	2268300,98	8	24490	959307,76	2269376,28	8	24531	959613,74	2270915,76
8	24368	958877,02	2267072,85	8	24409	959038,29	2267252,47	8	24450	959523,08	2268317,25	8	24491	959224,23	2269423,80	8	24532	959625,49	2270886,44
8	24369	958859,70	2267035,03	8	24410	959061,46	2267317,14	8	24451	959520,22	2268330,41	8	24492	959219,31	2269427,80	8	24533	959646,90	2270836,38
8	24370	958842,31	2267000,48	8	24411	959094,20	2267425,28	8	24452	959519,94	2268331,64	8	24493	959187,05	2269454,06	8	24534	959676,47	2270795,41
8	24371	958841,53	2266998,86	8	24412	959125,58	2267543,20	8	24453	959515,67	2268349,22	8	24494	959180,40	2269460,27	8	24535	959701,20	2270775,90
8	24372	958836,52	2266987,97	8	24413	959131,17	2267559,18	8	24454	959513,27	2268371,00	8	24495	959178,78	2269461,73	8	24536	959737,16	2270758,56
8	24373	958800,93	2266910,72	8	24414	959145,48	2267600,08	8	24455	959507,26	2268422,15	8	24496	959159,36	2269478,34	8	24537	959771,90	2270748,52
8	24374	958784,81	2266875,34	8	24415	959165,60	2267649,86	8	24456	959497,33	2268491,55	8	24497	959132,02	2269507,87	8	24538	959811,00	2270737,10
8	24375	958770,80	2266844,68	8	24416	959173,02	2267662,80	8	24457	959497,36	2268498,49	8	24498	95911,07	2269533,76	8	24539	959835,28	2270719,19
8	24376	958758,10	2266819,14	8	24417	959200,63	2267689,35	8	24458	959497,34	2268499,49	8	24499	959102,56	2269556,09	8	24540	959866,38	2270704,03
8	24377	958756,17	2266814,66	8	24418	959266,88	2267702,45	8	24459	959497,16	2268503,18	8	24500	959098,34	2269573,53	8	24541	959919,24	2270694,49
8	24378	958744,84	2266785,01	8	24419	959292,55	2267707,75	8	24460	959495,48	2268521,76	8	24501	959093,85	2269595,69	8	24542	959945,93	2270676,23
8	24379	958722,73	2266740,65	8	24420	959300,95	2267709,48	8	24461	959494,89	2268526,28	8	24502	959092,72	2269624,15	8	24543	959967,49	2270636,47
8	24380	958711,10	2266717,30	8	24421	959345,35	2267724,50	8	24462	959491,69	2268543,80	8	24503	959092,68	2269625,28	8	24544	959985,14	2270609,54
8	24381	958709,70	2266714,23	8	24422	959360,45	2267736,17	8	24463	959489,31	2268561,26	8	24504	959090,87	2269628,52	8	24545	960008,85	2270584,35
8	24382	958708,36	2266711,02	8	24423	959366,80	2267742,93	8	24464	959489,20	2268561,90	8	24505	959087,29	2269688,50	8	24546	960028,49	2270558,24
8	24383	958657,62	2266581,41	8	24424	959368,80	2267745,24	8	24465	959486,33	2268581,10	8	24506	959049,23	2269724,20	8	24547	960049,20	2270532,70
8	24384	958648,57	2266540,74	8	24425	959378,11	2267756,50	8	24466	959486,02	2268601,52	8	24507	959055,06	2269777,21	8	24548	960073,31	2270512,58
8	24385	958647,53	2266530,60	8	24426	959388,37	2267773,54	8	24467	959485,81	2268605,37	8	24508	959081,17	2269906,15	8	24549	960103,65	2270491,89
8	24386	958647,48	2266528,72	8	24427	959391,92	2267780,59	8	24468	959473,34	2268740,23	8	24509	959145,75	2270084,35	8	24550	960132,81	2270467,54
8	24387	958649,75	2266520,72	8	24428	959410,70	2267864,11	8	24469	959472,60	2268745,27	8	24510	959233,80	2270298,68	8	24551	960168,15	2270448,93
8	24388	958665,51	2266499,02	8	24429	959413,29	2267968,22	8	24470	959468,51	2268766,02	8	24511	959269,00	2270383,29	8	24552	960208,93	2270384,73
8	24389	958674,36	2266496,15	8	24430	959416,01	2267978,43	8	24471	959465,89	2268791,27	8	24512	959288,88	2270453,58	8	24553	960207,52	2270327,48
8	24390	958694,90	2266489,47	8	24431	959423,27	2268005,65	8	24472	959469,73	2268852,69	8	24513	959313,21	2270560,33	8	24554	960206,29	2270295,96
8	24391	958724,29	2266499,02	8	24432	959433,42	2268036,12	8	24473	959487,06	2268895,82	8	24514	959316,88	2270576,43	8	24555	960207,28	2270247,83
8	24392	958774,18	2266614,26	8	24433	959477,02	2268090,24	8	24474	959522,90	2268921,73	8	24515	959351,36	2270733,08	8	24556	960207,98	2270245,52
8	24393	958785,04	2266635,07	8	24434	959485,68	2268107,66	8	24475	959534,71	2268943,31	8	24516	959399,93	2270915,42	8	24557	960222,43	2270225,19
8	24394	958786,89	2266639,03	8	24435	959486,76	2268109,83	8	24476	959560,24	2268989,99	8	24517	959447,42	2271087,49	8	24558	960257,03	2270144,41
8	24395	958801,48	2266674,07	8	24436	959494,62	2268125,63	8	24477	959548,57	2269097,24	8	24518	959457,93	2271124,94	8	24559	960297,23	2270085,13
8	24396	958810,79	2266692,76	8	24437	959513,79	2268157,91	8	24478	959533,62	2269144,95	8	24519	959501,71	2271279,26	8	24560	960324,72	2270061,37
8	24397	958835,54	2266742,42	8	24438	959519,76	2268170,84	8	24479	959525,60	2269159,45	8	24520	959546,85	2271340,59	8	24561	960336,97	2270059,19
8	24398	958837,50	2266746,90	8	24439	959523,52	2268182,68	8	24480	959508,27	2269190,75	8	24521	959576,48	2271287,87	8	24562	960338,81	2270052,23
8	24399	958848,84	2266776,56	8	24440	959527,47	2268203,80	8	24481	959487,09	2269220,23	8	24522	959582,18	2271240,79	8	24563	960350,17	2270046,79
8	24400	958860,85	2266800,64	8	24441	959527,80	2268206,89	8	24482	959482,19	2269227,04	8	24523	959584,42	2271202,72	8	24564	960399,49	2270024,53
8	24401	958861,56	2266802,22	8	24442	959528,33	2268211,92	8	24483	959460,55	2269259,50	8	24524	959590,69	2271169,75	8	24565	960447,18	2270006,05
8	24402	958875,95	2266833,72	8	24443	959528,85	2268236,12	8	24484	959441,24	2269298,12	8	24525	959580,05	2271120,36	8	24566	960473,46	2269984,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	24567	960496,93	2269964,60	8	24608	961305,31	2268193,39	8	24649	961170,13	2267405,14	8	24690	960278,01	2265625,61	8	24731	960530,94	2265952,78
8	24568	960526,90	2269949,11	8	24609	961300,92	2268179,35	8	24650	961168,66	2267402,65	8	24691	960211,39	2265510,14	8	24732	960562,55	2266016,97
8	24569	960556,93	2269924,37	8	24610	961295,45	2268161,89	8	24651	961146,28	2267369,13	8	24692	960161,59	2265421,51	8	24733	960579,21	2266050,79
8	24570	960560,84	2269888,50	8	24611	961289,54	2268143,02	8	24652	961145,67	2267368,21	8	24693	960154,57	2265412,48	8	24734	960637,11	2266170,90
8	24571	960560,01	2269821,01	8	24612	961288,41	2268138,31	8	24653	961125,21	2267338,37	8	24694	960150,67	2265406,65	8	24735	960648,45	2266186,02
8	24572	960556,92	2269755,04	8	24613	961282,03	2268111,80	8	24654	961110,58	2267298,24	8	24695	960121,93	2265356,59	8	24736	960714,93	2266274,68
8	24573	960570,48	2269644,94	8	24614	961281,90	2268111,23	8	24655	961106,39	2267267,83	8	24696	960107,35	2265331,18	8	24737	960745,17	2266320,65
8	24574	960571,32	2269638,12	8	24615	961281,38	2268109,08	8	24656	961106,27	2267266,68	8	24697	960077,01	2265278,02	8	24738	960777,22	2266382,81
8	24575	960571,75	2269634,61	8	24616	961281,20	2268106,99	8	24657	961095,73	2267165,12	8	24698	960062,76	2265253,05	8	24739	960778,62	2266385,32
8	24576	960580,88	2269603,49	8	24617	961281,01	2268104,84	8	24658	961093,76	2267156,85	8	24699	960060,64	2265248,56	8	24740	960807,26	2266440,70
8	24577	960606,27	2269552,34	8	24618	961279,95	2268092,55	8	24659	961092,71	2267150,62	8	24700	960059,34	2265245,77	8	24741	960822,85	2266470,84
8	24578	960627,47	2269523,73	8	24619	961279,43	2268087,37	8	24660	961087,01	2267098,22	8	24701	960053,75	2265230,85	8	24742	960836,09	2266490,95
8	24579	960650,48	2269487,95	8	24620	961277,21	2268071,03	8	24661	961085,65	2267089,48	8	24702	960030,84	2265156,87	8	24743	960865,17	2266535,14
8	24580	960652,78	2269454,31	8	24621	961276,85	2268068,36	8	24662	961018,71	2266991,65	8	24703	960012,98	2265099,20	8	24744	960897,64	2266584,47
8	24581	960653,46	2269444,36	8	24622	961274,68	2268055,93	8	24663	960910,93	2266828,06	8	24704	959980,10	2265037,96	8	24745	960931,79	2266625,72
8	24582	960647,20	2269401,22	8	24623	961270,60	2268033,28	8	24664	960907,00	2266818,93	8	24705	959979,76	2265037,23	8	24746	960948,82	2266663,32
