

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Шиверского участкового лесничества Гремучинского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-169 Зона-6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	63475,68	1002013,08	1	37	71400,54	1002410,59	1	73	73270,62	1001293,43	1	109	73340,87	990997,57	1	145	73221,18	983570,66
1	2	63753,24	1002024,90	1	38	71404,56	1002410,68	1	74	73173,50	1001206,97	1	110	73318,45	990405,24	1	146	73221,94	983567,23
1	3	64056,77	1002037,82	1	39	72312,75	1002400,20	1	75	73099,94	1001090,21	1	111	73275,00	989256,49	1	147	73240,03	983497,42
1	4	64232,43	1002045,30	1	40	72385,23	1002399,36	1	76	73067,18	1000996,11	1	112	73253,82	988696,49	1	148	73240,29	983496,44
1	5	64480,08	1002055,84	1	41	72391,11	1002399,30	1	77	73048,70	1000943,03	1	113	73249,19	988574,09	1	149	73260,98	983422,76
1	6	64753,50	1002067,47	1	42	72583,41	1002397,08	1	78	72997,08	1000740,98	1	114	73236,46	988237,53	1	150	73261,20	983422,01
1	7	65119,41	1002083,05	1	43	72594,99	1002396,94	1	79	72966,12	1000584,94	1	115	73227,60	988003,51	1	151	73279,29	983361,25
1	8	65304,45	1002090,93	1	44	72987,65	1002392,40	1	80	72921,52	1000435,75	1	116	73198,55	987235,33	1	152	73279,50	983360,55
1	9	65308,47	1002091,09	1	45	73169,55	1002390,31	1	81	72870,58	1000302,66	1	117	73184,86	986873,42	1	153	73300,19	983294,63
1	10	65463,71	1002097,71	1	46	73178,22	1002390,21	1	82	72832,56	1000171,00	1	118	73158,21	986168,93	1	154	73304,13	983285,42
1	11	65751,88	1002127,72	1	47	73335,30	1002388,40	1	83	72839,26	1000146,00	1	119	73459,12	986183,82	1	155	73331,27	983236,29
1	12	65823,66	1002135,19	1	48	73332,57	1002333,61	1	84	72857,56	1000127,70	1	120	73438,27	984595,08	1	156	73331,74	983235,47
1	13	66643,38	1002202,57	1	49	73324,22	1002044,30	1	85	72882,56	1000121,00	1	121	73436,44	984555,40	1	157	73344,22	983221,10
1	14	66977,34	1002255,36	1	50	73324,16	1002042,29	1	86	72907,56	1000127,70	1	122	73421,11	983287,90	1	158	73367,58	983202,81
1	15	67500,27	1002309,82	1	51	73322,06	1001969,82	1	87	72930,37	1000156,36	1	123	73413,88	983293,56	1	159	73385,42	983175,93
1	16	67502,85	1002310,09	1	52	73301,52	1001965,35	1	88	72965,69	1000271,73	1	124	73394,10	983329,37	1	160	73402,08	983160,28
1	17	67504,26	1002310,12	1	53	73121,22	1001883,58	1	89	73016,79	1000405,29	1	125	73375,03	983390,14	1	161	73419,38	983155,64
1	18	67752,50	1002316,14	1	54	72957,59	1001824,25	1	90	73063,74	1000563,16	1	126	73357,15	983450,17	1	162	73418,66	983100,70
1	19	67910,37	1002319,96	1	55	72721,70	1001739,99	1	91	73094,90	1000720,18	1	127	73336,70	983522,99	1	163	73413,33	982694,78
1	20	67914,84	1002320,07	1	56	72621,25	1001707,19	1	92	73145,05	1000916,17	1	128	73319,18	983590,61	1	164	73408,04	982291,80
1	21	68084,92	1002324,20	1	57	72570,36	1001690,58	1	93	73192,38	1001051,63	1	129	73306,71	983657,93	1	165	73400,82	981741,51
1	22	68341,77	1002330,42	1	58	72400,03	1001632,19	1	94	73253,65	1001146,74	1	130	73297,03	983720,89	1	166	73400,74	981735,49
1	23	68438,94	1002332,77	1	59	72381,73	1001613,89	1	95	73299,48	1001187,89	1	131	73295,77	983832,40	1	167	73397,46	981485,59
1	24	68790,75	1002341,31	1	60	72376,37	1001593,90	1	96	73264,94	999991,48	1	132	73289,07	983856,84	1	168	73395,54	981339,37
1	25	69156,09	1002350,16	1	61	72375,03	1001588,89	1	97	73230,89	998812,51	1	133	73270,77	983875,14	1	169	73344,23	981325,75
1	26	69213,18	1002351,54	1	62	72381,73	1001563,89	1	98	73552,69	998783,37	1	134	73261,43	983877,64	1	170	73318,41	981304,35
1	27	69487,08	1002358,18	1	63	72400,03	1001545,59	1	99	73556,98	998431,67	1	135	73245,77	983881,84	1	171	73283,58	981269,85
1	28	69491,10	1002358,27	1	64	72425,03	1001538,89	1	100	73561,61	998052,33	1	136	73220,77	983875,14	1	172	73259,28	981262,10
1	29	69547,36	1002359,72	1	65	72440,98	1001541,50	1	101	73563,78	997874,64	1	137	73202,47	983856,84	1	173	73215,15	981248,35
1	30	69628,11	1002361,93	1	66	72602,05	1001595,73	1	102	73577,07	996785,65	1	138	73199,77	983846,78	1	174	73180,27	981230,70
1	31	69921,12	1002369,99	1	67	72754,69	1001645,58	1	103	73600,22	994889,58	1	139	73195,77	983831,84	1	175	73157,65	981212,85
1	32	70134,90	1002375,85	1	68	72991,56	1001730,19	1	104	73600,42	994873,34	1	140	73195,77	983831,28	1	176	73124,87	981178,19
1	33	70188,71	1002377,33	1	69	73160,75	1001791,70	1	105	73601,63	994775,21	1	141	73197,07	983716,23	1	177	73091,94	981141,95
1	34	70568,86	1002387,77	1	70	73319,00	1001863,76	1	106	73473,06	992912,60	1	142	73197,65	983709,19	1	178	73034,63	981078,79
1	35	70814,64	1002394,51	1	71	73317,31	1001805,14	1	107	73423,43	992193,56	1	143	73207,99	983641,97	1	179	72978,88	981008,86
1	36	71071,83	1002401,57	1	72	73302,88	1001305,47	1	108	73345,53	991065,15	1	144	73208,25	983640,46	1	180	72936,82	980923,57

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				
1	181	72916,01	980906,11	1	222	72088,74	980399,63	1	263	71817,28	980797,18	1	304	72399,06	979520,02	1	345	72532,90	978349,72
1	182	72913,46	980902,88	1	223	72039,95	980444,14	1	264	71848,56	980760,42	1	305	72372,44	979479,79	1	346	72566,04	978330,93
1	183	72872,38	980850,82	1	224	72020,96	980475,79	1	265	71853,70	980731,05	1	306	72362,97	979455,53	1	347	72594,82	978320,05
1	184	72860,84	980814,47	1	225	71989,55	980522,58	1	266	71851,17	980715,88	1	307	72355,28	979404,05	1	348	72687,47	978300,66
1	185	72857,21	980777,46	1	226	71960,79	980545,80	1	267	71839,00	980670,10	1	308	72371,25	979353,76	1	349	72780,73	978284,21
1	186	72859,17	980746,51	1	227	71940,00	980584,76	1	268	71835,78	980640,36	1	309	72392,55	979322,40	1	350	72932,44	978257,16
1	187	72844,55	980726,18	1	228	71936,64	980610,97	1	269	71836,31	980624,91	1	310	72421,55	979292,22	1	351	72947,16	978258,25
1	188	72829,30	980703,29	1	229	71935,87	980638,07	1	270	71837,14	980600,72	1	311	72462,37	979255,53	1	352	72998,11	978265,38
1	189	72814,73	980677,08	1	230	71937,83	980654,37	1	271	71846,76	980547,62	1	312	72509,71	979230,10	1	353	73033,83	978255,87
1	190	72797,96	980659,38	1	231	71949,37	980696,81	1	272	71849,78	980541,60	1	313	72521,54	979218,26	1	354	73078,58	978249,76
1	191	72771,05	980642,17	1	232	71953,82	980729,69	1	273	71861,22	980518,85	1	314	72549,35	979183,35	1	355	73135,17	978237,51
1	192	72751,19	980623,41	1	233	71950,75	980768,01	1	274	71890,50	980474,03	1	315	72642,25	979115,90	1	356	73207,14	978215,61
1	193	72736,40	980606,25	1	234	71931,47	980817,29	1	275	71919,73	980450,43	1	316	72675,98	979105,25	1	357	73241,36	978212,88
1	194	72710,14	980563,81	1	235	71894,38	980860,88	1	276	71935,15	980424,44	1	317	72695,47	979101,42	1	358	73279,80	978209,72
1	195	72680,65	980542,74	1	236	71829,45	980946,16	1	277	71967,14	980375,20	1	318	72735,22	979084,39	1	359	73299,55	978210,64
1	196	72604,68	980481,87	1	237	71738,94	981039,53	1	278	71997,97	980347,07	1	319	72746,75	979053,48	1	360	73355,65	978213,27
1	197	72590,32	980467,61	1	238	71667,79	981112,20	1	279	72019,54	980327,39	1	320	72742,31	979028,63	1	361	73381,05	978207,83
1	198	72570,73	980442,35	1	239	71650,83	981129,58	1	280	72064,37	980277,93	1	321	72737,43	979001,27	1	362	73407,98	978199,06
1	199	72552,38	980412,96	1	240	71617,38	981163,84	1	281	72099,62	980244,48	1	322	72738,91	978984,13	1	363	73408,30	978140,93
1	200	72520,13	980307,83	1	241	71596,74	981184,98	1	282	72139,82	980199,07	1	323	72743,33	978958,72	1	364	73350,52	978120,25
1	201	72513,08	980278,08	1	242	71587,77	981194,17	1	283	72166,97	980177,36	1	324	72755,25	978925,86	1	365	73320,50	978106,71
1	202	72490,43	980253,24	1	243	71544,30	981248,73	1	284	72188,85	980157,16	1	325	72762,30	978915,12	1	366	73290,62	978090,50
1	203	72467,19	980226,39	1	244	71531,15	981281,27	1	285	72207,39	980136,93	1	326	72771,90	978900,50	1	367	73266,36	978079,73
1	204	72452,98	980200,94	1	245	71523,28	981332,74	1	286	72244,31	980091,71	1	327	72806,87	978868,47	1	368	73266,08	978079,48
1	205	72446,62	980173,82	1	246	71505,93	981413,71	1	287	72265,47	980065,03	1	328	72792,52	978863,63	1	369	73235,93	978052,55
1	206	72431,63	980152,64	1	247	71487,63	981432,01	1	288	72297,87	980022,53	1	329	72717,28	978834,53	1	370	73220,37	978030,42
1	207	72420,00	980121,35	1	248	71462,63	981438,71	1	289	72339,29	979983,80	1	330	72634,91	978815,83	1	371	73205,67	977984,72
1	208	72415,70	980073,73	1	249	71437,63	981432,01	1	290	72378,08	979959,41	1	331	72582,15	978794,95	1	372	73188,89	977960,82
1	209	72416,89	980053,03	1	250	71419,33	981413,71	1	291	72407,94	979941,01	1	332	72509,01	978765,26	1	373	73175,27	977894,79
1	210	72399,98	980063,74	1	251	71412,63	981388,71	1	292	72400,25	979907,87	1	333	72483,31	978747,15	1	374	73174,93	977893,14
1	211	72397,09	980065,56	1	252	71413,39	981380,02	1	293	72389,01	979888,94	1	334	72460,87	978722,12	1	375	73175,56	977874,48
1	212	72370,42	980091,46	1	253	71424,70	981315,93	1	294	72374,21	979839,24	1	335	72455,84	978716,51	1	376	73194,04	977818,30
1	213	72344,30	980126,56	1	254	71436,24	981249,21	1	295	72377,76	979801,37	1	336	72441,50	978682,84	1	377	73181,02	977818,86
1	214	72321,99	980154,68	1	255	71461,57	981192,09	1	296	72389,01	979768,23	1	337	72435,12	978655,67	1	378	73168,61	977818,09
1	215	72282,08	980203,45	1	256	71512,73	981128,27	1	297	72415,04	979729,18	1	338	72432,50	978622,31	1	379	73130,36	977811,05
1	216	72258,22	980229,22	1	257	71514,45	981126,13	1	298	72423,62	979704,56	1	339	72439,67	978579,08	1	380	73101,66	977800,23
1	217	72230,81	980254,35	1	258	71545,82	981093,98	1	299	72438,66	979673,22	1	340	72439,87	978575,61	1	381	73079,08	977789,07
1	218	72205,92	980274,26	1	259	71579,71	981059,27	1	300	72450,54	979661,44	1	341	72442,09	978536,49	1	382	73052,93	977776,80
1	219	72170,28	980315,28	1	260	71596,31	981042,27	1	301	72430,42	979627,12	1	342	72452,31	978479,56	1	383	73029,10	977763,75
1	220	72134,60	980349,13	1	261	71667,40	980969,66	1	302	72422,14	979592,21	1	343	72477,17	978418,16	1	384	73006,43	977745,85
1	221	72122,25	980362,74	1	262	71755,51	980878,76	1	303	72404,98	979558,48	1	344	72495,96	978386,12	1	385	72952,21	977706,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	72916,46	977673,32	1	427	69082,28	977594,81	1	468	67531,66	978287,67	1	509	66759,07	978844,33	1	550	66482,68	980207,67
1	387	72888,57	977660,18	1	428	69056,00	977605,53	1	469	67495,16	978297,04	1	510	66760,37	978877,96	1	551	66491,59	980253,56
1	388	72839,63	977619,33	1	429	69035,36	977630,20	1	470	67457,79	978301,76	1	511	66760,37	978911,18	1	552	66578,90	980427,50
1	389	72795,85	977590,93	1	430	69007,90	977655,99	1	471	67428,77	978303,05	1	512	66761,04	978943,60	1	553	66602,78	980479,94
1	390	72763,82	977562,37	1	431	68977,42	977678,14	1	472	67391,17	978300,68	1	513	66758,67	978981,20	1	554	66623,01	980553,52
1	391	72742,60	977532,94	1	432	68944,40	977696,29	1	473	67354,16	978293,62	1	514	66751,61	979018,21	1	555	66634,26	980602,32
1	392	72733,13	977491,53	1	433	68909,15	977712,10	1	474	67329,68	978286,07	1	515	66740,29	979060,63	1	556	66705,68	980613,88
1	393	72730,81	977469,60	1	434	68873,32	977723,74	1	475	67325,42	978287,30	1	516	66726,42	979095,65	1	557	66778,57	980630,15
1	394	72742,60	977432,36	1	435	68836,31	977730,80	1	476	67288,41	978294,36	1	517	66708,27	979128,67	1	558	66819,06	980632,75
1	395	72757,59	977400,78	1	436	68799,51	977733,14	1	477	67277,26	978295,06	1	518	66686,12	979159,15	1	559	66863,88	980645,44
1	396	72758,42	977399,87	1	437	68779,17	977760,97	1	478	67250,81	978296,73	1	519	66658,79	979188,82	1	560	66889,03	980658,24
1	397	72768,63	977356,02	1	438	68754,18	977790,96	1	479	67215,95	978294,62	1	520	66640,36	979206,65	1	561	66931,19	980671,24
1	398	72783,97	977317,40	1	439	68730,16	977819,98	1	480	67191,64	978298,77	1	521	66650,88	979230,55	1	562	66970,87	980679,32
1	399	72807,39	977281,48	1	440	68702,70	977845,77	1	481	67155,14	978308,14	1	522	66664,75	979265,57	1	563	67018,40	980700,60
1	400	72831,52	977257,38	1	441	68672,22	977867,92	1	482	67120,91	978318,98	1	523	66674,12	979302,07	1	564	67052,05	980725,32
1	401	72852,36	977227,49	1	442	68639,20	977886,07	1	483	67087,89	978337,13	1	524	66678,84	979339,44	1	565	67077,64	980740,20
1	402	72446,11	977231,22	1	443	68611,65	977898,04	1	484	67062,27	978348,46	1	525	66680,83	979380,17	1	566	67100,47	980753,06
1	403	72375,89	977231,91	1	444	68575,82	977909,68	1	485	67026,44	978360,10	1	526	66683,20	979417,77	1	567	67146,98	980776,80
1	404	72278,29	977232,79	1	445	68538,81	977916,74	1	486	66989,43	978367,16	1	527	66682,61	979471,25	1	568	67175,33	980799,52
1	405	71938,53	977235,88	1	446	68467,97	977978,67	1	487	66951,83	978369,53	1	528	66677,89	979508,62	1	569	67210,61	980831,17
1	406	71387,25	977240,64	1	447	68399,58	978021,23	1	488	66934,25	978368,60	1	529	66668,52	979545,12	1	570	67251,55	980849,54
1	407	71326,64	977241,40	1	448	68335,75	978040,77	1	489	66923,13	978368,01	1	530	66654,65	979580,14	1	571	67274,30	980864,88
1	408	70782,98	977251,25	1	449	68231,86	978056,45	1	490	66922,83	978368,27	1	531	66649,27	979590,19	1	572	67316,45	980883,17
1	409	70714,27	977252,31	1	450	68116,41	978041,53	1	491	66892,35	978390,42	1	532	66635,92	979615,09	1	573	67360,81	980912,68
1	410	69767,33	977269,68	1	451	68012,38	978005,10	1	492	66862,61	978406,90	1	533	66631,20	979652,46	1	574	67391,19	980936,70
1	411	69722,77	977270,82	1	452	67982,89	978014,07	1	493	66853,50	978440,86	1	534	66628,23	979686,99	1	575	67423,80	980958,88
1	412	69473,82	977275,10	1	453	67952,56	978025,02	1	494	66857,17	978462,06	1	535	66627,86	979692,80	1	576	67453,37	980962,26
1	413	69443,45	977286,49	1	454	67932,01	978043,25	1	495	66857,67	978464,94	1	536	66625,86	979724,59	1	577	67488,34	980968,18
1	414	69417,72	977302,71	1	455	67901,53	978065,40	1	496	66860,04	978502,54	1	537	66621,71	979751,70	1	578	67523,87	980985,66
1	415	69387,24	977324,86	1	456	67868,51	978083,55	1	497	66859,45	978521,38	1	538	66614,65	979788,71	1	579	67549,74	981008,98
1	416	69354,22	977343,01	1	457	67833,49	978097,42	1	498	66856,78	978556,11	1	539	66603,01	979824,54	1	580	67575,23	981031,28
1	417	69319,20	977356,88	1	458	67795,63	978116,88	1	499	66857,69	978561,88	1	540	66586,97	979858,63	1	581	67601,60	981059,47
1	418	69281,95	977377,31	1	459	67775,47	978132,65	1	500	66860,06	978599,48	1	541	66568,25	979891,77	1	582	67625,80	981076,83
1	419	69267,60	977397,80	1	460	67743,66	978152,83	1	501	66859,47	978618,32	1	542	66559,96	979950,51	1	583	67648,44	981101,46
1	420	69257,17	977425,67	1	461	67709,57	978168,87	1	502	66854,75	978655,69	1	543	66546,61	980038,30	1	584	67672,11	981133,11
1	421	69235,51	977454,85	1	462	67677,87	978185,80	1	503	66848,74	978681,54	1	544	66536,68	980077,37	1	585	67700,60	981166,65
1	422	69215,33	977486,66	1	463	67657,64	978207,71	1	504	66839,37	978718,04	1	545	66528,54	980109,42	1	586	67720,96	981187,87
1	423	69191,31	977515,68	1	464	67636,75	978227,33	1	505	66825,50	978753,06	1	546	66520,88	980124,91	1	587	67746,97	981214,96
1	424	69163,85	977541,47	1	465	67630,18	978233,50	1	506	66807,35	978786,08	1	547	66502,08	980162,94	1	588	67772,34	981245,17
1	425	69138,79	977559,93	1	466	67599,70	978255,65	1	507	66785,20	978816,56	1	548	66500,90	980171,77	1	589	67803,80	981285,60
1	426	69115,30	977576,66	1	467	67566,68	978273,80	1	508	66775,57	978826,80	1	549	66496,23	980181,69	1	590	67830,68	981322,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	67860,57	981347,81	1	632	69362,05	982419,70	1	673	70530,98	984438,28	1	714	70377,07	984451,56	1	755	69188,81	982380,51
1	592	67886,70	981362,30	1	633	69386,05	982435,47	1	674	70583,42	984479,52	1	715	70341,90	984413,18	1	756	69131,17	982333,38
1	593	67908,58	981377,09	1	634	69436,92	982459,36	1	675	70618,50	984520,62	1	716	70317,01	984372,31	1	757	69106,41	982302,65
1	594	67940,89	981390,84	1	635	69481,01	982486,39	1	676	70639,91	984558,76	1	717	70301,25	984340,90	1	758	69075,07	982282,66
1	595	67966,72	981403,71	1	636	69545,57	982529,00	1	677	70658,31	984590,96	1	718	70267,81	984285,02	1	759	69050,45	982268,95
1	596	68005,10	981427,11	1	637	69607,37	982587,77	1	678	70763,84	984753,42	1	719	70256,62	984245,89	1	760	69007,31	982254,54
1	597	68030,11	981461,73	1	638	69650,58	982644,84	1	679	70830,26	984851,82	1	720	70255,46	984204,37	1	761	68960,37	982244,70
1	598	68049,61	981511,32	1	639	69665,29	982670,50	1	680	70865,90	984926,18	1	721	70250,60	984148,70	1	762	68892,14	982232,03
1	599	68079,33	981543,43	1	640	69691,28	982692,07	1	681	70876,65	984982,17	1	722	70250,09	984091,08	1	763	68848,33	982207,84
1	600	68112,36	981550,82	1	641	69738,72	982727,41	1	682	70886,12	985028,38	1	723	70253,01	984019,76	1	764	68820,68	982188,59
1	601	68125,61	981558,41	1	642	69773,22	982771,33	1	683	70899,41	985055,68	1	724	70255,43	983856,14	1	765	68772,13	982143,41
1	602	68201,84	981586,02	1	643	69814,02	982821,22	1	684	70918,67	985073,94	1	725	70250,12	983828,79	1	766	68737,43	982120,11
1	603	68256,59	981634,37	1	644	69887,73	982892,18	1	685	70959,00	985126,15	1	726	70228,36	983774,47	1	767	68707,75	982100,17
1	604	68284,26	981664,34	1	645	69946,43	982969,83	1	686	71010,37	985190,71	1	727	70166,41	983639,92	1	768	68665,29	982075,44
1	605	68356,68	981725,75	1	646	69986,10	983032,41	1	687	71031,97	985230,21	1	728	70136,90	983588,08	1	769	68631,11	982050,58
1	606	68407,59	981766,63	1	647	70027,86	983099,80	1	688	71043,01	985262,55	1	729	70105,02	983520,66	1	770	68578,65	982027,70
1	607	68440,87	981790,59	1	648	70052,93	983140,26	1	689	71064,55	985292,01	1	730	70084,31	983471,83	1	771	68550,12	982003,75
1	608	68468,36	981806,81	1	649	70080,21	983201,31	1	690	71152,31	985389,14	1	731	70070,21	983430,63	1	772	68510,74	981974,46
1	609	68530,27	981847,97	1	650	70095,42	983240,64	1	691	71159,01	985414,14	1	732	70056,07	983397,49	1	773	68483,03	981946,53
1	610	68557,72	981880,01	1	651	70103,72	983265,45	1	692	71152,31	985439,14	1	733	70032,91	983345,48	1	774	68459,37	981918,91
1	611	68578,64	981900,93	1	652	70123,58	983303,26	1	693	71134,01	985457,44	1	734	70010,18	983301,06	1	775	68416,12	981892,09
1	612	68606,39	981921,15	1	653	70147,89	983357,87	1	694	71109,01	985464,14	1	735	70000,96	983273,49	1	776	68373,60	981864,90
1	613	68613,05	981926,00	1	654	70172,27	983403,14	1	695	71072,22	985448,00	1	736	69987,45	983238,68	1	777	68330,66	981839,36
1	614	68636,46	981945,65	1	655	70181,69	983429,17	1	696	70985,49	985353,31	1	737	69963,08	983184,28	1	778	68315,82	981820,98
1	615	68684,51	981965,76	1	656	70183,39	983454,69	1	697	70949,92	985300,05	1	738	69901,38	983085,53	1	779	68290,57	981801,43
1	616	68721,94	981992,99	1	657	70195,00	983477,02	1	698	70941,81	985273,77	1	739	69863,10	983025,15	1	780	68241,59	981774,81
1	617	68762,11	982016,22	1	658	70226,46	983543,55	1	699	70924,82	985242,69	1	740	69810,52	982955,85	1	781	68204,18	981740,91
1	618	68793,17	982037,09	1	659	70256,32	983596,09	1	700	70880,23	985187,76	1	741	69738,60	982886,95	1	782	68184,13	981711,90
1	619	68827,86	982060,38	1	660	70320,71	983736,10	1	701	70842,41	985138,79	1	742	69694,88	982833,49	1	783	68133,77	981673,60
1	620	68851,72	982077,61	1	661	70347,38	983805,07	1	702	70813,85	985108,39	1	743	69664,80	982795,19	1	784	68096,14	981656,78
1	621	68901,00	982122,81	1	662	70355,50	983851,70	1	703	70789,42	985054,64	1	744	69629,17	982770,47	1	785	68061,26	981656,47
1	622	68932,14	982139,91	1	663	70355,02	983935,14	1	704	70778,50	985001,32	1	745	69583,02	982728,06	1	786	68015,97	981640,38
1	623	68979,16	982146,46	1	664	70352,99	984021,54	1	705	70769,03	984951,97	1	746	69565,49	982697,47	1	787	67988,62	981613,17
1	624	69036,24	982158,78	1	665	70350,64	984146,90	1	706	70742,57	984900,00	1	747	69530,53	982651,89	1	788	67960,54	981557,45
1	625	69095,02	982179,31	1	666	70355,38	984200,01	1	707	70680,27	984808,34	1	748	69480,51	982605,08	1	789	67948,39	981528,57
1	626	69127,59	982197,55	1	667	70360,36	984246,74	1	708	70572,19	984641,81	1	749	69427,28	982570,73	1	790	67922,61	981493,46
1	627	69179,13	982233,52	1	668	70389,59	984293,99	1	709	70552,80	984607,88	1	750	69387,17	982546,16	1	791	67897,71	981481,05
1	628	69205,51	982266,25	1	669	70405,43	984325,56	1	710	70533,96	984574,32	1	751	69334,24	982521,09	1	792	67856,27	981462,47
1	629	69261,76	982311,89	1	670	70424,31	984356,28	1	711	70511,95	984549,63	1	752	69286,60	982485,96	1	793	67835,41	981448,20
1	630	69296,23	982344,66	1	671	70445,94	984378,89	1	712	70471,15	984518,42	1	753	69261,84	982452,00	1	794	67808,00	981433,00
1	631	69335,10	982382,74	1	672	70486,11	984407,10	1	713	70428,77	984489,02	1	754	69227,33	982417,14	1	795	67784,50	981415,22

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
1	796	67753.10	981385.50	1	837	66699.95	981013.86	1	878	66697.56	982199.93	1	919	66941.00	983567.04	1	960	67034.47	984569.38
1	797	67723.70	981349.39	1	838	66674.00	981076.28	1	879	66720.69	982225.26	1	920	66926.40	983594.27	1	961	67025.36	984577.89
1	798	67710.96	981333.73	1	839	66666.50	981111.57	1	880	66742.84	982255.74	1	921	66936.97	983604.84	1	962	66998.25	984597.74
1	799	67690.60	981302.86	1	840	66664.68	981117.18	1	881	66760.99	982288.76	1	922	66960.99	983633.86	1	963	67015.38	984625.05
1	800	67671.97	981281.13	1	841	66654.86	981147.40	1	882	66773.80	982317.78	1	923	66981.17	983665.67	1	964	67034.36	984662.67
1	801	67625.40	981232.57	1	842	66641.23	981179.42	1	883	66785.44	982353.61	1	924	66998.35	983702.92	1	965	67049.49	984689.91
1	802	67592.96	981194.24	1	843	66636.51	981216.79	1	884	66792.50	982390.62	1	925	67009.30	983727.15	1	966	67070.14	984718.39
1	803	67570.01	981163.56	1	844	66629.01	981248.36	1	885	66794.87	982428.22	1	926	67020.07	983759.98	1	967	67095.42	984739.77
1	804	67545.46	981142.26	1	845	66617.37	981284.19	1	886	66794.28	982464.66	1	927	67041.93	983777.16	1	968	67108.83	984754.05
1	805	67525.17	981126.51	1	846	66601.33	981318.28	1	887	66790.09	982498.38	1	928	67064.99	983791.40	1	969	67121.21	984767.23
1	806	67507.47	981108.12	1	847	66580.24	981351.26	1	888	66782.24	982541.77	1	929	67088.72	983802.96	1	970	67145.36	984801.34
1	807	67487.02	981086.87	1	848	66562.80	981387.05	1	889	66770.60	982577.60	1	930	67118.14	983820.65	1	971	67161.51	984830.73
1	808	67465.03	981068.54	1	849	66565.27	981394.22	1	890	66754.56	982611.69	1	931	67148.62	983842.80	1	972	67174.20	984861.40
1	809	67438.47	981061.15	1	850	66574.64	981430.72	1	891	66732.17	982649.77	1	932	67174.47	983863.60	1	973	67185.84	984897.23
1	810	67392.62	981054.14	1	851	66579.36	981468.09	1	892	66706.52	982684.22	1	933	67211.65	983894.86	1	974	67192.34	984931.31
1	811	67356.91	981037.40	1	852	66581.55	981507.73	1	893	66695.36	982706.62	1	934	67237.44	983922.32	1	975	67192.90	984934.24
1	812	67328.75	981014.81	1	853	66580.96	981526.57	1	894	66688.97	982716.69	1	935	67256.64	983945.12	1	976	67195.27	984971.84
1	813	67300.47	980992.45	1	854	66580.72	981533.45	1	895	66675.18	982738.43	1	936	67278.79	983975.60	1	977	67194.68	984990.68
1	814	67265.42	980969.31	1	855	66579.89	981557.50	1	896	66656.30	982761.93	1	937	67296.94	984008.62	1	978	67191.40	984992.46
1	815	67222.65	980950.66	1	856	66575.83	981590.69	1	897	66657.24	982784.44	1	938	67309.70	984040.83	1	979	67191.55	985026.13
1	816	67199.64	980935.15	1	857	66579.97	981593.90	1	898	66656.65	982803.28	1	939	67310.81	984043.64	1	980	67189.18	985063.73
1	817	67158.55	980916.69	1	858	66607.43	981619.69	1	899	66652.66	982867.66	1	940	67320.18	984080.14	1	981	67185.23	985092.68
1	818	67129.37	980895.68	1	859	66619.85	981630.13	1	900	66648.25	982896.37	1	941	67329.12	984128.74	1	982	67187.69	985108.25
1	819	67089.63	980858.89	1	860	66629.61	981638.33	1	901	66641.19	982933.38	1	942	67331.49	984166.34	1	983	67190.06	985145.85
1	820	67052.76	980840.96	1	861	66658.63	981662.35	1	902	66629.51	982969.30	1	943	67331.49	984188.54	1	984	67189.47	985164.69
1	821	67027.66	980826.82	1	862	66699.70	981700.75	1	903	66652.34	982976.75	1	944	67330.28	984207.71	1	985	67186.21	985193.86
1	822	66995.00	980807.50	1	863	66724.96	981730.88	1	904	66687.36	982990.62	1	945	67329.12	984226.14	1	986	67179.15	985230.87
1	823	66964.06	980784.77	1	864	66747.11	981761.36	1	905	66720.38	983008.77	1	946	67322.06	984263.15	1	987	67167.51	985266.70
1	824	66937.70	980773.83	1	865	66765.26	981794.38	1	906	66802.88	983036.80	1	947	67313.66	984297.95	1	988	67155.88	985291.42
1	825	66907.05	980768.31	1	866	66779.13	981829.40	1	907	66837.07	983064.02	1	948	67302.02	984333.78	1	989	67151.47	985300.79
1	826	66879.00	980760.50	1	867	66788.50	981865.90	1	908	66908.30	983144.50	1	949	67285.98	984367.87	1	990	67131.55	985332.21
1	827	66846.82	980748.96	1	868	66795.17	981902.10	1	909	66934.70	983192.11	1	950	67267.10	984397.63	1	991	67120.61	985359.10
1	828	66799.54	980730.97	1	869	66797.54	981939.70	1	910	66944.37	983235.66	1	951	67265.80	984399.68	1	992	67102.46	985392.12
1	829	66764.91	980729.27	1	870	66796.95	981958.54	1	911	66957.78	983302.50	1	952	67246.60	984424.88	1	993	67087.14	985413.80
1	830	66731.72	980723.42	1	871	66792.23	981995.91	1	912	66969.42	983338.33	1	953	67230.24	984446.37	1	994	67072.64	985444.32
1	831	66683.61	980711.44	1	872	66782.86	982032.41	1	913	66976.48	983375.34	1	954	67204.45	984473.83	1	995	67052.46	985476.13
1	832	66664.22	980707.52	1	873	66770.07	982070.41	1	914	66978.85	983412.94	1	955	67175.43	984497.85	1	996	67031.23	985502.92
1	833	66678.86	980762.63	1	874	66754.03	982104.50	1	915	66978.26	983431.78	1	956	67143.62	984518.03	1	997	67013.97	985524.49
1	834	66699.95	980847.57	1	875	66733.77	982140.45	1	916	66975.74	983460.11	1	957	67115.42	984532.59	1	998	67002.05	985540.90
1	835	66702.95	980894.65	1	876	66711.62	982170.93	1	917	66968.68	983497.12	1	958	67080.40	984546.46	1	999	66991.82	985554.97
1	836	66709.96	980947.74	1	877	66691.68	982194.04	1	918	66957.04	983532.95	1	959	67050.59	984554.33	1	1000	66977.53	985576.54

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				
1	1001	66960,25	985603,28	1	1042	66823,59	986694,33	1	1083	67946,06	987901,80	1	1124	67188,31	987942,64	1	1165	67764,62	988928,89
1	1002	66936,23	985632,30	1	1043	66805,48	986723,09	1	1084	68019,36	987948,40	1	1125	67183,59	987980,01	1	1166	67773,99	988965,39
1	1003	66908,77	985658,09	1	1044	66789,50	986751,25	1	1085	68070,51	987967,11	1	1126	67177,97	988007,81	1	1167	67778,93	989001,90
1	1004	66878,29	985680,24	1	1045	66767,71	986784,74	1	1086	68199,57	988006,04	1	1127	67169,82	988034,61	1	1168	67779,81	989015,93
1	1005	66874,89	985682,08	1	1046	66743,69	986813,76	1	1087	68350,79	988078,84	1	1128	67158,08	988064,71	1	1169	67781,30	989039,50
1	1006	66842,47	985699,60	1	1047	66721,65	986834,77	1	1088	68554,90	988177,10	1	1129	67158,53	988067,60	1	1170	67780,71	989058,34
1	1007	66845,07	985705,62	1	1048	66713,17	986859,01	1	1089	68573,20	988195,40	1	1130	67160,90	988105,20	1	1171	67775,99	989095,71
1	1008	66856,71	985741,45	1	1049	66704,72	986885,98	1	1090	68579,90	988220,40	1	1131	67159,71	988130,64	1	1172	67766,62	989132,21
1	1009	66863,77	985778,46	1	1050	66732,96	986907,16	1	1091	68577,48	988229,42	1	1132	67154,99	988168,01	1	1173	67755,21	989161,59
1	1010	66864,76	985794,09	1	1051	66756,35	986920,40	1	1092	68573,20	988245,40	1	1133	67160,74	988199,15	1	1174	67756,03	989173,18
1	1011	66866,14	985816,06	1	1052	66783,64	986938,57	1	1093	68554,90	988263,70	1	1134	67164,55	988278,57	1	1175	67766,52	989200,39
1	1012	66866,03	985819,65	1	1053	66817,73	986954,61	1	1094	68529,90	988270,40	1	1135	67178,42	988313,59	1	1176	67776,57	989233,59
1	1013	66865,55	985834,90	1	1054	66841,90	986961,87	1	1095	68508,23	988265,46	1	1136	67187,79	988350,09	1	1177	67783,63	989270,60
1	1014	66862,76	985863,28	1	1055	66878,91	986968,93	1	1096	68159,84	988097,90	1	1137	67192,51	988387,46	1	1178	67786,81	989303,16
1	1015	66854,77	985905,83	1	1056	66915,11	986978,58	1	1097	68124,28	988087,33	1	1138	67194,20	988420,30	1	1179	67787,70	989336,50
1	1016	66857,04	985942,39	1	1057	66950,13	986992,45	1	1098	68037,63	988061,56	1	1139	67193,02	988438,97	1	1180	67787,11	989355,34
1	1017	66854,67	985979,99	1	1058	66983,15	987010,60	1	1099	67970,27	988035,69	1	1140	67191,83	988457,90	1	1181	67785,66	989371,09
1	1018	66850,22	986008,20	1	1059	67011,94	987029,49	1	1100	67889,64	987984,37	1	1141	67189,35	988473,17	1	1182	67783,43	989395,30
1	1019	66840,85	986044,70	1	1060	67040,96	987053,51	1	1101	67800,67	987922,13	1	1142	67186,11	988493,18	1	1183	67777,33	989435,49
1	1020	66826,98	986079,72	1	1061	67066,75	987080,97	1	1102	67676,58	987887,38	1	1143	67191,04	988496,99	1	1184	67794,09	989448,31
1	1021	66813,36	986105,61	1	1062	67088,90	987111,45	1	1103	67657,18	987881,95	1	1144	67221,03	988521,55	1	1185	67817,10	989469,65
1	1022	66793,18	986137,42	1	1063	67109,01	987141,76	1	1104	67573,41	987845,45	1	1145	67243,79	988537,58	1	1186	67842,89	989497,11
1	1023	66766,64	986169,48	1	1064	67129,40	987173,45	1	1105	67477,81	987775,99	1	1146	67250,61	988542,38	1	1187	67865,04	989527,59
1	1024	66739,18	986195,27	1	1065	67148,79	987204,87	1	1106	67441,46	987755,66	1	1147	67285,63	988556,25	1	1188	67877,64	989549,71
1	1025	66714,06	986213,78	1	1066	67165,15	987237,77	1	1107	67404,11	987734,76	1	1148	67309,93	988568,15	1	1189	67896,14	989569,89
1	1026	66695,32	986243,24	1	1067	67179,02	987272,79	1	1108	67320,39	987687,93	1	1149	67347,83	988588,61	1	1190	67911,76	989590,76
1	1027	66698,19	986246,88	1	1068	67188,67	987309,49	1	1109	67198,81	987631,19	1	1150	67374,83	988604,31	1	1191	67928,69	989609,37
1	1028	66708,75	986260,30	1	1069	67195,73	987346,50	1	1110	67182,87	987623,75	1	1151	67406,64	988624,49	1	1192	67950,84	989639,85
1	1029	66739,23	986282,45	1	1070	67200,23	987381,10	1	1111	67179,83	987640,83	1	1152	67434,14	988644,49	1	1193	67968,99	989672,87
1	1030	66764,06	986304,01	1	1071	67202,60	987418,70	1	1112	67180,53	987645,30	1	1153	67467,93	988672,06	1	1194	67982,86	989707,89
1	1031	66789,85	986331,47	1	1072	67200,11	987461,24	1	1113	67183,31	987671,06	1	1154	67505,01	988695,61	1	1195	67987,12	989713,24
1	1032	66812,00	986361,95	1	1073	67195,39	987498,61	1	1114	67184,30	987699,90	1	1155	67541,51	988704,98	1	1196	67999,31	989728,53
1	1033	66830,15	986394,97	1	1074	67190,31	987518,24	1	1115	67183,73	987718,08	1	1156	67576,53	988718,85	1	1197	68035,14	989740,17
1	1034	66844,02	986429,99	1	1075	67213,57	987528,02	1	1116	67183,71	987718,74	1	1157	67609,55	988737,00	1	1198	68061,55	989751,85
1	1035	66853,39	986466,49	1	1076	67220,15	987530,79	1	1117	67181,71	987757,84	1	1158	67640,34	988757,59	1	1199	68070,13	989755,65
1	1036	66858,83	986503,50	1	1077	67367,61	987599,76	1	1118	67176,61	987798,72	1	1159	67665,23	988777,75	1	1200	68096,80	989759,47
1	1037	66861,20	986541,10	1	1078	67534,19	987693,35	1	1119	67183,59	987826,99	1	1160	67678,23	988789,96	1	1201	68133,81	989766,53
1	1038	66860,61	986559,94	1	1079	67627,48	987761,12	1	1120	67187,73	987853,10	1	1161	67692,69	988803,54	1	1202	68162,70	989770,47
1	1039	66858,33	986587,40	1	1080	67676,28	987781,54	1	1121	67190,10	987890,70	1	1162	67716,71	988832,56	1	1203	68199,71	989777,53
1	1040	66851,27	986624,41	1	1081	67701,67	987792,17	1	1122	67189,40	987911,82	1	1163	67736,89	988864,37	1	1204	68239,74	989790,77
1	1041	66839,63	986660,24	1	1082	67850,76	987835,13	1	1123	67189,50	987915,10	1	1164	67752,93	988898,46	1	1205	68273,83	989806,81