8	24583	960651,40	2269354,89	8	24624	961268,39	2268021,01	8	24665	960862,54	2266715,71	8	24706	959965,52	2265009,73	8	24747	960960,35	2266691,60
8	24584	960677,09	2269287,48	8	24625	961266,83	2267994,52	8	24666	960855,95	2266700,42	8	24707	959914,70	2264928,41	8	24748	960988,11	2266759,65
8	24585	960690,06	2269253,44	8	24626	961266,42	2267987,61	8	24667	960818,87	2266646,14	8	24708	959914,30	2264925,12	8	24749	960991,76	2266768,61
8	24586	960753,97	2269164,08	8	24627	961265,51	2267972,09	8	24668	960787,12	2266598,11	8	24709	959910,10	2264890,91	8	24750	961098,45	2266890,95
8	24587	960799,21	2269111,70	8	24628	961265,22	2267937,42	8	24669	960748,04	2266539,01	8	24710	959915,66	2264878,06	8	24751	961182,02	2267059,00
8	24588	960824,85	2269028,14	8	24629	961270,53	2267905,36	8	24670	960728,55	2266498,84	8	24711	959927,17	2264862,20	8	24752	961188,04	2267100,67
8	24589	960862,65	2268867,15	8	24630	961293,07	2267852,89	8	24671	960712,62	2266468,84	8	24712	959935,02	2264859,09	8	24753	961195,17	2267150,25
8	24590	960867,73	2268845,50	8	24631	961316,10	2267802,64	8	24672	960699,32	2266446,58	8	24713	959957,10	2264851,91	8	24754	961195,35	2267150,97
8	24591	960869,35	2268838,60	8	24632	961316,65	2267800,89	8	24673	960697,58	2266442,90	8	24714	959972,48	2264856,91	8	24755	961196,61	2267156,26
8	24592	960921,51	2268711,41	8	24633	961328,77	2267762,25	8	24674	960695,03	2266437,40	8	24715	959987,91	2264863,58	8	24756	961200,87	2267174,17
8	24593	960991,70	2268611,22	8	24634	961329,12	2267760,86	8	24675	960687,95	2266417,12	8	24716	960051,84	2264959,16	8	24757	961202,00	2267180,88
8	24594	961023,68	2268566,19	8	24635	961329,17	2267756,01	8	24676	960676,57	2266397,86	8	24717	960055,03	2264964,69	8	24758	961206,95	2267231,37
8	24595	961077,89	2268489,86	8	24636	961328,82	2267707,41	8	24677	960669,81	2266388,01	8	24718	960068,54	2264990,81	8	24759	961207,13	2267237,03
8	24596	961160,51	2268402,26	8	24637	961328,67	2267699,84	8	24678	960668,35	2266385,89	8	24719	960102,34	2265053,80	8	24760	961207,09	2267238,23
8	24597	961176,49	2268385,31	8	24638	961323,01	2267663,73	8	24679	960662,22	2266377,36	8	24720	960134,90	2265159,64	8	24761	961206,32	2267260,85
8	24598	961212,26	2268355,00	8	24639	961322,86	2267663,17	8	24680	960660,10	2266373,27	8	24721	960138,74	2265172,11	8	24762	961216,84	2267295,54
8	24599	961244,14	2268327,98	8	24640	961311,77	2267635,34	8	24681	960633,98	2266333,41	8	24722	960151,70	2265206,79	8	24763	961222,63	2267303,66
8	24600	961328,05	2268273,27	8	24641	961310,38	2267633,25	8	24682	960561,02	2266236,12	8	24723	960166,28	2265232,30	8	24764	961230,42	2267314,26
8	24601	961327,33	2268270,01	8	24642	961294,44	2267611,25	8	24683	960554,18	2266227,00	8	24724	960209,06	2265301,95	8	24765	961235,55	2267321,24
8	24602	961319,30	2268237,73	8	24643	961291,94	2267608,96	8	24684	960489,41	2266094,78	8	24725	960244,29	2265364,61	8	24766	961257,02	2267355,31
8	24603	961318,30	2268233,97	8	24644	961270,06	2267587,45	8	24685	960477,86	2266071,33	8	24726	960298,15	2265460,41	8	24767	961274,80	2267393,80
8	24604	961318,07	2268233,12	8	24645	961215,07	2267520,19	8	24686	960440,16	2265994,77	8	24727	960368,42	2265582,22	8	24768	961278,68	2267412,76
8	24605	961317,77	2268231,93	8	24646	961195,11	2267483,66	8	24687	960385,63	2265880,32	8	24728	960432,60	2265693,46	8	24769	961282,38	2267430,82
8	24606	961314,07	2268220,48	8	24647	961181,33	2267438,78	8	24688	960353,46	2265765,11	8	24729	960441,56	2265717,09	8	24770	961283,03	2267433,29
8	24607	961306,12	2268195,91	8	24648	961170,53	2267405,91	8	24689	960343,94	2265739,89	8	24730	960482,75	2265825,71	8	24771	961341,21	2267516,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	24772	961342,20	2267517,94	8	24813	961385,99	2268106,85	8	24853	952344,45	2283719,23	8	24893	949443,89	2281908,03	8	24934	948694,46	2283714,46
8	24773	961364,10	2267539,45	8	24814	961393,31	2268138,99	8	24854	952365,00	2283751,58	8	24894	949440,42	2281922,22	8	24935	948660,74	2283819,04
8	24774	961364,91	2267540,35	8	24815	961393,54	2268139,81	8	24855	952366,34	2283753,69	8	24895	949439,89	2281924,39	8	24936	948659,85	2283833,40
8	24775	961367,85	2267543,60	8	24816	961393,99	2268141,25	8	24856	952382,17	2283778,61	8	24896	949429,95	2281965,02	8	24937	948659,72	2283835,57
8	24776	961381,10	2267559,96	8	24817	961405,66	2268175,02	8	24857	952452,75	2283824,27	8	24897	949427,22	2281998,70	8	24938	948651,56	2283966,61
8	24777	961383,04	2267562,32	8	24818	961409,47	2268186,04	8	24858	952481,38	2283857,84	8	24898	949446,80	2282048,05	8	24939	948635,24	2284069,59
8	24778	961385,47	2267565,57	8	24819	961412,30	2268197,00	8	24859	952492,55	2283885,71	8	24899	949451,98	2282051,59	8	24940	948604,74	2284159,20
8	24779	961395,25	2267579,84	8	24820	961418,53	2268221,15	8	24860	952489,77	2283923,47	8	24900	949491,45	2282078,56	8	24941	948578,57	2284198,90
8	24780	961397,38	2267583,24	8	24821	961421,62	2268232,69	8	24861	952398,66	2283866,33	8	24901	949533,86	2282085,55	8	24942	948554,40	2284144,20
8	24781	961399,03	2267586,12	8	24822	961422,13	2268234,78	8	24862	952279,63	2283807,90	8	24902	949524,31	2282107,22	8	24943	948528,80	2284069,99
8	24782	961403,69	2267594,21	8	24823	961426,50	2268254,62	8	24863	952243,26	2283781,51	8	24903	949521,65	2282113,26	8	24944	948511,91	2284021,00
8	24783	961405,68	2267598,05	8	24824	961427,51	2268260,90	8	24864	952225,81	2283758,90	8	24904	949515,74	2282126,69	8	24945	948499,48	2283983,48
8	24784	961411,98	2267611,65	8	24825	961428,23	2268268,74	8	24865	952224,18	2283756,79	8	24905	949513,63	2282128,74	8	24946	948499,51	2283929,45
8	24785	961414,92	2267619,81	8	24826	961461,67	2268276,78	8	24866	952202,35	2283728,51	8	24906	949478,12	2282163,18	8	24947	948503,23	2283915,74
8	24786	961420,42	2267640,34	8	24827	961492,46	2268286,65	8	24867	952161,94	2283700,98	8	24907	949437,25	2282181,21	8	24948	948509,44	2283892,87
8	24787	961421,52	2267645,46	8	24828	961565,36	2268291,96	8	24868	952124,36	2283548,93	8	24908	949413,05	2282191,37	8	24949	948535,21	2283862,57
8	24788	961428,15	2267687,55	8	24829	961569,16	2268262,05	8	24869	952103,90	2283434,98	8	24909	949312,09	2282259,35	8	24950	948550,53	2283833,41
8	24789	961428,71	2267694,38	8	24830	961575,94	2268222,83	8	24870	952108,55	2283356,05	8	24910	949306,17	2282259,74	8	24951	948551,66	2283831,25
8	24790	961429,53	2267733,03	8	24831	961589,54	2268193,20	8	24871	952108,69	2283353,66	8	24911	949278,01	2282301,56	8	24952	948572,21	2283792,11
8	24791	961429,53	2267734,47	8	24832	961604,40	2268166,50	8	24872	952128,33	2283288,12	8	24912	949261,75	2282357,65	8	24953	948603,53	2283687,80
8	24792	961429,22	2267767,75	8	24833	961609,22	2268135,24	8	24873	952204,60	2283177,78	8	24913	949201,49	2282446,85	8	24954	948611,76	2283581,90
8	24793	961427,72	2267779,56	8	24834	961619,99	2268106,46	8	24874	952212,36	2283166,55	8	24914	949159,64	2282499,84	8	24955	948610,00	2283533,28
8	24794	961420,24	2267809,21	8	24835	961620,39	2268105,39	8	24875	952246,04	2283095,74	8	24915	949064,75	2282633,15	8	24956	948620,51	2283495,77
8	24795	961418,54	2267814,64	8	24836	961621,06	2268104,30	8	24876	952259,01	2283042,33	8	24916	949021,48	2282698,88	8	24957	948647,70	2283451,45
8	24796	961408,89	2267840,25	8	24837	961636,77	2268078,61	8	24877	952247,52	2282942,83	8	24917	949020,71	2282701,75	8	24958	948691,79	2283394,55
8	24797	961407,00	2267844,59	8	24838	961657,00	2268053,14	8	24878	952245,10	2282897,03	8	24918	949007,75	2282750,16	8	24959	948703,19	2283379,83