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				
1	1206	68305,64	989826,99	1	1247	69079,53	990166,27	1	1288	70253,23	990577,59	1	1329	71161,11	990864,48	1	1370	71629,68	991246,56
1	1207	68334,66	989851,01	1	1248	69088,00	990167,09	1	1289	70268,28	990583,45	1	1330	71177,12	990844,86	1	1371	71627,25	991255,63
1	1208	68360,45	989878,47	1	1249	69108,33	990169,07	1	1290	70287,88	990602,55	1	1331	71199,35	990824,01	1	1372	71608,95	991273,93
1	1209	68382,60	989908,95	1	1250	69137,01	990173,27	1	1291	70294,07	990608,59	1	1332	71234,00	990801,30	1	1373	71583,95	991280,63
1	1210	68400,75	989941,97	1	1251	69168,51	990179,57	1	1292	70295,55	990608,08	1	1333	71298,67	990768,38	1	1374	71558,95	991273,93
1	1211	68411,13	989966,96	1	1252	69193,34	990185,53	1	1293	70295,93	990607,95	1	1334	71351,45	990741,51	1	1375	71538,78	991252,07
1	1212	68411,61	989968,44	1	1253	69224,49	990194,13	1	1294	70318,39	990600,17	1	1335	71418,12	990717,15	1	1376	71523,08	991218,99
1	1213	68422,77	990002,79	1	1254	69244,92	990200,98	1	1295	70351,76	990594,15	1	1336	71475,08	990697,48	1	1377	71491,41	991172,01
1	1214	68429,83	990039,80	1	1255	69311,93	990203,70	1	1296	70355,70	990594,31	1	1337	71516,19	990678,25	1	1378	71460,29	991143,48
1	1215	68432,20	990077,40	1	1256	69346,40	990200,70	1	1297	70385,66	990597,32	1	1338	71562,01	990655,90	1	1379	71417,02	991110,13
1	1216	68431,89	990082,42	1	1257	69369,51	990203,75	1	1298	70412,04	990603,76	1	1339	71568,95	990652,52	1	1380	71365,28	991075,40
1	1217	68430,00	990113,20	1	1258	69385,52	990205,13	1	1299	70437,06	990608,82	1	1340	71591,75	990634,40	1	1381	71323,21	991064,33
1	1218	68430,40	990125,80	1	1259	69411,22	990213,41	1	1300	70474,25	990610,49	1	1341	71663,44	990574,39	1	1382	71295,31	991049,00
1	1219	68427,53	990166,70	1	1260	69435,90	990225,80	1	1301	70502,25	990615,16	1	1342	71692,86	990552,32	1	1383	71269,76	991032,23
1	1220	68424,56	990182,26	1	1261	69455,99	990242,02	1	1302	70546,63	990624,77	1	1343	71729,29	990513,77	1	1384	71250,68	991014,35
1	1221	68451,01	990172,71	1	1262	69480,12	990253,47	1	1303	70584,31	990637,87	1	1344	71754,29	990507,07	1	1385	71232,93	990998,95
1	1222	68480,30	990166,60	1	1263	69511,08	990257,52	1	1304	70614,48	990646,58	1	1345	71779,29	990513,77	1	1386	71225,89	990992,84
1	1223	68505,40	990166,30	1	1264	69552,56	990263,62	1	1305	70645,57	990664,31	1	1346	71797,59	990532,07	1	1387	71201,41	990983,98
1	1224	68515,20	990166,59	1	1265	69583,09	990271,74	1	1306	70678,60	990687,46	1	1347	71804,29	990557,07	1	1388	71160,48	990965,81
1	1225	68519,57	990166,72	1	1266	69588,12	990273,08	1	1307	70685,26	990693,61	1	1348	71792,49	990589,33	1	1389	71134,65	990961,08
1	1226	68537,67	990170,39	1	1267	69613,53	990285,08	1	1308	70701,42	990708,52	1	1349	71757,39	990628,92	1	1390	71122,81	990969,52
1	1227	68581,68	990178,50	1	1268	69623,22	990284,08	1	1309	70732,08	990737,73	1	1350	71724,51	990653,58	1	1391	71088,23	990978,07
1	1228	68608,41	990180,90	1	1269	69658,21	990278,43	1	1310	70754,07	990765,09	1	1351	71654,48	990712,27	1	1392	71071,08	990974,58
1	1229	68638,93	990178,25	1	1270	69688,74	990271,63	1	1311	70769,78	990789,69	1	1352	71640,13	990723,09	1	1393	71051,09	990973,32
1	1230	68678,81	990169,93	1	1271	69707,37	990272,94	1	1312	70781,52	990819,44	1	1353	71617,70	990740,00	1	1394	71043,85	990974,71
1	1231	68709,33	990167,04	1	1272	69721,77	990273,95	1	1313	70789,47	990843,85	1	1354	71558,93	990768,66	1	1395	71009,55	990981,28
1	1232	68735,42	990165,96	1	1273	69748,65	990282,71	1	1314	70813,70	990853,04	1	1355	71510,19	990791,15	1	1396	70997,37	990981,28
1	1233	68780,00	990163,30	1	1274	69787,28	990298,39	1	1315	70854,85	990857,63	1	1356	71451,17	990811,53	1	1397	70961,84	990971,96
1	1234	68800,65	990165,04	1	1275	69853,32	990324,82	1	1316	70863,26	990858,57	1	1357	71388,69	990834,37	1	1398	70924,06	990949,70
1	1235	68823,18	990165,02	1	1276	69899,35	990347,28	1	1317	70899,41	990851,40	1	1358	71264,85	990900,52	1	1399	70899,82	990953,06
1	1236	68838,38	990163,62	1	1277	69941,20	990369,96	1	1318	70927,76	990849,38	1	1359	71286,66	990913,17	1	1400	70880,05	990956,91
1	1237	68870,20	990159,29	1	1278	70007,97	990407,42	1	1319	70938,06	990850,45	1	1360	71334,35	990955,71	1	1401	70867,11	990958,65
1	1238	68901,41	990155,15	1	1279	70051,60	990437,04	1	1320	70980,42	990864,48	1	1361	71343,25	990960,79	1	1402	70826,95	990957,23
1	1239	68929,27	990146,78	1	1280	70083,70	990447,57	1	1321	71004,60	990881,28	1	1362	71364,77	990973,08	1	1403	70787,51	990949,59
1	1240	68953,89	990143,18	1	1281	70112,97	990461,88	1	1322	71027,96	990872,83	1	1363	71397,01	990980,49	1	1404	70744,86	990934,40
1	1241	68955,10	990143,00	1	1282	70143,23	990475,24	1	1323	71044,00	990869,13	1	1364	71444,92	991001,89	1	1405	70711,36	990907,08
1	1242	68975,68	990145,04	1	1283	70175,55	990497,70	1	1324	71054,21	990866,78	1	1365	71481,48	991033,66	1	1406	70692,61	990873,76
1	1243	68988,19	990148,29	1	1284	70196,33	990528,68	1	1325	71082,77	990872,74	1	1366	71526,26	991068,29	1	1407	70681,45	990837,09
1	1244	69017,97	990154,86	1	1285	70198,80	990538,38	1	1326	71097,25	990864,43	1	1367	71571,02	991111,20	1	1408	70656,87	990803,73
1	1245	69046,67	990158,18	1	1286	70205,07	990562,97	1	1327	71123,15	990858,60	1	1368	71611,81	991172,72	1	1409	70633,30	990781,73
1	1246	69061,71	990161,88	1	1287	70236,91	990571,24	1	1328	71136,13	990858,60	1	1369	71633,95	991230,63	1	1410	70613,49	990763,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	70589,66	990747,22	1	1452	69348,10	990301,00	1	1493	68383,22	990450,61	1	1534	68618,04	991712,61	1	1575	69151,05	992532,40
1	1412	70560,77	990735,16	1	1453	69326,20	990303,70	1	1494	68369,35	990485,63	1	1535	68623,40	991711,77	1	1576	69152,80	992565,40
1	1413	70532,19	990729,07	1	1454	69309,74	990303,68	1	1495	68358,29	990508,13	1	1536	68656,42	991709,19	1	1577	69149,83	992606,84
1	1414	70509,11	990717,75	1	1455	69283,06	990302,83	1	1496	68338,11	990539,94	1	1537	68687,90	991703,37	1	1578	69158,17	992630,31
1	1415	70461,07	990709,67	1	1456	69252,80	990300,25	1	1497	68321,95	990569,33	1	1538	68695,29	991702,90	1	1579	69171,82	992663,31
1	1416	70421,32	990707,66	1	1457	69224,94	990296,36	1	1498	68310,19	990592,83	1	1539	68725,50	991701,00	1	1580	69188,86	992705,89
1	1417	70389,29	990701,14	1	1458	69210,69	990292,71	1	1499	68298,15	990616,05	1	1540	68756,04	991701,59	1	1581	69200,69	992743,76
1	1418	70353,77	990694,46	1	1459	69181,53	990285,24	1	1500	68321,51	990622,48	1	1541	68793,41	991706,31	1	1582	69211,91	992785,70
1	1419	70334,92	990701,04	1	1460	69147,92	990277,43	1	1501	68351,94	990634,27	1	1542	68831,11	991713,91	1	1583	69222,51	992819,85
1	1420	70305,29	990709,51	1	1461	69118,50	990271,55	1	1502	68378,53	990645,15	1	1543	68867,61	991723,28	1	1584	69229,57	992856,86
1	1421	70286,37	990709,75	1	1462	69085,97	990268,03	1	1503	68411,55	990663,30	1	1544	68870,36	991724,37	1	1585	69231,94	992894,46
1	1422	70247,02	990697,99	1	1463	69059,91	990264,34	1	1504	68442,03	990685,45	1	1545	68902,63	991737,15	1	1586	69230,50	992924,37
1	1423	70221,91	990678,25	1	1464	69025,05	990255,91	1	1505	68469,49	990711,24	1	1546	68955,65	991755,30	1	1587	69233,12	992947,99
1	1424	70189,69	990663,52	1	1465	68984,86	990251,66	1	1506	68487,75	990732,27	1	1547	68963,25	991774,50	1	1588	69235,49	992985,59
1	1425	70164,75	990654,82	1	1466	68966,42	990245,82	1	1507	68492,80	990737,28	1	1548	68993,73	991796,65	1	1589	69233,12	993023,19
1	1426	70138,78	990639,60	1	1467	68945,02	990246,62	1	1508	68514,13	990758,45	1	1549	69017,36	991818,61	1	1590	69225,75	993061,40
1	1427	70113,63	990605,11	1	1468	68911,64	990255,53	1	1509	68541,59	990784,24	1	1550	69043,15	991846,07	1	1591	69221,09	993098,21
1	1428	70103,55	990568,32	1	1469	68880,07	990258,80	1	1510	68588,49	990833,54	1	1551	69065,30	991876,55	1	1592	69211,72	993134,71
1	1429	70072,58	990553,38	1	1470	68850,94	990262,83	1	1511	68612,51	990862,56	1	1552	69083,45	991909,57	1	1593	69197,85	993169,73
1	1430	70048,80	990541,37	1	1471	68836,83	990264,34	1	1512	68632,69	990894,37	1	1553	69095,33	991937,46	1	1594	69180,11	993212,06
1	1431	70010,73	990528,37	1	1472	68822,83	990265,07	1	1513	68648,73	990928,46	1	1554	69106,93	991965,16	1	1595	69194,71	993236,71
1	1432	69972,21	990507,90	1	1473	68780,44	990263,37	1	1514	68674,32	990996,59	1	1555	69118,57	992000,99	1	1596	69212,86	993269,73
1	1433	69947,61	990487,31	1	1474	68740,07	990265,86	1	1515	68701,37	991083,89	1	1556	69125,63	992038,00	1	1597	69220,55	993289,14
1	1434	69893,42	990457,81	1	1475	68714,54	990266,91	1	1516	68708,43	991120,90	1	1557	69130,49	992064,39	1	1598	69226,73	993304,75
1	1435	69852,67	990435,72	1	1476	68682,60	990271,25	1	1517	68711,77	991145,82	1	1558	69135,21	992101,76	1	1599	69234,69	993332,01
1	1436	69811,22	990415,55	1	1477	68654,92	990276,98	1	1518	68721,87	991177,39	1	1559	69136,40	992131,80	1	1600	69246,18	993371,37
1	1437	69750,56	990391,40	1	1478	68624,40	990280,90	1	1519	68728,77	991204,09	1	1560	69136,29	992135,26	1	1601	69253,24	993408,38
1	1438	69726,29	990382,01	1	1479	68584,25	990279,68	1	1520	68735,83	991241,10	1	1561	69136,53	992136,80	1	1602	69260,94	993473,30
1	1439	69699,02	990371,63	1	1480	68543,02	990272,97	1	1521	68738,20	991278,70	1	1562	69139,20	992180,30	1	1603	69264,80	993544,78
1	1440	69681,90	990375,59	1	1481	68502,70	990266,34	1	1522	68737,61	991297,54	1	1563	69137,41	992211,79	1	1604	69264,21	993563,62
1	1441	69655,69	990381,22	1	1482	68498,62	990266,39	1	1523	68736,31	991325,64	1	1564	69137,50	992214,60	1	1605	69259,49	993600,99
1	1442	69611,59	990385,55	1	1483	68487,59	990266,52	1	1524	68731,59	991363,01	1	1565	69136,25	992240,39	1	1606	69250,12	993637,49
1	1443	69589,89	990382,42	1	1484	68458,52	990276,30	1	1525	68722,57	991408,81	1	1566	69136,70	992254,70	1	1607	69249,49	993639,07
1	1444	69581,71	990379,38	1	1485	68434,31	990288,27	1	1526	68719,33	991420,79	1	1567	69136,11	992273,54	1	1608	69236,25	993672,51
1	1445	69558,68	990370,82	1	1486	68406,37	990322,40	1	1527	68711,62	991449,31	1	1568	69130,67	992314,10	1	1609	69218,10	993705,53
1	1446	69533,87	990361,87	1	1487	68400,06	990329,56	1	1528	68699,03	991482,64	1	1569	69137,23	992329,26	1	1610	69195,95	993736,01
1	1447	69497,08	990356,53	1	1488	68397,42	990342,52	1	1529	68682,99	991516,73	1	1570	69148,87	992365,09	1	1611	69170,16	993763,47
1	1448	69462,93	990352,08	1	1489	68397,90	990357,90	1	1530	68666,94	991542,44	1	1571	69155,93	992402,10	1	1612	69141,14	993787,49
1	1449	69432,49	990342,92	1	1490	68397,31	990376,74	1	1531	68656,47	991579,01	1	1572	69158,30	992439,70	1	1613	69109,33	993807,67
1	1450	69396,55	990322,48	1	1491	68397,04	990378,86	1	1532	68640,87	991647,51	1	1573	69157,11	992467,14	1	1614	69100,62	993811,77
1	1451	69374,34	990306,43	1	1492	68392,59	990414,11	1	1533	68629,23	991683,34	1	1574	69152,39	992504,51	1	1615	69075,24	993823,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	69039,41	993835,35	1	1657	68549,67	992695,04	1	1698	68010,11	991751,31	1	1739	67645,05	990621,69	1	1780	67188,73	989600,31
1	1617	69006,76	993841,58	1	1658	68544,95	992657,67	1	1699	68005,39	991713,94	1	1740	67644,80	990613,70	1	1781	67182,53	989575,21
1	1618	69002,40	993842,41	1	1659	68542,05	992606,65	1	1700	68003,60	991682,00	1	1741	67647,17	990576,10	1	1782	67174,31	989537,61
1	1619	68964,80	993844,78	1	1660	68542,00	992605,69	1	1701	68005,19	991656,73	1	1742	67654,23	990539,09	1	1783	67169,59	989500,24
1	1620	68927,20	993842,41	1	1661	68544,37	992568,09	1	1702	68005,97	991644,40	1	1743	67662,98	990506,29	1	1784	67168,00	989466,90
1	1621	68890,19	993835,35	1	1662	68548,73	992543,15	1	1703	68011,41	991609,59	1	1744	67671,72	990484,23	1	1785	67169,59	989431,36
1	1622	68854,36	993823,71	1	1663	68545,15	992536,13	1	1704	68020,78	991573,09	1	1745	67676,85	990471,27	1	1786	67174,31	989393,99
1	1623	68820,27	993807,67	1	1664	68531,28	992501,11	1	1705	68031,25	991545,86	1	1746	67686,88	990445,29	1	1787	67181,61	989355,19
1	1624	68805,27	993798,16	1	1665	68519,83	992463,41	1	1706	68033,37	991540,36	1	1747	67700,75	990410,27	1	1788	67174,78	989336,31
1	1625	68788,46	993787,49	1	1666	68515,89	992442,75	1	1707	68049,41	991506,27	1	1748	67718,90	990377,25	1	1789	67165,41	989299,81
1	1626	68759,44	993763,47	1	1667	68500,83	992430,00	1	1708	68062,91	991484,30	1	1749	67742,29	990344,56	1	1790	67160,69	989262,44
1	1627	68733,65	993736,01	1	1668	68464,92	992401,54	1	1709	68075,33	991429,79	1	1750	67763,47	990317,66	1	1791	67158,69	989230,54
1	1628	68711,50	993705,53	1	1669	68460,80	992401,80	1	1710	68094,63	991362,39	1	1751	67774,14	990292,80	1	1792	67155,69	989188,24
1	1629	68693,35	993672,51	1	1670	68441,96	992401,21	1	1711	68106,27	991326,56	1	1752	67763,66	990289,03	1	1793	67132,40	989169,94
1	1630	68679,48	993637,49	1	1671	68404,59	992396,49	1	1712	68125,75	991280,98	1	1753	67733,37	990275,25	1	1794	67091,47	989139,45
1	1631	68670,11	993600,99	1	1672	68378,39	992391,07	1	1713	68121,11	991252,11	1	1754	67706,66	990262,13	1	1795	67058,77	989114,39
1	1632	68665,01	993557,53	1	1673	68342,56	992379,43	1	1714	68116,88	991223,91	1	1755	67673,70	990248,84	1	1796	67027,96	989100,73
1	1633	68644,34	993539,99	1	1674	68308,47	992363,39	1	1715	68098,05	991194,81	1	1756	67640,45	990230,60	1	1797	66975,07	989080,25
1	1634	68618,55	993512,53	1	1675	68286,25	992350,30	1	1716	68067,53	991184,68	1	1757	67616,56	990216,61	1	1798	66942,05	989062,10
1	1635	68594,55	993480,30	1	1676	68255,85	992328,22	1	1717	68033,76	991173,63	1	1758	67583,54	990198,46	1	1799	66913,95	989045,40
1	1636	68574,37	993448,49	1	1677	68232,57	992317,95	1	1718	67999,67	991157,59	1	1759	67564,57	990184,68	1	1800	66885,36	989025,11
1	1637	68558,33	993414,40	1	1678	68205,56	992304,25	1	1719	67966,35	991138,20	1	1760	67553,06	990176,31	1	1801	66856,34	989001,09
1	1638	68546,69	993378,57	1	1679	68203,27	992303,09	1	1720	67935,37	991117,33	1	1761	67525,60	990150,52	1	1802	66829,70	988976,21
1	1639	68539,63	993341,56	1	1680	68175,85	992286,70	1	1721	67906,76	991107,63	1	1762	67507,23	990130,47	1	1803	66803,26	988959,21
1	1640	68537,26	993303,96	1	1681	68145,37	992264,55	1	1722	67879,17	991095,25	1	1763	67485,08	990099,99	1	1804	66767,77	988931,95
1	1641	68537,26	993275,55	1	1682	68117,91	992238,76	1	1723	67846,15	991077,10	1	1764	67480,74	990092,09	1	1805	66735,34	988902,79
1	1642	68539,63	993237,95	1	1683	68097,95	992215,93	1	1724	67815,67	991054,95	1	1765	67466,93	990066,97	1	1806	66706,81	988873,76
1	1643	68546,69	993200,94	1	1684	68075,80	992185,45	1	1725	67788,21	991029,16	1	1766	67453,06	990031,95	1	1807	66678,75	988841,23
1	1644	68557,34	993164,26	1	1685	68057,65	992152,43	1	1726	67764,19	991000,14	1	1767	67442,79	989989,74	1	1808	66656,60	988810,75
1	1645	68568,98	993128,43	1	1686	68042,11	992111,65	1	1727	67745,95	990978,83	1	1768	67418,14	989971,56	1	1809	66642,00	988789,15
1	1646	68586,74	993087,00	1	1687	68032,58	992085,61	1	1728	67732,21	990960,99	1	1769	67390,68	989945,77	1	1810	66623,85	988756,13
1	1647	68597,58	993053,01	1	1688	68023,21	992049,11	1	1729	67725,09	990951,74	1	1770	67366,66	989916,75	1	1811	66610,58	988725,33
1	1648	68609,22	993017,18	1	1689	68018,49	992011,74	1	1730	67701,80	990916,15	1	1771	67346,48	989884,94	1	1812	66599,41	988728,57
1	1649	68611,36	993012,09	1	1690	68016,69	991983,04	1	1731	67681,91	990884,73	1	1772	67324,65	989852,84	1	1813	66565,21	988736,39
1	1650	68611,26	992957,87	1	1691	68015,71	991946,13	1	1732	67668,58	990856,88	1	1773	67306,65	989828,63	1	1814	66527,84	988741,11
1	1651	68611,61	992940,13	1	1692	68012,90	991891,90	1	1733	67653,68	990819,71	1	1774	67280,25	989796,83	1	1815	66487,20	988742,30
1	1652	68612,53	992891,46	1	1693	68012,90	991863,90	1	1734	67644,53	990788,01	1	1775	67258,10	989766,35	1	1816	66468,36	988741,71
1	1653	68612,73	992881,07	1	1694	68012,30	991828,40	1	1735	67637,47	990751,00	1	1776	67239,61	989734,43	1	1817	66461,28	988740,86
1	1654	68593,37	992832,13	1	1695	68013,04	991808,43	1	1736	67635,10	990713,40	1	1777	67228,20	989710,18	1	1818	66437,38	988738,00
1	1655	68574,43	992778,88	1	1696	68013,31	991801,11	1	1737	67635,10	990699,20	1	1778	67223,57	989700,34	1	1819	66424,33	988744,65
1	1656	68559,04	992731,54	1	1697	68012,29	991778,04	1	1738	67637,47	990661,60	1	1779	67206,38	989652,91	1	1820	66384,91	988760,12

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				
1	1821	66348,41	988769,49	1	1862	65840,03	989978,04	1	1903	65076,13	990778,54	1	1944	63989,59	991252,87	1	1985	62814,56	991518,61
1	1822	66311,04	988774,21	1	1863	65827,75	990005,93	1	1904	65060,09	990812,63	1	1945	63952,96	991245,51	1	1986	62771,81	991512,68
1	1823	66287,13	988782,54	1	1864	65813,69	990034,83	1	1905	65043,50	990842,55	1	1946	63915,59	991240,79	1	1987	62751,25	991540,83
1	1824	66269,19	988820,93	1	1865	65793,51	990066,64	1	1906	65021,35	990873,03	1	1947	63888,39	991234,47	1	1988	62722,06	991571,59
1	1825	66249,74	988854,12	1	1866	65769,49	990095,66	1	1907	64995,79	990904,33	1	1948	63860,89	991226,42	1	1989	62693,04	991595,61
1	1826	66245,69	988884,41	1	1867	65748,46	990117,09	1	1908	64981,80	990928,35	1	1949	63825,87	991212,55	1	1990	62685,89	991600,81
1	1827	66236,32	988920,91	1	1868	65719,44	990141,11	1	1909	64967,51	990949,94	1	1950	63797,17	991198,69	1	1991	62670,34	991612,11
1	1828	66220,65	988960,23	1	1869	65692,85	990158,70	1	1910	64952,25	990969,83	1	1951	63773,67	991186,39	1	1992	62647,04	991627,51
1	1829	66202,50	988993,25	1	1870	65665,21	990174,77	1	1911	64932,89	990997,43	1	1952	63741,86	991166,21	1	1993	62612,55	991649,90
1	1830	66177,03	989027,50	1	1871	65572,09	990193,97	1	1912	64921,78	991014,94	1	1953	63718,09	991153,29	1	1994	62574,92	991670,05
1	1831	66160,90	989056,55	1	1872	65540,11	990206,45	1	1913	64912,71	991029,24	1	1954	63691,14	991148,38	1	1995	62563,55	991698,13
1	1832	66139,09	989087,93	1	1873	65483,71	990228,45	1	1914	64901,65	991042,42	1	1955	63681,17	991149,26	1	1996	62545,40	991731,15
1	1833	66124,35	989111,72	1	1874	65469,99	990233,68	1	1915	64885,59	991061,56	1	1956	63654,41	991156,77	1	1997	62522,71	991766,94
1	1834	66118,29	989138,31	1	1875	65468,13	990235,35	1	1916	64863,51	991082,60	1	1957	63617,40	991163,83	1	1998	62498,69	991795,96
1	1835	66108,92	989174,81	1	1876	65437,65	990257,50	1	1917	64843,96	991102,99	1	1958	63584,30	991168,13	1	1999	62472,66	991822,69
1	1836	66092,75	989215,03	1	1877	65413,83	990272,19	1	1918	64814,94	991127,01	1	1959	63546,70	991170,50	1	2000	62454,41	991850,18
1	1837	66074,35	989252,43	1	1878	65379,74	990288,23	1	1919	64783,13	991147,19	1	1960	63514,19	991169,24	1	2001	62420,56	991911,11
1	1838	66056,20	989285,45	1	1879	65354,94	990296,67	1	1920	64751,55	991165,70	1	1961	63505,13	991173,77	1	2002	62389,12	991962,02
1	1839	66030,45	989320,43	1	1880	65319,33	990315,85	1	1921	64718,53	991183,85	1	1962	63470,91	991187,32	1	2003	62369,26	992072,66
1	1840	66008,40	989345,49	1	1881	65284,31	990329,72	1	1922	64683,51	991197,72	1	1963	63446,83	991194,29	1	2004	62391,67	992149,91
1	1841	65988,61	989376,64	1	1882	65276,11	990331,97	1	1923	64643,75	991213,80	1	1964	63428,65	991212,43	1	2005	62389,28	992157,26
1	1842	65971,73	989399,36	1	1883	65248,41	990339,57	1	1924	64610,73	991231,95	1	1965	63409,95	991235,43	1	2006	62380,03	992185,74
1	1843	65961,55	989424,13	1	1884	65221,87	990344,98	1	1925	64575,71	991245,82	1	1966	63384,16	991262,89	1	2007	62367,35	992217,23
1	1844	65943,40	989457,15	1	1885	65190,61	990357,22	1	1926	64546,31	991254,27	1	1967	63346,85	991301,23	1	2008	62354,23	992249,64
1	1845	65927,61	989480,84	1	1886	65163,46	990364,50	1	1927	64515,31	991261,59	1	1968	63323,69	991328,16	1	2009	62337,11	992285,80
1	1846	65902,97	989510,48	1	1887	65143,84	990380,11	1	1928	64477,61	991266,32	1	1969	63296,23	991353,95	1	2010	62322,15	992319,23
1	1847	65891,29	989533,23	1	1888	65112,03	990400,29	1	1929	64441,81	991275,49	1	1970	63274,22	991372,33	1	2011	62306,61	992349,72
1	1848	65871,11	989565,04	1	1889	65085,61	990413,66	1	1930	64412,80	991279,43	1	1971	63257,55	991387,91	1	2012	62293,19	992394,31
1	1849	65847,09	989594,06	1	1890	65085,70	990416,90	1	1931	64375,20	991281,80	1	1972	63248,73	991396,15	1	2013	62287,99	992422,71
1	1850	65820,85	989625,13	1	1891	65085,11	990435,74	1	1932	64348,26	991280,91	1	1973	63215,64	991421,61	1	2014	62278,62	992459,21
1	1851	65802,97	989647,42	1	1892	65082,62	990461,76	1	1933	64314,45	991276,75	1	1974	63183,83	991441,79	1	2015	62269,62	992489,51
1	1852	65819,99	989674,57	1	1893	65085,73	990468,96	1	1934	64292,90	991280,26	1	1975	63160,83	991453,59	1	2016	62255,75	992524,53
1	1853	65828,22	989692,06	1	1894	65097,37	990504,79	1	1935	64253,00	991287,83	1	1976	63126,63	991472,15	1	2017	62242,41	992554,52
1	1854	65836,03	989708,66	1	1895	65104,43	990541,80	1	1936	64219,44	991290,31	1	1977	63095,04	991485,03	1	2018	62225,13	992596,34
1	1855	65847,67	989744,49	1	1896	65106,80	990579,40	1	1937	64185,60	991291,80	1	1978	63059,21	991496,67	1	2019	62200,15	992654,33
1	1856	65855,79	989778,39	1	1897	65104,43	990617,00	1	1938	64166,76	991291,21	1	1979	63017,91	991505,89	1	2020	62182,00	992687,35
1	1857	65860,23	989806,90	1	1898	65100,65	990642,91	1	1939	64127,90	991286,93	1	1980	62976,40	991513,03	1	2021	62157,50	992725,45
1	1858	65862,60	989844,50	1	1899	65100,90	990656,60	1	1940	64124,37	991286,36	1	1981	62938,80	991515,40	1	2022	62135,35	992755,93
1	1859	65861,61	989874,34	1	1900	65100,31	990675,44	1	1941	64088,29	991280,59	1	1982	62900,56	991513,73	1	2023	62109,55	992785,63
1	1860	65858,73	989905,20	1	1901	65095,59	990712,81	1	1942	64053,99	991272,67	1	1983	62877,90	991516,83	1	2024	62083,76	992813,09
1	1861	65851,67	989942,21	1	1902	65086,22	990749,31	1	1943	64017,89	991261,72	1	1984	62840,30	991519,20	1	2025	62060,46	992835,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	62031,44	992859,11	1	2067	61063,99	993338,58	1	2108	63520,22	997881,88	2	2148	49195,21	990268,24	2	2189	50239,18	993291,19
1	2027	62007,54	992877,21	1	2068	61073,42	993398,21	1	2109	63516,87	998193,03	2	2149	49195,59	990332,95	2	2190	50271,22	993265,74
1	2028	61970,05	992903,30	1	2069	61087,49	993489,79	1	2110	63516,24	998251,24	2	2150	49198,20	990778,09	2	2191	50286,30	993251,60
1	2029	61941,36	992919,07	1	2070	61096,84	993525,97	1	2111	63512,86	998564,18	2	2151	49198,53	990834,64	2	2192	50338,14	993204,48
1	2030	61937,03	992921,45	1	2071	61118,57	993541,81	1	2112	63512,01	998642,94	2	2152	49199,99	991082,52	2	2193	50355,05	993192,19
1	2031	61913,73	992931,75	1	2072	61141,88	993554,72	1	2113	63510,18	998811,87	2	2153	49203,15	991620,79	2	2194	50427,62	993152,60
1	2032	61878,71	992945,62	1	2073	61166,68	993570,68	1	2114	63505,98	999203,34	2	2154	49203,21	991633,24	2	2195	50466,27	993133,75
1	2033	61865,31	992950,90	1	2074	61192,25	993590,78	1	2115	63503,22	999459,90	2	2155	49203,67	991709,57	2	2196	50496,06	993115,88
1	2034	61833,50	992970,91	1	2075	61219,91	993613,90	1	2116	63503,01	999477,18	2	2156	49203,87	991743,28	2	2197	50518,22	993087,32
1	2035	61818,95	992990,93	1	2076	61247,45	993642,90	1	2117	63501,36	999631,47	2	2157	49205,29	991985,94	2	2198	50528,65	993056,45
1	2036	61793,16	993018,39	1	2077	61274,46	993680,07	1	2118	63498,57	999890,74	2	2158	49205,46	992015,40	2	2199	50533,44	993036,51
1	2037	61764,14	993042,41	1	2078	61296,43	993705,67	1	2119	63498,48	999897,15	2	2159	49206,46	992185,95	2	2200	50540,98	993012,01
1	2038	61732,33	993062,59	1	2079	61316,42	993725,36	1	2120	63495,27	1000196,37	2	2160	49206,60	992207,77	2	2201	50542,87	992995,98
1	2039	61698,24	993078,63	1	2080	61358,38	993753,75	1	2121	63492,87	1000419,94	2	2161	49207,69	992396,06	2	2202	50546,33	992965,88
1	2040	61666,31	993090,22	1	2081	61398,87	993768,09	1	2122	63489,54	1000727,49	2	2162	49208,67	992562,36	2	2203	50549,96	992946,70
1	2041	61631,41	993099,97	1	2082	61446,95	993792,55	1	2123	63488,40	1000833,73	2	2163	49209,75	992746,38	2	2204	50552,93	992931,01
1	2042	61591,01	993109,89	1	2083	61491,12	993843,78	1	2124	63485,76	1001078,31	2	2164	49210,65	992900,92	2	2205	50555,12	992910,22
1	2043	61557,70	993114,83	1	2084	61526,04	993843,81	1	2125	63483,09	1001326,48	2	2165	49210,94	992948,89	2	2206	50562,98	992872,37
1	2044	61525,69	993116,85	1	2085	61529,79	993843,82	1	2126	63480,54	1001561,95	2	2166	49214,55	993561,34	2	2207	50560,77	992861,31
1	2045	61520,10	993117,20	1	2086	61531,38	993843,82	1	2127	63480,39	1001576,98	2	2167	49214,58	993569,91	2	2208	50550,38	992823,89
1	2046	61513,23	993116,92	1	2087	61958,16	993845,84	1	2128	63475,74	1002008,85	2	2168	49214,94	993630,21	2	2209	50526,71	992768,09
1	2047	61497,75	993116,28	1	2088	62070,57	993846,37	1	1	63475,68	1002013,08	2	2169	49214,97	993634,90	2	2210	50477,78	992675,93
1	2048	61488,31	993118,39	1	2089	62414,47	993848,00	2	2129	44285,45	990242,98	2	2170	49218,15	993635,01	2	2211	50460,67	992656,59
1	2049	61450,94	993123,11	1	2090	62508,00	993848,44	2	2130	44306,41	990243,22	2	2171	49255,87	993636,26	2	2212	50447,47	992645,28
1	2050	61419,70	993124,30	1	2091	62523,00	993848,52	2	2131	44328,81	990243,48	2	2172	49532,76	993645,46	2	2213	50433,48	992629,75
1	2051	61376,79	993121,09	1	2092	62723,14	993849,46	2	2132	44445,32	990244,83	2	2173	49589,48	993647,34	2	2214	50418,40	992612,78
1	2052	61356,64	993130,03	1	2093	62793,63	993849,79	2	2133	44827,98	990249,25	2	2174	49800,75	993654,36	2	2215	50404,26	992593,93
1	2053	61320,12	993142,18	1	2094	62960,45	993850,58	2	2134	44881,35	990249,87	2	2175	49993,50	993660,76	2	2216	50390,13	992571,31
1	2054	61284,74	993158,53	1	2095	63368,13	993852,51	2	2135	45175,44	990253,27	2	2176	50036,46	993662,19	2	2217	50379,68	992553,20
1	2055	61257,95	993169,59	1	2096	63546,73	993853,36	2	2136	45179,43	990253,26	2	2177	50058,33	993601,96	2	2218	50369,31	992529,64
1	2056	61228,04	993182,73	1	2097	63545,49	994043,92	2	2137	45361,98	990252,81	2	2178	50066,77	993573,28	2	2219	50359,88	992503,25
1	2057	61192,21	993194,37	1	2098	63545,10	994100,47	2	2138	45468,48	990252,54	2	2179	50079,42	993542,91	2	2220	50353,42	992483,37
1	2058	61155,43	993203,05	1	2099	63543,87	994288,42	2	2139	45860,93	990251,56	2	2180	50115,77	993479,40	2	2221	50351,23	992462,58
1	2059	61118,04	993218,33	1	2100	63540,45	994811,29	2	2140	46140,54	990250,86	2	2181	50126,22	993461,29	2	2222	50344,87	992372,70
1	2060	61082,21	993229,97	1	2101	63539,92	994890,65	2	2141	46166,10	990250,80	2	2182	50146,87	993439,09	2	2223	50325,15	992291,10
1	2061	61045,20	993237,03	1	2102	63538,89	995048,58	2	2142	47188,44	990248,25	2	2183	50161,15	993416,34	2	2224	50303,47	992214,76
1	2062	61038,98	993237,51	1	2103	63533,05	995937,38	2	2143	47192,46	990248,29	2	2184	50167,61	993396,46	2	2225	50290,61	992170,15
1	2063	61038,77	993252,99	1	2104	63529,98	996404,01	2	2144	47610,66	990252,46	2	2185	50177,98	993377,61	2	2226	50284,48	992153,58
1	2064	61042,48	993271,99	1	2105	63529,95	996411,27	2	2145	48411,77	990260,44	2	2186	50193,06	993349,33	2	2227	50275,06	992125,51
1	2065	61049,60	993293,77	1	2106	63520,68	997822,68	2	2146	48753,25	990263,84	2	2187	50203,51	993331,22	2	2228	50263,75	992098,92
1	2066	61051,44	993299,39	1	2107	63520,65	997826,76	2	2147	49001,14	990266,31	2	2188	50225,19	993306,72	2	2229	50254,06	992064,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2230	50229,44	992009,82	2	2271	49895,37	991019,66	2	2312	50136,51	990132,57	2	2353	50660,48	988960,39	2	2394	50762,33	988055,29
2	2231	50218,15	991995,27	2	2272	49893,18	990998,87	2	2313	50157,25	990083,56	2	2354	50693,53	988935,59	2	2395	50767,37	988042,20
2	2232	50202,42	991983,64	2	2273	49891,29	990927,24	2	2314	50164,61	990067,47	2	2355	50729,43	988894,86	2	2396	50771,76	988030,78
2	2233	50182,63	991968,56	2	2274	49893,48	990906,45	2	2315	50171,38	990052,69	2	2356	50773,72	988834,54	2	2397	50782,21	988012,67
2	2234	50164,72	991952,54	2	2275	49899,94	990886,57	2	2316	50176,23	990026,15	2	2357	50789,75	988812,86	2	2398	50795,41	987997,11
2	2235	50142,10	991930,86	2	2276	49908,43	990862,07	2	2317	50180,00	989996,94	2	2358	50812,22	988788,85	2	2399	50789,51	987991,83
2	2236	50099,69	991886,56	2	2277	49919,00	990840,27	2	2318	50183,77	989979,97	2	2359	50830,13	988773,77	2	2400	50765,95	987989,00
2	2237	50085,70	991871,03	2	2278	49923,51	990830,96	2	2319	50190,23	989960,09	2	2360	50831,31	988772,91	2	2401	50745,50	987984,66
2	2238	50073,44	991854,07	2	2279	49933,87	990809,29	2	2320	50214,76	989893,38	2	2361	50847,04	988761,48	2	2402	50736,76	987982,38
2	2239	50058,56	991828,06	2	2280	49946,26	990786,75	2	2321	50219,59	989866,87	2	2362	50876,21	988738,75	2	2403	50723,82	987979,01
2	2240	50041,40	991803,17	2	2281	49953,71	990764,74	2	2322	50226,05	989846,99	2	2363	50876,15	988738,11	2	2404	50704,72	987970,50
2	2241	50021,61	991774,90	2	2282	49954,31	990744,99	2	2323	50236,50	989828,88	2	2364	50871,66	988719,10	2	2405	50687,81	987958,21
2	2242	50003,70	991748,51	2	2283	49946,26	990687,90	2	2324	50253,46	989802,49	2	2365	50866,01	988703,08	2	2406	50670,84	987943,13
2	2243	49993,25	991730,40	2	2284	49944,07	990667,11	2	2325	50288,34	989759,13	2	2366	50856,58	988680,46	2	2407	50656,85	987927,60
2	2244	49981,00	991707,78	2	2285	49942,68	990607,63	2	2326	50308,51	989736,82	2	2367	50828,06	988608,33	2	2408	50643,66	987904,98
2	2245	49974,54	991687,90	2	2286	49939,67	990588,94	2	2327	50330,75	989699,76	2	2368	50814,25	988593,00	2	2409	50633,21	987886,87
2	2246	49969,82	991668,11	2	2287	49933,07	990567,26	2	2328	50354,31	989659,23	2	2369	50801,06	988571,33	2	2410	50626,75	987866,99
2	2247	49967,63	991647,32	2	2288	49930,88	990546,47	2	2329	50378,82	989617,76	2	2370	50792,52	988556,52	2	2411	50624,86	987851,91
2	2248	49967,63	991639,51	2	2289	49930,59	990543,06	2	2330	50410,60	989568,68	2	2371	50790,61	988553,22	2	2412	50624,07	987844,39
2	2249	49967,63	991623,75	2	2290	49928,99	990523,85	2	2331	50420,20	989541,62	2	2372	50784,64	988536,56	2	2413	50622,67	987831,12
2	2250	49963,04	991578,60	2	2291	49931,18	990503,06	2	2332	50439,28	989497,87	2	2373	50782,06	988529,36	2	2414	50624,86	987810,33
2	2251	49959,46	991545,58	2	2292	49937,64	990483,18	2	2333	50469,17	989377,60	2	2374	50768,07	988513,83	2	2415	50629,58	987790,53
2	2252	49957,27	991524,79	2	2293	49945,18	990465,27	2	2334	50473,12	989361,69	2	2375	50757,70	988499,69	2	2416	50636,04	987770,65
2	2253	49954,44	991476,42	2	2294	49963,06	990433,15	2	2335	50480,11	989333,54	2	2376	50747,25	988481,58	2	2417	50646,49	987752,54
2	2254	49950,98	991457,92	2	2295	49958,38	990422,20	2	2336	50477,53	989298,60	2	2377	50740,79	988461,70	2	2418	50660,48	987737,01
2	2255	49945,32	991439,07	2	2296	49948,15	990388,18	2	2337	50476,67	989263,37	2	2378	50736,08	988445,68	2	2419	50673,67	987722,88
2	2256	49939,67	991418,34	2	2297	49946,89	990376,19	2	2338	50476,59	989259,95	2	2379	50733,89	988424,89	2	2420	50678,91	987717,56
2	2257	49937,48	991397,55	2	2298	49945,96	990367,39	2	2339	50478,78	989239,16	2	2380	50736,08	988404,10	2	2421	50687,05	987709,29
2	2258	49936,53	991377,75	2	2299	49948,15	990346,60	2	2340	50484,01	989223,08	2	2381	50747,25	988372,91	2	2422	50677,64	987677,55
2	2259	49935,24	991349,64	2	2300	49951,92	990329,64	2	2341	50485,24	989219,28	2	2382	50760,96	988340,98	2	2423	50675,45	987656,76
2	2260	49930,24	991328,80	2	2301	49958,38	990309,76	2	2342	50507,86	989168,39	2	2383	50755,87	988301,48	2	2424	50677,02	987643,10
2	2261	49921,76	991286,39	2	2302	49968,75	990290,91	2	2343	50518,31	989150,28	2	2384	50753,68	988280,69	2	2425	50678,87	987626,94
2	2262	49916,40	991245,70	2	2303	49979,20	990272,80	2	2344	50538,96	989118,44	2	2385	50751,80	988246,76	2	2426	50680,17	987606,80
2	2263	49909,37	991226,16	2	2304	49988,39	990262,60	2	2345	50549,41	989100,33	2	2386	50753,99	988225,97	2	2427	50677,34	987568,16
2	2264	49902,91	991206,28	2	2305	49993,19	990257,27	2	2346	50563,40	989084,80	2	2387	50756,51	988203,41	2	2428	50674,82	987528,72
2	2265	49899,14	991175,17	2	2306	50009,21	990244,07	2	2347	50568,13	989079,84	2	2388	50753,99	988186,49	2	2429	50672,93	987512,61
2	2266	49896,95	991154,38	2	2307	50026,12	990231,78	2	2348	50590,60	989056,26	2	2389	50750,22	988157,28	2	2430	50666,41	987483,24
2	2267	49898,83	991136,48	2	2308	50045,22	990223,27	2	2349	50600,29	989038,19	2	2390	50748,03	988136,49	2	2431	50648,22	987466,22
2	2268	49900,72	991115,74	2	2309	50075,38	990215,73	2	2350	50610,67	989020,21	2	2391	50748,97	988111,98	2	2432	50634,23	987450,69
2	2269	49901,66	991089,35	2	2310	50091,84	990210,35	2	2351	50620,10	989004,19	2	2392	50751,16	988091,19	2	2433	50610,61	987420,06
2	2270	49900,08	991048,88	2	2311	50104,98	990191,00	2	2352	50634,09	988988,66	2	2393	50755,87	988075,17	2	2434	50604,81	987412,54

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2435	50587,90	987400,25	2	2476	50255,26	986556,05	2	2517	49050,54	987666,44	2	2558	48195,13	988507,43	2	2599	48155,26	988416,22
2	2436	50566,23	987384,22	2	2477	50203,94	986461,81	2	2518	49039,78	987679,47	2	2559	48166,86	988519,69	2	2600	48175,44	988401,99
2	2437	50545,64	987357,38	2	2478	50191,37	986440,10	2	2519	49032,08	987696,45	2	2560	48144,24	988526,28	2	2601	48193,45	988391,60
2	2438	50535,19	987339,27	2	2479	50181,93	986444,30	2	2520	49010,47	987744,13	2	2561	48109,37	988533,82	2	2602	48213,24	988383,12
2	2439	50528,73	987319,39	2	2480	50179,39	986445,33	2	2521	48996,76	987773,92	2	2562	48107,05	988534,65	2	2603	48245,29	988370,86
2	2440	50524,02	987295,83	2	2481	50132,10	986464,55	2	2522	48982,62	987794,65	2	2563	48077,10	988545,41	2	2604	48285,21	988357,85
2	2441	50521,83	987275,04	2	2482	50105,74	986476,46	2	2523	48960,95	987825,75	2	2564	48060,48	988554,08	2	2605	48305,44	988344,57
2	2442	50522,85	987251,86	2	2483	50083,07	986496,11	2	2524	48943,04	987851,20	2	2565	48046,62	988563,72	2	2606	48314,91	988338,36
2	2443	50523,04	987247,50	2	2484	50067,99	986509,31	2	2525	48924,19	987875,71	2	2566	48029,36	988582,81	2	2607	48349,78	988316,68
2	2444	50510,95	987231,50	2	2485	50050,08	986524,39	2	2526	48894,58	987913,64	2	2567	48013,24	988595,95	2	2608	48366,75	988307,26
2	2445	50501,34	987218,84	2	2486	49991,65	986583,77	2	2527	48882,44	987925,77	2	2568	48003,91	988603,55	2	2609	48385,72	988300,18
2	2446	50490,89	987200,73	2	2487	49910,59	986666,71	2	2528	48864,96	987954,37	2	2569	47978,48	988624,77	2	2610	48399,86	988294,52
2	2447	50474,95	987168,88	2	2488	49834,25	986748,70	2	2529	48835,59	988006,72	2	2570	47958,69	988637,96	2	2611	48420,59	988289,81
2	2448	50459,79	987140,41	2	2489	49794,67	986779,81	2	2530	48793,73	988059,73	2	2571	47926,65	988656,81	2	2612	48443,11	988277,58
2	2449	50450,36	987114,02	2	2490	49723,98	986855,21	2	2531	48736,23	988106,85	2	2572	47875,97	988690,31	2	2613	48466,07	988257,77
2	2450	50443,90	987094,14	2	2491	49705,52	986876,65	2	2532	48702,30	988143,61	2	2573	47830,66	988726,93	2	2614	48477,59	988240,11
2	2451	50439,19	987063,97	2	2492	49694,21	986889,85	2	2533	48655,04	988194,55	2	2574	47798,47	988752,95	2	2615	48491,18	988222,91
2	2452	50429,71	987036,93	2	2493	49681,02	986906,81	2	2534	48660,74	988197,78	2	2575	47778,70	988759,38	2	2616	48550,56	988160,71
2	2453	50419,26	987018,82	2	2494	49648,97	986951,11	2	2535	48662,33	988200,06	2	2576	47758,02	988757,20	2	2617	48582,19	988126,62
2	2454	50409,84	986993,37	2	2495	49614,65	986992,81	2	2536	48669,48	988210,27	2	2577	47740,01	988746,81	2	2618	48635,38	988069,29
2	2455	50400,69	986964,10	2	2496	49596,74	987010,72	2	2537	48665,25	988217,03	2	2578	47727,79	988729,99	2	2619	48669,31	988032,53
2	2456	50392,87	986950,02	2	2497	49581,66	987024,86	2	2538	48656,99	988230,25	2	2579	47723,47	988709,65	2	2620	48724,08	987987,65
2	2457	50379,68	986925,51	2	2498	49557,16	987047,48	2	2539	48639,02	988245,65	2	2580	47727,79	988689,31	2	2621	48754,04	987948,78
2	2458	50373,08	986908,55	2	2499	49526,71	987078,71	2	2540	48622,03	988260,22	2	2581	47740,01	988672,49	2	2622	48768,37	987923,25
2	2459	50366,62	986888,67	2	2500	49480,26	987143,38	2	2541	48550,12	988310,55	2	2582	47762,10	988654,63	2	2623	48782,02	987898,93
2	2460	50360,96	986861,34	2	2501	49467,07	987158,46	2	2542	48546,79	988315,19	2	2583	47790,74	988631,47	2	2624	48809,75	987857,22
2	2461	50358,77	986840,55	2	2502	49451,99	987181,08	2	2543	48537,36	988328,34	2	2584	47821,04	988606,97	2	2625	48823,00	987843,99
2	2462	50357,83	986817,93	2	2503	49439,33	987197,96	2	2544	48524,17	988339,65	2	2585	47875,47	988570,99	2	2626	48843,29	987816,93
2	2463	50356,25	986801,02	2	2504	49420,89	987231,98	2	2545	48510,03	988351,90	2	2586	47876,65	988570,21	2	2627	48862,14	987792,42
2	2464	50351,26	986777,87	2	2505	49403,92	987257,42	2	2546	48489,32	988368,41	2	2587	47908,69	988551,36	2	2628	48880,05	987766,97
2	2465	50345,88	986752,95	2	2506	49379,42	987290,41	2	2547	48469,40	988377,37	2	2588	47922,31	988542,28	2	2629	48895,46	987744,85
2	2466	50343,06	986735,04	2	2507	49353,03	987328,11	2	2548	48451,49	988384,91	2	2589	47936,99	988529,23	2	2630	48901,72	987735,87
2	2467	50341,17	986718,08	2	2508	49317,76	987382,06	2	2549	48430,76	988389,62	2	2590	47962,44	988508,49	2	2631	48912,05	987720,72
2	2468	50336,40	986686,53	2	2509	49276,98	987423,33	2	2550	48411,32	988396,88	2	2591	47988,80	988482,56	2	2632	48919,11	987703,45
2	2469	50326,03	986675,01	2	2510	49238,59	987462,18	2	2551	48387,53	988409,88	2	2592	48010,48	988467,48	2	2633	48954,42	987627,92
2	2470	50315,58	986656,90	2	2511	49226,62	987474,77	2	2552	48364,91	988424,96	2	2593	48022,55	988461,46	2	2634	48956,39	987623,71
2	2471	50309,93	986642,76	2	2512	49204,11	987507,19	2	2553	48325,20	988449,00	2	2594	48027,63	988457,15	2	2635	48981,28	987594,26
2	2472	50302,46	986616,61	2	2513	49172,62	987543,23	2	2554	48303,52	988458,42	2	2595	48076,33	988428,43	2	2636	49013,33	987565,05
2	2473	50290,07	986607,60	2	2514	49143,40	987575,28	2	2555	48276,19	988465,96	2	2596	48107,55	988428,43	2	2637	49042,55	987536,77
2	2474	50276,08	986592,07	2	2515	49109,47	987611,09	2	2556	48244,14	988478,22	2	2597	48114,05	988430,97	2	2638	49076,48	987500,96
2	2475	50265,71	986574,16	2	2516	49080,25	987639,37	2	2557	48219,76	988493,76	2	2598	48135,96	988424,59	2	2639	49100,40	987474,73

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				
2	2640	49123,21	987448,41	2	2681	50093,73	986276,29	2	2722	49471,83	985724,41	2	2763	48351,77	985814,27	2	2804	49190,44	985766,39
2	2641	49153,76	987406,71	2	2682	50080,12	986251,44	2	2723	49423,95	985753,76	2	2764	48361,99	985812,09	2	2805	49243,85	985743,68
2	2642	49171,67	987387,86	2	2683	50077,13	986245,97	2	2724	49363,33	985789,42	2	2765	48399,27	985804,92	2	2806	49314,21	985702,30
2	2643	49244,96	987313,70	2	2684	50061,55	986217,04	2	2725	49313,72	985818,60	2	2766	48408,93	985803,06	2	2807	49373,95	985667,16
2	2644	49272,13	987269,33	2	2685	50051,77	986200,93	2	2726	49292,67	985830,98	2	2767	48396,27	985786,18	2	2808	49421,83	985637,81
2	2645	49282,05	987255,16	2	2686	50035,74	986181,14	2	2727	49283,12	985835,23	2	2768	48365,32	985739,01	2	2809	49457,35	985619,28
2	2646	49298,52	987231,63	2	2687	50024,43	986165,12	2	2728	49221,34	985861,49	2	2769	48321,40	985695,10	2	2810	49495,97	985597,65
2	2647	49323,02	987198,64	2	2688	50007,47	986136,84	2	2729	49100,87	985895,47	2	2770	48282,79	985654,95	2	2811	49505,52	985593,40
2	2648	49337,88	987176,36	2	2689	49997,02	986118,73	2	2730	49090,65	985897,65	2	2771	48171,55	985543,71	2	2812	49559,57	985573,33
2	2649	49356,95	987141,15	2	2690	49990,56	986098,85	2	2731	48991,80	985905,37	2	2772	48143,79	985515,94	2	2813	49618,27	985557,88
2	2650	49371,09	987122,30	2	2691	49983,96	986072,46	2	2732	48939,28	985906,92	2	2773	48136,80	985508,17	2	2814	49628,49	985555,70
2	2651	49386,17	987099,68	2	2692	49981,13	986056,44	2	2733	48928,82	985906,92	2	2774	48131,57	985499,12	2	2815	49644,99	985553,98
2	2652	49399,36	987084,60	2	2693	49978,94	986035,65	2	2734	48811,63	985905,95	2	2775	48128,34	985489,18	2	2816	49700,55	985548,20
2	2653	49454,42	987009,91	2	2694	49981,13	986014,86	2	2735	48741,94	985905,37	2	2776	48127,25	985478,78	2	2817	49731,01	985540,89
2	2654	49490,24	986973,16	2	2695	49984,90	985990,36	2	2736	48553,94	985893,02	2	2777	48128,34	985468,38	2	2818	49741,23	985538,71
2	2655	49514,74	986950,54	2	2696	49991,36	985970,48	2	2737	48494,47	985893,02	2	2778	48131,57	985458,44	2	2819	49842,35	985530,04
2	2656	49529,82	986936,40	2	2697	49994,89	985956,36	2	2738	48452,77	985896,10	2	2779	48136,80	985449,39	2	2820	49870,62	985527,62
2	2657	49543,94	986922,28	2	2698	50001,81	985952,37	2	2739	48431,67	985900,16	2	2780	48143,79	985441,62	2	2821	49870,20	985519,71
2	2658	49568,07	986892,33	2	2699	50020,57	985923,15	2	2740	48383,19	985909,48	2	2781	48152,25	985435,48	2	2822	49866,15	985494,71
2	2659	49600,12	986848,03	2	2700	50015,87	985911,38	2	2741	48347,43	985926,74	2	2782	48161,80	985431,23	2	2823	49863,96	985473,92
2	2660	49618,34	986824,41	2	2701	50009,41	985891,50	2	2742	48337,88	985930,99	2	2783	48172,02	985429,05	2	2824	49862,07	985447,53
2	2661	49622,22	986819,38	2	2702	50007,22	985870,71	2	2743	48327,66	985933,17	2	2784	48182,48	985429,05	2	2825	49864,26	985426,74
2	2662	49634,44	986802,56	2	2703	50008,16	985861,75	2	2744	48163,94	985957,88	2	2785	48192,70	985431,23	2	2826	49869,81	985399,44
2	2663	49657,06	986780,89	2	2704	49997,96	985823,73	2	2745	48153,48	985957,88	2	2786	48202,25	985435,48	2	2827	49867,73	985379,67
2	2664	49727,75	986705,49	2	2705	49980,06	985785,08	2	2746	48143,26	985955,70	2	2787	48210,71	985441,62	2	2828	49869,92	985358,88
2	2665	49767,33	986674,38	2	2706	49962,89	985752,48	2	2747	48133,71	985951,45	2	2788	48222,42	985453,33	2	2829	49873,69	985342,85
2	2666	49843,67	986592,39	2	2707	49948,22	985727,53	2	2748	48125,25	985945,31	2	2789	48349,71	985580,63	2	2830	49882,17	985314,58
2	2667	49924,73	986509,45	2	2708	49938,62	985730,72	2	2749	48118,26	985937,54	2	2790	48386,50	985618,89	2	2831	49886,88	985296,67
2	2668	49970,23	986463,21	2	2709	49938,03	985710,50	2	2750	48113,03	985928,49	2	2791	48388,32	985620,78	2	2832	49889,99	985278,00
2	2669	49983,16	986450,07	2	2710	49895,60	985639,63	2	2751	48109,80	985918,55	2	2792	48437,75	985670,21	2	2833	49893,18	985216,61
2	2670	50001,07	986434,99	2	2711	49895,23	985639,00	2	2752	48108,71	985908,15	2	2793	48444,74	985677,98	2	2834	49895,06	985192,11
2	2671	50016,15	986421,79	2	2712	49890,34	985626,29	2	2753	48109,80	985897,75	2	2794	48477,17	985727,40	2	2835	49897,89	985161,95
2	2672	50042,12	986400,13	2	2713	49838,29	985630,75	2	2754	48113,03	985887,81	2	2795	48505,77	985765,53	2	2836	49897,89	985130,85
2	2673	50052,89	986391,15	2	2714	49753,51	985638,01	2	2755	48118,26	985878,76	2	2796	48532,56	985788,03	2	2837	49900,72	985096,92
2	2674	50076,69	986379,73	2	2715	49723,30	985645,26	2	2756	48125,25	985870,99	2	2797	48545,41	985792,32	2	2838	49902,91	985076,13
2	2675	50077,41	986379,38	2	2716	49713,08	985647,44	2	2757	48133,71	985864,85	2	2798	48736,59	985804,87	2	2839	49909,37	985056,25
2	2676	50095,42	986368,99	2	2717	49673,80	985651,53	2	2758	48143,26	985860,60	2	2799	48752,40	985805,91	2	2840	49916,91	985039,28
2	2677	50130,94	986356,35	2	2718	49642,20	985654,82	2	2759	48153,48	985858,42	2	2800	48784,81	985806,18	2	2841	49928,22	985015,72
2	2678	50137,05	986354,18	2	2719	49590,47	985668,43	2	2760	48307,80	985835,13	2	2801	48931,12	985807,40	2	2842	49931,82	985000,78
2	2679	50136,59	986353,62	2	2720	49542,23	985686,35	2	2761	48329,92	985824,46	2	2802	48981,34	985805,91	2	2843	49934,01	984979,99
2	2680	50126,14	986335,51	2	2721	49507,35	985705,88	2	2762	48342,22	985818,52	2	2803	49076,71	985798,47	2	2844	49940,47	984960,11

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				
2	2845	49950,57	984939,66	2	2886	48793,71	984575,33	2	2927	50261,95	984506,57	2	2968	50401,35	984156,15	2	3009	50381,16	983197,78
2	2846	49959,91	984931,03	2	2887	48918,81	984596,95	2	2928	50297,76	984462,27	2	2969	50409,20	984135,23	2	3010	50382,74	983114,48
2	2847	49943,77	984924,36	2	2888	48929,03	984599,13	2	2929	50314,16	984443,02	2	2970	50417,17	984083,48	2	3011	50384,82	983005,09
2	2848	49934,22	984920,11	2	2889	49013,98	984622,30	2	2930	50319,44	984436,82	2	2971	50415,57	984081,24	2	3012	50388,30	982990,36
2	2849	49871,59	984890,23	2	2890	49072,67	984642,38	2	2931	50333,43	984421,29	2	2972	50393,90	984055,79	2	3013	50394,76	982970,48
2	2850	49810,94	984865,67	2	2891	49138,96	984662,42	2	2932	50372,07	984389,25	2	2973	50382,59	984040,71	2	3014	50406,07	982947,86
2	2851	49737,28	984844,01	2	2892	49209,18	984677,26	2	2933	50388,98	984376,96	2	2974	50372,14	984022,60	2	3015	50416,52	982929,75
2	2852	49722,64	984842,09	2	2893	49219,40	984679,44	2	2934	50414,77	984361,86	2	2975	50371,47	984020,54	2	3016	50430,51	982914,22
2	2853	49648,17	984832,33	2	2894	49285,82	984696,43	2	2935	50353,43	984330,26	2	2976	50365,68	984002,72	2	3017	50450,54	982900,54
2	2854	49569,40	984826,15	2	2895	49318,62	984703,71	2	2936	50345,07	984325,09	2	2977	50361,91	983987,64	2	3018	50434,76	982826,36
2	2855	49504,53	984823,06	2	2896	49372,90	984712,79	2	2937	50301,27	984298,03	2	2978	50359,72	983966,85	2	3019	50397,58	982742,68
2	2856	49436,58	984818,43	2	2897	49447,04	984718,97	2	2938	50236,49	984267,20	2	2979	50361,91	983946,06	2	3020	50396,42	982739,45
2	2857	49362,44	984812,25	2	2898	49514,99	984723,60	2	2939	50147,97	984223,86	2	2980	50372,92	983916,85	2	3021	50389,10	982719,12
2	2858	49321,86	984805,48	2	2899	49579,86	984726,69	2	2940	50004,24	984154,34	2	2981	50374,02	983913,93	2	3022	50382,64	982699,24
2	2859	49318,13	984804,86	2	2900	49658,63	984732,87	2	2941	49900,11	984109,45	2	2982	50384,47	983895,82	2	3023	50380,45	982678,45
2	2860	49306,84	984802,98	2	2901	49659,51	984732,98	2	2942	49785,79	984064,60	2	2983	50399,03	983878,62	2	3024	50379,51	982656,77
2	2861	49296,62	984800,80	2	2902	49752,85	984745,22	2	2943	49771,98	984060,94	2	2984	50407,39	983857,49	2	3025	50380,45	982635,09
2	2862	49254,92	984791,53	2	2903	49763,07	984747,40	2	2944	49691,73	984039,68	2	2985	50417,51	983801,86	2	3026	50382,64	982614,30
2	2863	49188,76	984774,61	2	2904	49841,84	984770,57	2	2945	49533,31	983996,94	2	2986	50433,54	983740,60	2	3027	50389,10	982594,42
2	2864	49118,41	984759,74	2	2905	49906,71	984796,83	2	2946	49515,30	983986,55	2	2987	50441,08	983684,05	2	3028	50402,17	982555,23
2	2865	49108,19	984757,56	2	2906	49916,26	984801,08	2	2947	49503,08	983969,73	2	2988	50445,79	983641,64	2	3029	50402,30	982554,84
2	2866	49041,77	984737,48	2	2907	49979,44	984831,23	2	2948	49498,76	983949,39	2	2989	50452,98	983619,98	2	3030	50410,78	982537,87
2	2867	48983,08	984717,40	2	2908	50045,71	984858,61	2	2949	49499,85	983938,99	2	2990	50449,50	983614,70	2	3031	50421,23	982519,76
2	2868	48902,19	984695,34	2	2909	50048,62	984859,91	2	2950	49508,31	983920,00	2	2991	50439,05	983596,59	2	3032	50437,00	982485,24
2	2869	48863,99	984688,74	2	2910	50065,95	984854,77	2	2951	49523,76	983906,09	2	2992	50429,77	983562,58	2	3033	50437,74	982444,93
2	2870	48783,25	984674,79	2	2911	50085,70	984839,27	2	2952	49543,53	983899,66	2	2993	50427,70	983542,90	2	3034	50430,48	982413,79
2	2871	48773,03	984672,61	2	2912	50089,22	984834,86	2	2953	49564,21	983901,84	2	2994	50427,58	983541,79	2	3035	50428,66	982413,86
2	2872	48763,48	984668,36	2	2913	50133,77	984778,95	2	2954	49722,63	983944,58	2	2995	50426,63	983514,45	2	3036	50408,15	982415,86
2	2873	48755,02	984662,22	2	2914	50147,49	984763,72	2	2955	49763,40	983955,38	2	2996	50427,58	983486,18	2	3037	50390,02	982417,63
2	2874	48748,03	984654,45	2	2915	50147,76	984763,42	2	2956	49816,69	983969,50	2	2997	50429,77	983465,39	2	3038	50369,19	982417,63
2	2875	48742,80	984645,40	2	2916	50163,27	984742,10	2	2957	49931,01	984014,35	2	2998	50433,54	983430,52	2	3039	50337,14	982411,97
2	2876	48740,15	984637,25	2	2917	50167,75	984722,69	2	2958	50051,67	984066,50	2	2999	50442,96	983400,36	2	3040	50300,53	982406,02
2	2877	48739,57	984635,46	2	2918	50174,21	984702,81	2	2959	50197,97	984137,26	2	3000	50446,71	983382,21	2	3041	50296,93	982405,06
2	2878	48738,48	984625,06	2	2919	50184,58	984680,19	2	2960	50286,49	984180,60	2	3001	50447,19	983362,57	2	3042	50269,29	982397,65
2	2879	48739,57	984614,66	2	2920	50191,18	984666,05	2	2961	50351,27	984211,43	2	3002	50443,85	983353,63	2	3043	50229,70	982395,01
2	2880	48742,80	984604,72	2	2921	50202,52	984643,34	2	2962	50361,60	984217,81	2	3003	50433,40	983335,52	2	3044	50196,71	982393,12
2	2881	48748,03	984595,67	2	2922	50217,11	984586,85	2	2963	50398,42	984240,56	2	3004	50420,20	983309,13	2	3045	50163,72	982392,18
2	2882	48755,02	984587,90	2	2923	50223,22	984568,03	2	2964	50396,78	984235,52	2	3005	50413,74	983289,25	2	3046	50119,89	982392,18
2	2883	48763,48	984581,76	2	2924	50233,59	984549,18	2	2965	50394,89	984217,61	2	3006	50407,77	983253,78	2	3047	50105,29	982392,18
2	2884	48773,03	984577,51	2	2925	50244,04	984531,07	2	2966	50392,70	984196,82	2	3007	50399,47	983239,39	2	3048	50011,79	982390,46
2	2885	48783,25	984575,33	2	2926	50255,46	984515,45	2	2967	50394,89	984176,03	2	3008	50390,99	983215,82	2	3049	49903,68	982405,38

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3050	49839,50	982410,09	2	3091	49515,52	982404,46	2	3132	50370,10	981943,91	2	3173	50198,87	981248,14	2	3214	49668,04	981184,29
2	3051	49830,35	982410,09	2	3092	49531,32	982397,17	2	3133	50368,79	981912,47	2	3174	50198,87	981245,46	2	3215	49638,53	981179,68
2	3052	49812,26	982410,09	2	3093	49551,12	982385,86	2	3134	50371,55	981887,66	2	3175	50196,81	981237,20	2	3216	49563,65	981170,47
2	3053	49777,39	982411,03	2	3094	49585,17	982369,36	2	3135	50371,55	981868,35	2	3176	50192,87	981221,42	2	3217	49477,82	981148,94
2	3054	49744,40	982415,74	2	3095	49609,67	982358,47	2	3136	50373,74	981847,56	2	3177	50179,37	981206,43	2	3218	49420,62	981134,55
2	3055	49702,64	982423,20	2	3096	49661,39	982332,14	2	3137	50377,87	981828,26	2	3178	50169,03	981191,27	2	3219	49349,57	981115,62
2	3056	49685,20	982431,88	2	3097	49681,16	982325,71	2	3138	50384,33	981808,38	2	3179	50160,18	981175,93	2	3220	49274,52	981095,62
2	3057	49650,00	982449,38	2	3098	49733,94	982316,28	2	3139	50393,96	981791,69	2	3180	50103,31	981203,11	2	3221	49256,51	981085,23
2	3058	49625,49	982460,28	2	3099	49766,93	982311,57	2	3140	50393,61	981788,39	2	3181	50028,90	981224,60	2	3222	49244,29	981068,41
2	3059	49601,12	982472,46	2	3100	49801,80	982310,63	2	3141	50395,80	981767,60	2	3182	49960,46	981241,52	2	3223	49239,97	981048,07
2	3060	49581,32	982483,77	2	3101	49839,50	982310,63	2	3142	50402,26	981747,72	2	3183	49884,10	981314,16	2	3224	49241,06	981037,67
2	3061	49547,27	982499,33	2	3102	49893,22	982305,92	2	3143	50410,53	981724,28	2	3184	49862,38	981330,29	2	3225	49249,52	981018,68
2	3062	49515,26	982508,23	2	3103	50002,56	982290,84	2	3144	50420,98	981706,17	2	3185	49812,85	981367,08	2	3226	49258,58	981010,53
2	3063	49480,75	982525,05	2	3104	50013,02	982290,84	2	3145	50426,08	981700,51	2	3186	49772,15	981389,94	2	3227	49264,97	981004,77
2	3064	49447,49	982541,26	2	3105	50115,75	982292,72	2	3146	50434,97	981690,64	2	3187	49747,32	981403,89	2	3228	49284,74	980998,34
2	3065	49371,02	982579,44	2	3106	50174,18	982292,72	2	3147	50448,18	981678,74	2	3188	49692,36	981442,81	2	3229	49286,77	980998,55
2	3066	49354,06	982584,16	2	3107	50207,17	982293,66	2	3148	50444,65	981670,17	2	3189	49634,20	981497,05	2	3230	49305,42	981000,52
2	3067	49328,29	982591,46	2	3108	50223,49	982294,59	2	3149	50433,62	981647,42	2	3190	49599,76	981558,12	2	3231	49351,34	981012,76
2	3068	49297,51	982600,18	2	3109	50240,16	982295,55	2	3150	50427,16	981627,54	2	3191	49563,91	981628,13	2	3232	49451,52	981039,45
2	3069	49252,27	982617,14	2	3110	50292,79	982300,56	2	3151	50423,03	981611,69	2	3192	49544,72	981678,61	2	3233	49460,06	981041,60
2	3070	49208,24	982632,13	2	3111	50325,74	982309,39	2	3152	50417,76	981579,61	2	3193	49494,13	981811,68	2	3234	49508,72	981053,84
2	3071	49162,85	982652,48	2	3112	50347,60	982312,51	2	3153	50403,97	981571,34	2	3194	49478,68	981825,59	2	3235	49587,08	981073,49
2	3072	49101,59	982687,35	2	3113	50379,62	982318,17	2	3154	50387,06	981559,05	2	3195	49473,61	981827,24	2	3236	49648,99	981080,22
2	3073	49032,79	982725,05	2	3114	50398,66	982316,31	2	3155	50373,07	981543,52	2	3196	49458,91	981832,02	2	3237	49726,81	981092,38
2	3074	49013,02	982731,48	2	3115	50392,03	982303,52	2	3156	50372,19	981542,49	2	3197	49438,23	981829,84	2	3238	49813,30	981106,99
2	3075	48992,34	982729,30	2	3116	50381,58	982285,41	2	3157	50361,35	981529,73	2	3198	49420,22	981819,45	2	3239	49825,34	981109,02
2	3076	48974,33	982718,91	2	3117	50375,12	982265,53	2	3158	50349,63	981513,88	2	3199	49408,00	981802,63	2	3240	49937,35	981144,49
2	3077	48962,11	982702,09	2	3118	50370,98	982248,98	2	3159	50339,18	981495,77	2	3200	49403,68	981782,29	2	3241	49968,19	981136,87
2	3078	48957,79	982681,75	2	3119	50370,26	982242,13	2	3160	50323,12	981471,62	2	3201	49408,00	981761,95	2	3242	49998,00	981129,50
2	3079	48958,88	982671,35	2	3120	50368,79	982228,19	2	3161	50291,61	981454,84	2	3202	49472,55	981587,45	2	3243	50070,49	981108,56
2	3080	48967,34	982652,36	2	3121	50369,98	982199,69	2	3162	50274,70	981442,55	2	3203	49488,07	981557,14	2	3244	50094,36	981097,00
2	3081	48982,79	982638,45	2	3122	50366,41	982191,65	2	3163	50260,71	981427,02	2	3204	49508,40	981517,44	2	3245	50115,78	981086,62
2	3082	49051,59	982600,75	2	3123	50358,14	982168,22	2	3164	50251,06	981413,23	2	3205	49549,30	981444,93	2	3246	50149,93	981069,73
2	3083	49112,85	982565,88	2	3124	50351,68	982148,34	2	3165	50232,65	981386,02	2	3206	49561,52	981428,11	2	3247	50157,44	981046,95
2	3084	49177,07	982537,12	2	3125	50349,49	982127,55	2	3166	50218,66	981370,49	2	3207	49634,60	981361,70	2	3248	50135,61	981015,46
2	3085	49221,37	982522,04	2	3126	50348,11	982104,11	2	3167	50208,21	981352,38	2	3208	49697,32	981317,29	2	3249	50131,80	981009,97
2	3086	49266,61	982505,08	2	3127	50350,87	982059,99	2	3168	50200,62	981338,59	2	3209	49762,00	981280,96	2	3250	50121,35	980991,86
2	3087	49328,73	982487,55	2	3128	50353,06	982039,20	2	3169	50194,16	981318,71	2	3210	49817,18	981239,84	2	3251	50114,89	980971,98
2	3088	49337,54	982485,06	2	3129	50363,37	982008,86	2	3170	50191,97	981297,92	2	3211	49839,68	981218,45	2	3252	50112,70	980951,19
2	3089	49397,49	982454,66	2	3130	50366,48	981989,38	2	3171	50191,97	981289,65	2	3212	49797,70	981205,16	2	3253	50112,01	980936,02
2	3090	49482,44	982413,66	2	3131	50367,41	981969,00	2	3172	50194,16	981268,86	2	3213	49716,35	981191,84	2	3254	50112,36	980921,20

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	3255	50114,55	980900,41	2	3296	50083,18	979963,26	2	3337	49480,73	979724,43	2	3378	49046,02	979694,17	2	3419	48933,77	979304,58
2	3256	50118,97	980886,81	2	3297	50089,64	979943,38	2	3338	49468,46	979727,49	2	3379	49127,88	979666,37	2	3420	48941,19	979301,28
2	3257	50121,01	980880,53	2	3298	50097,22	979921,32	2	3339	49458,24	979729,67	2	3380	49169,59	979655,56	2	3421	48943,32	979300,33
2	3258	50128,28	980865,65	2	3299	50108,25	979896,50	2	3340	49421,94	979734,31	2	3381	49179,81	979653,38	2	3422	48953,54	979298,15
2	3259	50131,89	980849,39	2	3300	50121,66	979862,72	2	3341	49411,48	979734,31	2	3382	49233,86	979644,89	2	3423	48964,00	979298,15
2	3260	50129,37	980838,25	2	3301	50122,35	979839,28	2	3342	49381,36	979731,99	2	3383	49267,07	979638,71	2	3424	48974,22	979300,33
2	3261	50121,09	980810,67	2	3302	50124,54	979818,49	2	3343	49371,90	979731,53	2	3384	49301,05	979636,39	2	3425	49053,05	979323,88
2	3262	50115,58	980773,45	2	3303	50126,49	979799,99	2	3344	49356,97	979730,80	2	3385	49349,70	979630,99	2	3426	49100,87	979338,17
2	3263	50110,75	980750,70	2	3304	50127,18	979784,82	2	3345	49311,51	979735,85	2	3386	49360,16	979630,99	2	3427	49170,37	979364,42
2	3264	50105,24	980711,40	2	3305	50127,87	979769,66	2	3346	49277,53	979738,17	2	3387	49373,36	979631,63	2	3428	49237,55	979388,37
2	3265	50103,05	980690,61	2	3306	50127,35	979747,55	2	3347	49244,32	979744,35	2	3388	49391,82	979632,53	2	3429	49269,21	979400,72
2	3266	50103,74	980663,73	2	3307	50127,50	979735,88	2	3348	49194,93	979752,10	2	3389	49415,41	979634,35	2	3430	49278,76	979404,97
2	3267	50101,67	980643,74	2	3308	50127,96	979700,39	2	3349	49158,78	979761,47	2	3390	49444,66	979630,61	2	3431	49312,74	979420,42
2	3268	50102,36	980623,75	2	3309	50121,60	979701,10	2	3350	49076,92	979789,27	2	3391	49456,09	979627,76	2	3432	49349,04	979438,18
2	3269	50104,55	980602,96	2	3310	50111,14	979701,10	2	3351	49018,62	979810,51	2	3392	49466,31	979625,58	2	3433	49375,91	979450,76
2	3270	50110,63	980578,25	2	3311	50081,82	979699,24	2	3352	48953,75	979833,68	2	3393	49496,43	979620,95	2	3434	49385,33	979455,17
2	3271	50112,82	980557,46	2	3312	50018,30	979695,20	2	3353	48925,12	979841,57	2	3394	49487,47	979616,68	2	3435	49429,35	979476,79
2	3272	50125,92	980477,50	2	3313	49949,22	979698,46	2	3354	48911,96	979845,42	2	3395	49459,12	979601,09	2	3436	49462,22	979494,66
2	3273	50126,52	980473,98	2	3314	49942,43	979698,78	2	3355	48890,71	979857,23	2	3396	49424,42	979586,95	2	3437	49497,03	979508,84
2	3274	50129,07	980459,06	2	3315	49931,97	979698,78	2	3356	48850,55	979875,76	2	3397	49414,87	979582,70	2	3438	49506,58	979513,09
2	3275	50129,93	980440,39	2	3316	49886,41	979691,83	2	3357	48841,00	979880,01	2	3398	49379,35	979563,39	2	3439	49537,47	979530,08
2	3276	50127,30	980423,26	2	3317	49858,61	979688,74	2	3358	48830,78	979882,19	2	3399	49374,37	979560,95	2	3440	49578,39	979549,38
2	3277	50122,00	980405,61	2	3318	49842,39	979688,74	2	3359	48820,32	979882,19	2	3400	49335,33	979541,77	2	3441	49607,06	979564,82
2	3278	50120,33	980401,99	2	3319	49804,55	979687,97	2	3360	48810,10	979880,01	2	3401	49299,04	979524,78	2	3442	49631,40	979575,25
2	3279	50111,01	980381,79	2	3320	49771,21	979687,34	2	3361	48800,55	979875,76	2	3402	49262,74	979507,02	2	3443	49640,95	979579,50
2	3280	50098,71	980359,92	2	3321	49743,19	979688,74	2	3362	48792,09	979869,62	2	3403	49236,91	979495,28	2	3444	49649,41	979585,64
2	3281	50089,06	980343,37	2	3322	49711,53	979690,29	2	3363	48785,10	979861,85	2	3404	49206,65	979483,47	2	3445	49656,52	979591,08
2	3282	50073,79	980315,61	2	3323	49701,07	979690,29	2	3364	48779,87	979852,80	2	3405	49139,47	979459,52	2	3446	49673,27	979590,83
2	3283	50067,33	980295,73	2	3324	49683,73	979690,29	2	3365	48776,64	979842,86	2	3406	49069,97	979433,27	2	3447	49694,36	979590,83
2	3284	50061,12	980268,16	2	3325	49656,50	979691,06	2	3366	48775,55	979832,46	2	3407	48998,48	979411,91	2	3448	49701,07	979590,83
2	3285	50058,93	980247,37	2	3326	49654,07	979691,19	2	3367	48776,64	979822,06	2	3408	48943,32	979395,43	2	3449	49732,73	979589,28
2	3286	50063,07	980177,75	2	3327	49647,43	979692,61	2	3368	48779,87	979812,12	2	3409	48933,77	979391,18	2	3450	49763,62	979587,74
2	3287	50065,14	980152,24	2	3328	49636,97	979692,61	2	3369	48785,10	979803,07	2	3410	48925,31	979385,04	2	3451	49772,93	979587,74
2	3288	50064,45	980119,84	2	3329	49635,03	979692,19	2	3370	48792,09	979795,30	2	3411	48918,32	979377,27	2	3452	49774,08	979587,74
2	3289	50066,64	980099,05	2	3330	49629,67	979692,47	2	3371	48800,55	979789,16	2	3412	48913,09	979368,22	2	3453	49815,01	979588,51
2	3290	50069,96	980070,90	2	3331	49595,88	979701,24	2	3372	48840,71	979770,63	2	3413	48909,86	979358,28	2	3454	49852,85	979589,28
2	3291	50069,49	980053,57	2	3332	49585,66	979703,42	2	3373	48868,51	979755,18	2	3414	48908,77	979347,88	2	3455	49858,61	979589,28
2	3292	50069,27	980045,40	2	3333	49566,87	979705,77	2	3374	48878,06	979750,93	2	3415	48909,86	979337,48	2	3456	49869,07	979589,28
2	3293	50071,46	980024,61	2	3334	49543,37	979713,59	2	3375	48888,44	979748,07	2	3416	48913,09	979327,54	2	3457	49896,87	979592,37
2	3294	50074,22	980004,62	2	3335	49533,15	979715,77	2	3376	48922,85	979738,58	2	3417	48918,32	979318,49	2	3458	49939,96	979598,95
2	3295	50076,98	979987,38	2	3336	49506,89	979720,41	2	3377	48987,72	979715,41	2	3418	48925,31	979310,72	2	3459	50013,84	979595,46

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				
2	3460	50024,30	979595,46	2	3501	50142,96	978970,69	2	3542	49526,88	978519,99	2	3583	50030,36	977813,30	2	3624	50774,31	977472,51
2	3461	50074,90	979598,68	2	3502	50103,69	978985,96	2	3543	49524,69	978499,20	2	3584	50040,81	977795,19	2	3625	50793,41	977464,00
2	3462	50114,95	979601,22	2	3503	50084,16	978995,96	2	3544	49520,56	978444,05	2	3585	50054,80	977779,66	2	3626	50817,31	977459,32
2	3463	50138,94	979598,56	2	3504	50065,06	979004,47	2	3545	49519,87	978418,55	2	3586	50071,71	977767,37	2	3627	50843,04	977459,66
2	3464	50138,90	979598,01	2	3505	50017,50	979018,95	2	3546	49520,56	978397,87	2	3587	50090,81	977758,86	2	3628	50874,83	977466,86
2	3465	50141,09	979577,22	2	3506	49970,62	979034,80	2	3547	49522,75	978377,08	2	3588	50106,98	977746,94	2	3629	50879,90	977460,00
2	3466	50146,60	979555,16	2	3507	49946,50	979040,32	2	3548	49527,57	978350,88	2	3589	50120,97	977731,41	2	3630	50893,89	977444,47
2	3467	50153,06	979535,28	2	3508	49913,64	979046,04	2	3549	49536,82	978323,07	2	3590	50127,38	977725,51	2	3631	50915,63	977429,77
2	3468	50155,52	979527,90	2	3509	49892,74	979046,04	2	3550	49550,32	978263,34	2	3591	50147,17	977707,29	2	3632	50925,95	977412,28
2	3469	50161,33	979510,46	2	3510	49872,29	979041,70	2	3551	49556,78	978243,46	2	3592	50173,04	977690,17	2	3633	50923,17	977387,65
2	3470	50173,74	979483,58	2	3511	49856,43	979035,49	2	3552	49567,81	978214,50	2	3593	50194,90	977680,97	2	3634	50904,40	977383,66
2	3471	50184,19	979465,47	2	3512	49837,33	979026,98	2	3553	49579,53	978184,86	2	3594	50215,35	977676,63	2	3635	50888,20	977377,80
2	3472	50186,02	979462,25	2	3513	49822,86	979017,33	2	3554	49589,98	978166,75	2	3595	50220,17	977676,63	2	3636	50865,31	977367,56
2	3473	50195,80	979444,98	2	3514	49807,69	979006,99	2	3555	49594,87	978158,46	2	3596	50241,07	977676,63	2	3637	50840,12	977348,04
2	3474	50210,59	979416,23	2	3515	49790,78	978994,70	2	3556	49605,83	978139,87	2	3597	50261,52	977680,97	2	3638	50819,07	977328,79
2	3475	50207,95	979407,17	2	3516	49776,79	978979,17	2	3557	49616,07	978126,94	2	3598	50286,66	977693,87	2	3639	50811,58	977333,44
2	3476	50199,68	979379,60	2	3517	49759,56	978957,80	2	3558	49626,51	978108,85	2	3599	50309,16	977695,74	2	3640	50792,48	977341,95
2	3477	50188,22	979339,51	2	3518	49748,98	978939,47	2	3559	49640,50	978093,32	2	3600	50309,16	977694,05	2	3641	50767,21	977346,98
2	3478	50172,47	979302,47	2	3519	49738,77	978921,77	2	3560	49657,74	978075,39	2	3601	50311,35	977673,26	2	3642	50742,86	977346,29
2	3479	50162,02	979284,36	2	3520	49724,98	978897,64	2	3561	49674,65	978063,10	2	3602	50317,81	977653,38	2	3643	50720,69	977341,26
2	3480	50153,06	979265,75	2	3521	49714,64	978874,89	2	3562	49708,31	978045,47	2	3603	50333,09	977627,00	2	3644	50695,73	977328,61
2	3481	50149,04	979253,39	2	3522	49708,44	978857,66	2	3563	49732,55	978032,77	2	3604	50347,08	977611,47	2	3645	50678,82	977316,32
2	3482	50146,60	979245,87	2	3523	49701,98	978837,78	2	3564	49750,47	978021,05	2	3605	50363,99	977599,18	2	3646	50660,69	977295,28
2	3483	50142,46	979231,39	2	3524	49699,79	978816,99	2	3565	49772,65	978010,27	2	3606	50387,44	977580,31	2	3647	50643,68	977264,16
2	3484	50139,02	979212,78	2	3525	49699,79	978795,46	2	3566	49791,47	977989,91	2	3607	50399,26	977560,13	2	3648	50620,23	977246,70
2	3485	50136,83	979191,99	2	3526	49699,79	978777,65	2	3567	49800,79	977983,43	2	3608	50411,76	977546,26	2	3649	50606,95	977233,38
2	3486	50139,02	979171,20	2	3527	49683,61	978752,62	2	3568	49811,14	977976,24	2	3609	50413,25	977544,60	2	3650	50582,48	977224,76
2	3487	50143,15	979152,58	2	3528	49668,05	978743,15	2	3569	49817,46	977973,84	2	3610	50439,13	977527,49	2	3651	50552,69	977211,08
2	3488	50149,61	979132,70	2	3529	49667,75	978742,97	2	3570	49817,57	977943,80	2	3611	50467,19	977515,53	2	3652	50525,61	977192,02
2	3489	50160,06	979114,59	2	3530	49654,66	978735,39	2	3571	49817,87	977862,34	2	3612	50472,58	977514,39	2	3653	50506,65	977184,44
2	3490	50175,23	979095,29	2	3531	49637,75	978723,10	2	3572	49869,58	977869,73	2	3613	50487,64	977511,19	2	3654	50482,72	977172,48
2	3491	50189,22	979079,76	2	3532	49626,72	978712,76	2	3573	49904,27	977885,40	2	3614	50522,32	977513,95	2	3655	50458,23	977152,61
2	3492	50194,97	979073,65	2	3533	49612,73	978697,23	2	3574	49919,94	977903,31	2	3615	50555,18	977523,11	2	3656	50452,80	977146,58
2	3493	50211,28	979056,32	2	3534	49601,01	978679,99	2	3575	49925,21	977914,59	2	3616	50602,06	977538,97	2	3657	50444,24	977137,08
2	3494	50227,13	979043,92	2	3535	49586,53	978660,69	2	3576	49927,63	977912,83	2	3617	50651,00	977559,65	2	3658	50433,79	977118,97
2	3495	50242,97	979027,94	2	3536	49573,43	978645,53	2	3577	49951,76	977900,42	2	3618	50683,82	977567,18	2	3659	50422,73	977097,46
2	3496	50235,32	979013,92	2	3537	49560,34	978624,16	2	3578	49964,98	977889,63	2	3619	50687,99	977563,77	2	3660	50397,94	977081,83
2	3497	50219,71	979005,16	2	3538	49549,89	978606,05	2	3579	49978,97	977874,10	2	3620	50706,71	977534,63	2	3661	50384,15	977075,62
2	3498	50181,11	978988,62	2	3539	49544,37	978589,50	2	3580	50008,29	977854,23	2	3621	50720,70	977519,10	2	3662	50357,81	977064,51
2	3499	50162,01	978980,11	2	3540	49537,91	978569,62	2	3581	50020,45	977839,39	2	3622	50737,24	977501,17	2	3663	50338,45	977058,63
2	3500	50144,23	978970,33	2	3541	49534,47	978553,77	2	3582	50024,99	977827,45	2	3623	50752,41	977487,39	2	3664	50303,41	977049,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3665	50301,29	977049,00	2	3706	49543,63	977007,82	2	3747	48647,35	976672,36	2	3788	47790,34	976813,64	2	3829	47078,13	977275,10
2	3666	50274,01	977042,20	2	3707	49509,98	977007,13	2	3748	48630,44	976660,07	2	3789	47753,31	976827,72	2	3830	47079,51	977293,03
2	3667	50267,09	977043,67	2	3708	49480,57	977000,38	2	3749	48568,40	976614,57	2	3790	47730,52	976834,83	2	3831	47075,25	977324,16
2	3668	50236,20	977042,98	2	3709	49459,59	976990,86	2	3750	48548,76	976599,06	2	3791	47697,44	976841,85	2	3832	47065,35	977351,62
2	3669	50215,75	977038,64	2	3710	49451,03	976993,48	2	3751	48527,73	976580,10	2	3792	47647,69	976836,55	2	3833	47047,31	977381,45
2	3670	50198,29	977033,54	2	3711	49436,21	976997,97	2	3752	48513,74	976564,57	2	3793	47612,12	976830,79	2	3834	47033,32	977396,98
2	3671	50178,17	977035,74	2	3712	49415,76	977002,31	2	3753	48502,89	976547,21	2	3794	47546,76	976851,59	2	3835	47020,23	977407,32
2	3672	50174,38	977035,74	2	3713	49400,25	977003,34	2	3754	48476,92	976531,90	2	3795	47536,63	976887,36	2	3836	47008,75	977417,44
2	3673	50148,65	977035,05	2	3714	49379,35	977003,34	2	3755	48464,82	976564,74	2	3796	47535,59	976888,51	2	3837	47008,51	977417,66
2	3674	50119,24	977027,61	2	3715	49351,08	977000,93	2	3756	48435,21	976604,98	2	3797	47523,81	976898,88	2	3838	46995,41	977427,31
2	3675	50100,14	977019,10	2	3716	49302,83	976997,14	2	3757	48399,53	976635,35	2	3798	47514,18	976910,86	2	3839	46972,30	977443,04
2	3676	50076,62	977007,13	2	3717	49273,88	976993,34	2	3758	48301,58	976578,41	2	3799	47504,90	976937,81	2	3840	46948,17	977456,83
2	3677	50056,17	977002,79	2	3718	49247,34	976993,00	2	3759	48319,80	976533,61	2	3800	47500,89	976944,75	2	3841	46933,67	977463,29
2	3678	50040,31	976997,28	2	3719	49221,83	976991,62	2	3760	48349,41	976490,34	2	3801	47494,45	976955,92	2	3842	46919,58	977476,94
2	3679	50018,94	976988,66	2	3720	49203,22	976990,24	2	3761	48364,11	976473,80	2	3802	47480,46	976971,45	2	3843	46895,08	977496,38
2	3680	50001,71	976982,80	2	3721	49175,19	976983,83	2	3762	48358,01	976470,91	2	3803	47463,55	976983,74	2	3844	46884,63	977514,49
2	3681	49989,19	976977,22	2	3722	49156,09	976975,32	2	3763	48312,51	976530,38	2	3804	47440,20	976993,66	2	3845	46870,64	977530,02
2	3682	49984,58	976975,17	2	3723	49142,30	976968,43	2	3764	48307,36	976537,11	2	3805	47419,75	976998,00	2	3846	46842,01	977548,51
2	3683	49978,26	976976,11	2	3724	49130,10	976959,57	2	3765	48299,81	976546,98	2	3806	47395,60	976997,31	2	3847	46822,91	977557,02
2	3684	49944,70	976974,34	2	3725	49114,17	976959,91	2	3766	48283,42	976573,03	2	3807	47393,54	977000,87	2	3848	46802,46	977561,36
2	3685	49936,33	976979,53	2	3726	49093,27	976959,91	2	3767	48239,27	976607,34	2	3808	47387,08	977020,75	2	3849	46786,61	977562,74
2	3686	49931,99	976982,22	2	3727	49066,62	976953,16	2	3768	48213,25	976618,95	2	3809	47381,74	977029,39	2	3850	46765,71	977562,74
2	3687	49905,47	976995,09	2	3728	49047,52	976944,65	2	3769	48186,91	976635,48	2	3810	47372,39	977044,51	2	3851	46745,26	977558,40
2	3688	49882,70	977010,14	2	3729	49025,09	976928,22	2	3770	48167,81	976643,99	2	3811	47358,40	977060,04	2	3852	46740,63	977556,98
2	3689	49856,71	977020,71	2	3730	49008,16	976907,61	2	3771	48147,36	976648,33	2	3812	47341,49	977072,33	2	3853	46730,64	977553,90
2	3690	49836,26	977025,05	2	3731	48981,48	976900,08	2	3772	48098,12	976674,11	2	3813	47315,79	977083,20	2	3854	46727,07	977569,13
2	3691	49807,56	977024,37	2	3732	48958,59	976889,85	2	3773	48084,13	976689,64	2	3814	47285,88	977096,84	2	3855	46721,37	977586,68
2	3692	49795,50	977026,03	2	3733	48932,03	976868,94	2	3774	48067,22	976701,93	2	3815	47265,97	977116,41	2	3856	46706,78	977609,62
2	3693	49792,78	977026,41	2	3734	48918,04	976853,41	2	3775	48066,85	976702,09	2	3816	47255,52	977134,52	2	3857	46692,79	977625,15
2	3694	49777,63	977028,50	2	3735	48907,02	976834,29	2	3776	48048,12	976710,44	2	3817	47241,53	977150,05	2	3858	46675,88	977637,44
2	3695	49759,74	977032,29	2	3736	48885,32	976826,66	2	3777	48027,67	976714,78	2	3818	47218,50	977165,17	2	3859	46662,09	977644,33
2	3696	49751,47	977032,29	2	3737	48866,22	976818,15	2	3778	48009,00	976717,51	2	3819	47199,40	977173,68	2	3860	46628,52	977656,29
2	3697	49730,57	977032,29	2	3738	48845,17	976801,38	2	3779	47988,55	976721,85	2	3820	47178,95	977178,02	2	3861	46610,04	977660,21
2	3698	49713,10	977028,58	2	3739	48826,01	976777,58	2	3780	47981,48	976721,85	2	3821	47149,09	977177,55	2	3862	46608,07	977660,63
2	3699	49696,09	977032,43	2	3740	48808,31	976757,84	2	3781	47952,36	976727,64	2	3822	47128,64	977173,21	2	3863	46585,35	977660,48
2	3700	49675,64	977036,77	2	3741	48784,53	976746,46	2	3782	47941,86	976729,73	2	3823	47110,66	977173,50	2	3864	46561,45	977675,35
2	3701	49655,99	977037,12	2	3742	48765,38	976737,77	2	3783	47915,70	976741,07	2	3824	47094,30	977173,76	2	3865	46542,35	977683,86
2	3702	49626,13	977035,39	2	3743	48762,27	976736,36	2	3784	47895,25	976745,41	2	3825	47078,44	977200,65	2	3866	46515,47	977690,76
2	3703	49600,51	977028,99	2	3744	48743,32	976730,15	2	3785	47856,83	976776,69	2	3826	47064,59	977224,54	2	3867	46480,54	977695,79
2	3704	49574,52	977016,00	2	3745	48724,22	976721,64	2	3786	47826,35	976792,84	2	3827	47069,48	977234,43	2	3868	46467,27	977695,59
2	3705	49560,70	977005,96	2	3746	48690,09	976703,03	2	3787	47809,44	976805,13	2	3828	47075,94	977254,31	2	3869	46453,26	977709,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3870	46442,15	977715,97	2	3911	46131,67	978022,90	2	3952	45755,49	978664,31	2	3993	45313,04	979340,37	2	4034	45360,50	980093,63
2	3871	46394,81	977728,30	2	3912	46116,02	978037,70	2	3953	45733,11	978696,63	2	3994	45310,58	979344,63	2	4035	45369,46	980106,73
2	3872	46365,68	977731,88	2	3913	46102,03	978053,23	2	3954	45726,65	978716,51	2	3995	45302,59	979358,48	2	4036	45375,49	980114,89
2	3873	46347,06	977744,29	2	3914	46096,72	978058,10	2	3955	45710,89	978740,51	2	3996	45289,49	979375,02	2	4037	45381,18	980122,59
2	3874	46327,07	977766,60	2	3915	46087,11	978066,93	2	3956	45708,98	978758,67	2	3997	45275,50	979390,55	2	4038	45393,59	980143,96
2	3875	46316,62	977784,71	2	3916	46084,54	978074,71	2	3957	45703,47	978775,91	2	3998	45257,46	979410,79	2	4039	45404,04	980162,07
2	3876	46303,38	977799,40	2	3917	46081,23	978085,88	2	3958	45697,01	978795,79	2	3999	45251,00	979430,67	2	4040	45410,93	980180,68
2	3877	46384,48	977762,91	2	3918	46070,63	978116,10	2	3959	45682,83	978820,49	2	4000	45240,55	979448,78	2	4041	45417,13	980194,50
2	3878	46480,90	977733,29	2	3919	46060,18	978134,21	2	3960	45682,22	978840,60	2	4001	45230,90	979463,26	2	4042	45419,73	980200,28
2	3879	46511,27	977719,63	2	3920	46041,37	978154,57	2	3961	45680,03	978861,39	2	4002	45216,91	979478,79	2	4043	45437,50	980219,42
2	3880	46597,07	977674,07	2	3921	46017,93	978179,38	2	3962	45677,92	978874,28	2	4003	45190,03	979504,98	2	4044	45469,98	980251,88
2	3881	46632,75	977665,72	2	3922	46004,83	978192,47	2	3963	45674,51	978895,16	2	4004	45162,45	979523,67	2	4045	45494,28	980265,20
2	3882	46670,71	977668,00	2	3923	45991,36	978213,98	2	3964	45668,14	978924,66	2	4005	45150,61	979556,24	2	4046	45497,31	980266,86
2	3883	46702,60	977671,04	2	3924	45980,91	978232,09	2	3965	45669,81	978940,55	2	4006	45144,15	979576,12	2	4047	45526,95	980278,58
2	3884	46683,74	977685,42	2	3925	45965,05	978250,70	2	3966	45669,14	978946,92	2	4007	45137,26	979591,97	2	4048	45564,18	980293,06
2	3885	46657,81	977705,20	2	3926	45951,88	978267,67	2	3967	45670,50	978959,86	2	4008	45131,56	979604,25	2	4049	45592,44	980304,77
2	3886	46614,53	977738,61	2	3927	45948,85	978280,80	2	3968	45669,81	978972,95	2	4009	45128,30	979611,28	2	4050	45611,54	980313,28
2	3887	46675,81	977757,59	2	3928	45944,86	978298,08	2	3969	45667,62	978993,74	2	4010	45119,39	979626,72	2	4051	45630,84	980322,25
2	3888	46532,53	977769,74	2	3929	45942,67	978318,87	2	3970	45665,59	979023,39	2	4011	45117,85	979629,39	2	4052	45652,90	980336,03
2	3889	46472,55	977790,24	2	3930	45939,51	978328,61	2	3971	45646,94	979054,41	2	4012	45096,48	979657,65	2	4053	45677,03	980353,27
2	3890	46444,46	977815,29	2	3931	45936,21	978338,75	2	3972	45640,98	979072,76	2	4013	45082,49	979673,18	2	4054	45693,94	980365,56
2	3891	46392,07	977857,05	2	3932	45925,76	978356,86	2	3973	45640,48	979074,29	2	4014	45030,72	979725,03	2	4055	45709,79	980377,97
2	3892	46371,93	977864,44	2	3933	45915,21	978369,52	2	3974	45632,90	979097,03	2	4015	45008,48	979770,84	2	4056	45723,78	980393,50
2	3893	46369,30	977865,40	2	3934	45910,96	978395,39	2	3975	45617,04	979129,43	2	4016	45018,70	979794,21	2	4057	45738,26	980412,80
2	3894	46343,48	977864,64	2	3935	45904,50	978415,27	2	3976	45606,59	979147,54	2	4017	45046,97	979812,82	2	4058	45780,31	980469,32
2	3895	46316,91	977852,50	2	3936	45894,05	978433,38	2	3977	45592,60	979163,07	2	4018	45100,73	979841,09	2	4059	45790,76	980487,43
2	3896	46284,35	977817,38	2	3937	45880,06	978448,91	2	3978	45578,70	979188,13	2	4019	45126,24	979855,57	2	4060	45807,99	980518,45
2	3897	46270,17	977822,96	2	3938	45863,15	978461,20	2	3979	45572,24	979208,01	2	4020	45145,54	979865,91	2	4061	45814,45	980538,33
2	3898	46266,93	977826,09	2	3939	45842,99	978470,08	2	3980	45561,79	979226,12	2	4021	45175,18	979887,97	2	4062	45820,66	980559,01
2	3899	46237,53	977854,48	2	3940	45832,70	978487,84	2	3981	45553,51	979239,91	2	4022	45192,09	979900,26	2	4063	45820,75	980559,87
2	3900	46209,98	977865,33	2	3941	45818,71	978503,37	2	3982	45531,94	979263,71	2	4023	45206,08	979915,79	2	4064	45822,50	980576,48
2	3901	46181,02	977869,34	2	3942	45801,80	978515,66	2	3983	45503,31	979283,58	2	4024	45220,51	979930,50	2	4065	45884,60	980569,60
2	3902	46162,47	977872,85	2	3943	45776,97	978528,32	2	3984	45486,08	979291,86	2	4025	45222,06	979932,08	2	4066	45931,33	980564,42
2	3903	46163,69	977887,93	2	3944	45764,80	978549,01	2	3985	45466,98	979300,37	2	4026	45246,88	979947,25	2	4067	45941,79	980564,42
2	3904	46170,84	977914,01	2	3945	45769,39	978560,72	2	3986	45433,43	979306,08	2	4027	45262,73	979956,90	2	4068	46005,98	980575,14
2	3905	46173,03	977934,80	2	3946	45775,85	978580,60	2	3987	45412,53	979306,08	2	4028	45279,64	979969,19	2	4069	46077,84	980576,14
2	3906	46173,03	977939,63	2	3947	45778,04	978601,39	2	3988	45380,36	979296,92	2	4029	45293,63	979984,72	2	4070	46091,85	980578,97
2	3907	46171,25	977956,51	2	3948	45775,85	978622,18	2	3989	45377,79	979296,83	2	4030	45306,04	980001,95	2	4071	46159,98	980592,71
2	3908	46170,84	977960,42	2	3949	45772,71	978631,84	2	3990	45359,87	979296,24	2	4031	45316,49	980020,06	2	4072	46285,52	980615,51
2	3909	46161,62	977985,12	2	3950	45769,39	978642,06	2	3991	45325,97	979305,35	2	4032	45327,52	980042,12	2	4073	46352,40	980628,10
2	3910	46151,17	978003,23	2	3951	45764,42	978650,02	2	3992	45321,31	979319,69	2	4033	45346,51	980078,10	2	4074	46452,26	980646,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4075	46544,46	980620,02	2	4116	45824,90	980676,83	2	4157	45759,63	981451,32	2	4198	45261,60	981710,22	2	4239	45656,17	982174,63
2	4076	46570,30	980612,70	2	4117	45821,99	980677,23	2	4158	45745,64	981466,85	2	4199	45263,79	981737,35	2	4240	45587,16	982178,79
2	4077	46660,08	980593,61	2	4118	45809,51	980678,94	2	4159	45728,73	981479,14	2	4200	45280,33	981754,58	2	4241	45576,70	982178,79
2	4078	46714,06	980580,00	2	4119	45804,54	980694,24	2	4160	45714,25	981487,41	2	4201	45294,32	981770,11	2	4242	45541,86	982174,49
2	4079	46793,35	980560,00	2	4120	45797,65	980711,47	2	4161	45695,15	981495,92	2	4202	45304,66	981785,28	2	4243	45502,21	982170,18
2	4080	46814,03	980562,18	2	4121	45790,07	980730,08	2	4162	45674,70	981500,26	2	4203	45323,27	981808,03	2	4244	45429,27	982158,11
2	4081	46821,29	980566,37	2	4122	45772,84	980765,24	2	4163	45653,56	981502,51	2	4204	45338,44	981832,84	2	4245	45314,88	982156,33
2	4082	46832,04	980572,57	2	4123	45763,18	980784,54	2	4164	45626,92	981510,86	2	4205	45348,58	981850,40	2	4246	45269,40	982155,46
2	4083	46844,26	980589,39	2	4124	45752,15	980808,67	2	4165	45603,96	981521,19	2	4206	45367,19	981870,39	2	4247	45253,45	982172,73
2	4084	46848,58	980609,73	2	4125	45741,70	980826,78	2	4166	45584,86	981529,70	2	4207	45381,18	981885,92	2	4248	45227,94	982193,42
2	4085	46844,26	980630,07	2	4126	45723,78	980848,15	2	4167	45569,69	981533,14	2	4208	45391,63	981904,03	2	4249	45211,03	982205,71
2	4086	46832,04	980646,89	2	4127	45709,79	980863,68	2	4168	45549,24	981537,48	2	4209	45406,79	981936,43	2	4250	45182,08	982220,18
2	4087	46814,03	980657,28	2	4128	45686,35	980885,05	2	4169	45532,70	981537,48	2	4210	45413,25	981956,31	2	4251	45167,60	982229,15
2	4088	46703,97	980685,39	2	4129	45669,44	980897,34	2	4170	45511,80	981537,48	2	4211	45415,44	981977,10	2	4252	45147,61	982242,24
2	4089	46690,98	980688,71	2	4130	45626,71	980922,84	2	4171	45486,98	981534,04	2	4212	45414,75	981988,13	2	4253	45128,51	982250,75
2	4090	46665,24	980694,18	2	4131	45607,61	980931,35	2	4172	45463,00	981531,24	2	4213	45413,43	981995,56	2	4254	45106,82	982268,88
2	4091	46601,20	980707,80	2	4132	45574,52	980943,07	2	4173	45455,75	981534,97	2	4214	45409,12	982019,95	2	4255	45095,10	982286,80
2	4092	46563,97	980718,35	2	4133	45557,35	980949,50	2	4174	45436,65	981543,48	2	4215	45396,44	982051,01	2	4256	45082,00	982306,79
2	4093	46564,95	980719,10	2	4134	45561,29	980957,07	2	4175	45416,20	981547,82	2	4216	45410,41	982054,28	2	4257	45070,97	982325,41
2	4094	46637,42	980775,03	2	4135	45571,44	980971,16	2	4176	45399,65	981549,89	2	4217	45512,67	982070,72	2	4258	45050,98	982349,53
2	4095	46649,03	980791,02	2	4136	45581,77	980988,18	2	4177	45378,75	981549,89	2	4218	45552,32	982075,03	2	4259	45034,55	982375,54
2	4096	46649,64	980791,85	2	4137	45596,05	981003,20	2	4178	45344,52	981542,10	2	4219	45583,73	982078,91	2	4260	45025,59	982403,11
2	4097	46653,96	980812,19	2	4138	45600,60	981008,25	2	4179	45323,84	981536,59	2	4220	45651,20	982074,84	2	4261	45014,25	982429,25
2	4098	46652,87	980822,59	2	4139	45610,04	981018,73	2	4180	45300,17	981531,97	2	4221	45661,66	982074,84	2	4262	45003,99	982479,29
2	4099	46644,41	980841,58	2	4140	45669,79	981098,62	2	4181	45276,67	981529,36	2	4222	45756,99	982081,20	2	4263	45031,84	982491,49
2	4100	46628,96	980855,49	2	4141	45716,69	981149,34	2	4182	45267,99	981529,90	2	4223	45828,42	982079,88	2	4264	45046,59	982490,33
2	4101	46609,19	980861,92	2	4142	45730,68	981164,87	2	4183	45247,09	981529,90	2	4224	45843,97	982077,41	2	4265	45073,55	982488,21
2	4102	46588,51	980859,74	2	4143	45741,70	981180,04	2	4184	45212,15	981527,65	2	4225	45880,14	982071,68	2	4266	45129,53	982462,40
2	4103	46575,80	980852,41	2	4144	45752,15	981198,15	2	4185	45194,39	981528,33	2	4226	45979,98	982038,24	2	4267	45206,55	982435,62
2	4104	46570,50	980849,35	2	4145	45764,56	981227,10	2	4186	45163,67	981536,59	2	4227	46000,66	982040,42	2	4268	45305,52	982417,98
2	4105	46531,94	980819,59	2	4146	45771,02	981246,98	2	4187	45131,04	981545,05	2	4228	46018,67	982050,81	2	4269	45311,40	982418,60
2	4106	46498,03	980793,42	2	4147	45774,47	981274,56	2	4188	45135,89	981547,21	2	4229	46030,89	982067,63	2	4270	45326,20	982420,16
2	4107	46434,19	980744,21	2	4148	45776,22	981291,17	2	4189	45154,50	981557,55	2	4230	46035,21	982087,97	2	4271	45344,21	982430,55
2	4108	46341,94	980727,56	2	4149	45785,24	981310,51	2	4190	45171,41	981569,84	2	4231	46030,89	982108,31	2	4272	45356,43	982447,37
2	4109	46271,91	980714,40	2	4150	45791,70	981330,39	2	4191	45183,10	981582,81	2	4232	46018,67	982125,13	2	4273	45360,75	982467,71
2	4110	46149,52	980692,17	2	4151	45793,89	981351,18	2	4192	45185,40	981585,37	2	4233	46000,66	982135,52	2	4274	45359,66	982478,11
2	4111	46067,38	980675,60	2	4152	45793,63	981353,63	2	4193	45202,75	981616,58	2	4234	45910,95	982165,60	2	4275	45351,20	982497,10
2	4112	45995,52	980674,60	2	4153	45791,70	981371,97	2	4194	45214,15	981636,70	2	4235	45897,92	982169,97	2	4276	45335,75	982511,01
2	4113	45975,64	980671,28	2	4154	45785,50	981400,23	2	4195	45225,87	981646,36	2	4236	45838,88	982179,34	2	4277	45315,98	982517,44
2	4114	45935,50	980664,57	2	4155	45779,04	981420,11	2	4196	45239,86	981661,89	2	4237	45759,26	982180,81	2	4278	45310,07	982518,49
2	4115	45924,66	980665,77	2	4156	45768,59	981438,22	2	4197	45255,14	981690,34	2	4238	45748,80	982180,81	2	4279	45225,38	982533,58