8	24798	961390,63	2267877,99	8	24839	961685,23	2268025,04	8	24879	952280,49	2282795,26	8	24919	948997,32	2282859,12	8	24960	948748,04	2283270,67
8	24799	961385,68	2267891,00	8	24840	961744,01	2268005,94	8	24880	952327,71	2282913,98	8	24920	948962,07	2282907,77	8	24961	948775,05	2283136,69
8	24800	961383,61	2267895,70	8	24841	961754,72	2268009,42	8	24881	949886,33	2281194,13	8	24921	948896,55	2282986,26	8	24962	948792,29	2283002,94
8	24801	961370,51	2267921,65	8	24842	961802,79	2268025,04	8	24882	949840,87	2281300,24	8	24922	948880,17	2283031,76	8	24963	948794,55	2282969,48
8	24802	961365,43	2267966,16	8	24843	961806,62	2268030,31	8	24883	949803,77	2281378,94	8	24923	948870,69	2283090,16	8	24964	948832,76	2282891,54
8	24803	961366,77	2267987,73	8	18875	961810,83	2268036,11	8	24884	949769,26	2281425,51	8	24924	948862,39	2283135,85	8	24965	948854,01	2282813,54
8	24804	961366,83	2267989,10	8	24844	952327,71	2282913,98	8	24885	949742,81	2281441,91	8	24925	948799,78	2283207,72	8	24966	948864,73	2282708,68
8	24805	961367,46	2268006,28	8	24845	952385,92	2283141,36	8	24886	949739,51	2281443,96	8	24926	948781,46	2283250,75	8	24967	948872,06	2282593,92
8	24806	961371,18	2268026,19	8	24846	952387,29	2283148,41	8	24887	949711,05	2281460,12	8	24927	948776,02	2283287,60	8	24968	948891,88	2282548,10
8	24807	961371,26	2268026,75	8	24847	952413,52	2283285,10	8	24888	949649,69	2281480,11	8	24928	948769,08	2283419,42	8	24969	948920,05	2282482,96
8	24808	961375,68	2268051,97	8	24848	952410,68	2283320,76	8	24889	949619,95	2281495,78	8	24929	948755,13	2283464,87	8	24970	948959,11	2282403,06
8	24809	961375,96	2268053,86	8	24849	952364,54	2283491,72	8	24890	949594,72	2281529,50	8	24930	948739,76	2283501,03	8	24971	948984,54	2282344,29
8	24810	961378,85	2268075,08	8	24850	952358,87	2283512,73	8	24891	949550,48	2281613,42	8	24931	948733,74	2283515,20	8	24972	948995,33	2282291,31
8	24811	961378,94	2268075,88	8	24851	952332,94	2283605,54	8	24892	949484,45	2281777,70	8	24932	948719,08	2283581,50	8	24973	949001,66	2282260,24
8	24812	961385,50	2268104,70	8	24852	952331,37	2283666,41	8	24893	949469,68	2281814,44	8	24933	948708,82	2283662,19	8	24974	949010,41	2282157,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	24975	949029,11	2282089,83	9	25015	961522,51	2284713,83	9	25056	961155,77	2285307,01	9	25097	961521,25	2284556,64	10	25137	956932,31	2268005,82
8	24976	949068,36	2282026,06	9	25016	961419,04	2284882,37	9	25057	961156,75	2285300,09	9	25098	961630,21	2284421,38	10	25138	956945,73	2268035,00
8	24977	949118,54	2281995,89	9	25017	961369,26	2284973,34	9	25058	961165,71	2285229,19	9	25099	961657,19	2284387,90	10	25139	956947,86	2268071,35
8	24978	949187,46	2281969,84	9	25018	961358,68	2285005,80	9	25059	961172,83	2285172,89	9	25100	961723,00	2284283,37	10	25140	956930,98	2268094,58
8	24979	949245,54	2281927,20	9	25019	961373,03	2285063,58	9	25060	961175,54	2285098,11	9	25101	961734,58	2284249,50	10	25141	956869,65	2268094,05
8	24980	949248,40	2281925,12	9	25020	961372,53	2285184,61	9	25061	961150,59	2284997,61	9	25102	961769,92	2284087,79	10	25142	956865,27	2268086,11
8	24981	949266,04	2281925,53	9	25021	961372,25	2285186,84	9	25062	961142,71	2284965,87	9	25103	961827,56	2283920,60	10	25143	956828,49	2268019,42
8	24982	949318,85	2281881,18	9	25022	961359,26	2285292,00	9	25063	961140,84	2284961,30	9	25104	961875,02	2283822,27	10	25144	956794,49	2268004,72
8	24983	949331,92	2281864,93	9	25023	961358,99	2285294,19	9	25064	961087,53	2284830,85	9	25105	961921,48	2283771,59	10	25145	956732,65	2267989,26
8	24984	949368,90	2281818,99	9	25024	961355,07	2285325,96	9	25065	961088,36	2284824,34	9	25002	961930,16	2283766,17	10	25146	956638,68	2267960,07
8	24985	949371,26	2281817,48	9	25025	961341,14	2285423,80	9	25066	961084,35	2284823,07	10	25106	956076,57	2267260,76	10	25147	956538,40	2267918,02
8	24986	949382,95	2281790,02	9	25026	961338,56	2285441,90	9	25067	961044,05	2284724,45	10	25107	956123,46	2267322,31	10	25148	956487,87	2267869,86
8	24987	949394,75	2281733,86	9	25027	961338,28	2285443,85	9	25068	961011,37	2284623,23	10	25108	956124,09	2267323,17	10	25149	956466,03	2267852,60
8	24988	949432,58	2281679,30	9	25028	961336,23	2285458,23	9	25069	961001,39	2284499,85	10	25109	956136,56	2267340,28	10	25150	956428,23	2267822,71
8	24989	949444,29	2281661,64	9	25029	961318,49	2285595,91	9	25070	961018,58	2284395,25	10	25110	956137,10	2267339,37	10	25151	956397,07	2267801,93
8	24990	949460,11	2281637,75	9	25030	961309,85	2285647,76	9	25071	961025,38	2284353,89	10	25111	956145,30	2267350,22	10	25152	956393,63	2267799,64
8	24991	949477,21	2281598,06	9	25031	961297,69	2285720,72	9	25072	961033,06	2284329,71	10	25112	956208,74	2267425,47	10	25153	956388,62	2267796,30
8	24992	949495,94	2281554,59	9	25032	961297,75	2285763,00	9	25073	961110,79	2284085,15	10	25113	956283,15	2267530,57	10	25154	956371,58	2267784,94
8	24993	949534,01	2281428,17	9	25033	961315,75	2285858,55	9	25074	961166,35	2283843,79	10	25114	956310,46	2267575,59	10	25155	956333,43	2267756,42
8	24994	949543,20	2281378,72	9	25034	961312,76	2285900,04	9	25075	961195,86	2283699,07	10	25115	956313,23	2267579,47	10	25156	956324,08	2267748,69
8	24995	949573,00	2281342,72	9	25035	961297,98	2286104,47	9	25076	961222,78	2283657,22	10	25116	956354,73	2267638,50	10	25157	956321,65	2267751,14
8	24996	949612,55	2281339,08	9	25036	961291,06	2286200,24	9	25077	961235,06	2283638,15	10	25117	956375,21	2267661,25	10	25158	956304,48	2267732,47
8	24997	949646,38	2281345,66	9	25037	961282,33	2286418,74	9	25078	961293,84	2283619,05	10	25118	956377,28	2267663,55	10	25159	956279,19	2267711,55
8	24998	949719,21	2281334,62	9	25038	961281,92	2286428,88	9	25079	961352,62	2283638,15	10	25119	956392,31	2267679,90	10	25160	956249,68	2267664,80
8	24999	949768,74	2281307,65	9	25039	961278,02	2286526,60	9	25080	961388,95	2283688,15	10	25120	956394,77	2267677,42	10	25161	956240,42	2267650,13
8	25000	949781,37	2281300,77	9	25040	961223,19	2286508,78	9	25081	961391,82	2283739,03	10	25121	956428,21	2267702,51	10	25162	956200,44	2267586,80
8	25001	949805,13	2281278,62	9	25041	961186,86	2286458,78	9	25082	961362,06	2283884,98	10	25122	956430,64	2267704,14	10	25163	956130,90	2267488,29
8	24880	949886,33	2281194,13	9	25042	961183,30	2286416,15	9	25083	961309,98	2284111,33	10	25123	956434,02	2267706,38	10	25164	956067,98	2267413,66
9	25002	961930,16	2283766,17	9	25043	961169,47	2286250,53	9	25084	961304,74	2284134,13	10	25124	956460,26	2267723,88	10	25165	956015,47	2267344,27
9	25003	961959,55	2283775,72	9	25044	961168,67	2286240,04	9	25085	961220,92	2284396,38	10	25125	956463,97	2267720,13	10	25166	955995,80	2267313,67
9	25004	961977,71	2283800,72	9	25045	961163,24	2286168,91	9	25086	961206,68	2284473,91	10	25126	956500,73	2267740,47	10	25167	955913,95	2267238,88
9	25005	961977,71	2283823,46	9	25046	961160,25	2286148,92	9	25087	961201,74	2284500,78	10	25127	956528,16	2267769,37	10	25168	955904,61	2267229,08
9	25006	961956,66	2283875,23	9	25047	961149,36	2286076,00	9	25088	961205,77	2284574,53	10	25128	956531,66	2267773,47	10	25169	955824,71	2267145,20
9	25007	961905,20	2284001,79	9	25048	961134,60	2285977,31	9	25089	961230,67	2284652,43	10	25129	956538,63	2267782,56	10	25170	955822,91	2267141,43
9	25008	961901,20	2284013,32	9	25049	961099,49	2285790,91	9	25090	961235,57	2284664,41	10	25130	956552,96	2267793,85	10	25171	955822,03	2267140,52
9	25009	961860,99	2284139,45	9	25050	961097,68	2285712,61	9	25091	961290,54	2284798,90	10	25131	956587,24	2267830,09	10	25172	955812,25	2267125,97