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				
2	4280	45162,34	982556,80	2	4321	45071,89	983286,43	2	4362	44890,73	983513,53	2	4403	44888,14	984436,11	2	4444	46141,96	984699,03
2	4281	45110,93	982580,68	2	4322	45129,58	983261,48	2	4363	44892,60	983531,32	2	4404	44879,34	984451,34	2	4445	46134,40	984701,49
2	4282	45091,16	982587,11	2	4323	45197,77	983204,10	2	4364	44892,92	983534,32	2	4405	44868,42	984466,31	2	4446	46122,19	984705,46
2	4283	45028,97	982591,99	2	4324	45262,36	983144,86	2	4365	44892,92	983555,69	2	4406	44859,46	984487,68	2	4447	46101,51	984703,28
2	4284	45008,29	982589,81	2	4325	45297,59	983117,42	2	4366	44890,85	983578,44	2	4407	44849,01	984505,79	2	4448	46006,97	984680,92
2	4285	44976,28	982575,78	2	4326	45354,68	983072,96	2	4367	44888,66	983599,23	2	4408	44834,53	984525,78	2	4449	45908,87	984669,40
2	4286	44969,75	982590,61	2	4327	45444,65	983005,16	2	4368	44885,22	983629,56	2	4409	44820,75	984541,07	2	4450	45811,31	984657,88
2	4287	44961,48	982607,16	2	4328	45462,66	982994,77	2	4369	44873,10	983668,97	2	4410	44837,73	984560,05	2	4451	45711,21	984630,55
2	4288	44953,90	982623,01	2	4329	45593,59	982965,75	2	4370	44872,24	983694,25	2	4411	44867,31	984603,35	2	4452	45662,81	984612,06
2	4289	44943,45	982641,12	2	4330	45740,07	982949,89	2	4371	44871,55	983717,69	2	4412	44885,74	984630,34	2	4453	45643,29	984604,61
2	4290	44935,17	982654,91	2	4331	45845,41	982941,41	2	4372	44870,94	983741,34	2	4413	44929,91	984716,65	2	4454	45630,10	984606,07
2	4291	44920,56	982676,38	2	4332	45866,09	982943,59	2	4373	44871,43	983745,15	2	4414	44954,61	984768,69	2	4455	45570,18	984612,70
2	4292	44914,60	982694,70	2	4333	45884,10	982953,98	2	4374	44874,88	983765,14	2	4415	44973,44	984788,21	2	4456	45503,29	984626,91
2	4293	44912,92	982699,75	2	4334	45896,32	982970,80	2	4375	44875,68	983772,74	2	4416	45011,00	984803,55	2	4457	45436,01	984653,89
2	4294	44916,49	982713,08	2	4335	45900,64	982991,14	2	4376	44877,07	983785,93	2	4417	45019,14	984803,28	2	4458	45293,47	984737,22
2	4295	44916,49	982728,44	2	4336	45899,55	983001,54	2	4377	44877,68	983810,17	2	4418	45040,57	984802,58	2	4459	45265,88	984758,08
2	4296	44915,33	982745,64	2	4337	45891,09	983020,53	2	4378	44890,48	983905,19	2	4419	45085,89	984773,93	2	4460	45228,23	984786,53
2	4297	44914,08	982751,73	2	4338	45875,64	983034,44	2	4379	44898,75	983924,49	2	4420	45161,31	984712,21	2	4461	45217,14	984795,51
2	4298	44914,97	982769,49	2	4339	45855,87	983040,87	2	4380	44905,64	983941,04	2	4421	45171,87	984704,26	2	4462	45140,06	984857,89
2	4299	44915,10	982774,50	2	4340	45750,53	983049,35	2	4381	44913,91	983961,72	2	4422	45242,02	984651,46	2	4463	45080,93	984895,28
2	4300	44914,97	982779,51	2	4341	45617,13	983063,79	2	4382	44927,01	983986,53	2	4423	45268,07	984636,45	2	4464	45061,16	984901,71
2	4301	44913,57	982807,43	2	4342	45604,92	983065,11	2	4383	44943,56	984023,07	2	4424	45337,08	984596,70	2	4465	45007,24	984903,47
2	4302	44908,00	982835,71	2	4343	45499,53	983088,54	2	4384	44950,02	984042,95	2	4425	45397,86	984561,69	2	4466	44986,56	984901,29
2	4303	44891,25	982883,16	2	4344	45421,20	983147,28	2	4385	44956,65	984064,43	2	4426	45427,52	984550,47	2	4467	44942,54	984883,31
2	4304	44883,55	982899,87	2	4345	45329,28	983219,18	2	4386	44963,11	984084,31	2	4427	45482,61	984529,63	2	4468	44927,61	984877,36
2	4305	44878,24	982908,11	2	4346	45293,86	983251,67	2	4387	44965,30	984105,10	2	4428	45559,72	984513,24	2	4469	44909,60	984866,97
2	4306	44843,24	982956,95	2	4347	45264,69	983278,42	2	4388	44963,92	984119,57	2	4429	45644,46	984503,87	2	4470	44878,88	984833,37
2	4307	44839,15	982985,61	2	4348	45190,12	983341,16	2	4389	44961,73	984140,36	2	4430	45665,14	984506,05	2	4471	44876,00	984829,41
2	4308	44840,53	983033,86	2	4349	45172,11	983351,55	2	4390	44961,48	984166,45	2	4431	45694,33	984517,20	2	4472	44866,66	984816,55
2	4309	44839,15	983078,67	2	4350	45168,67	983353,04	2	4391	44966,99	984182,30	2	4432	45742,11	984535,45	2	4473	44838,55	984757,33
2	4310	44836,96	983099,46	2	4351	45102,79	983381,53	2	4392	44973,45	984202,18	2	4433	45835,71	984561,00	2	4474	44812,12	984705,67
2	4311	44830,76	983151,85	2	4352	45020,62	983403,23	2	4393	44976,33	984237,45	2	4434	45858,24	984563,41	2	4475	44797,39	984676,89
2	4312	44823,87	983193,21	2	4353	44922,99	983419,76	2	4394	44974,27	984267,78	2	4435	45919,33	984569,94	2	4476	44777,53	984648,47
2	4313	44810,77	983237,33	2	4354	44902,31	983417,58	2	4395	44972,08	984288,57	2	4436	46029,70	984583,89	2	4477	44777,68	984649,56
2	4314	44804,31	983257,21	2	4355	44851,08	983402,82	2	4396	44965,62	984308,45	2	4437	46091,20	984598,43	2	4478	44779,87	984670,35
2	4315	44795,39	983274,30	2	4356	44861,41	983418,33	2	4397	44959,41	984326,37	2	4438	46132,41	984608,18	2	4479	44777,68	984691,14
2	4316	44814,07	983283,80	2	4357	44871,86	983436,44	2	4398	44948,96	984344,48	2	4439	46150,42	984618,57	2	4480	44770,88	984717,67
2	4317	44830,64	983289,73	2	4358	44872,06	983437,05	2	4399	44940,00	984359,65	2	4440	46162,64	984635,39	2	4481	44771,48	984723,33
2	4318	44876,80	983306,23	2	4359	44878,76	983457,12	2	4400	44918,21	984383,60	2	4441	46166,96	984655,73	2	4482	44773,67	984744,12
2	4319	44920,81	983318,90	2	4360	44885,22	983477,00	2	4401	44911,85	984400,14	2	4442	46165,87	984666,13	2	4483	44773,67	984755,83
2	4320	45004,27	983304,77	2	4361	44888,66	983495,61	2	4402	44901,40	984418,25	2	4443	46157,41	984685,12	2	4484	44771,48	984776,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4485	44765,02	984796,50	2	4526	44797,90	985297,49	2	4567	44478,83	986071,98	2	4608	44202,03	986790,43	2	4649	43999,19	987721,04
2	4486	44764,34	984797,69	2	4527	44786,08	985310,62	2	4568	44465,07	986092,99	2	4609	44200,78	986829,14	2	4650	43997,00	987741,83
2	4487	44754,57	984814,61	2	4528	44769,17	985322,91	2	4569	44461,25	986119,70	2	4610	44184,54	986860,36	2	4651	43992,87	987776,29
2	4488	44746,65	984828,06	2	4529	44748,99	985348,41	2	4570	44459,33	986133,14	2	4611	44158,32	986887,83	2	4652	43990,11	987798,35
2	4489	44754,24	984859,13	2	4530	44747,35	985363,94	2	4571	44459,33	986144,17	2	4612	44140,84	986916,55	2	4653	43984,00	987820,41
2	4490	44760,88	984886,81	2	4531	44745,29	985382,55	2	4572	44457,14	986164,96	2	4613	44120,86	986962,76	2	4654	43979,08	987843,85
2	4491	44764,10	984896,48	2	4532	44741,15	985401,17	2	4573	44454,38	986182,88	2	4614	44107,12	987025,19	2	4655	43970,18	987871,82
2	4492	44767,08	984905,42	2	4533	44737,01	985423,70	2	4574	44453,57	986187,34	2	4615	44095,88	987040,18	2	4656	43974,94	987893,26
2	4493	44782,14	984942,46	2	4534	44741,84	985441,62	2	4575	44451,63	986198,05	2	4616	44090,35	987040,49	2	4657	43977,13	987914,05
2	4494	44792,59	984960,57	2	4535	44744,03	985462,41	2	4576	44445,17	986217,93	2	4617	44073,40	987041,43	2	4658	43978,51	987933,35
2	4495	44805,00	984987,46	2	4536	44741,84	985483,20	2	4577	44443,15	986223,24	2	4618	44059,82	987038,96	2	4659	43975,76	987960,93
2	4496	44811,20	985002,62	2	4537	44737,01	985503,88	2	4578	44439,65	986232,41	2	4619	44057,67	987059,38	2	4660	43975,76	987978,85
2	4497	44817,66	985022,50	2	4538	44725,73	985534,10	2	4579	44429,20	986250,52	2	4620	44054,40	987088,37	2	4661	43975,76	988006,43
2	4498	44824,56	985045,94	2	4539	44715,28	985552,21	2	4580	44421,98	986295,71	2	4621	44056,29	987106,04	2	4662	43971,62	988047,79
2	4499	44826,75	985066,73	2	4540	44702,87	985568,07	2	4581	44424,17	986316,50	2	4622	44060,42	987121,20	2	4663	43969,43	988068,58
2	4500	44828,81	985089,48	2	4541	44688,88	985583,60	2	4582	44422,80	986341,32	2	4623	44064,56	987137,75	2	4664	43959,48	988107,15
2	4501	44827,43	985121,88	2	4542	44675,63	985596,22	2	4583	44420,61	986362,11	2	4624	44066,75	987158,54	2	4665	43957,83	988131,89
2	4502	44823,42	985148,29	2	4543	44669,73	985610,72	2	4584	44409,32	986393,02	2	4625	44065,37	987180,60	2	4666	43958,43	988144,19
2	4503	44828,01	985162,44	2	4544	44664,38	985627,16	2	4585	44399,60	986422,16	2	4626	44061,23	987211,16	2	4667	43962,54	988163,49
2	4504	44836,98	985174,16	2	4545	44659,81	985641,75	2	4586	44380,16	986433,74	2	4627	44065,94	987239,77	2	4668	43982,48	988228,76
2	4505	44842,15	985180,90	2	4546	44653,35	985661,63	2	4587	44376,61	986437,69	2	4628	44072,83	987261,83	2	4669	43992,87	988262,75
2	4506	44877,95	985190,88	2	4547	44647,14	985675,42	2	4588	44341,08	986472,30	2	4629	44073,08	987263,09	2	4670	44008,03	988345,47
2	4507	44939,48	985217,32	2	4548	44636,69	985693,53	2	4589	44330,63	986490,41	2	4630	44082,15	987264,96	2	4671	44010,22	988366,26
2	4508	44990,76	985238,73	2	4549	44616,01	985728,69	2	4590	44317,53	986506,26	2	4631	44102,86	987270,68	2	4672	44011,60	988393,84
2	4509	45077,93	985273,16	2	4550	44603,15	985747,38	2	4591	44303,54	986521,79	2	4632	44213,27	987301,18	2	4673	44008,85	988433,82
2	4510	45095,94	985283,55	2	4551	44597,77	985769,75	2	4592	44293,77	986534,45	2	4633	44223,26	987311,17	2	4674	44010,22	988462,77
2	4511	45170,22	985338,68	2	4552	44599,96	985790,54	2	4593	44287,56	986559,26	2	4634	44223,26	987322,40	2	4675	44008,85	988494,48
2	4512	45182,44	985355,50	2	4553	44598,58	985816,05	2	4594	44285,13	986566,73	2	4635	44218,26	987347,38	2	4676	44009,51	988515,42
2	4513	45186,76	985375,84	2	4554	44596,39	985836,84	2	4595	44281,10	986579,14	2	4636	44205,77	987402,33	2	4677	44015,36	988529,64
2	4514	45185,67	985386,24	2	4555	44590,96	985851,70	2	4596	44263,76	986606,90	2	4637	44155,82	987528,45	2	4678	44021,82	988549,52
2	4515	45177,21	985405,23	2	4556	44585,10	985867,75	2	4597	44249,80	986622,40	2	4638	44139,59	987534,69	2	4679	44031,90	988583,41
2	4516	45161,76	985419,14	2	4557	44574,65	985885,86	2	4598	44247,92	986640,26	2	4639	44114,61	987538,44	2	4680	44045,69	988617,87
2	4517	45141,99	985425,57	2	4558	44571,18	985889,68	2	4599	44247,80	986640,90	2	4640	44069,22	987524,92	2	4681	44055,34	988645,45
2	4518	45121,31	985423,39	2	4559	44552,39	985910,35	2	4600	44245,17	986655,42	2	4641	44055,89	987520,95	2	4682	44061,80	988665,33
2	4519	45103,30	985413,00	2	4560	44528,83	985938,17	2	4601	44241,03	986680,24	2	4642	44054,91	987523,99	2	4683	44063,99	988686,12
2	4520	45038,48	985364,89	2	4561	44522,37	985958,05	2	4602	44237,46	986700,46	2	4643	44048,45	987543,87	2	4684	44069,51	988793,65
2	4521	44959,86	985333,83	2	4562	44514,04	985972,49	2	4603	44236,89	986703,68	2	4644	44034,66	987574,21	2	4685	44069,51	988826,74
2	4522	44908,58	985312,42	2	4563	44514,48	985976,66	2	4604	44230,43	986723,56	2	4645	44023,63	987603,16	2	4686	44073,64	988866,72
2	4523	44847,05	985285,98	2	4564	44510,22	986009,86	2	4605	44219,41	986744,24	2	4646	44013,18	987621,27	2	4687	44080,54	988937,04
2	4524	44829,40	985284,19	2	4565	44503,76	986029,74	2	4606	44212,51	986759,40	2	4647	44004,71	987641,07	2	4688	44079,71	988950,33
2	4525	44807,65	985281,99	2	4566	44489,28	986053,87	2	4607	44204,75	986773,25	2	4648	44000,57	987685,19	2	4689	44082,25	988961,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4690	44092,57	988988,74	2	4731	44171,83	990057,49	2	4769	47215,23	982264,35	2	4810	47050,88	982695,66	2	4850	47950,93	979621,74
2	4691	44099,03	989008,62	2	4732	44176,54	990082,94	2	4770	47249,71	982196,21	2	4811	47040,46	982773,42	2	4851	47966,96	979620,13
2	4692	44105,92	989037,57	2	4733	44180,84	990105,69	2	4771	47254,06	982187,50	2	4812	47040,46	982819,12	2	4852	47986,20	979629,75
2	4693	44111,43	989062,39	2	4734	44195,53	990137,51	2	4772	47289,79	982116,04	2	4813	47045,67	982847,36	2	4853	48011,86	979655,41
2	4694	44116,95	989095,47	2	4735	44203,82	990156,89	2	4773	47288,99	982104,01	2	4814	47050,08	982871,23	2	4854	48058,36	979632,96
2	4695	44119,14	989116,26	2	4736	44214,27	990175,00	2	4774	47280,17	981970,93	2	4815	47060,50	982922,53	2	4855	48074,39	979623,34
2	4696	44120,52	989142,46	2	4737	44241,07	990210,44	2	4775	47291,39	981917,22	2	4816	47070,13	983035,57	2	4856	48085,61	979612,12
2	4697	44121,90	989168,65	2	2129	44285,45	990242,98	2	4776	47306,62	981857,90	2	4816	47366,87	981241,07	2	4857	48079,20	979589,67
2	4698	44123,28	989201,74	2	4738	44581,48	987555,62	2	4777	47264,93	981833,84	2	4817	47588,73	981517,52	2	4858	48069,68	979580,62
2	4699	44121,03	989224,23	2	4739	44582,54	987559,66	2	4778	47226,45	981823,42	2	4818	47668,12	981358,57	2	4859	47956,75	979473,19
2	4700	44119,14	989243,10	2	4740	44568,76	987573,40	2	4779	47198,39	981827,43	2	4819	47668,98	981356,85	2	4860	47426,74	980013,77
2	4701	44116,95	989263,89	2	4741	445610,92	987570,79	2	4780	47167,13	981829,84	2	4820	47603,25	981271,87	2	4861	47372,15	980107,09
2	4702	44111,43	989294,22	2	4742	445644,98	987529,69	2	4781	47137,47	981851,48	2	4821	47572,78	981209,34	2	4862	47308,76	980651,19
2	4703	44101,39	989323,07	2	4743	445694,93	987493,48	2	4782	47119,03	981885,15	2	4822	47572,78	981178,87	2	4863	47262,98	981066,75
2	4704	44096,27	989346,61	2	4744	445766,11	987451,02	2	4783	47111,01	981926,04	2	4823	47579,20	981150,01	2	4864	47275,31	981109,01
2	4705	44092,06	989366,46	2	4745	445701,17	987253,72	2	4784	47108,61	981967,73	2	4824	47659,36	981012,12	2	4865	47305,24	981154,79
2	4706	44093,51	989378,11	2	4746	445520,10	987321,15	2	4785	47114,22	981999,79	2	4825	47786,03	980766,81	2	4816	47366,87	981241,07
2	4707	44096,13	989393,79	2	4747	445533,23	987371,32	2	4786	47132,66	982037,47	2	4826	47788,37	980762,42	2	4866	46865,08	977806,94
2	4708	44101,78	989411,19	2	4738	445581,48	987555,62	2	4787	47165,53	982059,92	2	4827	47862,99	980622,50	2	4867	46956,19	977870,72
2	4709	44103,97	989431,98	2	4748	446972,41	987926,80	2	4788	47197,59	982088,78	2	4828	47906,28	980454,15	2	4868	46979,72	977888,94
2	4710	44106,29	989464,32	2	4749	447152,23	987926,80	2	4789	47204,81	982103,21	2	4829	47906,28	980414,06	2	4869	47110,32	977825,92
2	4711	44122,82	989518,38	2	4750	447147,23	987799,43	2	4790	47207,21	982120,85	2	4830	47899,87	980388,41	2	4870	47038,19	977765,18
2	4712	44128,47	989541,94	2	4751	447116,93	987799,99	2	4791	47198,39	982140,89	2	4831	47871,01	980359,55	2	4871	47014,65	977726,46
2	4713	44134,13	989579,64	2	4752	447079,80	987800,68	2	4792	47177,55	982151,31	2	4832	47853,09	980361,04	2	4872	47006,68	977709,19
2	4714	44140,73	989605,09	2	4753	447036,09	987798,18	2	4793	47153,50	982146,50	2	4833	47851,77	980361,15	2	4873	47000,99	977696,85
2	4715	44142,92	989625,88	2	4754	446978,65	987778,20	2	4794	47104,60	982116,04	2	4834	47778,01	980410,86	2	4874	46948,60	977693,81
2	4716	44144,80	989644,73	2	4755	446976,39	987831,90	2	4795	47077,34	982105,62	2	4835	47741,14	980420,48	2	4875	46896,97	977695,33
2	4717	44144,80	989667,35	2	4748	446972,41	987926,80	2	4796	47061,31	982107,22	2	4836	47704,26	980394,82	2	4876	46878,75	977699,13
2	4718	44143,86	989706,93	2	4756	447070,13	983035,57	2	4797	47034,05	982120,05	2	4837	47665,78	980364,36	2	4877	46873,38	977708,53
2	4719	44141,67	989727,72	2	4757	447259,33	983106,12	2	4798	47014,01	982150,51	2	4838	47641,73	980364,36	2	4878	46869,64	977715,07
2	4720	44125,65	989805,95	2	4758	447208,02	982913,72	2	4799	46999,15	982182,94	2	4839	47612,87	980364,36	2	4866	46865,08	977806,94
2	4721	44116,41	989843,53	2	4759	447193,59	982761,40	2	4800	46996,37	982189,00	2	4840	47580,80	980356,34	2	4879	48222,35	976936,96
2	4722	44124,84	989858,53	2	4760	447200,00	982602,66	2	4801	46959,49	982329,28	2	4841	47551,94	980332,29	2	4880	48285,37	976981,76
2	4723	44133,24	989875,30	2	4761	447212,02	982552,96	2	4802	46953,88	982367,77	2	4842	47505,14	980231,93	2	4881	48365,09	976959,74
2	4724	44148,40	989906,60	2	4762	447288,98	982547,35	2	4803	46960,29	982403,84	2	4843	47489,10	980196,65	2	4882	48367,86	976946,59
2	4725	44154,86	989926,48	2	4763	447288,98	982535,38	2	4804	46973,92	982442,32	2	4844	47489,10	980143,74	2	4883	48391,67	976833,70
2	4726	44160,52	989948,16	2	4764	447288,98	982534,52	2	4805	47024,43	982534,52	2	4845	47514,76	980082,81	2	4884	48255,00	976785,11
2	4727	44164,29	989971,72	2	4765	447256,92	982472,79	2	4806	47049,85	982564,89	2	4846	47551,63	980018,68	2	4885	48222,72	976935,24
2	4728	44166,48	989992,51	2	4766	447212,02	982404,65	2	4807	47053,29	982568,99	2	4847	47721,59	979832,69	2	4879	48222,35	976936,96
2	4729	44166,48	990013,25	2	4767	447201,60	982360,55	2	4808	47062,91	982584,22	2	4848	47923,29	979638,71	3	4886	50288,60	993599,43
2	4730	44167,64	990033,05	2	4768	447202,40	982319,67	2	4809	47066,92	982605,07	2	4849	47945,73	979624,93	3	4887	50296,19	993624,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4888	50302,89	993671,04	3	4929	55424,47	993448,12	3	4970	55182,99	986760,76	3	5011	55141,91	985543,93	3	5052	54651,76	984398,29
3	4889	50344,70	993672,43	3	4930	55445,84	992356,78	3	4971	55186,42	986731,35	3	5012	55117,95	985516,00	3	5053	54683,57	984378,11
3	4890	50505,03	993677,76	3	4931	55448,25	992233,35	3	4972	55185,99	986725,30	3	5013	55087,47	985493,85	3	5054	54717,66	984362,07
3	4891	51153,42	993699,30	3	4932	55467,09	991265,13	3	4973	55180,29	986666,84	3	5014	55060,01	985468,06	3	5055	54741,48	984354,33
3	4892	51182,94	993699,97	3	4933	55476,00	990803,57	3	4974	55177,51	986600,35	3	5015	55035,99	985439,04	3	5056	54753,49	984350,43
3	4893	51186,93	993700,06	3	4934	55493,38	989900,35	3	4975	55176,90	986585,90	3	5016	55015,81	985407,23	3	5057	54790,50	984343,37
3	4894	51199,55	993700,28	3	4935	55496,86	989718,42	3	4976	55177,49	986567,06	3	5017	54999,77	985373,14	3	5058	54828,10	984341,00
3	4895	51395,50	993704,83	3	4936	55487,18	989398,63	3	4977	55183,87	986496,30	3	5018	54990,45	985344,44	3	5059	54865,70	984343,37
3	4896	51428,88	993705,60	3	4937	55466,95	988979,32	3	4978	55190,93	986459,29	3	5019	54988,13	985337,31	3	5060	54902,71	984350,43
3	4897	51684,48	993711,45	3	4938	55441,97	988455,50	3	4979	55198,02	986432,80	3	5020	54981,07	985300,30	3	5061	54938,54	984362,07
3	4898	51898,29	993716,34	3	4939	55433,92	988284,28	3	4980	55204,83	986407,39	3	5021	54978,27	985256,65	3	5062	54972,63	984378,11
3	4899	52039,54	993719,57	3	4940	55367,22	988209,77	3	4981	55213,80	986377,37	3	5022	54956,41	985238,32	3	5063	55004,44	984398,29
3	4900	52176,15	993722,70	3	4941	55364,43	988206,66	3	4982	55213,42	986369,67	3	5023	54929,46	985221,01	3	5064	55033,46	984422,31
3	4901	52190,55	993723,03	3	4942	55333,39	988164,94	3	4983	55212,10	986343,20	3	5024	54900,97	985197,85	3	5065	55059,25	984449,77
3	4902	52410,90	993728,07	3	4943	55313,21	988133,13	3	4984	55212,69	986324,36	3	5025	54877,44	985177,29	3	5066	55066,28	984458,05
3	4903	52461,30	993729,23	3	4944	55297,17	988099,04	3	4985	55217,50	986286,50	3	5026	54851,65	985149,83	3	5067	55105,35	984504,07
3	4904	52930,86	993739,98	3	4945	55274,98	988043,31	3	4986	55213,91	986280,43	3	5027	54829,99	985120,24	3	5068	55140,66	984541,71
3	4905	53022,19	993742,07	3	4946	55261,98	988001,61	3	4987	55198,95	986250,83	3	5028	54809,81	985088,43	3	5069	55169,73	984573,39
3	4906	53200,16	993746,14	3	4947	55252,61	987965,11	3	4988	55185,62	986217,17	3	5029	54791,65	985054,63	3	5070	55192,74	984588,39
3	4907	53387,49	993750,42	3	4948	55247,89	987927,74	3	4989	55175,71	986179,31	3	5030	54768,67	985026,95	3	5071	55221,76	984612,41
3	4908	53391,51	993750,46	3	4949	55244,19	987875,84	3	4990	55173,81	986166,61	3	5031	54742,84	985002,89	3	5072	55251,59	984641,34
3	4909	53407,42	993750,64	3	4950	55240,49	987807,24	3	4991	55170,90	986147,09	3	5032	54717,05	984975,43	3	5073	55275,61	984670,36
3	4910	53442,53	993751,04	3	4951	55235,46	987752,71	3	4992	55168,50	986109,30	3	5033	54701,08	984953,40	3	5074	55299,00	984705,15
3	4911	53676,47	993753,67	3	4952	55226,81	987672,48	3	4993	55170,87	986071,70	3	5034	54694,62	984944,48	3	5075	55317,15	984738,17
3	4912	53972,84	993757,00	3	4953	55222,77	987635,00	3	4994	55178,38	986033,13	3	5035	54675,65	984923,83	3	5076	55338,23	984774,65
3	4913	54018,99	993757,51	3	4954	55214,47	987554,30	3	4995	55173,41	986011,81	3	5036	54674,46	984922,47	3	5077	55360,73	984794,35
3	4914	54152,14	993759,02	3	4955	55212,10	987516,70	3	4996	55167,27	985973,50	3	5037	54643,05	984886,53	3	5078	55390,34	984818,59
3	4915	54291,42	993760,59	3	4956	55212,60	987417,67	3	4997	55164,90	985935,90	3	5038	54585,39	984817,34	3	5079	55424,53	984845,75
3	4916	54326,84	993760,98	3	4957	55212,69	987399,56	3	4998	55165,89	985897,36	3	5039	54565,21	984785,53	3	5080	55445,63	984864,46
3	4917	54520,14	993763,16	3	4958	55215,77	987311,62	3	4999	55170,61	985859,99	3	5040	54549,17	984751,44	3	5081	55455,16	984872,91
3	4918	54622,77	993764,31	3	4959	55212,56	987187,91	3	5000	55180,95	985820,16	3	5041	54537,53	984715,61	3	5082	55480,95	984900,37
3	4919	54677,85	993764,93	3	4960	55203,57	987117,27	3	5001	55190,83	985784,29	3	5042	54530,47	984678,60	3	5083	55505,31	984932,66
3	4920	54947,51	993767,96	3	4961	55192,41	987048,11	3	5002	55202,47	985748,46	3	5043	54528,10	984641,00	3	5084	55525,49	984964,47
3	4921	54986,85	993768,40	3	4962	55185,69	987007,35	3	5003	55220,38	985700,09	3	5044	54528,69	984622,16	3	5085	55544,65	985001,07
3	4922	55037,49	993768,97	3	4963	55180,17	986973,90	3	5004	55235,61	985662,96	3	5045	54533,41	984584,79	3	5086	55558,52	985036,09
3	4923	55110,96	993769,80	3	4964	55177,80	986936,30	3	5005	55236,76	985660,14	3	5046	54542,78	984548,29	3	5087	55571,04	985062,19
3	4924	55115,07	993769,84	3	4965	55178,39	986917,46	3	5006	55231,47	985655,75	3	5047	54556,65	984513,27	3	5088	55600,06	985086,21
3	4925	55384,71	993772,87	3	4966	55182,97	986865,30	3	5007	55229,24	985653,65	3	5048	54574,80	984480,25	3	5089	55625,85	985113,67
3	4926	55394,49	993773,20	3	4967	55186,92	986838,68	3	5008	55204,01	985629,96	3	5049	54588,00	984462,08	3	5090	55648,00	985144,15
3	4927	55397,91	993773,32	3	4968	55184,77	986817,20	3	5009	55180,95	985603,93	3	5050	54596,95	984449,77	3	5091	55664,49	985173,17
3	4928	55417,77	993773,99	3	4969	55182,40	986779,60	3	5010	55158,80	985573,45	3	5051	54622,74	984422,31	3	5092	55680,53	985207,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5093	55692,17	985243,09	3	5134	56857,86	986344,92	3	5175	57560,70	992903,82	3	5216	58897,41	993214,79	3	5257	60368,18	992808,96
3	5094	55709,69	985268,34	3	5135	56926,03	986343,74	3	5176	57561,49	993006,34	3	5217	58928,82	993219,41	3	5258	60381,40	992806,87
3	5095	55735,95	985297,57	3	5136	56994,15	986342,13	3	5177	57582,99	993026,54	3	5218	58992,30	993225,77	3	5259	60419,00	992804,50
3	5096	55758,10	985328,05	3	5137	57039,13	986341,26	3	5178	57622,65	993064,60	3	5219	59027,76	993221,39	3	5260	60456,60	992806,87
3	5097	55776,40	985357,35	3	5138	57115,34	986342,86	3	5179	57653,13	993086,75	3	5220	59029,79	993221,29	3	5261	60481,93	992811,16
3	5098	55780,46	985364,74	3	5139	57190,10	986396,76	3	5180	57724,90	993146,38	3	5221	59078,70	993218,90	3	5262	60526,49	992798,68
3	5099	55794,55	985390,37	3	5140	57211,32	986411,77	3	5181	57758,84	993157,47	3	5222	59132,32	993206,44	3	5263	60562,99	992789,31
3	5100	55805,15	985414,27	3	5141	57255,15	986463,90	3	5182	57792,93	993173,51	3	5223	59177,32	993195,66	3	5264	60597,17	992783,29
3	5101	55819,03	985448,96	3	5142	57338,72	986514,30	3	5183	57824,74	993193,69	3	5224	59229,20	993171,97	3	5265	60634,46	992768,59
3	5102	55830,67	985484,79	3	5143	57339,29	986514,29	3	5184	57853,76	993217,71	3	5225	59283,41	993149,96	3	5266	60666,27	992748,41
3	5103	55842,09	985528,89	3	5144	57386,08	986515,02	3	5185	57873,68	993238,51	3	5226	59323,51	993138,83	3	5267	60701,87	992728,01
3	5104	55850,13	985575,90	3	5145	57435,05	986516,73	3	5186	57893,66	993255,51	3	5227	59384,29	993123,81	3	5268	60748,17	992702,05
3	5105	55855,51	985625,36	3	5146	57461,96	986531,19	3	5187	57903,63	993265,87	3	5228	59447,98	993116,94	3	5269	60778,47	992686,85
3	5106	55858,00	985668,10	3	5147	57475,42	986538,09	3	5188	57925,50	993275,64	3	5229	59475,47	993095,88	3	5270	60813,49	992672,98
3	5107	55855,63	985705,70	3	5148	57528,80	986543,84	3	5189	57926,29	993276,09	3	5230	59531,10	993067,82	3	5271	60850,59	992660,88
3	5108	55848,59	985753,61	3	5149	57534,16	987036,15	3	5190	57949,50	993277,57	3	5231	59572,76	993049,38	3	5272	60887,09	992651,51
3	5109	55839,22	985790,11	3	5150	57536,01	987343,95	3	5191	57986,51	993284,63	3	5232	59632,73	993034,56	3	5273	60919,59	992646,21
3	5110	55825,35	985825,13	3	5151	57536,76	987535,34	3	5192	58022,34	993296,27	3	5233	59705,29	993003,72	3	5274	60944,57	992639,65
3	5111	55811,23	985858,34	3	5152	57537,75	988165,82	3	5193	58061,04	993315,04	3	5234	59742,37	992993,58	3	5275	60979,59	992625,78
3	5112	55795,19	985892,43	3	5153	57537,75	988327,57	3	5194	58086,60	993310,77	3	5235	59770,78	992990,66	3	5276	61020,39	992612,53
3	5113	55777,59	985927,13	3	5154	57537,68	988389,18	3	5195	58124,20	993308,40	3	5236	59820,63	992985,19	3	5277	61051,03	992605,96
3	5114	55778,12	985928,59	3	5155	57537,22	988859,46	3	5196	58143,04	993308,99	3	5237	59845,27	992971,15	3	5278	61098,96	992583,47
3	5115	55789,96	985963,11	3	5156	57537,07	988925,17	3	5197	58176,00	993312,27	3	5238	59868,92	992953,64	3	5279	61132,35	992566,30
3	5116	55815,75	985990,57	3	5157	57536,29	989286,71	3	5198	58213,01	993319,33	3	5239	59891,86	992934,99	3	5280	61165,37	992548,15
3	5117	55818,11	985993,82	3	5158	57535,63	989530,52	3	5199	58246,71	993329,08	3	5240	59914,06	992918,99	3	5281	61189,17	992537,45
3	5118	55837,90	986021,05	3	5159	57535,54	989779,41	3	5200	58281,73	993342,95	3	5241	59934,11	992906,36	3	5282	61222,15	992524,39
3	5119	55852,99	986047,37	3	5160	57536,10	989834,52	3	5201	58314,75	993361,10	3	5242	59947,16	992898,14	3	5283	61224,19	992523,58
3	5120	55869,03	986081,46	3	5161	57536,27	989888,07	3	5202	58347,37	993385,13	3	5243	59974,77	992880,81	3	5284	61260,69	992514,21
3	5121	55880,67	986117,29	3	5162	57538,99	990158,35	3	5203	58367,77	993375,25	3	5244	60008,86	992864,77	3	5285	61298,06	992509,49
3	5122	55887,49	986146,69	3	5163	57541,63	990464,96	3	5204	58402,79	993361,38	3	5245	60044,69	992853,13	3	5286	61342,40	992506,50
3	5123	55892,21	986184,06	3	5164	57542,47	990559,85	3	5205	58439,29	993352,01	3	5246	60078,19	992843,73	3	5287	61380,00	992508,87
3	5124	55892,91	986199,27	3	5165	57543,84	990725,04	3	5206	58472,19	993342,18	3	5247	60106,59	992836,63	3	5288	61399,47	992512,02
3	5125	55893,80	986218,50	3	5166	57543,76	990849,36	3	5207	58501,79	993334,33	3	5248	60145,29	992826,81	3	5289	61415,96	992509,89
3	5126	55891,43	986256,10	3	5167	57547,14	991129,33	3	5208	58538,80	993327,27	3	5249	60179,24	992822,52	3	5290	61419,84	992506,81
3	5127	55888,13	986282,20	3	5168	57547,68	991198,67	3	5209	58576,40	993324,90	3	5250	60182,66	992822,09	3	5291	61452,07	992479,45
3	5128	55881,07	986319,21	3	5169	57552,46	991816,61	3	5210	58614,00	993327,27	3	5251	60220,90	992821,00	3	5292	61482,55	992457,30
3	5129	55869,43	986355,04	3	5170	57553,26	991910,20	3	5211	58646,81	993332,81	3	5252	60260,60	992820,40	3	5293	61508,35	992441,80
3	5130	55865,11	986364,22	3	5171	57553,95	991994,79	3	5212	58662,52	993322,52	3	5253	60265,78	992820,56	3	5294	61520,30	992435,23
3	5131	56295,81	986355,87	3	5172	57555,72	992231,05	3	5213	58696,33	993288,36	3	5254	60280,59	992817,31	3	5295	61541,37	992423,65
3	5132	56450,94	986353,02	3	5173	57554,66	992357,06	3	5214	58740,43	993257,78	3	5255	60322,30	992811,07	3	5296	61576,39	992409,78
3	5133	56493,54	986352,18	3	5174	57559,39	992704,85	3	5215	58785,72	993236,36	3	5256	60359,90	992808,70	3	5297	61626,24	992393,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5298	61640,99	992388,43	3	5339	62236,21	990808,17	3	5380	61839,02	989983,10	3	5421	61632,76	989504,06	3	5462	61749,16	989156,83
3	5299	61667,27	992375,46	3	5340	62226,20	990783,76	3	5381	61822,96	989956,23	3	5422	61633,66	989485,66	3	5463	61756,00	989176,81
3	5300	61694,75	992309,77	3	5341	62217,82	990745,87	3	5382	61813,95	989934,70	3	5423	61636,80	989470,51	3	5464	61758,67	989191,31
3	5301	61714,12	992252,10	3	5342	62214,04	990722,97	3	5383	61811,10	989927,89	3	5424	61643,00	989454,01	3	5465	61759,07	989203,11
3	5302	61768,02	992089,13	3	5343	62214,84	990706,92	3	5384	61795,49	989898,63	3	5425	61646,50	989446,60	3	5466	61758,99	989208,75
3	5303	61778,36	992014,15	3	5344	62216,45	990680,63	3	5385	61785,60	989872,29	3	5426	61649,75	989441,67	3	5467	61758,60	989211,87
3	5304	61786,08	991929,15	3	5345	62222,99	990649,07	3	5386	61774,93	989845,21	3	5427	61655,71	989433,69	3	5468	61757,20	989221,67
3	5305	61811,79	991858,97	3	5346	62231,86	990618,63	3	5387	61771,13	989811,27	3	5428	61661,05	989426,19	3	5469	61756,37	989226,04
3	5306	61822,68	991772,85	3	5347	62241,85	990595,17	3	5388	61767,74	989780,71	3	5429	61663,22	989419,24	3	5470	61751,83	989245,37
3	5307	61829,82	991716,76	3	5348	62250,03	990569,51	3	5389	61752,90	989756,41	3	5430	61663,37	989413,53	3	5471	61748,78	989260,16
3	5308	61844,67	991689,56	3	5349	62254,17	990540,40	3	5390	61749,84	989753,10	3	5431	61662,95	989393,42	3	5472	61746,63	989271,92
3	5309	61860,71	991655,47	3	5350	62255,54	990515,03	3	5391	61746,02	989750,36	3	5432	61660,15	989366,61	3	5473	61747,68	989293,27
3	5310	61881,10	991619,05	3	5351	62253,59	990505,02	3	5392	61743,33	989747,98	3	5433	61655,76	989346,31	3	5474	61749,09	989307,94
3	5311	61896,50	991593,55	3	5352	62253,37	990490,69	3	5393	61734,11	989739,49	3	5434	61651,32	989329,33	3	5475	61752,78	989322,07
3	5312	61929,89	991539,76	3	5353	62260,10	990452,83	3	5394	61724,61	989732,62	3	5435	61649,93	989321,48	3	5476	61755,37	989333,89
3	5313	61960,25	991498,67	3	5354	62267,83	990424,23	3	5395	61719,06	989728,39	3	5436	61648,61	989309,58	3	5477	61758,47	989348,11
3	5314	61976,11	991479,03	3	5355	62280,82	990397,08	3	5396	61712,46	989723,02	3	5437	61647,86	989299,37	3	5478	61759,33	989353,51
3	5315	61999,85	991447,67	3	5356	62291,39	990367,59	3	5397	61707,80	989719,02	3	5438	61646,73	989281,81	3	5479	61762,63	989385,11
3	5316	62016,23	991421,39	3	5357	62296,58	990333,28	3	5398	61703,19	989714,95	3	5439	61646,40	989268,60	3	5480	61763,04	989393,20
3	5317	62024,57	991390,45	3	5358	62294,86	990317,52	3	5399	61700,93	989713,28	3	5440	61647,22	989259,58	3	5481	61763,33	989405,21
3	5318	62026,18	991384,49	3	5359	62288,93	990292,74	3	5400	61692,78	989707,25	3	5441	61649,33	989248,97	3	5482	61763,32	989417,17
3	5319	62040,05	991349,47	3	5360	62273,43	990263,49	3	5401	61684,98	989700,85	3	5442	61650,73	989240,50	3	5483	61762,32	989435,17
3	5320	62058,01	991314,57	3	5361	62254,52	990229,93	3	5402	61678,79	989694,81	3	5443	61652,66	989231,90	3	5484	61759,29	989449,75
3	5321	62076,30	991284,85	3	5362	62239,74	990200,27	3	5403	61671,54	989686,38	3	5444	61654,33	989223,16	3	5485	61754,59	989462,45
3	5322	62098,45	991254,37	3	5363	62228,97	990176,75	3	5404	61662,33	989676,61	3	5445	61657,29	989211,50	3	5486	61751,00	989470,10
3	5323	62124,41	991225,54	3	5364	62199,31	990160,28	3	5405	61657,70	989670,92	3	5446	61658,97	989202,12	3	5487	61750,36	989471,11
3	5324	62151,87	991199,75	3	5365	62177,07	990145,83	3	5406	61651,00	989661,32	3	5447	61655,26	989192,25	3	5488	61739,10	989488,91
3	5325	62182,16	991177,39	3	5366	62154,81	990132,23	3	5407	61647,89	989656,25	3	5448	61652,49	989182,49	3	5489	61734,11	989495,84
3	5326	62209,85	991159,40	3	5367	62130,12	990136,90	3	5408	61642,39	989645,95	3	5449	61634,14	989106,22	3	5490	61733,16	989498,36
3	5327	62230,47	991134,34	3	5368	62097,47	990138,00	3	5409	61635,57	989631,16	3	5450	61618,60	989044,15	3	5491	61732,76	989506,44
3	5328	62268,82	991017,72	3	5369	62086,49	990135,82	3	5410	61634,23	989627,90	3	5451	61617,10	989032,00	3	5492	61733,60	989524,00
3	5329	62291,40	990984,93	3	5370	62085,28	990135,58	3	5411	61629,33	989614,70	3	5452	61623,80	989007,00	3	5493	61733,23	989530,04
3	5330	62319,95	990952,87	3	5371	62067,31	990133,36	3	5412	61626,49	989602,64	3	5453	61642,10	988988,70	3	5494	61730,93	989548,94
3	5331	62341,95	990931,15	3	5372	62032,67	990123,52	3	5413	61625,19	989590,54	3	5454	61667,10	988982,00	3	5495	61729,26	989557,03
3	5332	62350,60	990923,73	3	5373	62006,58	990112,86	3	5414	61624,95	989582,98	3	5455	61679,46	988985,31	3	5496	61726,25	989567,27
3	5333	62341,36	990913,50	3	5374	61971,18	990093,49	3	5415	61625,78	989566,45	3	5456	61692,10	988988,70	3	5497	61725,38	989575,44
3	5334	62320,81	990899,23	3	5375	61948,95	990075,77	3	5416	61627,28	989552,25	3	5457	61710,40	989007,00	3	5498	61725,02	989583,63
3	5335	62293,84	990877,83	3	5376	61927,16	990063,48	3	5417	61629,04	989543,37	3	5458	61713,60	989014,91	3	5499	61725,25	989585,75
3	5336	62272,77	990858,41	3	5377	61906,16	990048,18	3	5418	61632,17	989532,75	3	5459	61715,60	989019,85	3	5500	61727,36	989591,45
3	5337	62258,36	990840,57	3	5378	61883,69	990029,91	3	5419	61633,44	989522,25	3	5460	61731,20	989082,15	3	5501	61731,37	989600,27
3	5338	62257,03	990838,92	3	5379	61856,47	990004,76	3	5420	61632,77	989509,07	3	5461	61740,04	989118,77	3	5502	61734,70	989606,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5503	61737,60	989610,67	3	5544	62357,66	990209,57	3	5585	62878,76	990908,60	3	5626	64163,01	990678,33	3	5667	65055,91	989741,53
3	5504	61745,07	989618,59	3	5545	62376,63	990242,51	3	5586	62890,15	990908,60	3	5627	64195,57	990688,47	3	5668	65072,95	989718,57
3	5505	61751,77	989626,30	3	5546	62388,65	990280,55	3	5587	62907,05	990888,27	3	5628	64220,59	990683,31	3	5669	65090,52	989699,86
3	5506	61755,12	989629,05	3	5547	62389,61	990284,69	3	5588	62932,84	990860,81	3	5629	64250,09	990678,01	3	5670	65098,74	989691,11
3	5507	61763,98	989635,52	3	5548	62394,86	990307,26	3	5589	62943,96	990851,49	3	5630	64280,60	990673,47	3	5671	65124,49	989667,76
3	5508	61767,51	989638,35	3	5549	62396,70	990334,70	3	5590	62956,97	990840,59	3	5631	64318,20	990671,10	3	5672	65148,51	989638,74
3	5509	61775,70	989645,54	3	5550	62396,44	990339,83	3	5591	62972,00	990814,45	3	5632	64360,92	990674,09	3	5673	65163,69	989613,76
3	5510	61784,13	989652,26	3	5551	62392,31	990376,23	3	5592	62992,29	990784,96	3	5633	64381,35	990665,90	3	5674	65166,27	989571,20
3	5511	61795,09	989660,18	3	5552	62380,36	990416,64	3	5593	63016,31	990755,94	3	5634	64414,37	990647,75	3	5675	65169,78	989552,78
3	5512	61799,67	989663,92	3	5553	62370,87	990440,65	3	5594	63038,64	990733,01	3	5635	64435,95	990634,07	3	5676	65173,33	989534,19
3	5513	61810,63	989674,01	3	5554	62358,34	990472,05	3	5595	63067,66	990708,99	3	5636	64458,49	990607,76	3	5677	65184,97	989498,36
3	5514	61813,67	989677,48	3	5555	62354,98	990500,81	3	5596	63095,55	990689,90	3	5637	64469,26	990594,39	3	5678	65201,01	989464,27
3	5515	61815,75	989679,79	3	5556	62353,73	990508,38	3	5597	63128,57	990671,75	3	5638	64475,05	990587,20	3	5679	65216,09	989437,95
3	5516	61829,28	989691,68	3	5557	62353,73	990531,10	3	5598	63157,46	990658,19	3	5639	64467,43	990558,41	3	5680	65233,61	989402,17
3	5517	61843,80	989712,14	3	5558	62353,60	990551,20	3	5599	63181,65	990642,30	3	5640	64460,37	990521,40	3	5681	65253,20	989370,25
3	5518	61852,00	989723,70	3	5559	62347,72	990590,98	3	5600	63214,67	990624,15	3	5641	64458,00	990483,80	3	5682	65274,79	989338,96
3	5519	61861,92	989747,06	3	5560	62339,83	990619,31	3	5601	63249,69	990610,28	3	5642	64459,24	990458,09	3	5683	65302,55	989305,27
3	5520	61868,82	989771,86	3	5561	62329,07	990644,99	3	5602	63286,52	990600,86	3	5643	64474,14	990379,90	3	5684	65327,35	989275,47
3	5521	61871,07	989807,97	3	5562	62320,16	990672,72	3	5603	63311,97	990588,85	3	5644	64485,06	990307,83	3	5685	65351,30	989244,65
3	5522	61879,12	989835,64	3	5563	62314,88	990708,04	3	5604	63334,68	990590,25	3	5645	64493,17	990225,63	3	5686	65365,99	989222,85
3	5523	61889,29	989863,40	3	5564	62315,91	990720,87	3	5605	63366,74	990591,75	3	5646	64529,91	990102,57	3	5687	65377,35	989198,17
3	5524	61902,06	989886,24	3	5565	62322,06	990755,05	3	5606	63395,79	990594,76	3	5647	64542,10	990078,39	3	5688	65395,50	989165,15
3	5525	61915,77	989917,03	3	5566	62337,24	990779,19	3	5607	63418,83	990591,75	3	5648	64552,87	990058,04	3	5689	65411,29	989141,46
3	5526	61936,77	989943,11	3	5567	62360,15	990802,96	3	5608	63451,38	990584,74	3	5649	64556,90	990052,53	3	5690	65433,07	989114,98
3	5527	61968,02	989969,59	3	5568	62386,14	990822,42	3	5609	63497,96	990578,73	3	5650	64586,70	990011,70	3	5691	65449,29	989089,86
3	5528	62002,01	989990,98	3	5569	62389,22	990824,44	3	5610	63542,90	990565,24	3	5651	64603,35	989988,75	3	5692	65466,65	989066,67
3	5529	62034,64	990015,72	3	5570	62408,26	990836,95	3	5611	63557,79	990561,91	3	5652	64639,97	989948,75	3	5693	65482,77	989044,16
3	5530	62068,52	990030,14	3	5571	62430,28	990854,87	3	5612	63589,19	990556,11	3	5653	64657,05	989929,87	3	5694	65498,81	989010,07
3	5531	62101,14	990037,95	3	5572	62445,62	990876,94	3	5613	63626,56	990551,39	3	5654	64679,57	989905,89	3	5695	65518,99	988978,26
3	5532	62131,90	990034,44	3	5573	62496,75	990861,21	3	5614	63654,46	990549,49	3	5655	64682,84	989902,41	3	5696	65533,57	988943,40
3	5533	62156,90	990031,80	3	5574	62532,82	990858,21	3	5615	63694,70	990548,00	3	5656	64711,86	989878,39	3	5697	65540,63	988906,39
3	5534	62184,60	990036,00	3	5575	62555,35	990860,21	3	5616	63737,38	990543,67	3	5657	64743,67	989858,21	3	5698	65552,27	988870,56
3	5535	62211,93	990047,65	3	5576	62612,26	990875,54	3	5617	63817,67	990530,63	3	5658	64777,76	989842,17	3	5699	65559,91	988854,32
3	5536	62234,93	990063,57	3	5577	62620,40	990883,97	3	5618	63906,17	990553,69	3	5659	64813,59	989830,53	3	5700	65568,31	988836,47
3	5537	62237,57	990064,81	3	5578	62656,96	990879,39	3	5619	63980,23	990577,80	3	5660	64842,86	989817,39	3	5701	65581,80	988812,95
3	5538	62260,90	990075,80	3	5579	62699,70	990878,40	3	5620	64018,75	990615,40	3	5661	64874,67	989797,21	3	5702	65603,95	988782,47
3	5539	62282,43	990090,33	3	5580	62721,20	990878,80	3	5621	64045,64	990633,49	3	5662	64908,76	989781,17	3	5703	65623,51	988760,74
3	5540	62302,63	990109,07	3	5581	62758,80	990881,17	3	5622	64077,11	990656,73	3	5663	64944,59	989769,53	3	5704	65646,67	988725,40
3	5541	62320,31	990133,30	3	5582	62798,51	990886,41	3	5623	64105,61	990663,63	3	5664	64981,60	989762,47	3	5705	65653,73	988688,59
3	5542	62331,72	990161,00	3	5583	62815,40	990890,26	3	5624	64110,74	990664,88	3	5665	65019,20	989760,10	3	5706	65661,72	988662,70
3	5543	62343,40	990184,10	3	5584	62838,91	990895,63	3	5625	64138,81	990671,73	3	5666	65029,96	989760,44	3	5707	65667,53	988633,59