9	25010	961851,00	2284185,19	9	25051	961120,37	2285568,49	9	25092	961306,06	2284836,88	10	25132	956607,74	2267865,32	10	25173	955801,48	2267101,78
9	25011	961831,67	2284273,64	9	25052	961123,04	2285547,81	9	25093	961325,82	2284844,41	10	25133	956758,29	2267892,59	10	25174	955786,84	2267073,24
9	25012	961815,73	2284321,25	9	25053	961136,46	2285443,67	9	25094	961331,92	2284833,27	10	25134	956822,71	2267908,69	10	25175	955770,71	2267040,87
9	25013	961740,25	2284443,67	9	25054	961137,96	2285432,00	9	25095	961438,98	2284658,76	10	25135	956885,76	2267935,24	10	25176	955761,63	2267023,40
9	25014	961716,44	2284473,21	9	25055	961155,46	2285309,19	9	25096	961506,46	2284575,00	10	25136	956911,33	2267960,23	10	25177	955716,41	2266969,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	25178	955704,25	2266954,81	10	25219	955924,73	2267102,41	11	25259	956247,24	2271586,19	11	25300	956229,90	2271684,79	11	25341	954382,90	2271661,59
10	25179	955646,69	2266885,94	10	25220	955944,16	2267119,72	11	25260	956268,96	2271588,95	11	25301	956229,36	2271684,71	11	25342	954401,21	2271779,16
10	25180	955613,22	2266845,90	10	25221	955946,86	2267122,28	11	25261	956292,15	2271591,87	11	25302	956154,64	2271659,72	11	25343	954402,66	2271788,57
10	25181	955612,41	2266844,92	10	25222	955949,85	2267125,65	11	25262	956329,67	2271592,44	11	25303	956097,62	2271626,12	11	25344	954402,71	2271789,02
10	25182	955609,92	2266841,64	10	25223	955982,77	2267166,30	11	25263	956353,61	2271586,11	11	25304	956097,30	2271625,92	11	25345	954410,35	2271901,09
10	25183	955606,47	2266837,21	10	25224	955988,62	2267173,53	11	25264	956386,16	2271577,50	11	25305	955980,21	2271529,07	11	25346	954411,21	2271943,66
10	25184	955590,00	2266810,61	10	25225	956015,05	2267198,97	11	25265	956386,38	2271577,45	11	25306	955968,59	2271515,03	11	25347	954411,53	2271959,95
10	25185	955573,58	2266784,25	10	25226	956015,59	2267199,50	11	25266	956505,76	2271556,05	11	25307	955962,73	2271491,76	11	25348	954411,55	2271961,11
10	25186	955547,77	2266767,35	10	25227	956042,53	2267226,22	11	25267	956512,40	2271554,87	11	25308	955943,49	2271492,18	11	25349	954412,65	2272017,47
10	25187	955543,70	2266765,91	10	25228	956072,02	2267255,51	11	25268	956512,72	2271554,82	11	25309	955854,49	2271402,74	11	25350	954408,78	2272146,80
10	25188	955468,00	2266738,66	10	25229	956072,67	2267256,20	11	25269	956673,89	2271537,18	11	25310	955807,65	2271361,09	11	25351	954412,77	2272196,19
10	25189	955432,58	2266722,75	10	25106	956076,57	2267260,76	11	25270	956727,95	2271530,54	11	25311	955750,05	2271309,87	11	25352	954416,76	2272245,57
10	25190	955384,01	2266684,38	11	25230	956508,10	2270347,35	11	25271	956806,14	2271487,40	11	25312	955698,07	2271257,87	11	25353	954419,80	2272272,29
10	25191	955364,47	2266659,26	11	25231	956526,26	2270372,35	11	25272	956821,04	2271473,28	11	25313	955681,09	2271240,88	11	25354	954433,16	2272389,50
10	25192	955357,47	2266650,04	11	25232	956526,26	2270403,25	11	25273	956861,08	2271435,34	11	25314	955624,96	2271200,76	11	25355	954435,43	2272410,58
10	25193	955327,47	2266626,36	11	25233	956413,72	2270509,66	11	25274	956865,87	2271432,75	11	25315	955570,69	2271175,19	11	25356	954436,19	2272417,71
10	25194	955326,79	2266626,00	11	25234	956219,46	2270666,01	11	25275	956889,70	2271419,85	11	25316	955562,73	2271173,07	11	25357	954457,62	2272566,36
10	25195	955316,85	2266593,59	11	25235	956153,63	2270697,69	11	25276	956950,40	2271360,99	11	25317	955560,65	2271172,52	11	25358	954458,24	2272573,23
10	25196	955302,59	2266592,91	11	25236	956149,55	2270706,05	11	25277	957161,03	2271318,19	11	25318	955527,46	2271163,70	11	25359	954459,31	2272581,77
10	25197	955309,97	2266558,37	11	25237	956090,67	2270715,94	11	25278	957072,16	2271319,99	11	25319	955460,22	2271155,35	11	25360	954460,51	2272669,92
10	25198	955419,41	2266570,72	11	25238	955919,94	2270759,97	11	25279	957090,32	2271344,99	11	25320	955383,54	2271151,92	11	25361	954460,62	2272674,42
10	25199	955438,40	2266590,92	11	25239	955720,59	2270836,52	11	25280	957090,32	2271375,89	11	25321	955357,47	2271156,94	11	25362	954460,63	2272675,21
10	25200	955456,39	2266614,56	11	25240	955631,12	2270892,43	11	25281	957072,16	2271400,89	11	25322	955311,34	2271153,27	11	25363	954459,97	2272720,50
10	25201	955480,07	2266634,29	11	25241	955583,31	2270922,30	11	25282	957016,31	2271436,37	11	25323	955290,66	2271147,76	11	25364	954459,51	2272751,58
10	25202	955537,27	2266657,58	11	25242	955404,40	2271052,75	11	25283	956981,88	2271469,76	11	25324	955263,12	2271146,53	11	25365	954459,61	2272752,06
10	25203	955584,14	2266674,15	11	25243	955466,66	2271055,54	11	25284	956924,06	2271513,45	11	25325	955211,14	2271144,81	11	25366	954473,29	2272820,53
10	25204	955613,50	2266688,56	11	25244	955476,33	2271056,72	11	25285	956870,29	2271564,40	11	25326	955150,32	2271151,85	11	25367	954472,44	2272934,88
10	25205	955621,44	2266694,05	11	25245	955543,17	2271064,88	11	25286	956860,05	2271571,86	11	25327	955134,14	2271153,72	11	25368	954472,85	2272938,74
10	25206	955638,92	2266706,13	11	25246	955600,75	2271079,71	11	25287	956808,17	2271600,47	11	25328	954990,17	2271182,36	11	25369	954479,73	2273002,40
10	25207	955674,99	2266757,66	11	25247	955671,67	2271112,23	11	25288	956768,37	2271622,45	11	25329	954875,48	2271209,66	11	25370	954485,84	2273040,43
10	25208	955675,55	2266758,36	11	25248	955682,49	2271119,81	11	25289	956767,74	2271622,78	11	25330	954835,35	2271220,63	11	25371	954487,60	2273051,35
10	25209	955693,26	2266780,48	11	25249	955742,62	2271161,94	11	25290	956685,95	2271636,44	11	25331	954673,36	2271264,94	11	25372	954488,22	2273060,07
10	25210	955777,04	2266885,12	11	25250	955817,62	2271236,14	11	25291	956685,73	2271636,47	11	25332	954479,14	2271329,66	11	25373	954481,15	2273084,96
10	25211	955793,11	2266905,19	11	25251	955838,14	2271254,39	11	25292	956685,06	2271636,54	11	25333	954353,50	2271383,84	11	25374	954480,63	2273085,47
10	25212	955845,98	2266968,36	11	25252	955922,15	2271329,09	11	25293	956596,79	2271646,15	11	25334	954302,01	2271391,92	11	25375	954468,77	2273096,99
10	25213	955859,74	2266994,89	11	25253	956031,53	2271439,68	11	25294	956528,24	2271653,62	11	25335	954267,67	2271391,09	11	25376	954465,05	2273100,60
10	25214	955860,17	2266995,70	11	25254	956089,64	2271489,03	11	25295	956427,64	2271671,50	11	25336	954302,76	2271449,63	11	25377	954440,83	2273108,47
10	25215	955876,10	2267027,71	11	25255	956152,68	2271542,58	11	25296	956409,76	2271674,68	11	25337	954330,86	2271505,60	11	25378	954437,90	2273109,20
10	25216	955891,23	2267057,26	11	25256	956167,88	2271551,89	11	25297	956379,18	2271682,78	11	25338	954339,93	2271526,79	11	25379	954410,78	2273100,39
10	25217	955892,39	2267059,64	11	25257	956192,73	2271567,09	11	25298	956348,60	2271690,88	11	25339	954358,39	2271569,94	11	25380	954404,81	2273094,21
10	25218	955900,84	2267077,70	11	25258	956213,31	2271574,31	11	25299	956287,87	2271691,83	11	25340	954382,82	2271661,28	11	25381	954400,45	2273089,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	25382	954394,56	2273083,64	11	25423	954111,60	2271337,61	11	25464	952728,91	2271871,22	11	25505	952706,37	2274693,94	11	25546	952380,68	2276835,37
11	25383	954392,20	2273076,85	11	25424	954083,75	2271295,63	11	25465	952735,33	2271912,22	11	25506	952683,53	2274764,28	11	25547	952443,16	2276830,66
11	25384	954389,92	2273070,29	11	25425	954075,28	2271249,97	11	25466	952777,33	2272023,06	11	25507	952715,55	2274917,10	11	25548	952477,96	2276821,95