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				
3	5708	65679,17	988597,76	3	5749	66534,11	987916,79	3	5790	66027,43	986935,51	3	5831	66070,67	985712,61	3	5872	66315,81	984614,58
3	5709	65693,59	988566,85	3	5750	66545,28	987875,29	3	5791	66020,37	986898,50	3	5832	66069,58	985683,67	3	5873	66313,44	984576,98
3	5710	65710,11	988532,97	3	5751	66554,51	987851,00	3	5792	66019,29	986881,38	3	5833	66071,95	985646,07	3	5874	66314,03	984558,14
3	5711	65730,25	988499,73	3	5752	66557,27	987814,00	3	5793	66018,00	986860,90	3	5834	66076,91	985616,34	3	5875	66318,19	984522,11
3	5712	65746,01	988466,37	3	5753	66560,86	987794,65	3	5794	66020,37	986823,30	3	5835	66086,28	985579,84	3	5876	66317,90	984513,03
3	5713	65766,19	988434,56	3	5754	66563,20	987782,01	3	5795	66024,31	986795,99	3	5836	66100,15	985544,82	3	5877	66319,23	984473,37
3	5714	65790,21	988405,54	3	5755	66559,65	987775,03	3	5796	66033,68	986759,49	3	5837	66118,30	985511,80	3	5878	66323,95	984436,00
3	5715	65808,99	988381,56	3	5756	66545,78	987740,01	3	5797	66047,51	986724,57	3	5838	66140,45	985481,32	3	5879	66333,32	984399,50
3	5716	65833,01	988352,54	3	5757	66539,03	987715,71	3	5798	66065,70	986691,45	3	5839	66170,33	985450,25	3	5880	66344,92	984367,64
3	5717	65862,71	988322,04	3	5758	66531,97	987678,70	3	5799	66087,85	986660,97	3	5840	66182,11	985424,89	3	5881	66360,96	984333,55
3	5718	65893,87	988292,65	3	5759	66529,60	987641,10	3	5800	66116,94	986630,59	3	5841	66200,26	985391,87	3	5882	66369,88	984319,49
3	5719	65915,86	988275,89	3	5760	66531,97	987603,50	3	5801	66108,21	986615,83	3	5842	66222,41	985361,39	3	5883	66381,14	984301,74
3	5720	65947,67	988255,71	3	5761	66535,71	987578,09	3	5802	66092,45	986585,23	3	5843	66239,67	985339,81	3	5884	66401,78	984272,71
3	5721	65981,76	988239,67	3	5762	66538,78	987566,15	3	5803	66078,58	986550,21	3	5844	66261,82	985309,33	3	5885	66423,93	984242,23
3	5722	66010,29	988230,15	3	5763	66545,08	987541,59	3	5804	66069,21	986513,71	3	5845	66287,61	985281,87	3	5886	66437,06	984228,25
3	5723	66033,30	988216,98	3	5764	66558,48	987507,65	3	5805	66064,77	986486,40	3	5846	66316,63	985257,85	3	5887	66449,72	984214,77
3	5724	66061,37	988201,75	3	5765	66527,56	987497,43	3	5806	66062,40	986448,80	3	5847	66342,74	985241,28	3	5888	66476,49	984191,16
3	5725	66089,96	988189,87	3	5766	66487,87	987478,89	3	5807	66062,97	986430,55	3	5848	66348,44	985237,67	3	5889	66506,97	984169,01
3	5726	66124,46	988178,66	3	5767	66462,39	987464,27	3	5808	66044,41	986401,13	3	5849	66380,85	985220,93	3	5890	66538,89	984144,29
3	5727	66125,79	988178,23	3	5768	66426,56	987452,63	3	5809	66028,37	986367,04	3	5850	66407,63	985208,29	3	5891	66525,74	984129,46
3	5728	66168,20	988170,65	3	5769	66392,47	987436,59	3	5810	66016,73	986331,21	3	5851	66433,23	985197,82	3	5892	66503,59	984098,98
3	5729	66182,09	988169,01	3	5770	66360,66	987416,41	3	5811	66011,01	986300,60	3	5852	66465,63	985180,03	3	5893	66490,04	984076,49
3	5730	66198,26	988167,09	3	5771	66329,85	987390,61	3	5812	66008,70	986288,22	3	5853	66497,30	985161,00	3	5894	66475,09	984044,92
3	5731	66233,59	988159,08	3	5772	66297,67	987375,39	3	5813	66006,42	986252,12	3	5854	66530,32	985142,85	3	5895	66453,77	984029,00
3	5732	66270,08	988146,72	3	5773	66273,25	987361,20	3	5814	66006,92	986231,78	3	5855	66551,50	985125,34	3	5896	66426,31	984003,21
3	5733	66295,39	988137,08	3	5774	66247,07	987342,65	3	5815	66010,66	986198,33	3	5856	66558,60	985093,55	3	5897	66399,02	983970,04
3	5734	66321,19	988129,33	3	5775	66214,05	987324,50	3	5816	66017,72	986161,32	3	5857	66565,11	985067,64	3	5898	66375,53	983936,23
3	5735	66350,67	988123,46	3	5776	66183,57	987302,35	3	5817	66024,79	986139,55	3	5858	66557,20	985056,00	3	5899	66350,56	983908,12
3	5736	66383,80	988117,27	3	5777	66156,11	987276,56	3	5818	66029,36	986125,49	3	5859	66539,05	985022,98	3	5900	66328,41	983877,64
3	5737	66421,40	988114,90	3	5778	66132,09	987247,54	3	5819	66042,20	986093,65	3	5860	66515,16	984994,78	3	5901	66305,57	983840,08
3	5738	66429,12	988115,14	3	5779	66111,91	987215,73	3	5820	66055,88	986057,50	3	5861	66487,70	984968,99	3	5902	66289,53	983805,99
3	5739	66455,85	988095,90	3	5780	66100,35	987192,33	3	5821	66069,75	986022,48	3	5862	66463,68	984939,97	3	5903	66277,89	983770,16
3	5740	66487,97	988076,89	3	5781	66086,48	987157,31	3	5822	66087,90	985989,46	3	5863	66443,50	984908,16	3	5904	66270,83	983733,15
3	5741	66511,37	988062,41	3	5782	66074,78	987121,61	3	5823	66110,05	985958,98	3	5864	66427,46	984874,07	3	5905	66268,46	983695,55
3	5742	66514,49	988060,88	3	5783	66065,41	987085,11	3	5824	66128,64	985938,71	3	5865	66414,97	984837,31	3	5906	66270,91	983657,42
3	5743	66533,86	988051,39	3	5784	66060,87	987059,30	3	5825	66152,54	985912,81	3	5866	66398,06	984813,58	3	5907	66273,03	983627,77
3	5744	66533,70	988046,20	3	5785	66058,50	987021,70	3	5826	66129,39	985884,77	3	5867	66379,91	984780,56	3	5908	66277,45	983593,71
3	5745	66534,05	988035,10	3	5786	66058,76	987013,44	3	5827	66109,21	985852,96	3	5868	66367,57	984750,37	3	5909	66283,34	983559,33
3	5746	66531,17	988016,90	3	5787	66058,81	987011,69	3	5828	66093,17	985818,87	3	5869	66350,55	984721,51	3	5910	66287,81	983533,91
3	5747	66528,80	987979,30	3	5788	66055,11	987005,43	3	5829	66081,53	985783,04	3	5870	66334,51	984687,42	3	5911	66277,47	983528,64
3	5748	66529,39	987954,16	3	5789	66039,07	986971,34	3	5830	66074,47	985746,03	3	5871	66322,87	984651,59	3	5912	66245,66	983508,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5913	66216,64	983484,44	3	5954	65980,54	982232,86	3	5995	66049,69	980938,20	3	6036	65783,24	979742,69	3	6077	64803,70	980779,70
3	5914	66190,85	983456,98	3	5955	65985,26	982195,49	3	5996	66050,28	980919,36	3	6037	65739,03	979759,68	3	6078	64789,26	980822,98
3	5915	66167,01	983423,91	3	5956	65994,18	982158,95	3	5997	66054,18	980881,93	3	6038	65700,33	979765,32	3	6079	64758,89	980881,87
3	5916	66148,83	983398,54	3	5957	66005,82	982123,12	3	5998	66053,51	980873,93	3	6039	65669,10	979769,20	3	6080	64667,22	980990,38
3	5917	66139,01	983380,68	3	5958	66019,92	982088,29	3	5999	66040,26	980845,31	3	6040	65658,40	979769,69	3	6081	64586,05	981105,70
3	5918	66130,68	983365,52	3	5959	66029,29	982051,79	3	6000	66028,21	980817,45	3	6041	65642,90	979769,04	3	6082	64550,48	981168,85
3	5919	66116,81	983330,50	3	5960	66043,16	982016,77	3	6001	66010,52	980770,35	3	6042	65611,27	979782,15	3	6083	64524,97	981208,92
3	5920	66107,44	983294,00	3	5961	66054,90	981991,17	3	6002	66001,15	980733,85	3	6043	65565,17	979794,08	3	6084	64495,22	981267,69
3	5921	66097,60	983258,84	3	5962	66072,88	981958,42	3	6003	65996,43	980696,48	3	6044	65531,32	979808,06	3	6085	64469,13	981293,87
3	5922	66076,73	983232,66	3	5963	66055,62	981939,49	3	6004	65981,86	980664,04	3	6045	65511,97	979815,14	3	6086	64452,68	981316,43
3	5923	66052,71	983203,64	3	5964	66033,47	981909,01	3	6005	65946,11	980618,86	3	6046	65492,67	979824,29	3	6087	64436,18	981348,48
3	5924	66032,53	983171,83	3	5965	66015,32	981875,99	3	6006	65925,93	980587,05	3	6047	65480,86	979831,20	3	6088	64429,36	981401,63
3	5925	66016,49	983137,74	3	5966	65994,08	981827,22	3	6007	65910,74	980559,04	3	6048	65469,06	979838,11	3	6089	64423,30	981446,93
3	5926	65999,06	983093,52	3	5967	65982,44	981791,39	3	6008	65907,19	980552,49	3	6049	65434,77	979861,18	3	6090	64423,28	981478,94
3	5927	65989,69	983057,02	3	5968	65975,38	981754,38	3	6009	65891,15	980518,40	3	6050	65418,68	979891,22	3	6091	64420,69	981575,67
3	5928	65983,81	983022,22	3	5969	65972,54	981714,83	3	6010	65879,51	980482,57	3	6051	65373,76	979948,49	3	6092	64416,94	981697,69
3	5929	65981,44	982984,62	3	5970	65968,99	981678,65	3	6011	65872,45	980445,56	3	6052	65344,88	979980,67	3	6093	64389,21	981768,43
3	5930	65983,81	982947,02	3	5971	65964,01	981637,50	3	6012	65870,08	980407,96	3	6053	65317,82	980003,42	3	6094	64352,72	981806,28
3	5931	65990,87	982910,01	3	5972	65962,35	981602,66	3	6013	65870,67	980377,35	3	6054	65282,65	980031,91	3	6095	64278,99	981855,41
3	5932	66005,68	982858,79	3	5973	65965,40	981560,75	3	6014	65875,69	980338,66	3	6055	65258,43	980067,53	3	6096	64220,68	981884,48
3	5933	66019,55	982823,77	3	5974	65958,90	981547,99	3	6015	65868,79	980283,05	3	6056	65249,77	980096,31	3	6097	64166,35	981907,03
3	5934	66037,70	982790,75	3	5975	65946,62	981517,37	3	6016	65865,94	980222,04	3	6057	65247,83	980101,37	3	6098	64104,46	981931,75
3	5935	66052,92	982760,91	3	5976	65934,98	981481,54	3	6017	65866,32	980184,39	3	6058	65235,32	980133,92	3	6099	64066,80	981954,32
3	5936	66052,09	982739,54	3	5977	65927,92	981444,53	3	6018	65868,69	980146,79	3	6059	65201,45	980197,46	3	6100	64042,72	981977,32
3	5937	66052,48	982711,41	3	5978	65925,55	981406,93	3	6019	65873,58	980103,11	3	6060	65182,27	980232,41	3	6101	64005,41	982029,41
3	5938	66052,57	982705,29	3	5979	65927,88	981369,74	3	6020	65878,78	980069,06	3	6061	65164,23	980254,73	3	6102	63988,95	982067,74
3	5939	66053,07	982673,37	3	5980	65929,97	981339,51	3	6021	65888,15	980032,56	3	6062	65135,65	980279,53	3	6103	63966,44	982140,74
3	5940	66057,79	982636,00	3	5981	65930,05	981338,40	3	6022	65900,57	980000,52	3	6063	65119,10	980305,51	3	6104	63950,36	982175,24
3	5941	66065,11	982600,00	3	5982	65937,11	981301,39	3	6023	65916,61	979966,43	3	6064	65096,85	980334,56	3	6105	63926,85	982213,38
3	5942	66074,09	982568,04	3	5983	65946,11	981266,54	3	6024	65936,79	979934,62	3	6065	65073,70	980363,10	3	6106	63908,06	982279,75
3	5943	66087,96	982533,02	3	5984	65959,98	981231,52	3	6025	65937,73	979914,27	3	6066	65050,98	980388,82	3	6107	63878,95	982331,38
3	5944	66104,71	982502,38	3	5985	65977,03	981198,10	3	6026	65926,59	979828,36	3	6067	65028,70	980405,51	3	6108	63843,28	982386,09
3	5945	66082,59	982483,72	3	5986	65985,56	981170,76	3	6027	65928,21	979815,11	3	6068	65009,08	980442,06	3	6109	63816,04	982407,80
3	5946	66056,80	982456,26	3	5987	65999,43	981135,74	3	6028	65938,73	979768,53	3	6069	64993,53	980462,61	3	6110	63747,23	982459,78
3	5947	66034,65	982425,78	3	5988	66017,58	981102,72	3	6029	65946,24	979733,97	3	6070	64967,18	980507,28	3	6111	63715,59	982485,44
3	5948	66017,06	982396,23	3	5989	66031,69	981072,99	3	6030	65933,15	979730,65	3	6071	64933,46	980543,67	3	6112	63684,21	982510,88
3	5949	66001,02	982362,14	3	5990	66035,75	981044,62	3	6031	65900,30	979735,20	3	6072	64904,37	980576,52	3	6113	63610,45	982568,52
3	5950	65989,38	982326,31	3	5991	66042,81	981007,61	3	6032	65877,06	979733,11	3	6073	64872,12	980615,90	3	6114	63561,94	982603,33
3	5951	65982,32	982289,30	3	5992	66050,08	980984,74	3	6033	65843,37	979738,45	3	6074	64830,71	980666,46	3	6115	63530,80	982626,17
3	5952	65981,81	982281,25	3	5993	66052,34	980977,62	3	6034	65806,00	979741,20	3	6075	64813,99	980697,88	3	6116	63486,75	982664,81
3	5953	65979,95	982251,70	3	5994	66052,06	980975,80	3	6035	65794,72	979742,77	3	6076	64807,32	980728,59	3	6117	63456,71	982709,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	6118	63451,74	982726,38	3	6159	63110,15	984327,91	3	6200	63047,40	984239,14	3	6241	63593,76	982454,68	3	6282	64859,72	980476,12
3	6119	63441,88	982760,09	3	6160	63104,01	984353,34	3	6201	63076,90	984197,18	3	6242	63622,25	982432,39	3	6283	64889,68	980443,78
3	6120	63438,98	982793,23	3	6161	63103,12	984381,28	3	6202	63099,18	984124,46	3	6243	63684,05	982382,29	3	6284	64911,62	980405,14
3	6121	63444,61	982825,43	3	6162	63107,50	984397,32	3	6203	63126,68	984051,06	3	6244	63686,26	982380,50	3	6285	64926,71	980385,19
3	6122	63458,12	982856,20	3	6163	63113,66	984408,78	3	6204	63153,31	983981,47	3	6245	63773,57	982313,78	3	6286	64959,52	980332,38
3	6123	63488,57	982895,68	3	6164	63131,84	984442,63	3	6205	63198,49	983899,73	3	6246	63774,16	982312,76	3	6287	64987,23	980311,48
3	6124	63532,00	982949,52	3	6165	63151,61	984492,20	3	6206	63234,99	983843,64	3	6247	63792,29	982281,48	3	6288	64998,70	980284,40
3	6125	63537,12	982955,86	3	6166	63164,25	984551,68	3	6207	63244,31	983830,02	3	6248	63817,71	982236,39	3	6289	65032,84	980254,81
3	6126	63549,72	982998,61	3	6167	63187,64	984628,36	3	6208	63274,58	983785,81	3	6249	63837,74	982167,36	3	6290	65045,08	980232,13
3	6127	63554,80	983046,39	3	6168	63211,80	984717,07	3	6209	63332,01	983744,08	3	6250	63863,57	982125,46	3	6291	65079,42	980196,06
3	6128	63569,70	983129,80	3	6169	63243,57	984793,54	3	6210	63361,31	983735,14	3	6251	63873,99	982102,47	3	6292	65099,83	980175,68
3	6129	63565,52	983159,36	3	6170	63281,59	984891,60	3	6211	63359,44	983721,71	3	6252	63895,95	982030,88	3	6293	65113,18	980150,48
3	6130	63555,81	983194,14	3	6171	63295,50	984964,88	3	6212	63332,29	983649,62	3	6253	63920,95	981975,58	3	6294	65145,50	980089,84
3	6131	63537,76	983230,79	3	6172	63303,43	985054,61	3	6213	63290,80	983566,35	3	6254	63970,26	981908,25	3	6295	65155,44	980063,06
3	6132	63530,50	983245,53	3	6173	63308,66	985155,48	3	6214	63279,97	983530,21	3	6255	64010,60	981871,41	3	6296	65161,77	980027,69
3	6133	63485,43	983302,83	3	6174	63320,16	985260,25	3	6215	63275,10	983513,95	3	6256	64063,65	981840,37	3	6297	65170,87	980001,45
3	6134	63435,76	983348,70	3	6175	63333,20	985344,30	3	6216	63261,20	983460,20	3	6257	64128,94	981814,29	3	6298	65193,65	979973,49
3	6135	63390,84	983397,24	3	6176	63326,50	985369,30	3	6217	63264,98	983413,53	3	6258	64180,69	981792,80	3	6299	65222,10	979952,32
3	6136	63361,20	983442,51	3	6177	63308,20	985387,60	3	6218	63279,56	983381,46	3	6259	64231,34	981767,43	3	6300	65254,45	979926,05
3	6137	63362,71	983465,67	3	6178	63295,40	985391,03	3	6219	63315,21	983331,74	3	6260	64308,10	981708,95	3	6301	65277,57	979906,61
3	6138	63370,90	983485,25	3	6179	63283,20	985394,30	3	6220	63366,47	983276,57	3	6261	64319,50	981673,97	3	6302	65297,55	979883,73
3	6139	63385,30	983533,33	3	6180	63258,20	985387,60	3	6221	63414,48	983232,23	3	6262	64320,72	981573,36	3	6303	65336,80	979833,57
3	6140	63424,89	983611,77	3	6181	63233,85	985352,34	3	6222	63447,93	983188,85	3	6263	64323,30	981476,93	3	6304	65354,51	979801,23
3	6141	63457,72	983702,41	3	6182	63224,96	985297,52	3	6223	63462,78	983157,02	3	6264	64323,74	981436,97	3	6305	65387,54	979767,89
3	6142	63463,50	983747,40	3	6183	63220,90	985272,46	3	6224	63468,70	983129,22	3	6265	64330,22	981388,51	3	6306	65421,62	979750,07
3	6143	63456,49	983770,91	3	6184	63208,87	985162,09	3	6225	63455,58	983058,99	3	6266	64343,25	981310,51	3	6307	65438,04	979740,70
3	6144	63455,34	983774,78	3	6185	63203,61	985060,70	3	6226	63445,19	982996,67	3	6267	64369,60	981260,64	3	6308	65450,82	979733,41
3	6145	63435,64	983804,88	3	6186	63196,12	984976,28	3	6227	63410,61	982958,34	3	6268	64395,58	981226,01	3	6309	65459,90	979730,83
3	6146	63408,39	983825,32	3	6187	63184,30	984915,20	3	6228	63369,02	982902,00	3	6269	64417,87	981203,64	3	6310	65478,31	979722,57
3	6147	63379,48	983834,14	3	6188	63150,78	984830,82	3	6229	63347,15	982848,61	3	6270	64438,62	981158,35	3	6311	65482,98	979720,38
3	6148	63370,47	983836,89	3	6189	63143,25	984812,47	3	6230	63338,60	982795,40	3	6271	64465,38	981116,31	3	6312	65493,02	979715,68
3	6149	63343,88	983858,37	3	6190	63116,16	984746,44	3	6231	63340,83	982763,84	3	6272	64502,81	981050,22	3	6313	65531,89	979699,77
3	6150	63319,01	983897,87	3	6191	63091,36	984655,37	3	6232	63344,51	982736,76	3	6273	64589,41	980927,53	3	6314	65559,49	979690,57
3	6151	63309,20	983912,95	3	6192	63066,89	984574,60	3	6233	63349,17	982720,83	3	6274	64678,47	980822,10	3	6315	65574,16	979687,57
3	6152	63283,31	983952,73	3	6193	63054,76	984517,56	3	6234	63352,47	982709,56	3	6275	64697,79	980782,42	3	6316	65586,59	979685,03
3	6153	63242,65	984026,54	3	6194	63040,55	984483,53	3	6235	63369,43	982659,96	3	6276	64706,36	980755,75	3	6317	65611,37	979674,05
3	6154	63220,32	984086,14	3	6195	63012,57	984429,28	3	6236	63415,93	982593,91	3	6277	64708,64	980711,79	3	6318	65645,70	979666,20
3	6155	63193,37	984158,08	3	6196	63005,91	984399,76	3	6237	63473,55	982543,68	3	6278	64722,46	980657,01	3	6319	65668,81	979668,75
3	6156	63163,30	984248,16	3	6197	63002,93	984385,60	3	6238	63503,64	982522,09	3	6279	64731,50	980640,69	3	6320	65681,98	979666,91
3	6157	63130,10	984295,38	3	6198	63005,60	984334,86	3	6239	63534,74	982499,77	3	6280	64750,22	980606,92	3	6321	65708,55	979660,41
3	6158	63124,43	984304,62	3	6199	63020,78	984282,36	3	6240	63551,31	982487,88	3	6281	64828,86	980510,96	3	6322	65742,14	979651,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	6323	65778,40	979640,30	3	6364	66117,72	978747,85	3	6405	66725,41	977759,82	3	6446	66263,41	976931,57	3	6487	60068,78	976650,22
3	6324	65804,86	979641,14	3	6365	66111,40	978705,60	3	6406	66745,10	977749,26	3	6447	66152,35	976935,64	3	6488	59977,64	976637,31
3	6325	65833,51	979638,91	3	6366	66110,08	978684,59	3	6407	66779,19	977733,22	3	6448	66068,83	976936,20	3	6489	59936,46	976631,38
3	6326	65875,50	979632,70	3	6367	66109,03	978668,00	3	6408	66815,02	977721,58	3	6449	66018,45	976936,47	3	6490	59933,22	976630,92
3	6327	65899,33	979634,85	3	6368	66109,62	978649,16	3	6409	66852,03	977714,52	3	6450	65843,95	976937,95	3	6491	59602,93	976583,40
3	6328	65920,95	979634,21	3	6369	66114,10	978611,48	3	6410	66889,63	977712,15	3	6451	65543,13	976940,08	3	6492	59392,02	976595,17
3	6329	65941,70	979630,10	3	6370	66121,16	978574,47	3	6411	66908,47	977712,74	3	6452	65158,84	976943,30	3	6493	59049,07	976534,10
3	6330	65960,09	979632,18	3	6371	66124,69	978563,61	3	6412	66944,89	977717,31	3	6453	64508,81	976966,28	3	6494	58949,78	976621,69
3	6331	65990,65	979641,75	3	6372	66132,80	978538,64	3	6413	66980,49	977705,76	3	6454	64362,01	976961,15	3	6495	58901,73	976665,99
3	6332	66004,47	979639,61	3	6373	66148,84	978504,55	3	6414	67017,50	977698,70	3	6455	64175,73	976973,74	3	6496	58816,36	976744,34
3	6333	66013,18	979623,76	3	6374	66169,02	978472,74	3	6415	67055,10	977696,33	3	6456	64071,04	976980,94	3	6497	58733,74	976839,84
3	6334	66029,22	979600,55	3	6375	66193,04	978443,72	3	6416	67073,55	977696,91	3	6457	64045,66	976961,07	3	6498	58703,36	976874,99
3	6335	66032,92	979574,82	3	6376	66212,39	978425,54	3	6417	67098,78	977686,82	3	6458	64047,32	976950,00	3	6499	58614,33	976963,02
3	6336	66032,74	979569,14	3	6377	66220,50	978417,93	3	6418	67134,61	977675,18	3	6459	64037,27	976941,72	3	6500	58604,96	976981,62
3	6337	66033,33	979550,30	3	6378	66249,49	978396,80	3	6419	67163,04	977667,79	3	6460	64037,86	976926,36	3	6501	58591,30	977008,43
3	6338	66036,62	979493,13	3	6379	66249,38	978393,39	3	6420	67198,06	977653,92	3	6461	64048,50	976885,58	3	6502	58591,68	977008,44
3	6339	66043,68	979456,12	3	6380	66251,75	978355,79	3	6421	67239,12	977625,75	3	6462	64076,87	976782,14	3	6503	58598,71	977008,62
3	6340	66044,22	979430,78	3	6381	66258,81	978318,78	3	6422	67331,03	977595,01	3	6463	64082,78	976734,27	3	6504	58624,68	977013,59
3	6341	66036,80	979416,66	3	6382	66266,29	978292,19	3	6423	67361,08	977587,99	3	6464	64085,74	976658,02	3	6505	58666,56	977027,55
3	6342	66007,78	979392,64	3	6383	66268,29	978266,26	3	6424	67417,48	977575,51	3	6465	64057,37	976711,81	3	6506	58691,09	977039,68
3	6343	65981,99	979365,18	3	6384	66273,64	978226,53	3	6425	67439,84	977558,60	3	6466	64017,18	976835,34	3	6507	58704,35	977048,67
3	6344	65960,30	979336,78	3	6385	66285,08	978184,28	3	6426	67471,65	977538,42	3	6467	64000,63	976855,43	3	6508	58719,31	977058,82
3	6345	65940,12	979304,97	3	6386	66291,58	978150,86	3	6427	67496,09	977526,55	3	6468	64002,21	976887,42	3	6509	58745,33	977074,83
3	6346	65924,08	979270,88	3	6387	66302,91	978115,98	3	6428	67512,48	977507,36	3	6469	63956,66	976877,64	3	6510	58781,30	977113,22
3	6347	65912,44	979235,05	3	6388	66303,22	978115,03	3	6429	67534,45	977486,72	3	6470	63941,17	976876,71	3	6511	58800,62	977149,72
3	6348	65905,38	979198,04	3	6389	66319,26	978080,94	3	6430	67539,94	977481,57	3	6471	63736,50	976866,54	3	6512	58810,22	977176,50
3	6349	65903,01	979160,44	3	6390	66333,98	978052,23	3	6431	67570,42	977459,42	3	6472	63570,48	976858,06	3	6513	58822,60	977240,37
3	6350	65903,60	979141,60	3	6391	66354,16	978020,42	3	6432	67603,44	977441,27	3	6473	63219,92	976843,29	3	6514	58831,53	977293,06
3	6351	65906,05	979110,01	3	6392	66371,26	977996,54	3	6433	67638,46	977427,40	3	6474	62878,06	976828,51	3	6515	58852,48	977313,82
3	6352	65913,11	979073,00	3	6393	66387,74	977966,80	3	6434	67674,51	977416,38	3	6475	62480,43	976803,11	3	6516	58898,41	977343,47
3	6353	65924,75	979037,17	3	6394	66407,90	977936,49	3	6435	67711,52	977409,32	3	6476	62457,78	976801,68	3	6517	58947,80	977381,05
3	6354	65936,23	979008,12	3	6395	66431,92	977907,47	3	6436	67749,12	977406,95	3	6477	62042,77	976780,34	3	6518	58974,07	977411,00
3	6355	65949,60	978977,17	3	6396	66459,38	977881,68	3	6437	67790,16	977409,64	3	6478	61939,74	976776,56	3	6519	58986,96	977433,55
3	6356	65958,18	978951,89	3	6397	66489,86	977859,53	3	6438	67915,63	977312,28	3	6479	61890,95	976774,89	3	6520	58999,95	977476,96
3	6357	65974,22	978917,80	3	6398	66517,07	977844,34	3	6439	67906,33	976920,35	3	6480	61793,92	976771,00	3	6521	59002,28	977517,54
3	6358	65994,40	978885,99	3	6399	66539,21	977830,80	3	6440	67905,16	976871,30	3	6481	61657,08	976766,37	3	6522	59001,10	977549,76
3	6359	66011,63	978863,18	3	6400	66570,74	977814,14	3	6441	67824,63	976874,86	3	6482	61198,11	976737,36	3	6523	58994,15	977584,14
3	6360	66035,65	978834,16	3	6401	66605,76	977800,27	3	6442	67493,61	976887,25	3	6483	60796,56	976700,42	3	6524	58985,56	977630,31
3	6361	66063,11	978808,37	3	6402	66637,85	977791,34	3	6443	66738,25	976913,98	3	6484	60420,37	976673,41	3	6525	58971,71	977665,57
3	6362	66093,59	978786,22	3	6403	66671,12	977783,90	3	6444	66649,84	976918,95	3	6485	60104,53	976655,50	3	6526	58947,91	977711,99
3	6363	66122,84	978769,99	3	6404	66710,62	977767,76	3	6445	66374,64	976934,96	3	6486	60083,62	976652,59	3	6527	58939,78	977748,60

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				
3	6528	58928,76	977776,90	3	6569	59403,35	979715,83	3	6610	60063,63	981979,14	3	6651	59874,81	982370,84	3	6692	59191,05	980149,27
3	6529	58905,73	977808,36	3	6570	59404,29	979760,86	3	6611	60074,81	982008,18	3	6652	59880,59	982330,90	3	6693	59186,66	980048,20
3	6530	58895,10	977836,88	3	6571	59391,87	979871,61	3	6612	60089,92	982089,26	3	6653	59879,72	982313,13	3	6694	59186,23	980005,32
3	6531	58876,62	977869,94	3	6572	59389,84	979942,73	3	6613	60086,66	982141,11	3	6654	59883,53	982276,46	3	6695	59189,92	979936,85
3	6532	58855,03	977915,57	3	6573	59386,73	980047,47	3	6614	60086,04	982192,29	3	6655	59884,31	982206,57	3	6696	59192,65	979853,46
3	6533	58818,23	977977,25	3	6574	59390,51	980132,74	3	6615	60083,98	982218,63	3	6656	59886,49	982178,74	3	6697	59205,00	979743,35
3	6534	58792,59	978019,70	3	6575	59396,67	980163,55	3	6616	60083,48	982283,84	3	6657	59889,52	982098,00	3	6698	59205,87	979687,87
3	6535	58784,10	978049,21	3	6576	59412,89	980219,17	3	6617	60080,09	982316,44	3	6658	59882,78	982066,56	3	6699	59199,96	979649,49
3	6536	58773,08	978077,53	3	6577	59417,19	980233,94	3	6618	60077,65	982372,45	3	6659	59855,35	982021,28	3	6700	59195,55	979620,83
3	6537	58746,96	978100,11	3	6578	59429,28	980300,19	3	6619	60070,44	982418,24	3	6660	59798,09	981964,37	3	6701	59173,95	979556,03
3	6538	58738,54	978130,40	3	6579	59432,22	980316,31	3	6620	60060,89	982450,62	3	6661	59754,47	981905,86	3	6702	59108,79	979374,28
3	6539	58737,88	978158,01	3	6580	59432,44	980318,32	3	6621	60043,23	982486,07	3	6662	59705,32	981841,79	3	6703	59104,76	979357,14
3	6540	58745,68	978233,68	3	6581	59446,21	980444,04	3	6622	60023,21	982518,11	3	6663	59695,68	981829,22	3	6704	59102,10	979345,85
3	6541	58742,69	978257,94	3	6582	59452,08	980497,58	3	6623	59997,94	982554,73	3	6664	59614,67	981729,22	3	6705	59067,25	979259,68
3	6542	58733,49	978294,76	3	6583	59453,98	980549,61	3	6624	59981,60	982575,06	3	6665	59574,08	981666,93	3	6706	59048,03	979180,47
3	6543	58726,58	978352,56	3	6584	59456,45	980617,24	3	6625	59947,76	982616,69	3	6666	59566,18	981651,12	3	6707	59037,37	979103,73
3	6544	58728,92	978386,72	3	6585	59452,15	980680,22	3	6626	59924,06	982645,13	3	6667	59529,49	981577,73	3	6708	59024,69	979016,76
3	6545	58744,98	978407,60	3	6586	59449,14	980721,50	3	6627	59898,60	982683,31	3	6668	59486,36	981488,60	3	6709	59020,65	978946,38
3	6546	58796,31	978450,32	3	6587	59447,21	980748,05	3	6628	59858,50	982765,23	3	6669	59462,31	981438,90	3	6710	59019,82	978931,88
3	6547	58845,73	978494,79	3	6588	59449,59	980767,95	3	6629	59823,84	982830,88	3	6670	59453,62	981411,39	3	6711	59011,05	978894,09
3	6548	58849,63	978498,30	3	6589	59454,20	980806,56	3	6630	59810,05	982857,18	3	6671	59444,48	981351,60	3	6712	58996,93	978869,06
3	6549	58859,75	978511,20	3	6590	59459,15	980831,33	3	6631	59800,42	982883,32	3	6672	59440,05	981265,81	3	6713	58979,48	978844,23
3	6550	58869,05	978523,05	3	6591	59499,38	980907,21	3	6632	59759,61	982959,21	3	6673	59440,00	981180,46	3	6714	58936,09	978808,08
3	6551	58872,42	978527,34	3	6592	59523,43	980951,75	3	6633	59723,01	982995,81	3	6674	59436,88	981170,47	3	6715	58816,93	978724,71
3	6552	59011,12	978618,73	3	6593	59603,84	981051,67	3	6634	59701,78	983001,50	3	6675	59431,78	981154,17	3	6716	58769,79	978689,00
3	6553	59059,71	978650,75	3	6594	59625,32	981092,47	3	6635	59673,01	983009,21	3	6676	59413,17	981131,12	3	6717	58685,78	978616,22
3	6554	59117,69	978699,07	3	6595	59636,47	981130,55	3	6636	59623,01	982995,81	3	6677	59402,15	981117,46	3	6718	58650,05	978585,29
3	6555	59135,48	978718,38	3	6596	59640,00	981176,11	3	6637	59586,41	982959,21	3	6678	59355,15	981059,23	3	6719	58593,26	978538,38
3	6556	59168,69	978766,49	3	6597	59640,05	981263,06	3	6638	59573,01	982909,21	3	6679	59322,86	981001,23	3	6720	58561,05	978496,51
3	6557	59192,31	978808,37	3	6598	59643,91	981335,56	3	6639	59584,91	982861,90	3	6680	59311,97	980978,94	3	6721	58546,42	978469,96
3	6558	59202,62	978834,89	3	6599	59648,68	981364,90	3	6640	59596,77	982841,71	3	6681	59304,67	980966,91	3	6722	58534,61	978437,75
3	6559	59219,00	978911,87	3	6600	59709,23	981490,03	3	6641	59621,50	982786,05	3	6682	59275,61	980912,11	3	6723	58528,58	978407,25
3	6560	59224,10	979000,68	3	6601	59750,18	981571,92	3	6642	59629,05	982769,14	3	6683	59265,90	980884,88	3	6724	58526,35	978348,57
3	6561	59235,39	979075,64	3	6602	59778,41	981614,26	3	6643	59648,92	982733,89	3	6684	59256,08	980834,18	3	6725	58527,06	978336,71
3	6562	59245,39	979147,65	3	6603	59853,46	981706,30	3	6644	59688,91	982659,23	3	6685	59246,78	980750,38	3	6726	58537,93	978252,37
3	6563	59259,43	979203,79	3	6604	59893,07	981757,94	3	6645	59728,08	982578,54	3	6686	59248,50	980700,42	3	6727	58544,31	978226,86
3	6564	59294,88	979291,97	3	6605	59914,40	981785,76	3	6646	59746,50	982546,62	3	6687	59256,32	980615,47	3	6728	58538,29	978171,04
3	6565	59302,13	979322,79	3	6606	59953,51	981838,21	3	6647	59766,99	982521,21	3	6688	59252,36	980508,67	3	6729	58536,27	978130,74
3	6566	59359,00	979479,74	3	6607	60003,40	981886,18	3	6648	59793,71	982489,14	3	6689	59233,84	980342,02	3	6730	58532,79	978091,96
3	6567	59391,94	979582,04	3	6608	60019,62	981906,45	3	6649	59838,65	982432,09	3	6690	59221,54	980275,77	3	6731	58538,71	978050,43
3	6568	59405,99	979681,00	3	6609	60029,61	981922,95	3	6650	59855,00	982404,85	3	6691	59201,48	980207,39	3	6732	58550,49	978018,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	6733	58573,52	977991,14	3	6774	58102,94	977191,42	3	6815	57175,04	976534,18	3	6856	57080,97	977208,16	3	6897	56338,23	978065,44
3	6734	58597,78	977971,14	3	6775	58065,90	977187,12	3	6816	57151,87	976503,11	3	6857	57112,40	977220,40	3	6898	56288,55	978082,63
3	6735	58615,92	977925,36	3	6776	58035,60	977178,42	3	6817	57132,11	976458,83	3	6858	57138,05	977237,99	3	6899	56196,40	978137,72
3	6736	58646,90	977874,07	3	6777	58020,84	977171,88	3	6818	57102,93	976373,23	3	6859	57167,00	977269,70	3	6900	56114,88	978188,24
3	6737	58680,52	977817,72	3	6778	58010,52	977167,30	3	6819	57087,37	976309,23	3	6860	57177,55	977295,99	3	6901	56058,06	978235,47
3	6738	58700,10	977775,83	3	6779	57970,74	977142,01	3	6820	57077,96	976276,98	3	6861	57182,62	977327,01	3	6902	55981,95	978311,57
3	6739	58716,31	977736,71	3	6780	57965,45	977137,88	3	6821	57073,30	976261,80	3	6862	57183,50	977332,40	3	6903	55945,04	978351,14
3	6740	58740,96	977688,93	3	6781	57942,57	977120,04	3	6822	57026,80	976278,91	3	6863	57166,64	977391,51	3	6904	55922,52	978411,29
3	6741	58754,13	977662,48	3	6782	57915,63	977096,76	3	6823	57001,58	976284,28	3	6864	57146,87	977418,85	3	6905	55908,00	978454,29
3	6742	58762,72	977630,27	3	6783	57884,40	977101,80	3	6824	57003,82	976305,55	3	6865	57132,10	977455,90	3	6906	55890,75	978505,37
3	6743	58774,88	977602,49	3	6784	57865,91	977101,25	3	6825	57002,70	976338,00	3	6866	57114,05	977478,71	3	6907	55883,59	978529,38
3	6744	58792,47	977574,76	3	6785	57833,69	977094,78	3	6826	56994,86	976387,25	3	6867	57110,03	977502,01	3	6908	55885,28	978531,07
3	6745	58794,85	977561,96	3	6786	57806,30	977083,00	3	6827	56992,62	976466,72	3	6868	57109,34	977506,04	3	6909	55891,58	978537,37
3	6746	58797,06	977550,09	3	6787	57790,99	977073,45	3	6828	57003,26	976663,71	3	6869	57097,30	977535,00	3	6910	55896,30	978542,10
3	6747	58800,98	977520,65	3	6788	57774,13	977061,72	3	6829	57026,20	976796,35	3	6870	57076,75	977557,28	3	6911	55908,08	978569,26
3	6748	58780,64	977505,17	3	6789	57745,82	977067,19	3	6830	57040,75	976834,40	3	6871	57071,25	977590,08	3	6912	55915,29	978610,60
3	6749	58772,27	977499,53	3	6790	57719,60	977068,30	3	6831	57055,30	976849,51	3	6872	57064,62	977615,47	3	6913	55916,94	978620,24
3	6750	58721,74	977465,48	3	6791	57688,57	977062,87	3	6832	57071,53	976857,91	3	6873	57062,55	977623,38	3	6914	55919,88	978637,47
3	6751	58696,64	977441,45	3	6792	57678,18	977061,05	3	6833	57090,00	976857,91	3	6874	57051,86	977649,03	3	6915	55927,50	978697,60
3	6752	58676,24	977419,97	3	6793	57634,13	977038,57	3	6834	57109,59	976853,43	3	6875	57030,60	977685,80	3	6916	55925,94	978711,99
3	6753	58659,31	977395,83	3	6794	57594,18	976988,07	3	6835	57149,32	976842,24	3	6876	57013,50	977707,70	3	6917	55935,19	978720,99
3	6754	58638,91	977355,03	3	6795	57583,56	976956,62	3	6836	57205,29	976838,32	3	6877	57009,44	977711,62	3	6918	55955,24	978751,40
3	6755	58628,73	977319,05	3	6796	57579,67	976931,76	3	6837	57251,18	976845,60	3	6878	56991,71	977728,76	3	6919	55972,90	978781,50
3	6756	58624,87	977274,99	3	6797	57576,84	976903,96	3	6838	57266,85	976851,19	3	6879	56964,11	977754,86	3	6920	55985,80	978807,40
3	6757	58623,86	977263,53	3	6798	57576,32	976898,89	3	6839	57271,32	976860,15	3	6880	56933,57	977774,81	3	6921	55998,94	978840,19
3	6758	58608,85	977225,56	3	6799	57568,15	976872,35	3	6840	57270,76	976876,93	3	6881	56915,49	977793,35	3	6922	56004,20	978872,20
3	6759	58574,09	977207,55	3	6800	57543,11	976836,44	3	6841	57262,37	976907,15	3	6882	56894,78	977825,49	3	6923	55999,42	978907,15
3	6760	58541,62	977205,71	3	6801	57516,51	976824,00	3	6842	57238,30	976956,96	3	6883	56865,99	977856,04	3	6924	55994,12	978919,73
3	6761	58497,51	977211,68	3	6802	57489,36	976804,65	3	6843	57205,28	976994,46	3	6884	56847,04	977874,12	3	6925	55980,69	978951,61
3	6762	58483,03	977210,63	3	6803	57459,57	976775,43	3	6844	57177,86	977007,89	3	6885	56824,30	977892,10	3	6926	55978,01	978977,91
3	6763	58433,03	977203,58	3	6804	57422,69	976770,29	3	6845	57140,37	977014,05	3	6886	56798,90	977905,05	3	6927	55976,33	979023,49
3	6764	58385,77	977214,70	3	6805	57384,90	976755,90	3	6846	57076,01	977012,93	3	6887	56757,45	977916,04	3	6928	55970,87	979052,60
3	6765	58368,41	977215,75	3	6806	57369,83	976747,60	3	6847	57058,66	977017,96	3	6888	56732,15	977934,25	3	6929	55952,71	979103,78
3	6766	58352,79	977230,12	3	6807	57342,72	976732,67	3	6848	57044,67	977034,75	3	6889	56673,39	977968,89	3	6930	55939,86	979132,54
3	6767	58299,94	977278,75	3	6808	57318,30	976722,60	3	6849	57041,31	977053,22	3	6890	56606,46	977991,28	3	6931	55932,57	979158,83
3	6768	58277,55	977295,54	3	6809	57283,47	976693,08	3	6850	57046,91	977075,05	3	6891	56574,61	977995,87	3	6932	55918,15	979210,09
3	6769	58254,05	977298,89	3	6810	57264,93	976668,57	3	6851	57054,74	977101,91	3	6892	56538,46	978003,22	3	6933	55894,92	979257,64
3	6770	58238,38	977295,54	3	6811	57254,00	976648,25	3	6852	57055,30	977122,05	3	6893	56506,43	978021,43	3	6934	55884,10	979280,25
3	6771	58198,08	977246,29	3	6812	57246,87	976635,00	3	6853	57041,31	977142,76	3	6894	56464,42	978036,12	3	6935	55875,92	979316,53
3	6772	58153,31	977212,71	3	6813	57217,58	976594,52	3	6854	57035,29	977146,25	3	6895	56448,72	978041,17	3	6936	55861,48	979372,39
3	6773	58129,98	977194,87	3	6814	57202,67	976571,24	3	6855	57056,82	977164,77	3	6896	56403,46	978055,71	3	6937	55853,54	979430,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	6938	55844,82	979487,71	3	6979	55760,39	980282,53	3	7020	55304,06	982634,39	3	7061	55499,53	980965,65	3	7102	55517,40	980771,20
3	6939	55827,59	979565,18	3	6980	55757,20	980360,06	3	7021	55265,27	982648,88	3	7062	55469,90	980978,68	3	7103	55517,89	980737,99
3	6940	55823,40	979606,29	3	6981	55739,31	980522,22	3	7022	55231,10	982666,05	3	7063	55451,69	980985,88	3	7104	55518,61	980689,76
3	6941	55820,70	979673,08	3	6982	55728,19	980644,54	3	7023	55186,20	982676,70	3	7064	55418,76	980998,90	3	7105	55530,09	980616,78
3	6942	55821,36	979686,03	3	6983	55717,40	980713,12	3	7024	55136,20	982663,30	3	7065	55379,89	981015,89	3	7106	55540,40	980501,34
3	6943	55823,10	979720,27	3	6984	55717,40	980759,28	3	7025	55099,60	982626,70	3	7066	55350,89	981028,56	3	7107	55558,01	980341,72
3	6944	55830,93	979759,35	3	6985	55728,17	980807,97	3	7026	55086,20	982576,70	3	7067	55254,93	981085,66	3	7108	55563,13	980248,33
3	6945	55842,12	979823,32	3	6986	55744,89	980883,57	3	7027	55095,90	982540,50	3	7068	55181,36	981143,82	3	7109	55579,40	980176,87
3	6946	55861,64	979826,57	3	6987	55745,42	980931,77	3	7028	55099,60	982526,70	3	7069	55113,71	981190,49	3	7110	55591,95	980139,08
3	6947	55892,41	979828,15	3	6988	55745,70	980956,95	3	7029	55141,30	982487,35	3	7070	55032,48	981238,05	3	7111	55591,74	980137,15
3	6948	55893,31	979828,10	3	6989	55743,93	980993,89	3	7030	55181,56	982467,65	3	7071	54996,34	981274,20	3	7112	55577,80	980135,62
3	6949	55918,86	979826,68	3	6990	55742,28	981028,42	3	7031	55190,20	982463,42	3	7072	54956,75	981335,87	3	7113	55541,59	980126,03
3	6950	55989,83	979810,04	3	6991	55738,71	981063,17	3	7032	55234,09	982447,03	3	7073	54884,87	981414,10	3	7114	55516,93	980131,51
3	6951	56062,76	979792,50	3	6992	55730,93	981138,90	3	7033	55258,44	982437,94	3	7074	54847,78	981432,10	3	7115	55461,37	980152,22
3	6952	56141,42	979772,25	3	6993	55732,01	981183,43	3	7034	55287,51	982420,92	3	7075	54813,88	981448,55	3	7116	55448,36	980155,80
3	6953	56212,58	979760,30	3	6994	55754,02	981278,27	3	7035	55295,27	982417,55	3	7076	54687,99	981491,97	3	7117	55391,40	980172,21
3	6954	56237,58	979767,00	3	6995	55757,65	981308,87	3	7036	55353,39	982382,53	3	7077	54603,40	981502,00	3	7118	55328,99	980193,25
3	6955	56255,88	979785,30	3	6996	55768,30	981398,50	3	7037	55401,29	982364,63	3	7078	54578,40	981495,30	3	7119	55293,47	980205,23
3	6956	56262,58	979810,30	3	6997	55768,23	981402,35	3	7038	55426,57	982356,68	3	7079	54560,10	981477,00	3	7120	55232,99	980212,34
3	6957	56255,88	979835,30	3	6998	55765,23	981480,04	3	7039	55455,60	982347,71	3	7080	54553,40	981452,00	3	7121	55156,47	980242,23
3	6958	56221,40	979859,52	3	6999	55760,57	981607,33	3	7040	55491,58	982331,75	3	7081	54560,10	981427,00	3	7122	55068,09	980280,95
3	6959	56160,94	979870,35	3	7000	55757,30	981655,14	3	7041	55511,12	982315,72	3	7082	54597,29	981402,37	3	7123	55054,86	980286,74
3	6960	56087,06	979889,49	3	7001	55748,85	981778,44	3	7042	55519,50	982266,95	3	7083	54670,33	981393,38	3	7124	54998,69	980294,09
3	6961	56086,57	979889,62	3	7002	55750,24	981881,36	3	7043	55524,38	982238,55	3	7084	54777,73	981355,27	3	7125	54946,90	980295,30
3	6962	56012,79	979907,37	3	7003	55757,80	981970,30	3	7044	55543,34	982155,09	3	7085	54831,48	981328,91	3	7126	54937,93	980294,49
3	6963	55928,78	979926,28	3	7004	55757,79	981971,51	3	7045	55556,41	982084,70	3	7086	54844,39	981313,70	3	7127	54890,00	980285,74
3	6964	55889,96	979928,15	3	7005	55754,62	982112,75	3	7046	55557,75	981974,16	3	7087	54878,25	981273,82	3	7128	54842,60	980295,40
3	6965	55848,01	979925,68	3	7006	55738,82	982197,45	3	7047	55550,31	981887,85	3	7088	54897,59	981244,26	3	7129	54837,37	980295,13
3	6966	55835,09	979923,53	3	7007	55720,03	982280,16	3	7048	55548,80	981775,70	3	7089	54921,69	981207,43	3	7130	54793,50	980290,51
3	6967	55833,04	979932,79	3	7008	55705,49	982365,75	3	7049	55549,03	981768,87	3	7090	54976,40	981155,00	3	7131	54707,55	980294,04
3	6968	55816,86	979980,81	3	7009	55694,63	982397,00	3	7050	55560,92	981595,27	3	7091	55061,54	981105,15	3	7132	54620,84	980299,00
3	6969	55812,94	979989,49	3	7010	55675,50	982431,90	3	7051	55565,37	981472,45	3	7092	55123,10	981062,52	3	7133	54523,92	980304,98
3	6970	55801,03	980015,82	3	7011	55651,45	982459,92	3	7052	55568,06	981402,82	3	7093	55134,98	981053,20	3	7134	54401,19	980293,35
3	6971	55797,15	980024,40	3	7012	55612,63	982491,04	3	7053	55556,26	981308,57	3	7094	55200,93	981001,43	3	7135	54293,37	980290,94
3	6972	55782,34	980059,52	3	7013	55606,55	982495,92	3	7054	55539,29	981230,75	3	7095	55239,58	980978,60	3	7136	54222,33	980294,92
3	6973	55783,03	980067,17	3	7014	55584,54	982509,32	3	7055	55532,33	981198,84	3	7096	55307,98	980938,18	3	7137	54116,92	980281,81
3	6974	55788,63	980097,42	3	7015	55506,62	982541,33	3	7056	55530,80	981135,00	3	7097	55381,16	980906,23	3	7138	54012,29	980288,86
3	6975	55789,88	980110,41	3	7016	55456,12	982540,94	3	7057	55531,32	981124,78	3	7098	55432,24	980886,03	3	7139	53991,02	980290,29
3	6976	55793,70	980150,00	3	7017	55432,70	982566,40	3	7058	55543,03	981010,81	3	7099	55451,30	980877,65	3	7140	53974,48	980295,37
3	6977	55788,60	980181,53	3	7018	55395,41	982589,51	3	7059	55545,77	980950,79	3	7100	55515,90	980849,22	3	7141	53905,43	980316,08
3	6978	55770,85	980234,97	3	7019	55336,48	982622,28	3	7060	55545,70	980945,35	3	7101	55532,24	980838,97	3	7142	53902,03	980317,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7143	53847,26	980346,94	3	7184	53737,56	980298,22	3	7225	55620,60	979673,60	3	7266	55926,69	978084,59	3	7307	56609,16	977095,60
3	7144	53795,64	980379,79	3	7185	53798,65	980259,53	3	7226	55620,68	979669,57	3	7267	56003,62	978021,90	3	7308	56601,56	977059,30
3	7145	53721,11	980450,45	3	7186	53871,89	980221,75	3	7227	55624,12	979589,05	3	7268	56093,09	977966,47	3	7309	56601,36	977057,27
3	7146	53671,82	980478,78	3	7187	53978,65	980190,89	3	7228	55631,08	979527,49	3	7269	56213,40	977897,00	3	7310	56598,69	977030,20
3	7147	53648,25	980500,80	3	7188	54118,34	980181,60	3	7229	55648,79	979447,86	3	7270	56299,54	977868,99	3	7311	56516,93	977004,53
3	7148	53607,60	980538,19	3	7189	54229,88	980195,09	3	7230	55655,59	979401,53	3	7271	56364,46	977859,31	3	7312	56397,17	976934,02
3	7149	53489,41	980643,15	3	7190	54265,08	980192,72	3	7231	55666,38	979327,97	3	7272	56418,54	977841,33	3	7313	56382,08	976926,75
3	7150	53413,19	980742,11	3	7191	54292,20	980190,90	3	7232	55681,87	979268,05	3	7273	56453,47	977821,47	3	7314	56276,29	976875,81
3	7151	53390,04	980770,95	3	7192	54408,83	980193,62	3	7233	55698,81	979204,11	3	7274	56482,98	977810,40	3	7315	56141,98	976819,85
3	7152	53301,12	980847,62	3	7193	54460,57	980198,53	3	7234	55715,05	979170,21	3	7275	56537,58	977799,30	3	7316	56040,12	976768,36
3	7153	53218,16	980954,72	3	7194	54529,29	980205,04	3	7235	55733,39	979132,66	3	7276	56567,45	977794,83	3	7317	56018,29	976753,82
3	7154	53158,33	981013,33	3	7195	54614,84	980199,18	3	7236	55739,24	979107,58	3	7277	56594,08	977784,98	3	7318	55996,47	976723,04
3	7155	53140,32	981023,72	3	7196	54703,05	980194,14	3	7237	55754,19	979057,82	3	7278	56622,27	977767,11	3	7319	55994,79	976704,01
3	7156	53099,85	981032,70	3	7197	54795,10	980190,40	3	7238	55768,34	979026,14	3	7279	56651,52	977745,75	3	7320	55997,03	976693,93
3	7157	53058,87	981041,79	3	7198	54839,49	980194,80	3	7239	55777,02	979001,15	3	7280	56680,53	977729,73	3	7321	56007,10	976686,10
3	7158	53038,19	981043,97	3	7199	54888,80	980184,70	3	7240	55778,71	978960,89	3	7281	56718,29	977719,37	3	7322	56025,01	976687,78
3	7159	53015,99	981037,25	3	7200	54897,77	980185,51	3	7241	55784,76	978910,85	3	7282	56738,14	977700,68	3	7323	56079,86	976710,16
3	7160	52903,75	980994,77	3	7201	54950,84	980195,19	3	7242	55795,45	978875,26	3	7283	56754,05	977675,04	3	7324	56110,64	976725,27
3	7161	52885,74	980984,38	3	7202	54993,52	980194,18	3	7243	55792,04	978870,03	3	7284	56758,19	977670,12	3	7325	56127,42	976723,04
3	7162	52873,52	980967,56	3	7203	55013,48	980191,46	3	7244	55777,46	978848,02	3	7285	56773,54	977651,86	3	7326	56140,30	976716,32
3	7163	52869,20	980947,22	3	7204	55033,93	980188,67	3	7245	55756,52	978831,09	3	7286	56801,46	977623,55	3	7327	56167,16	976686,66
3	7164	52873,52	980926,88	3	7205	55118,69	980149,63	3	7246	55735,50	978805,60	3	7287	56838,00	977598,85	3	7328	56171,64	976670,43
3	7165	52885,74	980910,06	3	7206	55214,94	980113,77	3	7247	55730,27	978793,13	3	7288	56867,08	977568,61	3	7329	56166,60	976629,58
3	7166	52891,21	980906,09	3	7207	55276,35	980106,55	3	7248	55724,86	978780,21	3	7289	56876,40	977544,68	3	7330	56169,40	976611,11
3	7167	52903,75	980899,67	3	7208	55305,52	980096,41	3	7249	55719,00	978736,40	3	7290	56883,01	977500,66	3	7331	56178,35	976587,60
3	7168	52913,97	980897,49	3	7209	55375,24	980072,19	3	7250	55725,94	978693,90	3	7291	56899,81	977455,68	3	7332	56200,74	976549,55
3	7169	52934,65	980899,67	3	7210	55432,63	980056,41	3	7251	55719,43	978651,72	3	7292	56914,87	977428,12	3	7333	56205,77	976526,04
3	7170	53030,59	980935,98	3	7211	55447,87	980050,81	3	7252	55695,24	978621,08	3	7293	56929,35	977385,20	3	7334	56202,42	976501,42
3	7171	53047,45	980942,36	3	7212	55491,77	980034,66	3	7253	55682,20	978571,70	3	7294	56947,45	977361,25	3	7335	56192,34	976480,71
3	7172	53099,86	980930,74	3	7213	55538,01	980025,60	3	7254	55683,78	978553,86	3	7295	56913,28	977325,56	3	7336	56173,32	976461,13
3	7173	53146,24	980885,30	3	7214	55575,94	980028,38	3	7255	55683,20	978530,90	3	7296	56899,72	977304,25	3	7337	56138,06	976448,25
3	7174	53217,17	980784,95	3	7215	55584,30	980031,35	3	7256	55683,47	978523,51	3	7297	56873,69	977298,05	3	7338	56092,73	976437,62
3	7175	53279,06	980722,84	3	7216	55586,64	980012,19	3	7257	55686,96	978485,23	3	7298	56846,86	977287,37	3	7339	56069,78	976422,51
3	7176	53314,91	980692,51	3	7217	55596,05	979980,40	3	7258	55691,75	978460,03	3	7299	56810,26	977250,77	3	7340	56054,67	976401,80
3	7177	53385,91	980609,45	3	7218	55602,60	979967,00	3	7259	55695,04	978452,72	3	7300	56794,81	977230,89	3	7341	56049,64	976386,69
3	7178	53418,80	980572,11	3	7219	55616,77	979937,99	3	7260	55713,16	978412,52	3	7301	56752,32	977220,08	3	7342	56039,56	976321,22
3	7179	53540,87	980463,71	3	7220	55632,26	979903,64	3	7261	55731,66	978351,54	3	7302	56727,59	977208,94	3	7343	55913,98	976325,60
3	7180	53580,40	980427,34	3	7221	55643,76	979863,39	3	7262	55740,89	978323,21	3	7303	56683,30	977188,50	3	7344	55911,13	976308,13
3	7181	53596,93	980412,70	3	7222	55643,23	979841,50	3	7263	55770,02	978253,97	3	7304	56654,76	977166,87	3	7345	55903,92	976308,12
3	7182	53616,99	980394,95	3	7223	55634,71	979798,05	3	7264	55799,20	978211,58	3	7305	56635,56	977146,16	3	7346	55864,08	976308,15
3	7183	53665,78	980366,91	3	7224	55623,73	979737,77	3	7265	55840,49	978170,19	3	7306	56620,00	977123,11	3	7347	55842,24	976315,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	7348	55829,25	976319,70	3	7389	51599,65	976378,77	3	7430	49223,69	976769,04	3	7471	50044,21	976780,17	3	7512	50860,38	977107,27
3	7349	55799,63	976333,31	3	7390	51483,50	976378,57	3	7431	49240,60	976781,33	3	7472	50063,31	976788,68	3	7513	50879,48	977115,78
3	7350	55788,36	976340,34	3	7391	51446,92	976378,60	3	7432	49268,24	976794,10	3	7473	50081,56	976798,77	3	7514	50891,89	977124,39
3	7351	55744,18	976369,11	3	7392	51130,50	976372,19	3	7433	49294,78	976794,44	3	7474	50098,90	976791,55	3	7515	50916,04	977142,89
3	7352	55701,68	976388,33	3	7393	50807,12	976364,29	3	7434	49323,73	976798,24	3	7475	50119,35	976787,21	3	7516	50934,65	977161,85
3	7353	55669,86	976397,80	3	7394	50739,50	976362,43	3	7435	49379,02	976802,63	3	7476	50144,04	976787,90	3	7517	50947,06	977174,94
3	7354	55655,54	976401,83	3	7395	50670,89	976361,00	3	7436	49382,17	976799,25	3	7477	50164,49	976792,24	3	7518	50959,57	977186,15
3	7355	55650,08	976403,82	3	7396	50609,61	976359,09	3	7437	49404,94	976783,17	3	7478	50186,35	976802,13	3	7519	50978,27	977182,55
3	7356	55548,99	976406,28	3	7397	50316,12	976353,73	3	7438	49432,66	976772,24	3	7479	50203,26	976814,42	3	7520	50999,17	977182,55
3	7357	55532,13	976406,74	3	7398	50070,69	976345,76	3	7439	49453,11	976767,90	3	7480	50220,62	976834,85	3	7521	51026,86	977188,61
3	7358	55461,90	976398,59	3	7399	49805,64	976331,48	3	7440	49474,01	976767,90	3	7481	50236,07	976837,87	3	7522	51050,10	977199,19
3	7359	55419,92	976393,99	3	7400	49807,42	976233,93	3	7441	49494,46	976772,24	3	7482	50254,10	976841,70	3	7523	51067,01	977211,48
3	7360	55396,98	976389,48	3	7401	49250,51	976272,69	3	7442	49502,24	976776,13	3	7483	50262,39	976839,94	3	7524	51092,37	977243,21
3	7361	55344,58	976379,19	3	7402	49053,81	976287,58	3	7443	49521,14	976785,58	3	7484	50292,60	976839,94	3	7525	51105,92	977269,94
3	7362	55279,72	976365,16	3	7403	48839,09	976304,13	3	7444	49546,21	976806,43	3	7485	50329,63	976848,64	3	7526	51115,14	977302,91
3	7363	55264,66	976362,33	3	7404	48725,05	976312,80	3	7445	49555,91	976804,54	3	7486	50344,99	976852,70	3	7527	51117,33	977323,70
3	7364	55148,72	976316,66	3	7405	48592,37	976322,60	3	7446	49579,49	976794,30	3	7487	50364,29	976854,42	3	7528	51117,67	977340,05
3	7365	55140,10	976313,28	3	7406	48563,99	976324,59	3	7447	49599,94	976789,96	3	7488	50384,74	976858,76	3	7529	51120,65	977355,99
3	7366	55136,00	976313,55	3	7407	48652,71	976405,24	3	7448	49620,84	976789,96	3	7489	50403,84	976867,27	3	7530	51122,73	977375,70
3	7367	54808,49	976334,83	3	7408	48762,36	976509,92	3	7449	49644,39	976794,99	3	7490	50419,55	976874,27	3	7531	51122,84	977376,78
3	7368	54443,48	976357,61	3	7409	48790,09	976529,83	3	7450	49663,49	976803,50	3	7491	50436,79	976879,78	3	7532	51125,95	977412,28
3	7369	54021,68	976376,67	3	7410	48824,07	976546,14	3	7451	49691,43	976827,73	3	7492	50455,89	976888,29	3	7533	51125,60	977415,73
3	7370	53998,07	976377,81	3	7411	48835,22	976550,34	3	7452	49698,86	976826,15	3	7493	50470,36	976895,88	3	7534	51124,57	977440,55
3	7371	53941,21	976380,56	3	7412	48847,85	976555,10	3	7453	49729,06	976826,84	3	7494	50484,15	976902,42	3	7535	51123,19	977468,47
3	7372	53592,35	976399,01	3	7413	48853,70	976557,71	3	7454	49744,43	976830,10	3	7495	50497,94	976908,63	3	7536	51121,00	977489,26
3	7373	53586,21	976399,48	3	7414	48866,95	976563,61	3	7455	49747,20	976828,66	3	7496	50522,06	976922,07	3	7537	51111,69	977524,41
3	7374	53551,66	976401,20	3	7415	48884,53	976573,26	3	7456	49766,30	976820,15	3	7497	50556,55	976948,84	3	7538	51105,23	977544,29
3	7375	53488,72	976404,39	3	7416	48908,31	976584,64	3	7457	49790,88	976815,47	3	7498	50573,44	976964,69	3	7539	51097,99	977560,14
3	7376	53373,62	976417,07	3	7417	48925,20	976593,94	3	7458	49796,68	976814,86	3	7499	50587,43	976980,22	3	7540	51087,54	977578,25
3	7377	53246,18	976415,44	3	7418	48942,11	976606,23	3	7459	49806,48	976813,84	3	7500	50587,70	976980,63	3	7541	51073,55	977593,78
3	7378	52944,11	976411,78	3	7419	48960,03	976620,36	3	7460	49825,58	976805,33	3	7501	50605,67	977008,35	3	7542	51051,47	977609,17
3	7379	52897,18	976411,37	3	7420	48980,81	976645,39	3	7461	49846,93	976796,86	3	7502	50634,77	977022,72	3	7543	51026,12	977619,01
3	7380	52736,92	976409,39	3	7421	49005,02	976650,58	3	7462	49860,92	976781,33	3	7503	50667,60	977039,85	3	7544	51015,30	977631,01
3	7381	52706,93	976408,97	3	7422	49030,67	976662,19	3	7463	49877,83	976769,04	3	7504	50695,08	977047,31	3	7545	50994,95	977645,37
3	7382	52680,73	976408,48	3	7423	49047,58	976674,48	3	7464	49901,75	976758,46	3	7505	50700,11	977048,67	3	7546	50975,85	977653,88
3	7383	52362,49	976402,30	3	7424	49066,05	976695,18	3	7465	49922,20	976754,12	3	7506	50719,21	977057,18	3	7547	50955,95	977658,11
3	7384	52190,57	976392,09	3	7425	49104,98	976720,20	3	7466	49943,10	976754,12	3	7507	50742,67	977076,71	3	7548	50945,61	977664,30
3	7385	52135,75	976387,60	3	7426	49127,87	976730,43	3	7467	49969,41	976760,18	3	7508	50749,67	977083,43	3	7549	50948,95	977676,47
3	7386	52104,06	976386,77	3	7427	49144,78	976742,72	3	7468	49993,60	976772,39	3	7509	50765,46	977098,58	3	7550	50951,91	977687,29
3	7387	52029,76	976384,84	3	7428	49184,14	976756,19	3	7469	50014,45	976772,73	3	7510	50786,98	977093,97	3	7551	50948,56	977697,36
3	7388	51806,59	976378,27	3	7429	49204,59	976760,53	3	7470	50015,65	976773,03	3	7511	50818,56	977095,69	3	7552	50938,48	977708,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7553	50887,00	977736,54	3	7594	50192,38	977965,65	3	7635	49865,63	978661,20	3	7676	50443,68	979012,07	3	7717	51584,82	979863,30
3	7554	50779,54	977796,98	3	7595	50181,93	977983,76	3	7636	49875,28	978681,88	3	7677	50441,61	979058,25	3	7718	51576,36	979882,29
3	7555	50762,76	977804,81	3	7596	50161,04	978004,80	3	7637	49882,86	978697,04	3	7678	50437,35	979087,32	3	7719	51560,91	979896,20
3	7556	50745,97	977808,17	3	7597	50144,13	978017,09	3	7638	49891,14	978713,59	3	7679	50432,74	979100,75	3	7720	51544,33	979901,59
3	7557	50732,54	977799,21	3	7598	50111,61	978031,32	3	7639	49897,60	978733,47	3	7680	50426,75	979118,22	3	7721	51541,14	979902,63
3	7558	50725,82	977784,66	3	7599	50103,39	978040,45	3	7640	49899,79	978754,26	3	7681	50416,30	979136,33	3	7722	51520,46	979900,45
3	7559	50725,82	977762,64	3	7600	50097,62	978046,85	3	7641	49901,73	978795,83	3	7682	50402,31	979151,86	3	7723	51502,45	979890,06
3	7560	50707,07	977766,62	3	7601	50072,44	978063,97	3	7642	49902,17	978805,27	3	7683	50389,22	979165,65	3	7724	51490,23	979873,24
3	7561	50686,17	977766,62	3	7602	50051,76	978073,62	3	7643	49905,83	978811,95	3	7684	50375,43	979180,82	3	7725	51442,14	979767,49
3	7562	50656,53	977765,93	3	7603	50026,62	978087,52	3	7644	49913,77	978826,45	3	7685	50360,95	979192,54	3	7726	51438,32	979761,59
3	7563	50633,29	977762,08	3	7604	50002,49	978106,82	3	7645	49921,72	978840,22	3	7686	50346,35	979203,97	3	7727	51405,35	979710,71
3	7564	50623,46	977759,99	3	7605	49978,33	978122,96	3	7646	49955,70	978828,73	3	7687	50347,37	979205,59	3	7728	51351,24	979624,66
3	7565	50614,71	977758,14	3	7606	49965,59	978132,21	3	7647	49972,11	978823,74	3	7688	50357,82	979223,70	3	7729	51320,37	979590,40
3	7566	50611,67	977757,15	3	7607	49949,74	978141,86	3	7648	49997,11	978816,13	3	7689	50370,92	979258,17	3	7730	51286,44	979552,74
3	7567	50589,20	977749,87	3	7608	49916,46	978154,24	3	7649	50012,42	978808,29	3	7690	50380,57	979282,29	3	7731	51254,16	979528,32
3	7568	50561,00	977737,95	3	7609	49904,61	978165,42	3	7650	50031,52	978799,78	3	7691	50383,15	979290,22	3	7732	51182,24	979495,02
3	7569	50556,17	977743,78	3	7610	49879,64	978181,38	3	7651	50081,16	978780,47	3	7692	50387,03	979302,17	3	7733	51118,58	979475,11
3	7570	50552,10	977748,70	3	7611	49874,60	978184,60	3	7652	50098,39	978775,65	3	7693	50395,30	979338,02	3	7734	51046,73	979468,97
3	7571	50542,73	977759,11	3	7612	49847,06	978196,48	3	7653	50118,84	978771,31	3	7694	50401,27	979357,92	3	7735	51014,01	979466,18
3	7572	50538,11	977764,23	3	7613	49832,55	978205,97	3	7654	50136,76	978769,93	3	7695	50434,33	979363,31	3	7736	50867,42	979459,52
3	7573	50521,08	977776,59	3	7614	49780,73	978240,88	3	7655	50157,66	978769,93	3	7696	50508,95	979353,76	3	7737	50857,52	979459,07
3	7574	50514,28	977784,66	3	7615	49761,78	978267,35	3	7656	50179,72	978773,38	3	7697	50519,41	979353,76	3	7738	50793,16	979461,45
3	7575	50501,48	977796,36	3	7616	49750,51	978295,84	3	7657	50200,17	978777,72	3	7698	50534,32	979354,61	3	7739	50782,70	979461,45
3	7576	50498,44	977805,72	3	7617	49744,32	978312,10	3	7658	50215,34	978783,92	3	7699	50620,57	979359,50	3	7740	50759,63	979460,74
3	7577	50490,17	977820,89	3	7618	49741,14	978326,16	3	7659	50229,81	978790,12	3	7700	50691,52	979359,21	3	7741	50692,76	979458,70
3	7578	50473,52	977847,96	3	7619	49731,46	978369,02	3	7660	50248,91	978798,63	3	7701	50701,98	979359,21	3	7742	50621,28	979459,00
3	7579	50459,53	977863,49	3	7620	49722,59	978395,75	3	7661	50264,97	978806,67	3	7702	50787,43	979361,82	3	7743	50610,82	979459,00
3	7580	50442,62	977875,78	3	7621	49719,87	978418,55	3	7662	50284,07	978815,18	3	7703	50852,83	979359,40	3	7744	50516,19	979453,63
3	7581	50429,52	977884,74	3	7622	49720,56	978444,05	3	7663	50302,19	978823,90	3	7704	50863,29	979359,40	3	7745	50438,93	979463,51
3	7582	50413,67	977892,32	3	7623	49725,95	978490,82	3	7664	50321,29	978832,41	3	7705	51024,47	979366,72	3	7746	50428,47	979463,51
3	7583	50394,57	977900,83	3	7624	49730,09	978512,19	3	7665	50349,56	978849,65	3	7706	51143,76	979378,22	3	7747	50405,64	979459,79
3	7584	50374,57	977907,04	3	7625	49735,23	978527,97	3	7666	50358,08	978855,84	3	7707	51163,38	979384,67	3	7748	50398,75	979483,69
3	7585	50345,16	977912,07	3	7626	49742,08	978535,90	3	7667	50366,47	978861,94	3	7708	51223,83	979404,52	3	7749	50392,29	979503,57
3	7586	50313,92	977911,38	3	7627	49748,33	978543,13	3	7668	50376,81	978872,96	3	7709	51313,48	979448,26	3	7750	50383,89	979518,12
3	7587	50292,03	977906,50	3	7628	49767,83	978569,82	3	7669	50380,62	978877,19	3	7710	51319,51	979452,82	3	7751	50381,84	979521,68
3	7588	50287,72	977908,42	3	7629	49783,61	978579,42	3	7670	50390,80	978888,49	3	7711	51353,36	979478,42	3	7752	50370,92	979542,17
3	7589	50260,37	977914,14	3	7630	49800,84	978590,45	3	7671	50400,45	978900,21	3	7712	51432,13	979565,86	3	7753	50353,62	979571,05
3	7590	50238,12	977913,95	3	7631	49817,75	978602,74	3	7672	50410,90	978918,32	3	7713	51486,25	979651,93	3	7754	50344,03	979591,80
3	7591	50237,56	977914,50	3	7632	49831,54	978613,77	3	7673	50426,06	978947,28	3	7714	51531,99	979723,51	3	7755	50339,62	979607,18
3	7592	50220,65	977926,79	3	7633	49845,53	978629,30	3	7674	50435,03	978971,40	3	7715	51581,59	979832,56	3	7756	50341,65	979633,17
3	7593	50202,25	977936,33	3	7634	49855,18	978643,09	3	7675	50441,49	978991,28	3	7716	51585,91	979852,90	3	7757	50339,46	979653,96

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				
3	7758	50333,00	979673,84	3	7799	50328,56	980470,03	3	7840	50474,69	981329,77	3	7881	50655,30	981686,72	3	7922	51566,07	982096,19
3	7759	50322,93	979695,02	3	7800	50326,37	980490,82	3	7841	50484,81	981341,01	3	7882	50655,30	981701,19	3	7923	51555,61	982096,19
3	7760	50323,61	979698,55	3	7801	50324,77	980500,19	3	7842	50535,63	981333,45	3	7883	50651,04	981733,70	3	7924	51433,77	982071,68
3	7761	50325,80	979719,34	3	7802	50321,54	980519,08	3	7843	50541,45	981332,97	3	7884	50649,33	981738,23	3	7925	51369,27	982054,32
3	7762	50326,49	979734,50	3	7803	50308,56	980601,00	3	7844	50638,36	981324,97	3	7885	50639,07	981765,30	3	7926	51348,35	982046,31
3	7763	50327,87	979755,87	3	7804	50306,37	980621,79	3	7845	50756,43	981313,61	3	7886	50628,62	981783,41	3	7927	51331,72	982039,94
3	7764	50327,87	979769,66	3	7805	50301,67	980643,74	3	7846	50820,63	981310,17	3	7887	50614,63	981798,93	3	7928	51303,96	982034,48
3	7765	50327,18	979784,82	3	7806	50303,74	980663,73	3	7847	50986,79	981274,62	3	7888	50596,01	981815,16	3	7929	51276,87	982025,29
3	7766	50326,49	979799,99	3	7807	50303,18	980686,39	3	7848	51083,41	981258,63	3	7889	50594,17	981832,62	3	7930	51257,65	982018,77
3	7767	50325,11	979817,91	3	7808	50306,37	980709,12	3	7849	51178,28	981233,41	3	7890	50588,66	981856,06	3	7931	51238,25	982013,50
3	7768	50322,20	979844,29	3	7809	50310,04	980726,38	3	7850	51198,96	981235,59	3	7891	50582,20	981875,94	3	7932	51149,24	981989,35
3	7769	50321,66	979862,72	3	7810	50311,20	980731,87	3	7851	51216,97	981245,98	3	7892	50571,42	981894,42	3	7933	51092,59	981985,80
3	7770	50321,66	979873,83	3	7811	50316,71	980769,09	3	7852	51229,19	981262,80	3	7893	50568,97	981916,74	3	7934	50999,68	981995,84
3	7771	50321,66	979881,33	3	7812	50324,99	980796,67	3	7853	51233,51	981283,14	3	7894	50570,17	981945,56	3	7935	50931,07	981996,14
3	7772	50319,47	979902,12	3	7813	50331,88	980825,62	3	7854	51229,19	981303,48	3	7895	50569,82	981948,80	3	7936	50893,21	982002,52
3	7773	50308,19	979935,79	3	7814	50334,07	980846,41	3	7855	51219,30	981317,09	3	7896	50592,65	981941,71	3	7937	50857,49	982008,54
3	7774	50291,51	979976,47	3	7815	50330,50	980877,54	3	7856	51216,97	981320,30	3	7897	50631,62	981929,60	3	7938	50769,84	982021,77
3	7775	50290,95	979977,84	3	7816	50327,26	980890,59	3	7857	51198,96	981330,69	3	7898	50644,45	981925,62	3	7939	50759,38	982021,77
3	7776	50277,70	980009,13	3	7817	50318,04	980927,66	3	7858	51099,58	981357,14	3	7899	50696,54	981919,83	3	7940	50712,11	982019,90
3	7777	50272,60	980028,96	3	7818	50323,24	980935,15	3	7859	50997,55	981374,03	3	7900	50707,00	981919,83	3	7941	50704,26	982019,59
3	7778	50269,47	980048,94	3	7819	50333,69	980953,26	3	7860	50831,18	981409,62	3	7901	50726,00	981920,58	3	7942	50660,31	982024,48
3	7779	50269,96	980057,80	3	7820	50352,99	980989,11	3	7861	50766,89	981413,07	3	7902	50761,55	981921,99	3	7943	50618,31	982037,58
3	7780	50269,96	980070,90	3	7821	50362,90	981022,08	3	7862	50655,54	981423,78	3	7903	50847,03	981909,08	3	7944	50582,08	982048,87
3	7781	50267,89	980091,58	3	7822	50365,09	981042,87	3	7863	50648,82	981424,43	3	7904	50920,61	981896,68	3	7945	50578,85	982049,88
3	7782	50264,50	980122,26	3	7823	50358,08	981083,65	3	7864	50576,31	981430,42	3	7905	50989,22	981896,38	3	7946	50558,33	982054,59
3	7783	50264,91	980141,31	3	7824	50352,37	981101,24	3	7865	50565,61	981431,30	3	7906	51085,97	981885,93	3	7947	50549,57	982080,72
3	7784	50265,14	980152,24	3	7825	50360,47	981110,24	3	7866	50580,28	981441,79	3	7907	51096,43	981885,93	3	7948	50548,11	982104,11
3	7785	50263,07	980177,75	3	7826	50370,92	981128,35	3	7867	50583,61	981444,21	3	7908	51172,80	981892,25	3	7949	50549,11	982110,31
3	7786	50262,19	980192,51	3	7827	50377,81	981142,83	3	7868	50602,43	981465,94	3	7909	51288,55	981923,67	3	7950	50560,14	982135,13
3	7787	50259,60	980236,09	3	7828	50387,03	981173,74	3	7869	50612,88	981484,05	3	7910	51333,17	981938,80	3	7951	50566,60	982155,01
3	7788	50261,41	980243,88	3	7829	50391,16	981190,97	3	7870	50620,71	981514,27	3	7911	51346,97	981941,52	3	7952	50568,79	982175,80
3	7789	50267,17	980253,60	3	7830	50396,68	981212,34	3	7871	50622,90	981535,06	3	7912	51361,31	981944,34	3	7953	50570,17	982195,10
3	7790	50271,54	980260,97	3	7831	50398,24	981227,18	3	7872	50622,21	981548,16	3	7913	51400,17	981959,22	3	7954	50569,55	982210,06
3	7791	50281,99	980279,08	3	7832	50398,87	981233,13	3	7873	50621,03	981564,75	3	7914	51462,82	981976,08	3	7955	50573,60	982216,28
3	7792	50293,71	980300,45	3	7833	50397,73	981270,13	3	7874	50620,84	981567,46	3	7915	51576,29	981998,91	3	7956	50575,41	982219,42
3	7793	50306,12	980327,33	3	7834	50398,38	981270,85	3	7875	50620,84	981576,44	3	7916	51594,30	982009,30	3	7957	50584,05	982234,39
3	7794	50312,58	980347,21	3	7835	50409,42	981289,77	3	7876	50631,07	981598,19	3	7917	51606,52	982026,12	3	7958	50588,60	982248,39
3	7795	50322,92	980381,68	3	7836	50415,34	981292,40	3	7877	50632,18	981600,55	3	7918	51610,84	982046,46	3	7959	50590,51	982254,27
3	7796	50327,05	980403,05	3	7837	50426,76	981297,49	3	7878	50637,69	981617,09	3	7919	51609,75	982056,86	3	7960	50592,93	982267,40
3	7797	50329,24	980423,84	3	7838	50441,24	981304,39	3	7879	50644,58	981635,71	3	7920	51601,29	982075,85	3	7961	50595,15	982279,42
3	7798	50329,93	980440,39	3	7839	50458,15	981316,68	3	7880	50653,11	981665,93	3	7921	51585,84	982089,76	3	7962	50609,50	982308,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7963	50615,96	982328,73	3	8004	50648,01	982990,47	3	8045	51237,87	983526,27	3	8086	50673,45	984355,22	3	8127	51490,88	985536,95
3	7964	50635,75	982413,55	3	8005	50641,55	983010,35	3	8046	51236,78	983536,67	3	8087	50666,99	984375,10	3	8128	51477,14	985496,59
3	7965	50637,94	982434,34	3	8006	50631,10	983028,46	3	8047	51228,32	983555,66	3	8088	50658,51	984396,78	3	8129	51433,53	985441,28
3	7966	50637,00	982485,24	3	8007	50606,74	983052,47	3	8048	51212,87	983569,57	3	8089	50648,06	984414,89	3	8130	51388,36	985368,13
3	7967	50635,12	982529,53	3	8008	50578,02	983070,02	3	8049	51193,10	983576,00	3	8090	50637,69	984429,03	3	8131	51319,07	985275,17
3	7968	50632,93	982550,32	3	8009	50579,20	983079,90	3	8050	51124,11	983584,76	3	8091	50620,73	984452,59	3	8132	51283,48	985239,00
3	7969	50626,47	982570,20	3	8010	50582,97	983098,75	3	8051	51002,97	983613,06	3	8092	50606,74	984468,12	3	8133	51252,13	985207,13
3	7970	50616,02	982588,31	3	8011	50585,16	983119,54	3	8052	50858,16	983633,48	3	8093	50591,05	984483,70	3	8134	51239,91	985190,31
3	7971	50596,22	982620,36	3	8012	50586,11	983149,70	3	8053	50812,36	983642,22	3	8094	50588,35	984486,38	3	8135	51209,31	985135,11
3	7972	50582,85	982644,23	3	8013	50585,12	983159,09	3	8054	50805,68	983643,49	3	8095	50602,40	984500,07	3	8136	51166,43	985064,39
3	7973	50626,73	982657,18	3	8014	50591,59	983170,30	3	8055	50769,41	983650,43	3	8096	50620,18	984517,40	3	8137	51130,29	984997,68
3	7974	50664,95	982676,28	3	8015	50599,13	983191,03	3	8056	50697,98	983654,32	3	8097	50638,91	984535,66	3	8138	51083,79	984937,45
3	7975	50698,97	982693,28	3	8016	50605,59	983210,91	3	8057	50678,32	983652,59	3	8098	50714,32	984594,03	3	8139	51057,07	984905,98
3	7976	50761,35	982724,35	3	8017	50607,78	983231,70	3	8058	50674,66	983652,27	3	8099	50769,53	984629,71	3	8140	51002,83	984865,48
3	7977	50801,33	982741,28	3	8018	50607,42	983236,81	3	8059	50650,44	983648,36	3	8100	50841,29	984657,67	3	8141	50933,50	984820,34
3	7978	50859,82	982754,32	3	8019	50614,07	983250,11	3	8060	50648,01	983667,19	3	8101	50899,17	984684,13	3	8142	50849,17	984770,73
3	7979	50950,93	982772,33	3	8020	50622,61	983264,35	3	8061	50640,78	983688,96	3	8102	50983,50	984733,74	3	8143	50799,34	984747,95
3	7980	51065,42	982786,74	3	8021	50633,06	983282,46	3	8062	50636,70	983725,63	3	8103	51063,07	984786,18	3	8144	50721,84	984717,81
3	7981	51074,21	982787,85	3	8022	50639,52	983302,34	3	8063	50629,16	983782,18	3	8104	51132,07	984840,25	3	8145	50652,72	984672,46
3	7982	51092,22	982798,24	3	8023	50645,18	983334,38	3	8064	50613,13	983843,44	3	8105	51164,69	984878,67	3	8146	50571,99	984609,98
3	7983	51104,44	982815,06	3	8024	50647,37	983355,17	3	8065	50601,82	983905,65	3	8106	51217,50	984949,35	3	8147	50549,17	984587,70
3	7984	51108,76	982835,40	3	8025	50646,43	983393,81	3	8066	50595,36	983925,53	3	8107	51255,42	985019,34	3	8148	50502,57	984542,21
3	7985	51107,67	982845,80	3	8026	50644,24	983414,60	3	8067	50579,24	983966,29	3	8108	51288,44	985073,80	3	8149	50496,10	984545,99
3	7986	51099,21	982864,79	3	8027	50638,58	983441,94	3	8068	50591,51	983983,47	3	8109	51297,70	985089,08	3	8150	50469,82	984567,79
3	7987	51083,76	982878,70	3	8028	50629,16	983472,10	3	8069	50601,96	984001,58	3	8110	51325,68	985139,55	3	8151	50459,56	984579,83
3	7988	51063,99	982885,13	3	8029	50627,55	983487,02	3	8070	50608,42	984021,46	3	8111	51397,95	985213,67	3	8152	50423,75	984624,13
3	7989	51053,53	982885,13	3	8030	50626,63	983514,45	3	8071	50615,96	984052,57	3	8112	51469,26	985309,35	3	8153	50408,35	984645,19
3	7990	51049,86	982884,70	3	8031	50626,90	983522,12	3	8072	50618,15	984073,36	3	8113	51514,43	985382,50	3	8154	50394,47	984699,23
3	7991	51023,02	982881,53	3	8032	50640,00	983545,53	3	8073	50617,21	984093,15	3	8114	51567,04	985451,65	3	8155	50388,01	984719,11
3	7992	50940,47	982871,79	3	8033	50677,55	983551,58	3	8074	50615,02	984113,94	3	8115	51587,86	985512,76	3	8156	50373,88	984747,39
3	7993	50834,93	982850,76	3	8034	50695,31	983554,44	3	8075	50610,31	984137,50	3	8116	51597,18	985539,99	3	8157	50367,28	984761,53
3	7994	50770,43	982836,38	3	8035	50714,28	983553,41	3	8076	50605,10	984174,81	3	8117	51600,07	985548,44	3	8158	50357,72	984788,77
3	7995	50709,82	982810,19	3	8036	50758,95	983550,97	3	8077	50615,28	984181,86	3	8118	51604,39	985568,78	3	8159	50351,26	984808,65
3	7996	50659,23	982784,99	3	8037	50795,22	983544,03	3	8078	50632,19	984194,15	3	8119	51603,30	985579,18	3	8160	50341,83	984835,04
3	7997	50648,97	982779,88	3	8038	50847,70	983534,02	3	8079	50646,18	984209,68	3	8120	51594,84	985598,17	3	8161	50330,52	984855,78
3	7998	50626,26	982768,53	3	8039	50990,03	983513,95	3	8080	50656,63	984227,79	3	8121	51579,39	985612,08	3	8162	50320,07	984873,89
3	7999	50628,21	982774,53	3	8040	51111,49	983485,58	3	8081	50668,88	984251,35	3	8122	51559,62	985618,51	3	8163	50306,08	984889,42
3	8000	50653,66	982894,23	3	8041	51182,64	983476,54	3	8082	50675,34	984271,23	3	8123	51538,94	985616,33	3	8164	50287,67	984906,43
3	8001	50653,69	982894,49	3	8042	51203,32	983478,72	3	8083	50677,53	984292,02	3	8124	51520,93	985605,94	3	8165	50251,26	984952,12
3	8002	50649,88	982972,71	3	8043	51221,33	983489,11	3	8084	50679,41	984314,64	3	8125	51508,71	985589,12	3	8166	50240,98	984972,65
3	8003	50649,20	982986,65	3	8044	51233,55	983505,93	3	8085	50677,22	984335,43	3	8126	51496,50	985553,44	3	8167	50230,53	984990,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	8168	50216,54	985006,29	3	8209	50229,84	985931,03	3	8250	50585,00	986885,64	3	8291	50877,17	987779,42	3	8332	51048,71	988621,74
3	8169	50199,63	985018,58	3	8210	50227,65	985951,82	3	8251	50591,46	986905,52	3	8292	50864,42	987805,94	3	8333	51054,36	988637,76
3	8170	50180,53	985027,09	3	8211	50224,82	985971,62	3	8252	50595,96	986921,26	3	8293	50886,47	987813,29	3	8334	51060,96	988656,61
3	8171	50163,57	985032,74	3	8212	50218,36	985991,50	3	8253	50602,82	986935,39	3	8294	50905,57	987821,80	3	8335	51063,62	988664,81
3	8172	50135,13	985046,71	3	8213	50207,91	986009,61	3	8254	50613,27	986953,50	3	8295	50922,48	987834,09	3	8336	51067,42	988676,49
3	8173	50124,92	985060,21	3	8214	50193,77	986029,40	3	8255	50620,81	986975,18	3	8296	50938,50	987850,11	3	8337	51072,13	988698,17
3	8174	50118,46	985080,09	3	8215	50182,71	986041,69	3	8256	50627,27	986995,06	3	8297	50947,62	987860,24	3	8338	51074,32	988718,96
3	8175	50110,92	985097,06	3	8216	50186,23	986047,56	3	8257	50634,81	987022,39	3	8298	50952,49	987865,64	3	8339	51076,21	988738,75
3	8176	50097,89	985130,85	3	8217	50197,54	986063,58	3	8258	50639,66	987046,81	3	8299	50970,20	987893,51	3	8340	51075,26	988759,49
3	8177	50097,89	985161,95	3	8218	50213,57	986083,37	3	8259	50646,56	987068,00	3	8300	50977,08	987905,43	3	8341	51073,07	988780,28
3	8178	50095,06	985192,11	3	8219	50229,59	986109,76	3	8260	50656,63	987085,46	3	8301	50983,54	987925,31	3	8342	51066,61	988800,16
3	8179	50093,18	985216,61	3	8220	50240,04	986127,87	3	8261	50667,25	987106,70	3	8302	50988,25	987943,22	3	8343	51060,96	988817,12
3	8180	50089,41	985289,18	3	8221	50259,83	986164,63	3	8262	50683,88	987128,61	3	8303	50994,85	987972,44	3	8344	51050,59	988836,91
3	8181	50087,22	985309,97	3	8222	50299,97	986237,96	3	8263	50696,13	987145,57	3	8304	50996,73	987988,46	3	8345	51040,14	988855,02
3	8182	50082,50	985338,25	3	8223	50317,24	986258,68	3	8264	50706,58	987163,68	3	8305	50998,92	988009,25	3	8346	51026,00	988873,87
3	8183	50077,79	985356,16	3	8224	50331,41	986280,34	3	8265	50716,00	987184,42	3	8306	50996,73	988030,04	3	8347	51014,69	988887,07
3	8184	50074,15	985368,29	3	8225	50343,72	986301,29	3	8266	50722,46	987204,30	3	8307	50990,27	988049,92	3	8348	51000,70	988902,60
3	8185	50069,36	985384,28	3	8226	50358,29	986331,37	3	8267	50724,65	987225,09	3	8308	50976,13	988086,68	3	8349	50983,79	988914,89
3	8186	50070,56	985395,69	3	8227	50375,68	986361,41	3	8268	50727,89	987250,83	3	8309	50965,68	988104,79	3	8350	50946,82	988936,82
3	8187	50069,61	985414,54	3	8228	50386,13	986379,52	3	8269	50725,55	987252,53	3	8310	50948,14	988133,51	3	8351	50935,52	988952,10
3	8188	50067,42	985435,33	3	8229	50432,01	986463,78	3	8270	50742,46	987264,82	3	8311	50949,61	988144,91	3	8352	50891,23	989012,42
3	8189	50062,32	985451,04	3	8230	50447,45	986475,00	3	8271	50756,45	987280,35	3	8312	50953,38	988162,82	3	8353	50842,22	989068,03
3	8190	50063,02	985460,83	3	8231	50458,76	986485,37	3	8272	50789,87	987324,92	3	8313	50955,57	988183,61	3	8354	50828,23	989083,56
3	8191	50063,63	985464,62	3	8232	50472,75	986500,90	3	8273	50811,26	987344,93	3	8314	50956,51	988203,41	3	8355	50794,30	989109,01
3	8192	50067,42	985488,00	3	8233	50483,20	986519,01	3	8274	50825,25	987360,46	3	8315	50954,62	988225,08	3	8356	50778,21	989130,97
3	8193	50069,61	985508,79	3	8234	50489,66	986538,89	3	8275	50835,70	987378,57	3	8316	50951,96	988249,56	3	8357	50767,76	989149,08
3	8194	50071,31	985540,42	3	8235	50495,32	986557,74	3	8276	50850,86	987404,93	3	8317	50953,31	988273,93	3	8358	50750,79	989176,42
3	8195	50082,56	985564,99	3	8236	50502,92	986573,47	3	8277	50857,38	987416,27	3	8318	50959,03	988318,33	3	8359	50736,80	989191,95
3	8196	50105,18	985601,75	3	8237	50513,28	986590,44	3	8278	50863,84	987436,15	3	8319	50961,22	988339,12	3	8360	50710,27	989219,72
3	8197	50133,46	985649,82	3	8238	50523,23	986607,69	3	8279	50868,55	987471,03	3	8320	50959,34	988357,03	3	8361	50699,90	989237,68
3	8198	50143,91	985667,93	3	8239	50530,27	986629,13	3	8280	50872,32	987503,07	3	8321	50958,39	988372,11	3	8362	50687,57	989256,47
3	8199	50162,76	985703,74	3	8240	50533,02	986653,88	3	8281	50874,51	987523,86	3	8322	50956,20	988392,90	3	8363	50677,08	989280,07
3	8200	50180,66	985742,39	3	8241	50536,79	986676,50	3	8282	50877,34	987568,16	3	8323	50948,10	988417,17	3	8364	50680,05	989312,68
3	8201	50191,03	985768,78	3	8242	50538,68	986693,46	3	8283	50879,37	987595,83	3	8324	50950,60	988420,78	3	8365	50681,82	989329,44
3	8202	50197,49	985788,66	3	8243	50541,50	986711,37	3	8284	50880,17	987606,80	3	8325	50961,05	988438,89	3	8366	50682,24	989333,47
3	8203	50206,91	985835,79	3	8244	50551,87	986759,44	3	8285	50876,98	987648,35	3	8326	50968,59	988456,80	3	8367	50680,05	989354,26
3	8204	50209,10	985856,58	3	8245	50554,70	986776,40	3	8286	50885,52	987678,38	3	8327	50975,26	988471,22	3	8368	50674,40	989381,59
3	8205	50209,05	985857,04	3	8246	50556,89	986797,19	3	8287	50887,40	987695,34	3	8328	50989,25	988486,75	3	8369	50668,74	989403,27
3	8206	50212,71	985866,80	3	8247	50558,24	986827,74	3	8288	50889,59	987716,13	3	8329	50999,70	988504,86	3	8370	50664,51	989420,29
3	8207	50221,19	985890,36	3	8248	50562,38	986844,17	3	8289	50887,40	987736,92	3	8330	51011,95	988529,37	3	8371	50631,98	989551,24
3	8208	50227,65	985910,24	3	8249	50575,57	986868,68	3	8290	50883,63	987759,54	3	8331	51039,28	988599,12	3	8372	50625,52	989571,12