11	25385	954380,79	2273016,98	11	25426	953959,90	2271154,82	11	25467	952806,35	2272133,31	11	25508	952736,29	2275030,23	11	25549	952524,19	2276804,88
11	25386	954373,55	2272950,47	11	25427	953959,29	2271154,32	11	25468	952808,82	2272152,25	11	25509	952743,42	2275085,87	11	25550	952564,71	2276779,19
11	25387	954372,70	2272942,59	11	25428	953856,69	2271070,44	11	25469	952813,94	2272191,40	11	25510	952756,62	2275188,91	11	25551	952713,99	2276617,49
11	25388	954373,94	2272836,00	11	25429	953853,58	2271067,90	11	25470	952813,51	2272203,78	11	25511	952755,54	2275260,02	11	25552	952775,69	2276528,78
11	25389	954373,97	2272833,10	11	25430	953834,26	2271052,11	11	25471	952807,05	2272389,48	11	25512	952758,74	2275317,14	11	25553	952796,44	2276475,86
11	25390	954371,75	2272820,41	11	25431	953636,93	2270890,07	11	25472	952810,12	2272488,14	11	25513	952775,02	2275400,10	11	25554	952805,98	2276411,55
11	25391	954367,83	2272797,94	11	25432	953629,68	2270885,64	11	25473	952822,06	2272590,91	11	25514	952775,35	2275442,71	11	25555	952747,63	2276435,99
11	25392	954359,43	2272756,40	11	25433	953627,31	2270884,20	11	25474	952824,02	2272614,25	11	25515	952774,47	2275500,25	11	25556	952747,40	2276436,06
11	25393	954359,45	2272755,19	11	25434	953610,92	2270874,20	11	25475	952828,37	2272666,06	11	25516	952819,35	2275647,86	11	25557	952746,77	2276436,21
11	25394	954360,64	2272675,80	11	25435	953471,42	2270789,05	11	25476	952834,98	2272744,70	11	25517	952830,87	2275679,67	11	25558	952704,98	2276446,29
11	25395	954358,36	2272579,01	11	25436	953462,36	2270781,97	11	25477	952829,73	2272913,75	11	25518	952839,28	2275702,92	11	25559	952692,50	2276447,70
11	25396	954351,64	2272537,68	11	25437	953393,65	2270714,07	11	25478	952852,72	2272997,31	11	25519	952918,62	2275936,19	11	25560	952691,99	2276447,69
11	25397	954342,74	2272482,89	11	25438	953387,54	2270706,72	11	25479	952852,98	2273019,82	11	25520	952981,37	2276100,18	11	25561	952590,82	2276445,11
11	25398	954339,28	2272451,79	11	25439	953386,41	2270705,09	11	25480	952834,67	2273023,36	11	25521	953013,72	2276209,86	11	25562	952587,91	2276444,95
11	25399	954333,78	2272400,66	11	25440	953278,40	2270547,18	11	25481	952843,92	2273055,10	11	25522	953020,80	2276295,91	11	25563	952502,55	2276437,79
11	25400	954317,32	2272256,10	11	25441	953274,89	2270542,09	11	25482	952847,07	2273092,06	11	25523	953012,47	2276432,06	11	25564	952405,99	2276411,66
11	25401	954317,26	2272255,52	11	25442	953247,34	2270506,51	11	25483	952840,25	2273132,09	11	25524	952985,20	2276542,34	11	25565	952404,16	2276411,15
11	25402	954313,44	2272208,33	11	25443	953176,53	2270415,05	11	25484	952809,71	2273196,64	11	25525	952950,14	2276624,97	11	25566	952403,74	2276411,02
11	25403	954308,90	2272152,08	11	25444	953168,82	2270405,09	11	25485	952727,21	2273322,42	11	25526	952944,55	2276632,35	11	25567	952333,29	2276385,61
11	25404	954308,89	2272151,76	11	25445	953121,67	2270301,17	11	25486	952732,23	2273430,00	11	25527	952938,84	2276644,31	11	25568	952324,38	2276382,38
11	25405	954308,74	2272147,30	11	25446	953101,48	2270252,98	11	25487	952730,16	2273622,82	11	25528	952865,62	2276748,08	11	25569	952324,04	2276382,24
11	25406	954308,75	2272146,55	11	25447	953066,75	2270170,11	11	25488	952729,82	2273654,00	11	25529	952694,04	2276929,28	11	25570	952227,56	2276338,30
11	25407	954310,02	2272104,60	11	25448	953052,14	2270352,59	11	25489	952732,77	2273773,14	11	25530	952682,87	2276941,08	11	25571	952209,37	2276329,98
11	25408	954312,65	2272018,17	11	25449	953040,14	2270713,61	11	25490	952725,31	2273877,20	11	25531	952677,99	2276944,01	11	25572	952209,13	2276329,86
11	25409	954311,23	2271945,60	11	25450	953026,77	2270813,67	11	25491	952714,85	2273923,05	11	25532	952603,41	2276988,83	11	25573	952204,50	2276327,45
11	25410	954310,49	2271906,54	11	25451	953001,13	2270937,44	11	25492	952695,96	2273986,87	11	25533	952531,79	2277014,65	11	25574	952202,87	2276326,43
11	25411	954306,75	2271850,34	11	25452	952960,78	2271070,45	11	25493	952710,43	2274055,49	11	25534	952466,68	2277029,46	11	25575	952097,47	2276257,84
11	25412	954303,50	2271801,62	11	25453	952944,06	2271178,64	11	25494	952712,15	2274063,66	11	25535	952383,37	2277035,45	11	25576	952089,98	2276252,96
11	25413	954299,01	2271772,39	11	25454	952904,42	2271348,08	11	25495	952729,68	2274245,56	11	25536	952219,12	2277031,63	11	25577	952084,41	2276248,73
11	25414	954287,96	2271700,56	11	25455	952858,54	2271479,26	11	25496	952750,36	2274266,83	11	25537	952095,91	2277019,18	11	25578	951930,85	2276114,82
11	25415	954285,43	2271684,08	11	25456	952843,48	2271522,31	11	25497	952753,89	2274283,53	11	25538	951878,30	2277012,05	11	25579	951928,35	2276112,64
11	25416	954265,88	2271608,20	11	25457	952839,28	2271530,16	11	25498	952750,86	2274298,69	11	25539	951822,80	2276993,00	11	25580	951877,77	2276073,41
11	25417	954238,23	2271549,30	11	25458	952839,02	2271530,65	11	25499	952749,96	2274303,25	11	25540	951786,47	2276943,00	11	25581	951862,05	2276021,50
11	25418	954229,27	2271529,20	11	25459	952814,24	2271577,00	11	25500	952735,18	2274308,08	11	25541	951786,47	2276881,20	11	25582	951864,01	2276014,62
11	25419	954215,99	2271499,39	11	25460	952794,53	2271613,88	11	25501	952740,84	2274416,45	11	25542	951822,80	2276831,20	11	25583	951875,17	2275999,24
11	25420	954189,16	2271454,62	11	25461	952776,32	2271659,45	11	25502	952739,47	2274481,11	11	25543	951884,86	2276812,15	11	25584	951881,90	2275992,71
11	25421	954158,56	2271403,56	11	25462	952736,31	2271782,22	11	25503	952737,73	2274563,15	11	25544	952112,63	2276819,86	11	25585	951906,08	2275984,85
11	25422	954119,50	2271348,71	11	25463	952727,43	2271835,18	11	25504	952718,34	2274654,08	11	25545	952235,28	2276832,25	11	25586	951909,03	2275984,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	25587	951937,81	2275993,46	11	25628	952332,64	2274807,79	11	25669	952530,12	2273625,55	11	25710	952595,27	2271573,93	11	25751	952966,57	2269187,47
11	25588	951939,23	2275994,43	11	25629	952332,94	2274803,60	11	25670	952530,14	2273623,28	11	25711	952613,23	2271530,11	11	25752	952999,48	2269178,16
11	25589	951958,50	2276009,42	11	25630	952321,03	2274802,53	11	25671	952532,21	2273430,80	11	25712	952613,46	2271529,54	11	25753	953017,58	2269171,53
11	25590	951990,86	2276034,61	11	25631	952286,22	2274782,72	11	25672	952528,47	2273339,95	11	25713	952637,86	2271482,71	11	25754	953071,87	2269154,30
11	25591	951991,40	2276035,06	11	25632	952240,08	2274756,46	11	25673	952527,58	2273318,34	11	25714	952663,30	2271435,14	11	25755	953065,23	2269190,72
11	25592	952118,00	2276145,37	11	25633	952173,88	2274718,79	11	25674	952528,41	2273304,89	11	25715	952713,52	2271288,24	11	25756	953068,34	2269198,66
11	25593	952147,48	2276171,06	11	25634	952172,94	2274718,25	11	25675	952530,17	2273292,18	11	25716	952726,54	2271231,82	11	25757	953090,09	2269254,24
11	25594	952254,31	2276240,60	11	25635	952154,92	2274699,65	11	25676	952530,57	2273291,12	11	25717	952748,33	2271137,38	11	25758	953096,43	2269270,45
11	25595	952348,02	2276283,43	11	25636	952153,42	2274693,68	11	25677	952540,83	2273257,31	11	25718	952766,16	2271026,43	11	25759	953100,58	2269285,64
11	25596	952360,37	2276289,07	11	25637	952151,05	2274684,26	11	25678	952550,25	2273217,82	11	25719	952808,38	2270883,87	11	25760	953120,29	2269357,91
11	25597	952432,93	2276315,38	11	25638	952151,05	2274665,97	11	25679	952560,07	2273198,97	11	25720	952818,50	2270834,15	11	25761	953120,33	2269359,09
11	25598	952488,06	2276330,81	11	25639	952153,90	2274655,95	11	25680	952644,80	2273075,19	11	25721	952830,09	2270777,24	11	25762	953122,20	2269413,02
11	25599	952515,63	2276338,52	11	25640	952165,10	2274640,53	11	25681	952650,74	2273066,52	11	25722	952832,37	2270759,86	11	25763	953092,64	2269453,71
11	25600	952541,31	2276340,68	11	25641	952171,79	2274634,03	11	25682	952651,69	2273047,96	11	25723	952838,81	2270710,73	11	25764	953099,20	2269601,62
11	25601	952594,82	2276345,16	11	25642	952196,12	2274626,13	11	25683	952652,43	2273033,31	11	25724	952841,20	2270692,50	11	25765	953114,48	2269745,69
11	25602	952617,91	2276345,75	11	25643	952198,83	2274625,44	11	25684	952653,23	2273017,63	11	25725	952852,33	2270346,87	11	25766	953112,78	2269835,97
11	25603	952687,95	2276347,55	11	25644	952290,72	2274670,20	11	25685	952633,83	2272947,20	11	25726	952852,51	2270341,37	11	25767	953102,62	2269940,73
11	25604	952703,86	2276343,71	11	25645	952367,76	2274714,03	11	25686	952629,27	2272895,62	11	25727	952861,67	2270226,39	11	25768	953153,12	2270117,53
11	25605	952719,78	2276339,86	11	25646	952396,14	2274722,97	11	25687	952629,09	2272888,50	11	25728	952864,12	2270195,64	11	25769	953154,05	2270119,75
11	25606	952729,66	2276335,60	11	25647	952419,77	2274730,43	11	25688	952634,88	2272742,94	11	25729	952874,71	2270063,84	11	25770	953220,63	2270281,75
11	25607	952759,29	2276322,81	11	25648	952453,27	2274728,92	11	25689	952622,98	2272610,09	11	25730	952876,64	2270048,33	11	25771	953234,59	2270312,01
11	25608	952818,65	2276271,68	11	25649	952481,81	2274710,05	11	25690	952610,82	2272502,78	11	25731	952880,65	2270016,17	11	25772	953251,37	2270348,37
11	25609	952815,60	2276239,23	11	25650	952495,39	2274677,70	11	25691	952608,43	2272432,67	11	25732	952888,76	2269952,21	11	25773	953343,30	2270467,09
11	25610	952791,60	2276163,39	11	25651	952522,73	2274608,94	11	25692	952607,16	2272389,20	11	25733	952897,79	2269901,80	11	25774	953368,12	2270471,85
11	25611	952729,90	2276002,42	11	25652	952524,67	2274604,06	11	25693	952607,06	2272385,83	11	25734	952914,37	2269809,22	11	25775	953417,76	2270481,35
11	25612	952650,26	2275768,26	11	25653	952539,97	2274531,66	11	25694	952609,71	2272178,13	11	25735	952914,47	2269750,94	11	25776	953480,95	2270488,14
11	25613	952631,31	2275715,98	11	25654	952540,82	2274418,01	11	25695	952609,81	2272170,68	11	25736	952900,42	2269623,71	11	25777	953540,75	2270494,55
11	25614	952620,39	2275685,28	11	25655	952534,96	2274309,09	11	25696	952585,50	2272079,87	11	25737	952893,52	2269542,75	11	25778	953572,42	2270493,49
11	25615	952620,03	2275684,04	11	25656	952513,66	2274088,93	11	25697	952542,77	2271962,92	11	25738	952896,36	2269503,81	11	25779	953605,51	2270476,66
11	25616	952578,31	2275542,09	11	25657	952497,63	2274008,64	11	25698	952537,68	2271935,51	11	25739	952898,65	2269486,16	11	25780	953644,19	2270433,02
11	25617	952574,26	2275512,36	11	25658	952496,53	2273993,24	11	25699	952533,05	2271910,61	11	25740	952899,54	2269479,29	11	25781	953687,33	2270399,25
11	25618	952575,11	2275412,41	11	25659	952497,96	2273966,09	11	25700	952530,14	2271890,75	11	25741	952911,25	2269424,39	11	25782	953756,63	2270370,29
11	25619	952559,52	2275336,54	11	25660	952506,11	2273925,17	11	25701	952529,15	2271871,65	11	25742	952915,30	2269405,41	11	25783	953790,27	2270355,53
11	25620	952555,51	2275260,55	11	25661	952508,00	2273915,70	11	25702	952528,97	2271856,27	11	25743	952910,73	2269371,25	11	25784	953821,03	2270347,96
11	25621	952556,53	2275193,38	11	25662	952508,70	2273913,08	11	25703	952528,59	2271823,11	11	25744	952906,46	2269346,21	11	25785	953821,69	2270347,82
11	25622	952538,41	2275059,40	11	25663	952509,27	2273910,96	11	25704	952535,20	2271777,19	11	25745	952903,08	2269326,38	11	25786	953821,94	2270347,79
11	25623	952519,09	2274954,55	11	25664	952517,79	2273882,54	11	25705	952536,67	2271767,00	11	25746	952901,27	2269315,79	11	25787	953858,13	2270347,10
11	25624	952464,63	2274828,51	11	25665	952523,36	2273863,95	11	25706	952542,45	2271735,04	11	25747	952873,70	2269251,54	11	25788	953900,49	2270330,09
11	25625	952464,40	2274828,51	11	25666	952526,51	2273853,43	11	25707	952543,91	2271730,44	11	25748	952866,06	2269215,91	11	25789	953928,90	2270318,69
11	25626	952398,34	2274828,48	11	25667	952532,93	2273763,86	11	25708	952579,99	2271616,96	11	25749	952963,68	2269188,29	11	25790	953938,82	2270315,80
11	25627	952395,82	2274827,71	11	25668	952529,86	2273655,58	11	25709	952588,42	2271591,23	11	25750	952965,06	2269187,90	11	25791	954061,20	2270288,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	25792	954092,74	2270288,35	11	25833	954272,35	2270382,15	11	25874	954229,06	2271275,45	12	25914	948628,89	2271621,90	12	25955	949770,54	2272795,09
11	25793	954112,95	2270295,54	11	25834	954219,40	2270368,04	11	25875	954245,30	2271281,75	12	25915	948595,52	2271746,45	12	25956	949770,54	2272820,38
11	25794	954119,03	2270297,71	11	25835	954207,16	2270402,14	11	25876	954289,45	2271290,30	12	25916	948576,61	2271773,96	12	25957	949752,38	2272845,38
11	25795	954153,59	2270271,89	11	25836	954204,67	2270409,08	11	25877	954320,66	2271289,10	12	25917	948497,70	2271830,72	12	25958	949602,21	2272889,59
11	25796	954162,61	2270270,74	11	25837	954186,51	2270434,08	11	25878	954430,75	2271241,62	12	25918	948449,94	2271881,87	12	25959	949572,74	2272906,50
11	25797	954188,01	2270267,52	11	25838	954157,12	2270443,63	11	25879	954441,50	2271236,99	12	25919	948430,02	2271913,25	12	25960	949500,18	2272984,94
11	25798	954227,17	2270268,16	11	25839	954155,72	2270443,18	11	25880	954485,25	2271222,37	12	25920	948362,47	2272019,67	12	25961	949387,01	2273125,14
11	25799	954301,84	2270286,51	11	25840	954155,74	2270442,67	11	25881	954639,67	2271170,76	12	25921	948355,72	2272036,20	12	25962	949368,20	2273148,46
11	25800	954503,05	2270374,62	11	25841	954157,11	2270408,38	11	25882	954643,04	2271169,63	12	25922	948306,37	2272157,10	12	25963	949214,06	2273344,38
11	25801	954555,11	2270391,51	11	25842	954096,32	2270400,80	11	25883	954717,87	2271149,14	12	25923	948207,13	2272351,97	12	25964	949130,66	2273448,65
11	25802	954603,07	2270407,13	11	25843	954084,21	2270398,60	11	25884	954833,86	2271117,38	12	25924	948143,78	2272427,74	12	25965	949065,07	2273493,91
11	25803	954636,37	2270410,18	11	25844	954062,70	2270394,68	11	25885	954849,90	2271112,98	12	25925	948057,12	2272531,40	12	25966	949022,46	2273512,38
11	25804	954663,86	2270412,69	11	25845	954026,52	2270398,38	11	25886	954967,92	2271084,86	12	25926	948124,38	2272597,41	12	25967	949100,20	2273631,73
11	25805	954716,20	2270396,12	11	25846	953962,53	2270412,95	11	25887	955116,62	2271055,24	12	25927	948150,49	2272623,03	12	25968	949145,49	2273732,33
11	25806	954762,34	2270366,95	11	25847	953905,11	2270436,00	11	25888	955203,33	2271045,04	12	25928	948255,20	2272725,80	12	25969	949164,46	2273770,90
11	25807	954768,07	2270363,85	11	25848	953886,06	2270443,65	11	25889	955248,77	2271046,00	12	25929	948322,76	2272801,65	12	25970	949165,51	2273773,03
11	25808	954885,82	2270300,38	11	25849	953836,89	2270446,81	11	25890	955273,62	2271026,82	12	25930	948376,62	2272887,04	12	25971	949254,68	2273954,40
11	25809	954956,63	2270262,19	11	25850	953795,83	2270462,30	11	25891	955331,99	2270981,81	12	25931	948427,41	2272967,58	12	25972	949330,40	2274074,75
11	25810	955074,69	2270168,43	11	25851	953742,00	2270483,26	11	25892	955525,84	2270840,45	12	25932	948434,32	2272976,09	12	25973	949379,74	2274153,18
11	25811	955084,14	2270160,93	11	25852	953715,71	2270503,08	11	25893	955671,67	2270749,17	12	25933	948530,19	2273094,27	12	25974	949475,00	2274295,60