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	8373	50602,90	989622,96	3	8414	50152,25	990719,84	3	8455	50275,92	991782,24	3	8496	50750,10	992958,34	3	8536	65796,15	983488,70
3	8374	50592,54	989652,18	3	8415	50154,44	990740,63	3	8456	50278,70	991784,91	3	8497	50745,20	992987,49	3	8537	65783,01	983499,52
3	8375	50582,09	989670,29	3	8416	50153,50	990771,73	3	8457	50298,54	991803,92	3	8498	50743,20	993006,46	3	8538	65773,73	983519,62
3	8376	50566,06	989696,68	3	8417	50151,31	990792,52	3	8458	50316,45	991819,94	3	8499	50738,49	993037,56	3	8539	65764,46	983555,95
3	8377	50540,62	989735,32	3	8418	50148,48	990812,31	3	8459	50336,24	991835,02	3	8500	50736,60	993053,59	3	8540	65768,32	983579,14
3	8378	50516,11	989776,79	3	8419	50142,02	990832,19	3	8460	50342,61	991839,73	3	8501	50729,06	993078,09	3	8541	65786,10	983597,69
3	8379	50492,55	989817,32	3	8420	50135,29	990849,07	3	8461	50357,92	991851,04	3	8502	50723,41	993101,65	3	8524	65830,16	983619,33
3	8380	50469,93	989855,02	3	8421	50128,83	990868,95	3	8462	50371,91	991866,57	3	8503	50716,95	993121,53	3	8542	66481,29	977614,94
3	8381	50448,67	989878,52	3	8422	50114,16	990895,69	3	8463	50384,16	991883,54	3	8504	50702,67	993165,74	3	8543	66523,26	977649,82
3	8382	50412,25	989924,73	3	8423	50106,21	990912,30	3	8464	50396,41	991898,62	3	8505	50696,21	993185,62	3	8544	66554,59	977667,55
3	8383	50409,55	989939,55	3	8424	50091,69	990942,27	3	8465	50406,86	991916,73	3	8506	50685,76	993203,73	3	8545	66588,87	977672,28
3	8384	50403,09	989959,43	3	8425	50092,95	990990,22	3	8466	50440,79	991992,13	3	8507	50669,74	993227,30	3	8546	66621,97	977669,32
3	8385	50375,62	990038,52	3	8426	50095,70	991007,30	3	8467	50447,25	992012,01	3	8508	50655,75	993242,83	3	8547	66640,29	977659,27
3	8386	50371,22	990071,54	3	8427	50099,47	991039,34	3	8468	50450,69	992027,46	3	8509	50620,88	993272,05	3	8548	66668,07	977632,68
3	8387	50369,97	990080,93	3	8428	50101,66	991060,13	3	8469	50457,76	992043,97	3	8510	50603,97	993284,34	3	8549	66689,94	977564,70
3	8388	50366,20	990097,89	3	8429	50101,66	991089,35	3	8470	50467,18	992072,24	3	8511	50566,27	993306,95	3	8550	66689,35	977533,38
3	8389	50359,74	990117,77	3	8430	50100,72	991115,74	3	8471	50476,61	992097,69	3	8512	50545,76	993316,95	3	8551	66676,34	977487,87
3	8390	50348,97	990145,06	3	8431	50098,83	991136,48	3	8472	50483,07	992117,57	3	8513	50527,62	993325,80	3	8552	66659,20	977460,68
3	8391	50339,95	990164,90	3	8432	50097,11	991152,90	3	8473	50499,09	992173,18	3	8514	50463,54	993360,76	3	8553	66619,60	977438,81
3	8392	50319,21	990213,91	3	8433	50100,55	991168,38	3	8474	50520,77	992249,52	3	8515	50420,12	993400,22	3	8554	66583,55	977431,72
3	8393	50297,21	990254,70	3	8434	50107,01	991188,26	3	8475	50541,50	992335,29	3	8516	50405,04	993414,36	3	8555	66549,27	977427,58
3	8394	50280,57	990285,54	3	8435	50112,67	991206,17	3	8476	50543,69	992356,08	3	8517	50360,68	993458,95	3	8556	66513,80	977436,44
3	8395	50270,12	990303,65	3	8436	50117,38	991244,81	3	8477	50552,01	992448,30	3	8518	50348,29	993484,31	3	8557	66477,75	977461,86
3	8396	50261,46	990316,40	3	8437	50128,69	991296,64	3	8478	50566,06	992476,37	3	8519	50341,83	993504,19	3	8558	66465,34	977483,14
3	8397	50236,19	990353,60	3	8438	50132,46	991316,44	3	8479	50582,06	992497,31	3	8520	50330,52	993523,98	3	8559	66461,20	977518,01
3	8398	50222,20	990369,13	3	8439	50134,65	991337,23	3	8480	50594,49	992507,97	3	8521	50320,07	993542,09	3	8560	66460,02	977564,70
3	8399	50205,29	990381,42	3	8440	50135,59	991357,02	3	8481	50611,45	992523,99	3	8522	50303,10	993563,77	3	8561	66470,06	977597,80
3	8400	50186,19	990389,93	3	8441	50136,74	991382,05	3	8482	50625,44	992539,52	3	8523	50292,00	993576,10	3	8542	66481,29	977614,94
3	8401	50166,41	990396,39	3	8442	50140,94	991397,49	3	8483	50639,58	992558,37	3	4886	50288,60	993599,43	4	8562	57566,52	993845,26
3	8402	50169,22	990405,04	3	8443	50146,60	991416,34	3	8484	50649,95	992576,28	3	8524	56830,16	983619,33	4	8563	57661,62	993845,07
3	8403	50171,41	990425,83	3	8444	50152,25	991446,50	3	8485	50660,40	992594,39	3	8525	65887,92	983634,70	4	8564	57597,27	993811,29
3	8404	50170,46	990442,79	3	8445	50154,44	991467,29	3	8486	50709,41	992686,75	3	8526	65902,82	983638,66	4	8565	57567,11	993792,16
3	8405	50164,50	990475,84	3	8446	50154,44	991485,20	3	8487	50735,80	992748,96	3	8527	65977,80	983661,07	4	8562	57566,52	993845,26
3	8406	50158,04	990495,72	3	8447	50157,13	991522,81	3	8488	50742,26	992768,84	3	8528	66056,65	983712,09	5	8566	59486,52	993841,61
3	8407	50149,56	990510,80	3	8448	50159,79	991547,35	3	8489	50756,39	992819,73	3	8529	66075,20	983714,41	5	8567	60645,69	993842,86
3	8408	50132,57	990538,42	3	8449	50161,98	991568,14	3	8490	50757,83	992826,94	3	8530	66080,61	983707,45	5	8568	60673,35	993842,89
3	8409	50135,29	990547,36	3	8450	50168,71	991635,68	3	8491	50761,11	992843,30	3	8531	66078,29	983693,54	5	8569	61195,95	993843,45
3	8410	50140,00	990576,58	3	8451	50183,41	991657,34	3	8492	50763,30	992864,09	3	8532	66046,60	983663,39	5	8570	61199,97	993843,46
3	8411	50142,19	990597,37	3	8452	50203,20	991685,61	3	8493	50762,35	992888,59	3	8533	65959,25	983579,14	5	8571	61276,65	993843,54
3	8412	50143,13	990617,16	3	8453	50222,05	991712,95	3	8494	50760,16	992909,38	3	8534	65859,53	983511,89	5	8572	61356,70	993843,59
3	8413	50143,95	990661,00	3	8454	50244,77	991749,70	3	8495	50757,34	992932,00	3	8535	65818,57	983490,24	5	8573	61304,40	993829,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8574	61266,44	993809,42	5	8615	60221,34	993534,41	6	8655	43968,36	990045,29	6	8696	43905,23	989057,86	6	8737	43477,47	988148,33
5	8575	61241,62	993791,78	5	8616	60189,53	993554,59	6	8656	43966,48	990013,25	6	8697	43898,31	989039,62	6	8738	43467,01	988148,33
5	8576	61222,06	993772,56	5	8617	60162,33	993569,25	6	8657	43964,90	989989,74	6	8698	43894,70	989030,10	6	8739	43427,85	988145,32
5	8577	61194,75	993740,50	5	8618	60130,84	993582,93	6	8658	43959,19	989972,12	6	8699	43888,24	989010,22	6	8740	43406,99	988140,28
5	8578	61168,67	993704,61	5	8619	60104,23	993593,85	6	8659	43948,74	989954,01	6	8700	43881,35	988979,88	6	8741	43356,22	988130,14
5	8579	61150,22	993685,67	5	8620	60069,21	993607,72	6	8660	43942,14	989939,87	6	8701	43879,16	988959,09	6	8742	43324,80	988123,52
5	8580	61129,18	993668,38	5	8621	60032,71	993617,09	6	8661	43934,54	989926,36	6	8702	43880,54	988937,04	6	8743	43301,65	988122,70
5	8581	61089,80	993640,10	5	8622	59995,34	993621,81	6	8662	43933,66	989924,79	6	8703	43873,64	988866,72	6	8744	43289,24	988122,70
5	8582	61062,24	993624,50	5	8623	59968,00	993622,90	6	8663	43927,06	989908,77	6	8704	43869,51	988826,74	6	8745	43266,63	988128,48
5	8583	61011,71	993579,99	5	8624	59947,71	993633,71	6	8664	43920,60	989888,89	6	8705	43869,51	988793,65	6	8746	43259,41	988128,72
5	8584	60995,46	993541,52	5	8625	59918,28	993655,75	6	8665	43918,72	989872,87	6	8706	43867,43	988763,50	6	8747	43241,83	988129,31
5	8585	60988,78	993505,79	5	8626	59870,48	993676,92	6	8666	43916,83	989857,79	6	8707	43862,99	988699,21	6	8748	43231,37	988129,31
5	8586	60974,60	993413,51	5	8627	59815,17	993696,72	6	8667	43914,64	989837,00	6	8708	43849,20	988664,75	6	8749	43212,35	988126,00
5	8587	60965,88	993358,44	5	8628	59734,55	993715,02	6	8668	43916,83	989816,21	6	8709	43839,55	988635,79	6	8750	43182,59	988123,52
5	8588	60956,47	993330,73	5	8629	59666,31	993765,00	6	8669	43921,54	989799,24	6	8710	43829,77	988603,98	6	8751	43144,55	988119,39
5	8589	60953,69	993321,94	5	8630	59589,51	993812,28	6	8670	43930,03	989764,37	6	8711	43823,01	988587,54	6	8752	43117,23	988118,01
5	8590	60944,93	993294,20	5	8631	59486,52	993841,61	6	8671	43944,13	989695,48	6	8712	43816,55	988567,66	6	8753	43110,03	988118,45
5	8591	60942,93	993283,30	6	8631	41301,42	990154,68	6	8672	43944,80	989667,35	6	8713	43811,04	988545,60	6	8754	43087,24	988119,85
5	8592	60933,33	993289,39	6	8632	41360,96	990156,10	6	8673	43944,80	989645,49	6	8714	43808,85	988524,81	6	8755	43063,53	988129,61
5	8593	60872,63	993322,85	6	8633	41764,75	990165,76	6	8674	43938,51	989621,22	6	8715	43808,85	988494,48	6	8756	43011,44	988144,49
5	8594	60828,04	993342,53	6	8634	41811,41	990166,87	6	8675	43932,85	989583,52	6	8716	43810,22	988462,77	6	8757	42956,57	988162,38
5	8595	60792,21	993354,17	6	8635	41872,46	990168,33	6	8676	43927,20	989559,96	6	8717	43808,85	988433,82	6	8758	42935,90	988166,52
5	8596	60759,21	993361,38	6	8636	41895,91	990169,41	6	8677	43909,76	989502,94	6	8718	43811,60	988393,84	6	8759	42911,10	988169,00
5	8597	60714,01	993371,89	6	8637	42350,79	990190,33	6	8678	43907,57	989482,15	6	8719	43810,83	988378,46	6	8760	42892,25	988169,72
5	8598	60687,01	993376,64	6	8638	42416,26	990193,34	6	8679	43905,97	989459,91	6	8720	43797,25	988304,33	6	8761	42889,60	988169,82
5	8599	60660,51	993384,37	6	8639	42616,23	990202,54	6	8680	43905,30	989450,57	6	8721	43766,92	988205,07	6	8762	42865,09	988168,17
5	8600	60611,01	993396,89	6	8640	42622,17	990202,81	6	8681	43900,65	989436,23	6	8722	43761,40	988178,87	6	8763	42824,57	988163,21
5	8601	60561,40	993406,63	6	8641	42733,44	990207,93	6	8682	43897,89	989419,69	6	8723	43759,21	988158,08	6	8764	42792,32	988160,73
5	8602	60511,54	993412,91	6	8642	42737,85	990208,14	6	8683	43893,76	989385,22	6	8724	43757,83	988131,89	6	8765	42752,34	988152,76
5	8603	60471,60	993414,30	6	8643	43011,56	990220,73	6	8684	43891,57	989364,43	6	8725	43760,48	988092,16	6	8766	42713,05	988142,62
5	8604	60431,86	993412,81	6	8644	43229,85	990230,77	6	8685	43893,76	989343,64	6	8726	43708,17	988106,84	6	8767	42694,40	988140,24
5	8605	60404,77	993409,72	6	8645	43233,87	990230,82	6	8686	43896,51	989324,34	6	8727	43689,97	988111,95	6	8768	42684,86	988144,49
5	8606	60381,70	993410,60	6	8646	43723,20	990236,47	6	8687	43900,65	989305,03	6	8728	43679,51	988111,95	6	8769	42616,78	988166,63
5	8607	60376,36	993410,43	6	8647	43793,05	990237,29	6	8688	43907,54	989273,33	6	8729	43661,32	988111,95	6	8770	42608,66	988168,54
5	8608	60347,11	993417,09	6	8648	44047,20	990240,22	6	8689	43917,05	989245,81	6	8730	43644,78	988108,64	6	8771	42585,69	988171,95
5	8609	60315,52	993421,26	6	8649	44020,21	990213,88	6	8690	43921,09	989223,58	6	8731	43620,71	988102,77	6	8772	42570,98	988174,13
5	8610	60298,30	993452,45	6	8650	43995,86	990182,10	6	8691	43923,28	989201,74	6	8732	43608,94	988103,68	6	8773	42569,80	988174,22
5	8611	60276,15	993482,93	6	8651	43989,40	990162,22	6	8692	43921,90	989168,65	6	8733	43580,30	988108,11	6	8774	42563,64	988174,67
5	8612	60257,15	993503,16	6	8652	43980,92	990124,52	6	8693	43919,73	989127,51	6	8734	43548,58	988116,91	6	8775	42551,51	988173,18
5	8613	60250,36	993510,39	6	8653	43976,21	990099,07	6	8694	43915,81	989103,97	6	8735	43519,76	988131,62	6	8776	42518,01	988164,80
5	8614	60232,31	993525,33	6	8654	43970,55	990066,08	6	8695	43910,30	989079,15	6	8736	43501,75	988142,01	6	8777	42509,63	988161,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	8778	42459,92	988139,54	6	8819	41654,53	988206,09	7	8859	41777,34	988091,19	7	8900	42664,17	988047,21	7	8941	43121,94	988018,27
6	8779	42455,82	988137,69	6	8820	41651,82	988206,16	7	8860	41793,15	988088,63	7	8901	42711,30	988042,25	7	8942	43128,22	988018,59
6	8780	42426,35	988127,52	6	8821	41646,31	988205,86	7	8861	41825,25	988088,63	7	8902	42713,68	988042,44	7	8943	43117,48	987830,65
6	8781	42394,27	988128,72	6	8822	41627,65	988203,79	7	8862	41846,01	988093,14	7	8903	42728,03	988043,59	7	8944	43116,85	987816,91
6	8782	42392,41	988128,75	6	8823	41580,39	988198,92	7	8863	41859,89	988099,48	7	8904	42718,03	988029,75	7	8945	43126,22	987811,91
6	8783	42386,60	988128,41	6	8824	41576,96	988198,44	7	8864	41902,01	988094,83	7	8905	42702,08	988015,50	7	8946	43150,57	987814,41
6	8784	42357,63	988125,00	6	8825	41544,85	988192,86	7	8865	41968,26	988079,54	7	8906	42698,78	988012,56	7	8947	43261,58	987827,75
6	8785	42339,02	988132,96	6	8826	41480,01	988177,83	7	8866	42008,20	988064,08	7	8907	42674,94	987992,00	7	8948	43258,94	988027,62
6	8786	42319,37	988136,98	6	8827	41432,32	988181,81	7	8867	42026,25	988060,71	7	8908	42650,82	987974,52	7	8949	43276,02	988023,24
6	8787	42312,62	988136,52	6	8828	41359,70	988197,05	7	8868	42062,33	988060,71	7	8909	42634,20	987958,56	7	8950	43312,11	988023,24
6	8788	42282,90	988132,47	6	8829	41333,22	988199,79	7	8869	42099,28	988058,33	7	8910	42604,71	987943,46	7	8951	43335,26	988024,06
6	8789	42267,65	988134,32	6	8830	41331,47	988297,30	7	8870	42136,57	988048,70	7	8911	42576,60	987924,44	7	8952	43366,68	988030,68
6	8790	42262,01	988135,01	6	8831	41321,79	988833,45	7	8871	42174,26	988036,59	7	8912	42557,22	987909,98	7	8953	43434,78	988044,43
6	8791	42255,99	988135,37	6	8832	41314,38	988243,92	7	8872	42185,23	988034,38	7	8913	42525,15	987889,36	7	8954	43462,68	988048,45
6	8792	42250,25	988135,04	6	8833	41306,30	989686,78	7	8873	42217,33	988031,59	7	8914	42512,93	987872,54	7	8955	43469,37	988043,25
6	8793	42220,95	988131,65	6	8834	41305,32	989732,41	7	8874	42221,66	988031,40	7	8915	42508,61	987852,20	7	8956	43487,76	988029,67
6	8794	42199,50	988133,51	6	8835	41304,48	989771,29	7	8875	42227,40	988031,73	7	8916	42509,70	987841,80	7	8957	43507,53	988023,24
6	8795	42165,78	988144,35	6	8836	41304,30	989780,07	7	8876	42255,85	988035,02	7	8917	42518,16	987822,81	7	8958	43529,91	988019,01
6	8796	42162,98	988145,16	6	8837	41299,11	990019,65	7	8877	42277,30	988032,41	7	8918	42533,61	987808,90	7	8959	43549,40	988013,01
6	8797	42119,71	988156,33	6	8838	41298,93	990045,31	7	8878	42283,27	988032,06	7	8919	42533,38	987802,47	7	8960	43576,15	988006,70
6	8798	42110,43	988157,82	6	8839	41298,90	990049,23	7	8879	42290,02	988032,52	7	8920	42563,84	987802,47	7	8961	43598,48	988004,22
6	8799	42067,16	988160,61	6	8840	41298,03	990154,60	7	8880	42312,43	988035,57	7	8921	42583,61	987808,90	7	8962	43619,97	988002,56
6	8800	42063,94	988160,71	6	8631	41301,42	990154,68	7	8881	42330,59	988027,81	7	8922	42617,70	987830,75	7	8963	43640,65	988004,74
6	8801	42035,59	988160,71	7	8841	41335,11	988095,33	7	8882	42348,92	988024,06	7	8923	42630,12	987840,22	7	8964	43671,78	988012,49
6	8802	42001,03	988174,09	7	8842	41421,86	988082,35	7	8883	42350,24	988023,79	7	8924	42638,40	987845,83	7	8965	43676,73	988012,49
6	8803	41994,22	988176,18	7	8843	41481,39	988077,39	7	8884	42354,88	988024,06	7	8925	42654,71	987856,86	7	8966	43692,73	988007,82
6	8804	41921,64	988192,93	7	8844	41486,62	988077,12	7	8885	42356,05	988024,13	7	8926	42697,07	987880,36	7	8967	43762,72	987987,38
6	8805	41915,88	988193,91	7	8845	41498,60	988078,58	7	8886	42394,41	988028,64	7	8927	42717,66	987900,13	7	8968	43775,76	987978,85
6	8806	41857,15	988200,39	7	8846	41563,69	988094,64	7	8887	42431,97	988027,24	7	8928	42741,72	987917,57	7	8969	43775,76	987960,93
6	8807	41851,67	988200,69	7	8847	41592,37	988099,62	7	8888	42433,83	988027,21	7	8929	42765,70	987938,24	7	8970	43778,51	987933,35
6	8808	41830,91	988196,18	7	8848	41638,10	988104,33	7	8889	42450,13	988029,94	7	8930	42795,84	987966,68	7	8971	43778,28	987930,20
6	8809	41814,38	988188,63	7	8849	41638,48	988104,37	7	8890	42489,93	988043,67	7	8931	42828,08	988011,33	7	8972	43773,81	987910,03
6	8810	41801,26	988188,63	7	8850	41653,23	988106,01	7	8891	42490,57	988043,89	7	8932	42852,06	988052,67	7	8973	43771,05	987889,35
6	8811	41771,27	988198,63	7	8851	41671,34	988105,02	7	8892	42494,78	988045,56	7	8933	42860,27	988066,84	7	8974	43768,86	987868,56
6	8812	41755,46	988201,19	7	8852	41672,16	988104,98	7	8893	42546,59	988068,86	7	8934	42887,03	988070,06	7	8975	43771,05	987847,77
6	8813	41753,03	988201,13	7	8853	41686,17	988102,65	7	8894	42566,13	988073,75	7	8935	42900,64	988069,54	7	8976	43775,19	987827,09
6	8814	41728,90	988199,95	7	8854	41691,34	988102,06	7	8895	42573,00	988072,73	7	8936	42936,72	988064,81	7	8977	43783,85	987800,58
6	8815	41700,04	988201,72	7	8855	41725,54	988099,97	7	8896	42589,84	988070,24	7	8937	42980,54	988049,39	7	8978	43788,98	987778,83
6	8816	41685,86	988204,08	7	8856	41728,59	988099,88	7	8897	42602,22	988066,21	7	8938	43032,63	988034,51	7	8979	43794,49	987756,77
6	8817	41680,35	988204,69	7	8857	41731,02	988099,94	7	8898	42623,28	988059,36	7	8939	43070,97	988020,75	7	8980	43797,25	987734,71
6	8818	41656,87	988205,96	7	8858	41748,52	988100,79	7	8899	42653,94	988049,39	7	8940	43111,48	988018,27	7	8981	43799,34	987717,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	8982	43800,57	987685,19	7	9023	43938,24	986784,04	7	9064	44328,95	985871,19	7	9105	43924,88	985547,63	7	9146	44617,47	985057,08
7	8983	43804,71	987641,07	7	9024	43963,19	986760,54	7	9065	44331,14	985850,40	7	9106	43995,98	985564,17	7	9147	44604,48	985033,83
7	8984	43807,47	987605,23	7	9025	43983,74	986741,30	7	9066	44343,12	985818,12	7	9107	44034,95	985577,76	7	9148	44594,03	985015,72
7	8985	43809,66	987584,44	7	9026	44005,79	986713,72	7	9067	44353,57	985800,01	7	9108	44110,08	985582,36	7	9149	44587,83	984999,17
7	8986	43816,12	987564,56	7	9027	44017,40	986698,74	7	9068	44376,52	985777,58	7	9109	44162,91	985595,28	7	9150	44586,69	984995,50
7	8987	43821,19	987552,72	7	9028	44036,71	986662,90	7	9069	44395,13	985747,80	7	9110	44243,26	985600,73	7	9151	44578,18	984968,15
7	8988	43824,39	987545,26	7	9029	44045,41	986638,66	7	9070	44397,11	985724,81	7	9111	44320,73	985620,13	7	9152	44569,91	984943,33
7	8989	43834,84	987527,15	7	9030	44051,49	986601,55	7	9071	44393,70	985724,89	7	9112	44350,12	985626,26	7	9153	44563,45	984923,45
7	8990	43843,65	987514,66	7	9031	44053,68	986580,76	7	9072	44351,22	985725,94	7	9113	44401,31	985625,00	7	9154	44558,62	984900,71
7	8991	43851,96	987492,87	7	9032	44058,16	986560,42	7	9073	44340,76	985725,94	7	9114	44411,77	985625,00	7	9155	44548,28	984859,35
7	8992	43865,51	987463,04	7	9033	44067,38	986532,96	7	9074	44290,85	985715,49	7	9115	44440,43	985624,91	7	9156	44547,19	984845,37
7	8993	43871,40	987444,72	7	9034	44077,38	986516,14	7	9075	44220,68	985697,92	7	9116	44444,01	985620,99	7	9157	44546,09	984831,36
7	8994	43875,02	987406,70	7	9035	44082,66	986507,27	7	9076	44140,58	985692,48	7	9117	44456,42	985607,37	7	9158	44544,02	984811,67
7	8995	43875,02	987352,93	7	9036	44100,21	986479,77	7	9077	44087,82	985679,58	7	9118	44469,70	985580,18	7	9159	44546,21	984790,88
7	8996	43877,90	987306,90	7	9037	44111,50	986448,17	7	9078	44009,80	985674,87	7	9119	44480,96	985547,70	7	9160	44552,67	984771,00
7	8997	43877,21	987303,41	7	9038	44121,95	986430,06	7	9079	43965,08	985659,27	7	9120	44484,83	985535,81	7	9161	44560,26	984754,46
7	8998	43866,18	987267,56	7	9039	44138,49	986405,93	7	9080	43893,98	985642,73	7	9121	44486,50	985530,66	7	9162	44570,91	984733,46
7	8999	43863,42	987241,37	7	9040	44163,08	986379,81	7	9081	43857,98	985633,73	7	9122	44494,08	985512,04	7	9163	44568,84	984713,78
7	9000	43861,23	987220,58	7	9041	44174,92	986349,59	7	9082	43876,79	985620,11	7	9123	44503,74	985492,74	7	9164	44571,03	984692,99
7	9001	43861,23	987201,28	7	9042	44190,88	986322,52	7	9083	43738,83	985616,80	7	9124	44513,40	985475,99	7	9165	44577,13	984668,55
7	9002	43866,00	987167,59	7	9043	44202,81	986309,28	7	9084	43686,67	985612,33	7	9125	44514,19	985474,63	7	9166	44573,35	984658,63
7	9003	43864,80	987162,78	7	9044	44204,87	986306,99	7	9085	43643,46	985616,80	7	9126	44531,05	985445,29	7	9167	44571,77	984653,77
7	9004	43860,67	987147,62	7	9045	44215,90	986268,25	7	9086	43600,46	985618,45	7	9127	44530,57	985440,70	7	9168	44566,89	984638,75
7	9005	43856,53	987109,01	7	9046	44216,59	986259,98	7	9087	43569,04	985621,76	7	9128	44528,86	985424,50	7	9169	44564,70	984617,96
7	9006	43854,34	987088,22	7	9047	44218,78	986239,19	7	9088	43545,89	985623,41	7	9129	44531,05	985403,71	7	9170	44566,89	984597,17
7	9007	43857,10	987062,03	7	9048	44228,43	986208,17	7	9089	43525,21	985621,23	7	9130	44535,19	985380,96	7	9171	44573,35	984577,29
7	9008	43860,15	987033,87	7	9049	44234,89	986188,29	7	9090	43507,20	985610,84	7	9131	44541,65	985361,08	7	9172	44583,69	984553,86
7	9009	43860,62	987026,35	7	9050	44245,34	986170,18	7	9091	43494,98	985594,02	7	9132	44550,92	985328,68	7	9173	44594,14	984535,75
7	9010	43861,23	987016,53	7	9051	44258,33	986135,21	7	9092	43490,66	985573,68	7	9133	44553,98	985304,20	7	9174	44608,13	984520,22
7	9011	43863,42	986995,74	7	9052	44251,44	986117,97	7	9093	43491,75	985563,28	7	9134	44553,68	985296,28	7	9175	44615,15	984506,19
7	9012	43870,88	986971,04	7	9053	44249,76	986112,80	7	9094	43500,21	985544,29	7	9135	44555,87	985275,49	7	9176	44617,73	984496,58
7	9013	43873,07	986950,25	7	9054	44248,12	986107,77	7	9095	43515,66	985530,38	7	9136	44562,33	985255,61	7	9177	44619,97	984488,26
7	9014	43879,53	986930,37	7	9055	44244,98	986098,09	7	9096	43535,43	985523,95	7	9137	44573,36	985232,17	7	9178	44626,43	984468,38
7	9015	43887,81	986912,44	7	9056	44242,79	986077,30	7	9097	43558,58	985522,30	7	9138	44583,81	985214,06	7	9179	44633,33	984451,84
7	9016	43905,15	986883,30	7	9057	44246,36	986046,17	7	9098	43590,00	985518,99	7	9139	44588,91	985208,40	7	9180	44643,78	984433,73
7	9017	43917,20	986869,92	7	9058	44256,95	986015,26	7	9099	43633,00	985517,34	7	9140	44597,80	985198,53	7	9181	44657,77	984418,20
7	9018	43916,38	986862,12	7	9059	44274,30	985986,81	7	9100	43680,95	985512,38	7	9141	44611,71	985174,38	7	9182	44670,86	984406,48
7	9019	43918,57	986841,33	7	9060	44296,56	985964,39	7	9101	43691,41	985512,38	7	9142	44609,52	985153,59	7	9183	44685,72	984384,97
7	9020	43921,33	986822,03	7	9061	44311,72	985939,44	7	9102	43749,29	985517,34	7	9143	44613,77	985123,83	7	9184	44691,23	984368,43
7	9021	43923,95	986813,96	7	9062	44313,91	985918,65	7	9103	43797,25	985520,65	7	9144	44620,23	985103,95	7	9185	44701,68	984350,32
7	9022	43927,79	986802,15	7	9063	44320,37	985898,77	7	9104	43885,19	985537,71	7	9145	44626,33	985078,66	7	9186	44705,91	984344,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	9187	44722,36	984323,44	7	9228	44602,42	983404,22	7	9269	44700,68	982614,46	7	9310	45142,86	981902,84	7	9351	44881,44	981480,46
7	9188	44731,93	984311,54	7	9229	44591,97	983386,11	7	9270	44708,95	982596,08	7	9311	45119,30	981878,27	7	9352	44919,93	981492,57
7	9189	44741,55	984288,47	7	9230	44585,51	983366,23	7	9271	44739,31	982564,66	7	9312	45102,39	981865,98	7	9353	44922,59	981477,22
7	9190	44752,00	984270,36	7	9231	44583,32	983345,44	7	9272	44755,55	982543,27	7	9313	45089,30	981854,95	7	9354	44929,05	981457,34
7	9191	44765,99	984254,83	7	9232	44583,32	983327,52	7	9273	44769,51	982529,31	7	9314	45075,31	981839,42	7	9355	44938,02	981440,79
7	9192	44771,89	984234,69	7	9233	44583,40	983326,25	7	9274	44785,38	982512,52	7	9315	45061,41	981815,10	7	9356	44948,47	981422,68
7	9193	44764,99	984218,84	7	9234	44585,38	983295,81	7	9275	44784,95	982500,23	7	9316	45054,95	981795,22	7	9357	44962,46	981407,15
7	9194	44755,77	984188,62	7	9235	44587,57	983275,02	7	9276	44784,89	982496,73	7	9317	45052,76	981774,43	7	9358	44979,37	981394,86
7	9195	44753,58	984167,83	7	9236	44590,33	983258,48	7	9277	44798,29	982446,73	7	9318	45054,21	981757,58	7	9359	45003,49	981381,76
7	9196	44755,77	984147,04	7	9237	44593,78	983243,31	7	9278	44809,52	982432,02	7	9319	45046,35	981746,36	7	9360	45026,93	981369,36
7	9197	44759,22	984130,49	7	9238	44600,24	983223,43	7	9279	44820,57	982378,19	7	9320	45037,39	981733,26	7	9361	45038,43	981364,23
7	9198	44763,08	984113,93	7	9239	44607,13	983202,75	7	9280	44827,03	982358,31	7	9321	45017,28	981712,14	7	9362	45046,03	981360,85
7	9199	44759,17	984100,69	7	9240	44620,36	983178,17	7	9281	44842,89	982321,77	7	9322	44995,91	981701,11	7	9363	45101,87	981346,37
7	9200	44744,31	984067,87	7	9241	44628,25	983151,63	7	9282	44851,85	982294,20	7	9323	44979,00	981688,82	7	9364	45148,05	981333,96
7	9201	44731,21	984043,06	7	9242	44635,14	983110,27	7	9283	44860,12	982272,14	7	9324	44975,85	981685,88	7	9365	45168,50	981329,62
7	9202	44722,94	984022,38	7	9243	44639,25	983075,53	7	9284	44870,57	982254,03	7	9325	44958,32	981669,51	7	9366	45204,35	981328,24
7	9203	44716,05	984005,83	7	9244	44640,53	983033,86	7	9285	44872,98	982251,17	7	9326	44944,33	981653,98	7	9367	45225,25	981328,24
7	9204	44707,78	983986,53	7	9245	44639,15	982985,61	7	9286	44889,18	982231,97	7	9327	44933,88	981635,87	7	9368	45257,71	981330,33
7	9205	44700,19	983968,61	7	9246	44641,22	982953,90	7	9287	44909,17	982207,85	7	9328	44922,85	981615,88	7	9369	45269,15	981329,62
7	9206	44693,73	983948,73	7	9247	44643,41	982933,11	7	9288	44920,20	982189,23	7	9329	44916,49	981596,31	7	9370	45290,05	981329,62
7	9207	44680,78	983841,22	7	9248	44648,24	982911,05	7	9289	44927,29	982178,23	7	9330	44886,96	981587,02	7	9371	45321,07	981333,07
7	9208	44679,95	983834,30	7	9249	44653,75	982892,43	7	9290	44940,08	982158,40	7	9331	44835,24	981570,74	7	9372	45341,75	981334,45
7	9209	44677,76	983813,51	7	9250	44654,91	982885,94	7	9291	44945,28	982149,66	7	9332	44750,52	981551,74	7	9373	45362,20	981338,79
7	9210	44675,81	983786,73	7	9251	44655,67	982884,84	7	9292	44955,36	982132,71	7	9333	44721,37	981545,36	7	9374	45386,23	981346,53
7	9211	44673,05	983765,36	7	9252	44664,96	982863,22	7	9293	44969,35	982117,18	7	9334	44653,01	981530,38	7	9375	45398,98	981340,85
7	9212	44670,86	983744,57	7	9253	44670,27	982854,98	7	9294	44980,38	982106,15	7	9335	44626,99	981523,97	7	9376	45419,43	981336,51
7	9213	44671,55	983717,69	7	9254	44707,38	982803,18	7	9295	44997,29	982093,86	7	9336	44573,54	981510,79	7	9377	45443,55	981331,69
7	9214	44672,24	983694,25	7	9255	44714,55	982782,87	7	9296	45018,66	982081,45	7	9337	44481,04	981499,97	7	9378	45464,45	981331,69
7	9215	44673,62	983653,58	7	9256	44714,97	982774,50	7	9297	45049,01	982068,12	7	9338	44463,03	981489,58	7	9379	45485,13	981332,38
7	9216	44675,81	983632,79	7	9257	44713,83	982751,59	7	9298	45067,60	982055,95	7	9339	44450,81	981472,76	7	9380	45500,57	981334,25
7	9217	44681,94	983612,87	7	9258	44713,70	982746,58	7	9299	45082,57	982047,51	7	9340	44446,49	981452,42	7	9381	45507,88	981335,14
7	9218	44689,60	983587,98	7	9259	44713,94	982743,42	7	9300	45094,49	982040,78	7	9341	44447,58	981442,02	7	9382	45526,71	981337,75
7	9219	44691,55	983570,73	7	9260	44710,36	982738,70	7	9301	45108,46	982033,68	7	9342	44456,04	981423,03	7	9383	45545,32	981329,37
7	9220	44692,92	983555,69	7	9261	44703,37	982728,19	7	9302	45114,31	982023,55	7	9343	44471,49	981409,12	7	9384	45576,94	981316,94
7	9221	44692,92	983536,57	7	9262	44702,43	982725,39	7	9303	45117,36	982018,27	7	9344	44491,26	981402,69	7	9385	45575,97	981307,75
7	9222	44690,01	983521,48	7	9263	44695,69	982705,33	7	9304	45125,63	982005,18	7	9345	44501,72	981402,69	7	9386	45576,53	981297,65
7	9223	44675,00	983507,30	7	9264	44690,75	982690,63	7	9305	45139,62	981989,65	7	9346	44529,58	981405,94	7	9387	45570,27	981284,34
7	9224	44657,08	983488,00	7	9265	44690,20	982685,81	7	9306	45158,23	981971,72	7	9347	44596,67	981413,77	7	9388	45523,58	981233,85
7	9225	44643,09	983472,47	7	9266	44689,35	982679,46	7	9307	45180,24	981957,16	7	9348	44683,91	981435,28	7	9389	45509,59	981218,32
7	9226	44627,92	983452,48	7	9267	44688,57	982667,02	7	9308	45172,91	981944,31	7	9349	44781,42	981456,64	7	9390	45485,70	981186,38
7	9227	44617,47	983434,37	7	9268	44693,70	982635,40	7	9309	45161,47	981925,59	7	9350	44866,14	981475,64	7	9391	45451,14	981140,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	9392	45435,35	981123,56	7	9433	45356,44	980416,17	7	9474	44598,41	980100,14	7	9515	43956,46	980607,65	7	9556	43873,29	981325,59
7	9393	45421,36	981108,03	7	9434	45339,53	980403,88	7	9475	44583,70	980109,48	7	9516	43944,36	980631,16	7	9557	43866,68	981352,88
7	9394	45409,64	981088,72	7	9435	45303,68	980368,04	7	9476	44573,41	980120,91	7	9517	43938,15	980645,64	7	9558	43858,91	981376,70
7	9395	45397,23	981071,49	7	9436	45267,83	980329,44	7	9477	44553,42	980138,14	7	9518	43931,26	980663,56	7	9559	43846,00	981436,38
7	9396	45386,78	981053,38	7	9437	45253,84	980313,91	7	9478	44536,51	980150,43	7	9519	43918,16	980687,00	7	9560	43842,69	981464,49
7	9397	45379,20	981039,59	7	9438	45243,39	980295,80	7	9479	44521,35	980157,47	7	9520	43907,71	980705,11	7	9561	43836,91	981493,43
7	9398	45370,23	981022,36	7	9439	45228,23	980262,02	7	9480	44506,55	980164,34	7	9521	43893,72	980720,64	7	9562	43830,45	981513,31
7	9399	45360,58	981001,68	7	9440	45219,38	980240,15	7	9481	44489,64	980176,63	7	9522	43881,31	980732,36	7	9563	43819,70	981538,94
7	9400	45349,55	980980,31	7	9441	45207,66	980224,29	7	9482	44464,64	980187,70	7	9523	43882,00	980752,92	7	9564	43805,64	981571,19
7	9401	45343,09	980960,43	7	9442	45188,56	980204,67	7	9483	44459,51	980189,97	7	9524	43845,14	980761,37	7	9565	43791,59	981598,47
7	9402	45336,89	980928,03	7	9443	45174,57	980189,14	7	9484	44422,28	980198,93	7	9525	43843,22	980772,43	7	9566	43778,36	981624,11
7	9403	45334,70	980907,24	7	9444	45166,30	980175,35	7	9485	44409,35	980213,28	7	9526	43849,22	980777,63	7	9567	43760,17	981661,31
7	9404	45335,14	980903,08	7	9445	45155,85	980157,24	7	9486	44393,50	980225,00	7	9527	43859,30	980786,35	7	9568	43747,76	981686,12
7	9405	45336,89	980886,45	7	9446	45148,95	980138,63	7	9487	44376,59	980237,29	7	9528	43868,43	980789,02	7	9569	43737,31	981704,23
7	9406	45347,49	980856,92	7	9447	45141,74	980117,31	7	9488	44352,46	980250,39	7	9529	43879,14	980792,14	7	9570	43721,61	981728,21
7	9407	45357,94	980838,81	7	9448	45122,06	980105,28	7	9489	44331,09	980262,80	7	9530	43898,24	980800,65	7	9571	43708,38	981744,74
7	9408	45368,97	980826,40	7	9449	45103,45	980095,63	7	9490	44309,72	980277,27	7	9531	43915,15	980812,94	7	9572	43684,10	981779,55
7	9409	45382,96	980810,87	7	9450	45077,58	980075,07	7	9491	44292,49	980288,30	7	9532	43930,03	980825,34	7	9573	43668,69	981805,93
7	9410	45399,87	980798,58	7	9451	45063,59	980059,54	7	9492	44266,98	980302,09	7	9533	43944,02	980840,87	7	9574	43656,29	981823,29
7	9411	45421,24	980788,24	7	9452	45051,75	980046,00	7	9493	44249,75	980311,05	7	9534	43956,43	980859,89	7	9575	43622,92	981872,15
7	9412	45440,34	980779,73	7	9453	45026,24	980028,77	7	9494	44239,48	980315,56	7	9535	43966,88	980878,00	7	9576	43612,47	981890,26
7	9413	45479,63	980765,26	7	9454	44988,33	980006,02	7	9495	44224,96	980321,94	7	9536	43973,34	980897,88	7	9577	43598,48	981905,79
7	9414	45512,72	980752,85	7	9455	44946,97	979986,02	7	9496	44201,49	980335,18	7	9537	43976,64	980919,38	7	9578	43581,57	981918,08
7	9415	45533,88	980745,36	7	9456	44918,70	979967,41	7	9497	44171,85	980348,08	7	9538	43978,34	980935,49	7	9579	43558,42	981940,78
7	9416	45559,50	980730,07	7	9457	44889,75	979949,49	7	9498	44145,25	980362,16	7	9539	43978,83	980940,17	7	9580	43550,98	981955,66
7	9417	45580,48	980703,20	7	9458	44872,84	979937,20	7	9499	44135,99	980374,72	7	9540	43978,43	980945,80	7	9581	43540,53	981973,77
7	9418	45590,14	980683,90	7	9459	44850,09	979919,97	7	9500	44128,65	980396,64	7	9541	43984,08	980963,20	7	9582	43526,48	981993,62
7	9419	45596,45	980671,01	7	9460	44836,10	979904,44	7	9501	44124,53	980412,06	7	9542	43998,97	981012,82	7	9583	43512,49	982009,15
7	9420	45607,37	980648,74	7	9461	44824,10	979893,21	7	9502	44118,07	980431,94	7	9543	44001,98	981045,18	7	9584	43490,92	982030,00
7	9421	45614,95	980630,13	7	9462	44802,17	979903,11	7	9503	44110,49	980449,17	7	9544	43999,79	981065,97	7	9585	43463,34	982064,80
7	9422	45622,46	980594,70	7	9463	44796,45	979918,33	7	9504	44100,15	980467,78	7	9545	43995,66	981085,81	7	9586	43453,42	982083,82
7	9423	45616,94	980584,78	7	9464	44785,36	979948,71	7	9505	44089,70	980485,89	7	9546	43984,24	981118,92	7	9587	43446,80	982102,01
7	9424	45576,46	980530,36	7	9465	44774,91	979966,82	7	9506	44081,70	980499,08	7	9547	43973,79	981137,03	7	9588	43435,84	982123,93
7	9425	45552,90	980509,23	7	9466	44760,92	979982,35	7	9507	44077,98	980505,20	7	9548	43958,01	981156,12	7	9589	43415,38	982164,85
7	9426	45547,32	980505,98	7	9467	44749,89	979992,69	7	9508	44063,99	980520,73	7	9549	43948,98	981171,76	7	9590	43404,93	982182,96
7	9427	45523,23	980491,92	7	9468	44720,57	980012,57	7	9509	44044,00	980535,89	7	9550	43937,41	981190,78	7	9591	43390,94	982198,49
7	9428	45502,38	980483,28	7	9469	44695,50	980031,23	7	9510	44027,09	980548,18	7	9551	43925,83	981206,49	7	9592	43380,19	982209,24
7	9429	45465,15	980468,80	7	9470	44676,13	980051,98	7	9511	44012,43	980556,69	7	9552	43908,17	981233,02	7	9593	43363,28	982221,53
7	9430	45435,51	980457,08	7	9471	44659,22	980064,27	7	9512	44005,72	980560,59	7	9553	43897,27	981257,79	7	9594	43348,41	982240,92
7	9431	45403,80	980443,29	7	9472	44640,12	980072,78	7	9513	43997,95	980565,82	7	9554	43890,81	981277,67	7	9595	43337,96	982259,03
7	9432	45384,70	980434,78	7	9473	44618,91	980087,13	7	9514	43984,54	980574,85	7	9555	43882,54	981300,00	7	9596	43326,03	982272,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	9597	43309,09	982288,61	7	9638	43416,20	983023,98	7	9679	43183,72	983616,36	7	9720	42694,65	984360,44	7	9761	42123,77	985006,15
7	9598	43294,20	982304,32	7	9639	43443,03	983046,19	7	9680	43160,22	983623,65	7	9721	42688,19	984380,32	7	9762	42112,20	985022,69
7	9599	43277,29	982316,61	7	9640	43459,93	983060,66	7	9681	43130,45	983631,92	7	9722	42687,11	984383,43	7	9763	42097,31	985048,32
7	9600	43264,06	982325,43	7	9641	43475,28	983071,82	7	9682	43110,00	983636,26	7	9723	42680,24	984402,75	7	9764	42079,50	985083,92
7	9601	43246,25	982339,05	7	9642	43489,27	983087,35	7	9683	43044,23	983648,99	7	9724	42671,66	984418,36	7	9765	42075,90	985112,73
7	9602	43229,34	982351,34	7	9643	43502,50	983102,23	7	9684	43011,39	983656,72	7	9725	42661,21	984436,47	7	9766	42073,71	985133,52
7	9603	43206,06	982365,30	7	9644	43521,51	983129,52	7	9685	43001,87	983660,72	7	9726	42648,80	984451,35	7	9767	42067,25	985153,40
7	9604	43188,39	982384,63	7	9645	43531,96	983147,63	7	9686	42960,58	983678,09	7	9727	42634,81	984466,88	7	9768	42053,29	985185,34
7	9605	43186,20	982405,42	7	9646	43538,58	983164,99	7	9687	42935,78	983696,28	7	9728	42612,42	984485,25	7	9769	42054,51	985199,40
7	9606	43182,89	982423,61	7	9647	43546,02	983185,67	7	9688	42918,87	983708,57	7	9729	42598,43	984500,78	7	9770	42059,65	985216,79
7	9607	43174,62	982450,89	7	9648	43553,46	983207,16	7	9689	42887,45	983726,76	7	9730	42581,52	984513,07	7	9771	42062,53	985244,70
7	9608	43171,31	982466,60	7	9649	43559,92	983227,04	7	9690	42868,35	983735,27	7	9731	42555,89	984528,78	7	9772	42067,77	985271,07
7	9609	43162,22	982497,19	7	9650	43562,11	983247,83	7	9691	42854,26	983740,83	7	9732	42536,79	984537,29	7	9773	42073,86	985288,69
7	9610	43149,97	982530,30	7	9651	43562,11	983270,16	7	9692	42850,02	983742,50	7	9733	42511,99	984544,73	7	9774	42080,32	985308,57
7	9611	43132,08	982559,16	7	9652	43560,46	983291,65	7	9693	42833,70	983751,56	7	9734	42452,91	984568,58	7	9775	42082,51	985329,36
7	9612	43118,09	982574,69	7	9653	43559,63	983309,85	7	9694	42806,42	983763,97	7	9735	42436,00	984580,87	7	9776	42084,17	985350,86
7	9613	43104,03	982587,09	7	9654	43557,44	983330,64	7	9695	42770,87	983782,98	7	9736	42416,92	984593,99	7	9777	42083,44	985367,53
7	9614	43085,05	982603,91	7	9655	43550,98	983350,52	7	9696	42748,54	983797,04	7	9737	42395,86	984609,92	7	9778	42083,34	985369,87
7	9615	43073,37	982617,04	7	9656	43541,73	983376,94	7	9697	42718,32	983815,34	7	9738	42383,46	984620,67	7	9779	42081,15	985390,66
7	9616	43043,61	982651,77	7	9657	43535,27	983396,82	7	9698	42702,51	983826,83	7	9739	42359,05	984643,14	7	9780	42077,84	985405,55
7	9617	43028,53	982678,66	7	9658	43527,00	983417,49	7	9699	42683,60	983841,80	7	9740	42352,04	984649,60	7	9781	42067,25	985435,35
7	9618	43024,96	982696,46	7	9659	43513,36	983445,19	7	9700	42662,98	983856,63	7	9741	42333,85	984667,79	7	9782	42056,80	985453,46
7	9619	43018,50	982716,34	7	9660	43502,91	983463,30	7	9701	42667,52	983865,73	7	9742	42314,83	984687,64	7	9783	42038,81	985477,23
7	9620	43002,81	982752,57	7	9661	43498,88	983467,77	7	9702	42676,61	983888,88	7	9743	42311,73	984690,84	7	9784	42011,53	985508,65
7	9621	43010,25	982814,71	7	9662	43488,92	983478,83	7	9703	42683,07	983908,76	7	9744	42301,29	984701,64	7	9785	41997,54	985524,18
7	9622	43020,46	982829,38	7	9663	43475,80	983488,37	7	9704	42687,21	983935,22	7	9745	42292,44	984714,28	7	9786	41958,68	985556,43
7	9623	43034,41	982847,44	7	9664	43461,06	983504,64	7	9705	42689,40	983956,01	7	9746	42281,70	984727,51	7	9787	41941,77	985568,72
7	9624	43051,12	982862,64	7	9665	43452,48	983518,69	7	9706	42690,51	983985,65	7	9747	42257,78	984751,30	7	9788	41902,91	985594,35
7	9625	43071,79	982882,48	7	9666	43441,73	983535,23	7	9707	42696,30	984005,50	7	9748	42245,56	984761,50	7	9789	41859,08	985625,77
7	9626	43101,06	982904,94	7	9667	43427,74	983550,76	7	9708	42701,26	984026,99	7	9749	42234,63	984773,63	7	9790	41816,09	985653,88
7	9627	43117,63	982910,46	7	9668	43416,55	983558,74	7	9709	42706,22	984053,45	7	9750	42218,72	984788,37	7	9791	41778,88	985675,38
7	9628	43135,00	982914,60	7	9669	43400,08	983570,49	7	9710	42710,36	984083,22	7	9751	42201,49	984810,19	7	9792	41729,27	985697,70
7	9629	43154,10	982923,11	7	9670	43380,98	983579,00	7	9711	42714,49	984109,68	7	9752	42188,26	984825,08	7	9793	41710,17	985706,21
7	9630	43194,53	982946,84	7	9671	43366,18	983584,55	7	9712	42716,68	984130,47	7	9753	42177,89	984840,00	7	9794	41641,13	985733,91
7	9631	43213,54	982952,63	7	9672	43346,34	983593,64	7	9713	42715,86	984158,58	7	9754	42172,10	984858,19	7	9795	41620,68	985738,25
7	9632	43254,06	982964,21	7	9673	43327,24	983602,15	7	9714	42713,67	984179,37	7	9755	42167,14	984876,38	7	9796	41599,78	985738,25
7	9633	43287,96	982976,61	7	9674	43295,82	983610,42	7	9715	42708,82	984207,71	7	9756	42163,54	984901,90	7	9797	41594,03	985737,03
7	9634	43320,87	982989,92	7	9675	43265,45	983616,42	7	9716	42707,23	984249,64	7	9757	42161,35	984922,69	7	9798	41579,33	985733,91
7	9635	43349,97	983000,59	7	9676	43248,08	983618,90	7	9717	42705,94	984283,43	7	9758	42157,22	984940,05	7	9799	41560,23	985725,40
7	9636	43382,22	983008,85	7	9677	43227,18	983618,90	7	9718	42704,28	984314,02	7	9759	42144,14	984973,16	7	9800	41543,32	985713,11
7	9637	43397,10	983015,47	7	9678	43207,34	983618,07	7	9719	42702,09	984334,81	7	9760	42133,69	984991,27	7	9801	41529,33	985697,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	9802	41518,88	985679,47	7	9843	41976,48	984816,61	7	9884	41366,89	986351,91	8	9924	42501,21	984311,33	8	9965	42520,83	983713,02
7	9803	41512,42	985659,59	7	9844	41982,27	984798,42	7	9885	41365,08	986437,06	8	9925	42505,94	984283,43	8	9966	42537,74	983700,73
7	9804	41510,23	985638,80	7	9845	41985,58	984782,71	7	9886	41364,99	986441,07	8	9926	42509,24	984196,61	8	9967	42556,32	983687,99
7	9805	41512,42	985618,01	7	9846	41992,04	984762,83	7	9887	41358,39	986806,49	8	9927	42511,43	984175,82	8	9968	42569,62	983677,47
7	9806	41518,88	985598,13	7	9847	41998,65	984748,78	7	9888	41356,74	986898,10	8	9928	42516,51	984136,19	8	9969	42585,03	983666,26
7	9807	41529,33	985580,02	7	9848	42009,10	984730,67	7	9889	41356,56	986908,17	8	9929	42514,74	984124,80	8	9970	42605,17	983649,36
7	9808	41543,32	985564,49	7	9849	42018,20	984714,96	7	9890	41353,78	987061,85	8	9930	42510,60	984095,03	8	9971	42622,08	983637,07
7	9809	41560,23	985552,20	7	9850	42039,69	984692,63	7	9891	41351,28	987200,49	8	9931	42505,64	984068,57	8	9972	42648,54	983623,84
7	9810	41579,33	985543,69	7	9851	42064,50	984661,21	7	9892	41342,17	987705,07	8	9932	42503,47	984059,16	8	9973	42653,04	983621,00
7	9811	41646,53	985516,73	7	9852	42078,49	984645,68	7	9893	41337,29	987975,30	8	9933	42500,68	984047,08	8	9974	42670,87	983609,78
7	9812	41678,75	985502,24	7	9853	42096,82	984628,70	7	8841	41335,11	988095,33	8	9934	42494,89	984027,23	8	9975	42706,42	983590,77
7	9813	41716,09	985480,68	7	9854	42109,08	984615,09	8	9894	41389,50	984465,51	8	9935	42491,59	983998,29	8	9976	42733,70	983578,36
7	9814	41759,08	985452,57	7	9855	42130,64	984596,72	8	9895	41415,33	984475,89	8	9936	42489,40	983962,83	8	9977	42756,17	983565,90
7	9815	41802,91	985421,15	7	9856	42142,22	984580,18	8	9896	41450,03	984481,99	8	9937	42484,82	983947,07	8	9978	42743,82	983559,44
7	9816	41831,51	985402,29	7	9857	42156,21	984564,65	8	9897	41496,49	984483,81	8	9938	42477,08	983932,10	8	9979	42700,00	983533,80
7	9817	41861,93	985377,04	7	9858	42181,52	984538,49	8	9898	41513,57	984482,50	8	9939	42464,49	983907,39	8	9980	42648,55	983502,86
7	9818	41872,85	985363,86	7	9859	42136,98	984545,24	8	9899	41539,18	984474,42	8	9940	42450,35	983909,41	8	9981	42623,56	983482,03
7	9819	41884,12	985350,27	7	9860	42089,03	984551,85	8	9900	41589,09	984457,35	8	9941	42336,98	983923,58	8	9982	42590,67	983461,52
7	9820	41883,72	985348,53	7	9861	42078,57	984551,85	8	9901	41651,93	984452,39	8	9942	42280,02	983940,83	8	9983	42578,45	983444,70
7	9821	41877,26	985328,65	7	9862	42047,15	984551,85	8	9902	41703,19	984450,74	8	9943	42225,45	983945,79	8	9984	42574,13	983424,36
7	9822	41870,65	985307,98	7	9863	42024,77	984549,05	8	9903	41764,38	984449,09	8	9944	42191,97	983949,51	8	9985	42575,22	983413,96
7	9823	41866,51	985284,00	7	9864	41989,81	984551,85	8	9904	41822,25	984447,43	8	9945	42144,01	983958,61	8	9986	42583,68	983394,97
7	9824	41863,77	985257,50	7	9865	41918,70	984556,81	8	9905	41832,71	984447,43	8	9946	42123,33	983956,43	8	9987	42599,13	983381,06
7	9825	41857,42	985236,05	7	9866	41908,24	984556,81	8	9906	41879,02	984454,05	8	9947	42105,32	983946,04	8	9988	42618,90	983374,63
7	9826	41855,23	985215,26	7	9867	41868,56	984553,51	8	9907	41913,93	984456,96	8	9948	42093,10	983929,22	8	9989	42629,36	983374,63
7	9827	41854,40	985197,07	7	9868	41854,13	984551,45	8	9908	41979,35	984452,39	8	9949	42088,78	983908,88	8	9990	42649,13	983381,06
7	9828	41852,75	985179,70	7	9869	41824,00	984547,14	8	9909	42020,69	984449,09	8	9950	42089,87	983898,48	8	9991	42685,70	983403,74
7	9829	41852,75	985165,65	7	9870	41774,84	984548,55	8	9910	42031,15	984449,09	8	9951	42098,33	983879,49	8	9992	42710,53	983424,43
7	9830	41854,94	985144,86	7	9871	41713,65	984550,20	8	9911	42057,61	984452,39	8	9952	42113,78	983865,58	8	9993	42750,00	983447,20
7	9831	41861,40	985124,98	7	9872	41662,39	984551,85	8	9912	42078,57	984452,39	8	9953	42133,55	983859,15	8	9994	42793,82	983472,84
7	9832	41878,22	985086,52	7	9873	41605,16	984556,36	8	9913	42126,52	984445,78	8	9954	42181,51	983850,05	8	9995	42830,20	983491,85
7	9833	41881,40	985057,22	7	9874	41570,08	984569,52	8	9914	42177,82	984438,01	8	9955	42214,99	983846,33	8	9996	42853,38	983506,96
7	9834	41887,18	985029,93	7	9875	41528,44	984581,62	8	9915	42229,05	984425,94	8	9956	42264,71	983841,81	8	9997	42856,08	983504,99
7	9835	41893,64	985010,05	7	9876	41506,95	984583,27	8	9916	42287,38	984416,21	8	9957	42320,83	983824,84	8	9998	42864,34	983498,99
7	9836	41906,87	984976,15	7	9877	41496,49	984583,27	8	9917	42339,99	984404,76	8	9958	42390,36	983816,14	8	9999	42889,97	983485,76
7	9837	41924,76	984947,29	7	9878	41428,69	984583,27	8	9918	42354,19	984394,44	8	9959	42439,89	983809,95	8	10000	42909,07	983477,25
7	9838	41935,51	984930,76	7	9879	41388,39	984577,51	8	9919	42374,86	984383,69	8	9960	42461,82	983799,62	8	10001	42910,23	983476,94
7	9839	41950,40	984905,13	7	9880	41386,67	984751,98	8	9920	42393,96	984375,18	8	9961	42468,28	983779,74	8	10002	42926,99	983472,50
7	9840	41965,20	984877,09	7	9881	41382,66	985157,44	8	9921	42450,19	984354,51	8	9962	42478,73	983761,63	8	10003	42949,59	983466,50
7	9841	41967,39	984856,30	7	9882	41379,09	985501,16	8	9922	42473,71	984340,58	8	9963	42493,61	983740,13	8	10004	42991,76	983456,58
7	9842	41971,52	984834,80	7	9883	41373,60	986029,75	8	9923	42487,76	984329,01	8	9964	42507,60	983724,60	8	10005	43012,21	983452,24