11	25812	955230,36	2270027,67	11	25853	953676,05	2270547,82	11	25894	955886,85	2270665,56	12	25934	948604,95	2273152,96	12	25975	949531,72	2274363,72
11	25813	955365,75	2269922,91	11	25854	953638,08	2270575,11	11	25895	956107,07	2270609,23	12	25935	948705,37	2273210,36	12	25976	949624,06	2274474,62
11	25814	955396,31	2269912,49	11	25855	953637,47	2270575,52	11	25896	956161,61	2270584,21	12	25936	948780,17	2273253,11	12	25977	949624,73	2274483,88
11	25815	955425,70	2269922,04	11	25856	953634,18	2270577,58	11	25897	956185,02	2270565,37	12	25937	948787,58	2273257,35	12	25978	949635,21	2274493,14
11	25816	955443,86	2269947,04	11	25857	953625,35	2270581,41	11	25898	956220,47	2270536,85	12	25938	948854,68	2273316,19	12	25979	949645,03	2274501,81
11	25817	955443,86	2269977,94	11	25858	953596,71	2270590,76	11	25899	956349,13	2270433,31	12	25939	948880,95	2273339,22	12	25980	949717,54	2274514,10
11	25818	955296,21	2270102,95	11	25859	953540,58	2270594,61	11	25900	956446,10	2270349,89	12	25940	948914,41	2273379,89	12	25981	949761,83	2274517,61
11	25819	955150,25	2270235,98	11	25860	953428,17	2270583,03	11	25901	956478,71	2270337,80	12	25941	948956,74	2273431,34	12	25982	949792,52	2274520,04
11	25820	955098,14	2270277,42	11	25861	953423,76	2270582,58	11	25902	956508,10	2270347,35	12	25942	949014,79	2273407,36	12	25983	949861,25	2274537,02
11	25821	955015,34	2270343,27	11	25862	953431,57	2270594,00	12	25903	948833,51	2270769,99	12	25943	949057,68	2273379,79	12	25984	949964,73	2274561,42
11	25822	954814,30	2270452,41	11	25863	953467,36	2270646,31	12	25904	948780,80	2271017,64	12	25944	949135,59	2273282,39	12	25985	949972,71	2274560,50
11	25823	954802,96	2270459,58	11	25864	953528,52	2270706,76	12	25905	948721,85	2271295,70	12	25945	949257,66	2273127,23	12	25986	949976,71	2274560,05
11	25824	954764,17	2270484,10	11	25865	953692,08	2270806,58	12	25906	948721,81	2271295,94	12	25946	949283,36	2273094,56	12	25987	950084,21	2274547,80
11	25825	954753,96	2270487,56	11	25866	953897,64	2270974,76	12	25907	948719,78	2271305,34	12	25947	949289,80	2273086,38	12	25988	950085,44	2274547,66
11	25826	954693,28	2270504,14	11	25867	954018,58	2271073,77	12	25908	948718,81	2271309,82	12	25948	949423,42	2272920,82	12	25989	950169,96	2274503,79
11	25827	954671,00	2270511,13	11	25868	954020,32	2271075,00	12	25909	948673,89	2271517,09	12	25949	949504,53	2272832,98	12	25990	950224,92	2274469,63
11	25828	954628,45	2270513,72	11	25869	954127,64	2271145,39	12	25910	948672,71	2271522,55	12	25950	949558,00	2272799,66	12	25991	950450,43	2274377,73
11	25829	954578,90	2270504,19	11	25870	954127,41	2271151,04	12	25911	948659,65	2271551,91	12	25951	949574,10	2272795,10	12	25992	950453,21	2274376,60
11	25830	954524,22	2270486,62	11	25871	954155,56	2271171,02	12	25912	948659,24	2271551,96	12	25952	949709,87	2272756,68	12	25993	950498,83	2274339,98
11	25831	954469,77	2270468,95	11	25872	954174,17	2271196,34	12	25913	948658,32	2271554,14	12	25953	949742,27	2272762,63	12	25994	950565,31	2274236,95
11	25832	954396,96	2270436,94	11	25873	954174,17	2271227,24	12	25914	948650,34	2271573,13	12	25954	949753,87	2272765,69	12	25995	950603,21	2274142,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	25996	950614,75	2274113,63	12	26037	949981,62	2274658,20	12	26078	949605,89	2276809,09	12	26119	948857,45	2275268,05	12	26160	948946,95	2273777,34
12	25997	950646,68	2274006,79	12	26038	949976,89	2274659,26	12	26079	949612,15	2276888,89	12	26120	948816,30	2275290,32	12	26161	948933,38	2273746,42
12	25998	950650,35	2273994,51	12	26039	949972,89	2274659,78	12	26080	949609,89	2276907,97	12	26121	948763,61	2275332,26	12	26162	948927,30	2273732,55
12	25999	950708,44	2273885,42	12	26040	949957,38	2274661,77	12	26081	949607,57	2276927,62	12	26122	948732,61	2275371,50	12	26163	948868,32	2273639,82
12	26000	950708,92	2273884,53	12	26041	949837,77	2274634,22	12	26082	949583,60	2276960,62	12	26123	948705,75	2275413,21	12	26164	948812,23	2273570,76
12	26001	950752,31	2273858,72	12	26042	949823,47	2274630,53	12	26083	949571,24	2276977,62	12	26124	948663,71	2275436,14	12	26165	948742,82	2273484,68
12	26002	950753,15	2273858,51	12	26043	949780,29	2274619,38	12	26084	949552,54	2276983,70	12	26125	948634,35	2275426,60	12	26166	948740,53	2273481,84
12	26003	950753,60	2273858,40	12	26044	949708,07	2274613,66	12	26085	949512,46	2276996,72	12	26126	948632,17	2275423,63	12	26167	948678,75	2273425,51
12	26004	950759,05	2273859,98	12	26045	949667,22	2274607,90	12	26086	949453,68	2276977,62	12	26127	948616,16	2275401,59	12	26168	948499,34	2273322,96
12	26005	950778,50	2273865,48	12	26046	949667,98	2274627,05	12	26087	949417,35	2276927,62	12	26128	948616,16	2275370,69	12	26169	948397,86	2273244,64
12	26006	950780,29	2273867,33	12	26047	949669,00	2274652,97	12	26088	949406,20	2276820,86	12	26129	948647,72	2275318,81	12	26170	948277,74	2273100,23
12	26007	950786,23	2273873,47	12	26048	949664,32	2274772,67	12	26089	949405,86	2276747,30	12	26130	948649,84	2275315,33	12	26171	948268,11	2273088,67
12	26008	950797,87	2273889,49	12	26049	949623,92	2274964,57	12	26090	949417,80	2276683,17	12	26131	948688,72	2275265,75	12	26172	948167,45	2272927,95
12	26009	950800,39	2273899,49	12	26050	949623,33	2274968,89	12	26091	949443,09	2276605,25	12	26132	948745,69	2275219,00	12	26173	948112,62	2272866,11
12	26010	950800,39	2273918,47	12	26051	949610,58	2275062,84	12	26092	949460,71	2276570,03	12	26133	948757,48	2275209,33	12	26174	947907,92	2272665,20
12	26011	950797,61	2273929,07	12	26052	949607,49	2275114,83	12	26093	949473,97	2276543,54	12	26134	948837,19	2275165,31	12	26175	947912,54	2272628,98
12	26012	950745,51	2274026,57	12	26053	949617,36	2275176,29	12	26094	949544,58	2276402,47	12	26135	948967,02	2275122,28	12	26176	947916,02	2272601,78
12	26013	950744,68	2274028,13	12	26054	949659,80	2275279,51	12	26095	949556,75	2276378,15	12	26136	949047,78	2275106,18	12	26177	947923,74	2272542,00
12	26014	950715,11	2274127,08	12	26055	949735,12	2275427,54	12	26096	949575,08	2276297,99	12	26137	949143,83	2275099,89	12	26178	947924,02	2272539,72
12	26015	950709,92	2274144,45	12	26056	949788,07	2275504,46	12	26097	949600,97	2276201,39	12	26138	949274,94	2275097,70	12	26179	947929,83	2272494,72
12	26016	950657,27	2274276,29	12	26057	949813,95	2275562,02	12	26098	949626,88	2276133,32	12	26139	949328,00	2275096,82	12	26180	947936,27	2272444,69
12	26017	950656,34	2274278,62	12	26058	949830,79	2275599,44	12	26099	949693,51	2276011,24	12	26140	949364,26	2275085,26	12	26181	947982,54	2272459,73
12	26018	950652,84	2274285,67	12	26059	949833,67	2275605,85	12	26100	949692,78	2275873,78	12	26141	949371,77	2275076,91	12	26182	948120,68	2272301,37
12	26019	950651,93	2274287,13	12	26060	949871,97	2275715,12	12	26101	949690,59	2275836,69	12	26142	949413,07	2275031,00	12	26183	948185,55	2272174,25
12	26020	950578,46	2274401,02	12	26061	949888,83	2275809,79	12	26102	949689,92	2275832,56	12	26143	949426,27	2274933,72	12	26184	948214,59	2272117,35
12	26021	950567,73	2274412,89	12	26062	949889,80	2275823,83	12	26103	949689,57	2275830,41	12	26144	949432,96	2274902,78	12	26185	948271,58	2271977,74
12	26022	950511,41	2274458,07	12	26063	949889,95	2275826,00	12	26104	949680,21	2275772,62	12	26145	949457,73	2274788,21	12	26186	948296,08	2271938,77
12	26023	950510,59	2274458,74	12	26064	949892,27	2275859,48	12	26105	949648,47	2275681,45	12	26146	949464,94	2274754,85	12	26187	948368,01	2271824,35
12	26024	950510,05	2274459,18	12	26065	949902,00	2275987,49	12	26106	949617,70	2275609,69	12	26147	949468,83	2274672,51	12	26188	948427,96	2271758,88
12	26025	950503,10	2274463,89	12	26066	949901,54	2275995,21	12	26107	949566,63	2275535,49	12	26148	949467,01	2274606,63	12	26189	948477,13	2271722,75
12	26026	950497,49	2274466,57	12	26067	949899,50	2276029,08	12	26108	949479,72	2275366,61	12	26149	949454,29	2274590,67	12	26190	948554,01	2271556,21
12	26027	950274,06	2274556,83	12	26068	949890,59	2276061,81	12	26109	949433,94	2275256,03	12	26150	949368,80	2274483,38	12	26191	948555,02	2271554,01
12	26028	950222,17	2274589,09	12	26069	949873,31	2276098,89	12	26110	949427,98	2275241,62	12	26151	949341,39	2274448,98	12	26192	948554,58	2271552,24
12	26029	950220,99	2274589,81	12	26070	949810,76	2276212,26	12	26111	949414,15	2275172,22	12	26152	949339,74	2274446,90	12	26193	948558,80	2271532,89
12	26030	950145,64	2274633,82	12	26071	949792,69	2276258,59	12	26112	949383,40	2275185,95	12	26153	949317,94	2274419,55	12	26194	948577,55	2271490,25
12	26031	950144,75	2274634,33	12	26072	949769,62	2276344,41	12	26113	949346,92	2275195,19	12	26154	949212,72	2274263,20	12	26195	948584,56	2271457,78
12	26032	950132,19	2274639,24	12	26073	949748,98	2276434,66	12	26114	949148,80	2275199,78	12	26155	949082,61	2274056,47	12	26196	948624,03	2271274,92
12	26033	950113,45	2274643,76	12	26074	949690,43	2276553,63	12	26115	949063,67	2275204,97	12	26156	949069,53	2274030,00	12	26197	948638,52	2271206,31
12	26034	950105,56	2274645,69	12	26075	949673,72	2276587,57	12	26116	948995,00	2275218,34	12	26157	949038,07	2273966,35	12	26198	948650,48	2271149,66
12	26035	950098,61	2274646,87	12	26076	949630,61	2276675,17	12	26117	948932,42	2275238,66	12	26158	948965,03	2273818,57	12	26199	948650,62	2271149,03
12	26036	949997,12	2274656,70	12	26077	949611,82	2276731,93	12	26118	948880,77	2275255,43	12	26159	948947,88	2273779,46	12	26200	948678,81	2271026,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
12	26201	948738,00	2270770,65	13	26241	947972,83	2280225,55	13	26282	947380,15	2279834,83	13	26323	948699,55	2279777,54	26364	948615,83	2279896,70
12	26202	948754,22	2270746,13	13	26242	947907,39	2280228,91	13	26283	947441,13	2279793,97	13	26324	948617,68	2279777,18	26365	948659,08	2279896,79
12	26203	948759,90	2270740,61	13	26243	947903,89	2280229,09	13	26284	947482,05	2279777,95	13	26325	948464,32	2279749,61	26366	948761,97	2279852,45
12	26204	948784,23	2270732,71	13	26244	947799,72	2280236,12	13	26285	947537,00	2279773,89	13	26326	948317,74	2279722,29	26367	948867,09	2279753,10
12	26205	948787,02	2270732,00	13	26245	947599,42	2280262,34	13	26286	947635,61	2279766,61	13	26327	948188,26	2279716,70	26368	948942,03	2279673,74
12	26206	948814,15	2270740,82	13	26246	947491,66	2280264,23	13	26287	947800,38	2279752,74	13	26328	948095,48	2279744,35	26369	948971,86	2279643,70
12	26207	948820,12	2270746,98	13	26247	947470,37	2280260,03	13	26288	947885,35	2279735,41	13	26329	947974,06	2279812,70	26370	948977,08	2279640,97
12	26208	948831,74	2270762,99	13	26248	947449,54	2280255,46	13	26289	947930,16	2279722,66	13	26330	947930,75	2279826,01	26371	949059,68	2279597,82
12	25902	948833,51	2270769,99	13	26249	947354,40	2280205,73	13	26290	948016,43	2279674,10	13	26331	947910,90	2279832,11	26372	949061,60	2279597,26
13	26209	949808,53	2278967,25	13	26250	947346,63	2280201,84	13	26291	948050,87	2279654,71	13	26332	947830,44	2279848,65	26373	949203,31	2279556,04
13	26210	949826,69	2278992,25	13	26251	947312,34	2280184,69	13	26292	948151,04	2279621,60	13	26333	947817,49	2279851,31	26374	949218,77	2279550,39
13	26211	949826,69	2279023,15	13	26252	947304,06	2280180,55	13	26293	948185,96	2279616,55	13	26334	947643,43	2279866,30	26375	949293,32	2279523,13
13	26212	949772,52	2279160,92	13	26253	947303,08	2280179,41	13	26294	948325,59	2279622,54	13	26335	947508,57	2279874,62	26376	949362,43	2279493,82
13	26213	949719,07	2279269,08	13	26254	947300,86	2280178,80	13	26295	948471,74	2279649,31	13	26336	947469,97	2279895,82	26377	949465,33	2279414,75
13	26214	949631,43	2279390,97	13	26255	947279,97	2280166,37	13	26296	948482,51	2279651,28	13	26337	947466,01	2279897,99	26378	949472,51	2279407,71
13	26215	949533,18	2279488,26	13	26256	947271,35	2280166,01	13	26297	948623,36	2279677,26	13	26338	947419,43	2279923,59	26379	949552,97	2279328,82
13	26216	949418,30	2279577,01	13	26257	947267,92	2280165,74	13	26298	948687,22	2279678,20	13	26339	947418,09	2279924,32	26380	949631,35	2279220,88
13	26217	949417,48	2279577,37	13	26258	947251,99	2280163,97	13	26299	948698,75	2279676,22	13	26340	947413,27	2279932,03	26381	949680,26	2279122,28
13	26218	949394,79	2279598,43	13	26259	947246,44	2280163,04	13	26300	948742,15	2279668,79	13	26341	947405,11	2279939,89	26382	949732,62	2278989,37
13	26219	949378,73	2279594,58	13	26260	947234,24	2280160,27	13	26301	948801,81	2279649,39	13	26342	947340,89	2280001,79	26383	949779,14	2278957,70
13	26220	949331,20	2279615,69	13	26261	947222,77	2280161,11	13	26302	948861,82	2279600,04	13	26343	947311,74	2280053,76	26209	949808,53	2278967,25
13	26221	949235,94	2279650,58	13	26262	947191,97	2280189,44	13	26303	948881,13	2279575,07	13	26344	947310,01	2280056,62			
13	26222	949099,53	2279689,64	13	26263	947135,04	2280245,50	13	26304	948885,16	2279564,92	13	26345	947302,20	2280068,60			
13	26223	949036,82	2279720,19	13	26264	947132,12	2280248,16	13	26305	948897,15	2279534,74	13	26346	947320,25	2280073,97			
13	26224	949014,30	2279742,86	13	26265	947088,67	2280284,65	13	26306	948923,46	2279447,74	13	26347	947352,00	2280092,86			
13	26225	948970,19	2279789,57	13	26266	947062,68	2280308,40	13	26307	948973,45	2279304,94	13	26348	947355,82	2280095,38			
13	26226	948938,82	2279822,79	13	26267	947069,08	2280236,27	13	26308	949010,63	2279221,95	13	26349	947358,73	2280099,39			
13	26227	948937,07	2279824,45	13	26268	947069,18	2280235,07	13	26309	949056,22	2279192,48	13	26350	947399,89	2280116,67			
13	26228	948862,76	2279894,75	13	26269	947075,49	2280163,80	13	26310	949085,61	2279202,03	13	26351	947434,76	2280135,57			
13	26229	948860,43	2279896,96	13	26270	947122,41	2280117,59	13	26311	949092,08	2279210,93	13	26352	947479,45	2280159,82			
13	26230	948823,20	2279932,17	13	26271	947123,64	2280116,42	13	26312	949103,77	2279227,03	13	26353	947589,31	2280162,81			
13	26231	948797,29	2279942,80	13	26272	947166,54	2280076,96	13	26313	949103,77	2279257,93	13	26354	947627,80	2280157,77			
13	26232	948725,94	2279972,07	13	26273	947202,10	2280039,04	13	26314	949080,58	2279309,88	13	26355	947788,30	2280136,76			
13	26233	948590,62	2280006,02	13	26274	947225,33	2280003,40	13	26315	949067,11	2279340,05	13	26356	947897,66	2280129,28			
13	26234	948507,24	2280021,67	13	26275	947257,27	2279946,45	13	26316	949018,87	2279477,72	13	26357	947919,73	2280128,24			
13	26235	948425,02	2280037,10	13	26276	947266,18	2279934,90	13	26317	948992,26	2279565,71	13	26358	947980,24	2280116,24			
13	26236	948385,10	2280044,60	13	26277	947306,34	2279896,20	13	26318	948971,46	2279618,55	13	26359	948086,67	2280063,43			
13	26237	948240,32	2280079,98	13	26278	947308,52	2279894,10	13	26319	948959,30	2279635,42	13	26360	948191,60	2279992,18			
13	26238	948185,03	2280117,52	13	26279	947343,87	2279860,03	13	26320	948937,49	2279665,66	13	26361	948362,69	2279947,14			
13	26239	948141,51	2280147,07	13	26280	947349,18	2279855,58	13	26321	948858,03	2279732,63	13	26362	948567,90	2279908,62			
13	26240	948029,74	2280212,99	13	26281	947379,55	2279835,23	13	26322	948769,63	2279765,01	13	26363	948607,15	2279898,86			