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				
8	10006	43073,27	983440,42	8	10047	42995,39	983074,81	8	10088	43049,59	982233,42	8	10129	43608,89	981517,13	8	10170	43559,13	980892,86
8	10007	43098,42	983433,43	8	10048	42978,48	983062,52	8	10089	43087,62	982205,31	8	10130	43622,94	981489,85	8	10171	43549,48	980908,02
8	10008	43101,95	983432,33	8	10049	42959,46	983047,64	8	10090	43104,53	982193,02	8	10131	43637,00	981457,60	8	10172	43536,58	980921,33
8	10009	43117,73	983433,06	8	10050	42937,97	983031,10	8	10091	43125,42	982180,49	8	10132	43642,99	981443,30	8	10173	43513,63	980957,66
8	10010	43119,28	983391,55	8	10051	42917,30	983011,26	8	10092	43140,54	982168,93	8	10133	43647,07	981422,91	8	10174	43496,57	980974,48
8	10011	43121,02	983345,02	8	10052	42899,11	982994,72	8	10093	43162,98	982152,95	8	10134	43650,38	981394,80	8	10175	43479,07	980996,45
8	10012	43125,03	983329,79	8	10053	42885,12	982979,19	8	10094	43174,96	982139,77	8	10135	43663,61	981333,62	8	10176	43462,52	981011,61
8	10013	43133,85	983322,58	8	10054	42872,71	982965,13	8	10095	43181,42	982119,89	8	10136	43671,52	981309,37	8	10177	43437,52	981030,16
8	10014	43147,48	983317,77	8	10055	42858,66	982946,94	8	10096	43183,59	982116,12	8	10137	43673,62	981300,71	8	10178	43421,66	981039,23
8	10015	43214,01	983316,16	8	10056	42845,43	982927,93	8	10097	43191,87	982101,78	8	10138	43677,67	981284,01	8	10179	43410,13	981048,83
8	10016	43257,31	983318,57	8	10057	42837,16	982913,87	8	10098	43205,86	982086,25	8	10139	43683,46	981264,17	8	10180	43394,71	981059,62
8	10017	43278,95	983328,19	8	10058	42821,75	982881,71	8	10099	43217,43	982075,50	8	10140	43689,92	981244,29	8	10181	43379,90	981076,22
8	10018	43286,97	983343,42	8	10059	42815,29	982861,83	8	10100	43245,66	982057,55	8	10141	43699,84	981218,66	8	10182	43364,45	981090,13
8	10019	43287,77	983372,28	8	10060	42812,63	982839,61	8	10101	43264,10	982020,67	8	10142	43705,36	981203,28	8	10183	43339,73	981101,28
8	10020	43286,45	983388,41	8	10061	42803,71	982765,09	8	10102	43270,72	982002,48	8	10143	43709,92	981190,58	8	10184	43315,38	981111,02
8	10021	43299,77	983386,25	8	10062	42801,52	982744,30	8	10103	43283,95	981974,37	8	10144	43716,38	981170,70	8	10185	43296,89	981127,84
8	10022	43313,76	983370,72	8	10063	42803,71	982723,51	8	10104	43294,40	981956,26	8	10145	43725,47	981151,68	8	10186	43294,82	981131,40
8	10023	43327,88	983354,83	8	10064	42811,98	982693,74	8	10105	43307,62	981937,24	8	10146	43735,39	981134,32	8	10187	43284,70	981148,76
8	10024	43330,74	983351,58	8	10065	42818,44	982673,86	8	10106	43319,51	981923,52	8	10147	43750,42	981108,38	8	10188	43268,91	981178,94
8	10025	43344,30	983336,15	8	10066	42831,31	982645,05	8	10107	43329,12	981912,44	8	10148	43751,63	981106,29	8	10189	43255,13	981196,86
8	10026	43355,20	983307,25	8	10067	42834,31	982630,08	8	10108	43350,62	981888,46	8	10149	43764,03	981088,93	8	10190	43246,16	981212,02
8	10027	43360,52	983290,86	8	10068	42840,77	982610,20	8	10109	43364,61	981872,93	8	10150	43775,61	981073,22	8	10191	43233,47	981231,93
8	10028	43362,11	983270,16	8	10069	42849,86	982587,04	8	10110	43375,72	981859,44	8	10151	43785,83	981055,77	8	10192	43226,58	981247,09
8	10029	43362,11	983263,66	8	10070	42860,31	982568,93	8	10111	43382,34	981845,38	8	10152	43789,97	981033,25	8	10193	43213,07	981265,79
8	10030	43351,87	983235,82	8	10071	42881,62	982534,52	8	10112	43392,79	981827,27	8	10153	43788,70	981013,37	8	10194	43197,62	981279,70
8	10031	43340,93	983220,12	8	10072	42881,81	982534,21	8	10113	43404,36	981808,26	8	10154	43788,31	981007,30	8	10195	43185,22	981288,66
8	10032	43324,16	983207,62	8	10073	42911,57	982499,48	8	10114	43415,94	981794,20	8	10155	43781,85	980987,42	8	10196	43159,81	981300,50
8	10033	43311,50	983196,78	8	10074	42924,80	982484,60	8	10115	43429,93	981778,67	8	10156	43767,42	980969,73	8	10197	43135,00	981308,08
8	10034	43288,17	983190,81	8	10075	42935,55	982472,19	8	10116	43453,99	981761,42	8	10157	43756,90	980958,97	8	10198	43103,41	981315,78
8	10035	43260,89	983180,88	8	10076	42958,64	982449,22	8	10117	43456,53	981759,60	8	10158	43739,99	980946,68	8	10199	43085,48	981319,22
8	10036	43226,16	983166,83	8	10077	42971,21	982437,58	8	10118	43464,72	981745,42	8	10159	43730,66	980939,32	8	10200	43063,43	981321,29
8	10037	43201,27	983157,72	8	10078	42978,82	982410,14	8	10119	43494,49	981705,73	8	10160	43724,28	980934,28	8	10201	43039,99	981324,05
8	10038	43192,26	983154,43	8	10079	42980,65	982392,78	8	10120	43508,01	981684,15	8	10161	43712,86	980924,13	8	10202	43012,38	981334,23
8	10039	43151,74	983142,85	8	10080	42988,39	982364,79	8	10121	43518,46	981666,04	8	10162	43711,68	980923,54	8	10203	42999,28	981345,25
8	10040	43132,73	983137,06	8	10081	42990,04	982340,81	8	10122	43530,04	981651,99	8	10163	43689,93	980912,67	8	10204	42972,90	981373,24
8	10041	43114,54	983129,62	8	10082	42992,23	982320,02	8	10123	43546,58	981627,18	8	10164	43673,02	980900,38	8	10205	42962,16	981394,70
8	10042	43083,03	983112,84	8	10083	42998,69	982300,14	8	10124	43559,81	981610,65	8	10165	43662,22	980891,92	8	10206	42944,83	981417,64
8	10043	43055,83	983100,68	8	10084	43008,81	982282,60	8	10125	43563,36	981605,22	8	10166	43654,00	980885,49	8	10207	42924,65	981432,74
8	10044	43028,55	983091,59	8	10085	43009,14	982282,03	8	10126	43569,59	981595,71	8	10167	43625,24	980880,11	8	10208	42909,48	981441,70
8	10045	43020,66	983088,08	8	10086	43025,68	982260,53	8	10127	43577,47	981579,97	8	10168	43605,94	980882,87	8	10209	42876,49	981456,98
8	10046	43009,45	983083,08	8	10087	43035,60	982248,95	8	10128	43595,66	981542,77	8	10169	43583,88	980884,25	8	10210	42860,68	981462,78

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				
8	10211	42838,48	981478,24	8	10252	42024,59	981925,15	8	10293	41404,11	982992,40	9	10333	42785,58	981393,34	9	10374	43457,55	980859,58
8	10212	42818,49	981489,96	8	10253	41990,81	981927,22	8	10294	41404,08	982995,63	9	10334	42802,27	981380,61	9	10375	43478,23	980834,08
8	10213	42793,86	981511,39	8	10254	41968,75	981930,67	8	10295	41402,64	983141,97	9	10335	42824,91	981369,46	9	10376	43487,88	980821,67
8	10214	42776,90	981528,35	8	10255	41938,42	981936,87	8	10296	41401,94	983211,38	9	10336	42843,26	981362,73	9	10377	43505,00	980802,49
8	10215	42758,70	981550,68	8	10256	41917,74	981939,63	8	10297	41398,71	983536,71	9	10337	42859,48	981355,10	9	10378	43505,90	980801,49
8	10216	42733,20	981572,74	8	10257	41900,51	981939,63	8	10298	41395,50	983860,95	9	10338	42877,80	981341,00	9	10379	43524,70	980789,15
8	10217	42715,09	981585,08	8	10258	41876,95	981939,63	8	10299	41390,44	984371,43	9	10339	42890,91	981314,55	9	10380	43544,47	980782,72
8	10218	42699,23	981596,11	8	10259	41850,76	981937,56	8	9894	41389,50	984465,51	9	10340	42896,99	981307,51	9	10381	43568,38	980776,93
8	10219	42676,58	981608,64	8	10260	41809,52	981929,87	9	10300	41677,31	981044,58	9	10341	42908,93	981293,68	9	10382	43594,84	980758,74
8	10220	42651,89	981617,02	8	10261	41771,70	981914,59	9	10301	41756,75	981088,22	9	10342	42932,36	981270,93	9	10383	43608,89	980729,17
8	10221	42634,65	981617,71	8	10262	41754,47	981904,94	9	10302	41836,97	981146,09	9	10343	42945,46	981259,91	9	10384	43619,34	980711,06
8	10222	42609,15	981617,71	8	10263	41732,82	981903,71	9	10303	41910,40	981202,70	9	10344	42964,95	981243,43	9	10385	43634,93	980692,33
8	10223	42577,44	981619,08	8	10264	41711,63	981901,22	9	10304	41972,85	981246,38	9	10345	42984,94	981234,46	9	10386	43673,53	980644,76
8	10224	42566,98	981619,08	8	10265	41683,36	981903,76	9	10305	42025,59	981297,35	9	10346	43004,71	981228,03	9	10387	43687,52	980629,23
8	10225	42550,44	981617,70	8	10266	41665,48	981908,05	9	10306	42101,00	981370,24	9	10347	43029,53	981224,59	9	10388	43701,31	980614,76
8	10226	42535,54	981615,41	8	10267	41643,81	981917,65	9	10307	42154,68	981426,85	9	10348	43041,61	981223,17	9	10389	43718,22	980602,47
8	10227	42520,92	981616,33	8	10268	41628,98	981922,95	9	10308	42171,78	981444,94	9	10349	43052,97	981221,83	9	10390	43734,76	980592,13
8	10228	42495,47	981627,01	8	10269	41602,03	981929,02	9	10309	42245,91	981523,38	9	10350	43085,91	981217,67	9	10391	43748,57	980582,19
8	10229	42484,44	981642,86	8	10270	41582,27	981928,49	9	10310	42308,02	981564,92	9	10351	43104,10	981212,98	9	10392	43755,45	980564,30
8	10230	42463,39	981673,59	8	10271	41560,63	981927,65	9	10311	42359,29	981589,78	9	10352	43142,11	981191,25	9	10393	43768,55	980536,72
8	10231	42463,87	981678,21	8	10272	41542,62	981924,01	9	10312	42383,31	981601,42	9	10353	43154,92	981163,58	9	10394	43778,89	980516,04
8	10232	42459,55	981698,55	8	10273	41535,73	981927,71	9	10313	42403,54	981584,08	9	10354	43166,38	981151,35	9	10395	43789,34	980497,93
8	10233	42447,33	981715,37	8	10274	41534,00	981941,29	9	10314	42414,57	981568,23	9	10355	43174,23	981138,08	9	10396	43802,44	980478,63
8	10234	42435,40	981730,40	8	10275	41527,25	981967,98	9	10315	42425,60	981555,13	9	10356	43186,01	981122,76	9	10397	43816,43	980463,10
8	10235	42412,06	981749,02	8	10276	41514,00	981996,59	9	10316	42441,05	981541,22	9	10357	43199,04	981098,10	9	10398	43852,96	980423,81
8	10236	42396,80	981769,89	8	10277	41500,70	982016,23	9	10317	42462,32	981529,39	9	10358	43204,38	981088,28	9	10399	43869,87	980411,52
8	10237	42384,39	981781,61	8	10278	41474,80	982052,75	9	10318	42469,61	981526,91	9	10359	43211,73	981074,75	9	10400	43905,72	980387,39
8	10238	42364,90	981795,33	8	10279	41458,18	982076,06	9	10319	42487,02	981521,00	9	10360	43223,95	981057,93	9	10401	43927,79	980367,83
8	10239	42340,88	981806,47	8	10280	41442,27	982107,99	9	10320	42510,46	981516,87	9	10361	43237,05	981044,14	9	10402	43934,43	980349,80
8	10240	42326,38	981812,62	8	10281	41435,93	982117,70	9	10321	42532,51	981515,49	9	10362	43254,47	981030,42	9	10403	43940,89	980329,92
8	10241	42303,55	981828,42	8	10282	41412,52	982145,77	9	10322	42542,97	981515,49	9	10363	43268,26	981022,84	9	10404	43947,09	980311,99
8	10242	42275,98	981841,52	8	10283	41412,24	982174,21	9	10323	42573,87	981519,33	9	10364	43288,15	981014,45	9	10405	43953,29	980293,38
8	10243	42254,61	981853,24	8	10284	41412,21	982178,22	9	10324	42609,15	981518,25	9	10365	43291,17	981013,23	9	10406	43960,19	980276,15
8	10244	42236,69	981860,82	8	10285	41412,03	982195,16	9	10325	42624,19	981518,25	9	10366	43309,33	981005,86	9	10407	43968,46	980261,67
8	10245	42216,92	981867,25	8	10286	41409,70	982429,32	9	10326	42649,23	981509,51	9	10367	43328,73	980984,17	9	10408	43978,91	980243,56
8	10246	42183,02	981873,34	8	10287	41409,30	982470,94	9	10327	42676,62	981488,77	9	10368	43346,25	980971,98	9	10409	43992,90	980228,03
8	10247	42160,17	981882,19	8	10288	41408,70	982529,41	9	10328	42689,04	981478,61	9	10369	43368,22	980954,59	9	10410	44024,61	980203,22
8	10248	42141,66	981889,88	8	10289	41408,67	982533,42	9	10329	42705,57	981458,44	9	10370	43395,60	980937,29	9	10411	44041,52	980190,93
8	10249	42115,58	981895,51	8	10290	41405,88	982813,62	9	10330	42729,60	981433,81	9	10371	43408,29	980925,67	9	10412	44076,68	980172,32
8	10250	42082,96	981904,25	8	10291	41405,85	982817,62	9	10331	42745,05	981419,90	9	10372	43418,94	980911,28	9	10413	44105,18	980159,90
8	10251	42050,66	981918,84	8	10292	41405,19	982883,94	9	10332	42768,49	981403,36	9	10373	43434,89	980895,46	9	10414	44128,38	980146,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	10415	44166,98	980128,89	9	10456	44870,57	979604,89	9	10497	45423,63	979033,75	9	10538	45713,53	978296,02	9	10579	46152,63	977633,13
9	10416	44192,49	980115,10	9	10457	44884,56	979589,36	9	10498	45451,57	979011,57	9	10539	45723,98	978277,91	9	10580	46165,37	977623,34
9	10417	44209,72	980104,07	9	10458	44898,35	979574,88	9	10499	45455,46	978992,15	9	10540	45731,95	978261,06	9	10581	46175,49	977605,80
9	10418	44231,09	980089,60	9	10459	44942,95	979528,37	9	10500	45460,78	978971,83	9	10541	45734,21	978254,54	9	10582	46189,48	977590,27
9	10419	44252,46	980077,19	9	10460	44954,56	979510,63	9	10501	45459,85	978970,20	9	10542	45737,28	978245,69	9	10583	46212,60	977573,84
9	10420	44274,03	980065,48	9	10461	44959,83	979496,86	9	10502	45452,70	978944,80	9	10543	45741,53	978214,56	9	10584	46231,70	977565,33
9	10421	44286,56	980051,57	9	10462	44961,20	979493,29	9	10503	45450,51	978924,01	9	10544	45750,75	978187,79	9	10585	46254,77	977560,30
9	10422	44303,79	980038,47	9	10463	44967,66	979473,41	9	10504	45452,66	978903,56	9	10545	45761,20	978169,68	9	10586	46271,52	977542,71
9	10423	44320,70	980026,18	9	10464	44982,13	979436,19	9	10505	45459,16	978883,34	9	10546	45775,19	978154,15	9	10587	46292,56	977528,35
9	10424	44339,80	980017,67	9	10465	44989,72	979419,64	9	10506	45470,50	978866,24	9	10547	45795,18	978135,54	9	10588	46311,66	977519,84
9	10425	44360,48	980008,71	9	10466	44993,04	979413,88	9	10507	45478,89	978853,58	9	10548	45818,31	978109,89	9	10589	46330,60	977514,81
9	10426	44383,76	980000,55	9	10467	45000,17	979401,53	9	10508	45481,85	978837,75	9	10549	45828,76	978091,78	9	10590	46352,18	977497,44
9	10427	44407,56	979983,44	9	10468	45014,16	979386,00	9	10509	45482,39	978834,88	9	10550	45839,10	978078,00	9	10591	46390,45	977486,99
9	10428	44426,66	979974,93	9	10469	45038,97	979366,70	9	10510	45482,91	978817,85	9	10551	45845,66	978070,71	9	10592	46440,45	977473,59
9	10429	44443,73	979965,40	9	10470	45055,88	979354,41	9	10511	45484,29	978797,86	9	10552	45853,09	978062,47	9	10593	46469,97	977481,40
9	10430	44456,14	979954,37	9	10471	45060,11	979349,34	9	10512	45486,48	978777,07	9	10553	45871,01	978043,85	9	10594	46487,84	977481,83
9	10431	44478,57	979932,17	9	10472	45072,87	979334,05	9	10513	45492,94	978757,19	9	10554	45879,40	978014,19	9	10595	46501,43	977472,51
9	10432	44489,02	979914,06	9	10473	45081,24	979311,98	9	10514	45499,14	978741,33	9	10555	45877,21	977993,40	9	10596	46520,53	977464,00
9	10433	44506,46	979895,77	9	10474	45084,85	979302,45	9	10515	45505,78	978722,14	9	10556	45881,47	977961,58	9	10597	46535,65	977459,74
9	10434	44523,37	979883,48	9	10475	45095,30	979284,34	9	10516	45503,59	978701,35	9	10557	45887,93	977941,70	9	10598	46542,11	977439,86
9	10435	44542,47	979874,97	9	10476	45105,02	979273,55	9	10517	45505,78	978680,56	9	10558	45898,38	977923,59	9	10599	46552,56	977421,75
9	10436	44546,02	979874,49	9	10477	45125,14	979254,34	9	10518	45517,75	978649,65	9	10559	45912,39	977909,10	9	10600	46566,55	977406,22
9	10437	44574,64	979870,63	9	10478	45136,98	979239,61	9	10519	45528,20	978631,54	9	10560	45922,71	977898,41	9	10601	46578,27	977395,19
9	10438	44586,42	979861,31	9	10479	45139,48	979222,72	9	10520	45542,68	978594,68	9	10561	45933,86	977882,30	9	10602	46607,59	977375,31
9	10439	44604,47	979847,96	9	10480	45141,81	979201,01	9	10521	45527,40	978566,92	9	10562	45938,60	977860,30	9	10603	46625,51	977363,59
9	10440	44613,10	979815,58	9	10481	45148,27	979181,13	9	10522	45518,88	978539,46	9	10563	45936,62	977852,88	9	10604	46644,61	977355,08
9	10441	44615,50	979806,60	9	10482	45163,54	979154,75	9	10523	45516,69	978518,67	9	10564	45935,04	977837,87	9	10605	46678,39	977346,12
9	10442	44620,48	979791,27	9	10483	45177,53	979139,22	9	10524	45518,88	978497,88	9	10565	45928,81	977812,20	9	10606	46711,94	977341,09
9	10443	44621,96	979786,72	9	10484	45194,44	979126,93	9	10525	45525,34	978478,00	9	10566	45926,97	977804,62	9	10607	46732,84	977341,09
9	10444	44631,61	979768,79	9	10485	45214,55	979114,77	9	10526	45535,79	978459,89	9	10567	45924,78	977783,83	9	10608	46753,73	977345,53
9	10445	44642,06	979750,68	9	10486	45228,34	979097,53	9	10527	45538,05	978436,09	9	10568	45926,97	977763,04	9	10609	46766,83	977336,02
9	10446	44656,05	979735,15	9	10487	45242,33	979082,00	9	10528	45574,96	978423,80	9	10569	45936,18	977736,96	9	10610	46787,63	977320,41
9	10447	44672,96	979722,86	9	10488	45259,24	979069,71	9	10529	45591,82	978416,29	9	10570	45951,35	977707,32	9	10611	46801,62	977304,88
9	10448	44692,26	979712,52	9	10489	45278,34	979061,20	9	10530	45599,79	978401,48	9	10571	45966,63	977683,69	9	10612	46828,18	977287,08
9	10449	44711,36	979704,01	9	10490	45294,19	979056,38	9	10531	45610,24	978383,37	9	10572	45980,62	977668,16	9	10613	46847,28	977278,57
9	10450	44727,21	979697,12	9	10491	45314,64	979052,04	9	10532	45631,81	978360,95	9	10573	45997,53	977655,87	9	10614	46867,58	977272,38
9	10451	44753,93	979683,45	9	10492	45335,54	979052,04	9	10533	45648,72	978348,66	9	10574	46023,52	977645,30	9	10615	46882,40	977248,32
9	10452	44782,56	979664,27	9	10493	45355,99	979056,38	9	10534	45667,82	978340,15	9	10575	46043,97	977640,96	9	10616	46860,41	977229,47
9	10453	44795,15	979658,94	9	10494	45382,21	979054,81	9	10535	45673,65	978338,91	9	10576	46081,56	977633,09	9	10617	46839,34	977231,51
9	10454	44814,07	979650,93	9	10495	45404,05	979050,41	9	10536	45686,22	978336,24	9	10577	46107,09	977633,77	9	10618	46818,44	977231,51
9	10455	44846,42	979633,58	9	10496	45409,64	979049,28	9	10537	45707,28	978315,24	9	10578	46136,38	977638,67	9	10619	46792,66	977228,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	10620	46778,61	977240,15	9	10661	45952,71	977669,88	9	10702	45080,17	978173,67	9	10743	44150,06	978123,82	9	10784	43364,08	978322,99
9	10621	46761,70	977252,44	9	10662	45938,93	977682,86	9	10703	45056,40	978178,69	9	10744	44135,51	978138,74	9	10785	43347,17	978335,28
9	10622	46731,58	977265,09	9	10663	45919,05	977711,44	9	10704	45039,18	978183,10	9	10745	44118,60	978151,03	9	10786	43318,17	978347,09
9	10623	46698,03	977271,49	9	10664	45917,64	977726,96	9	10705	45018,73	978187,44	9	10746	44104,47	978157,62	9	10787	43297,72	978351,43
9	10624	46687,69	977271,49	9	10665	45916,64	977743,72	9	10706	45002,23	978187,44	9	10747	44085,37	978166,13	9	10788	43287,35	978351,43
9	10625	46666,79	977271,49	9	10666	45903,54	977786,03	9	10707	44981,33	978187,44	9	10748	44053,13	978172,83	9	10789	43266,45	978351,43
9	10626	46654,02	977277,00	9	10667	45870,12	977825,84	9	10708	44951,46	978180,27	9	10749	44043,24	978172,83	9	10790	43246,00	978347,09
9	10627	46622,70	977293,48	9	10668	45838,33	977850,55	9	10709	44920,71	978166,70	9	10750	44028,99	978172,83	9	10791	43229,51	978340,50
9	10628	46614,32	977332,04	9	10669	45791,07	977868,84	9	10710	44887,61	978168,71	9	10751	44022,34	978172,83	9	10792	43219,77	978336,16
9	10629	46603,87	977350,15	9	10670	45762,72	977877,00	9	10711	44858,71	978171,73	9	10752	43991,52	978166,13	9	10793	43210,94	978332,23
9	10630	46589,88	977365,68	9	10671	45741,70	977881,37	9	10712	44846,31	978170,96	9	10753	43954,28	978165,14	9	10794	43182,13	978315,49
9	10631	46566,08	977382,79	9	10672	45723,10	977892,56	9	10713	44823,98	978168,17	9	10754	43926,08	978160,01	9	10795	43162,19	978313,15
9	10632	46539,39	977394,06	9	10673	45712,65	977910,67	9	10714	44805,68	978164,11	9	10755	43905,63	978164,35	9	10796	43140,29	978316,91
9	10633	46518,02	977400,26	9	10674	45698,66	977926,20	9	10715	44785,22	978151,06	9	10756	43889,61	978167,65	9	10797	43121,19	978325,42
9	10634	46498,72	977407,16	9	10675	45681,75	977938,49	9	10716	44714,55	978137,69	9	10757	43868,71	978167,65	9	10798	43100,92	978331,08
9	10635	46478,27	977411,50	9	10676	45659,82	977947,94	9	10717	44692,22	978130,02	9	10758	43837,16	978164,09	9	10799	43085,37	978336,73
9	10636	46457,94	977414,24	9	10677	45629,85	977959,66	9	10718	44672,87	978120,96	9	10759	43824,47	978162,66	9	10800	43066,52	978341,91
9	10637	46433,71	977414,96	9	10678	45612,94	977971,95	9	10719	44642,80	978100,64	9	10760	43798,14	978172,03	9	10801	43046,07	978346,25
9	10638	46404,54	977405,70	9	10679	45605,37	977986,62	9	10720	44636,03	978100,64	9	10761	43784,43	978176,91	9	10802	43022,35	978358,16
9	10639	46390,20	977418,02	9	10680	45596,76	978007,11	9	10721	44620,48	978110,87	9	10762	43758,56	978193,44	9	10803	43006,72	978383,34
9	10640	46351,22	977433,20	9	10681	45579,95	978048,77	9	10722	44570,48	978124,27	9	10763	43739,46	978201,95	9	10804	42996,25	978393,87
9	10641	46333,88	977443,00	9	10682	45568,28	978065,81	9	10723	44553,34	978123,35	9	10764	43707,77	978208,78	9	10805	42986,60	978403,58
9	10642	46320,20	977453,16	9	10683	45548,23	978079,85	9	10724	44504,55	978108,22	9	10765	43685,99	978222,18	9	10806	42962,15	978421,06
9	10643	46303,29	977465,45	9	10684	45519,38	978101,80	9	10725	44496,21	978101,23	9	10766	43666,89	978230,69	9	10807	42934,57	978432,87
9	10644	46284,19	977473,96	9	10685	45478,99	978114,74	9	10726	44469,03	978072,26	9	10767	43649,93	978237,76	9	10808	42899,98	978439,56
9	10645	46264,63	977484,17	9	10686	45447,74	978117,29	9	10727	44442,69	978055,49	9	10768	43629,48	978242,10	9	10809	42891,03	978439,56
9	10646	46251,90	977495,01	9	10687	45388,02	978100,26	9	10728	44417,07	978049,41	9	10769	43608,27	978243,52	9	10810	42864,47	978439,09
9	10647	46234,99	977507,30	9	10688	45367,57	978095,92	9	10729	44408,81	978049,30	9	10770	43587,37	978243,52	9	10811	42843,37	978434,02
9	10648	46212,37	977519,55	9	10689	45341,97	978095,89	9	10730	44395,92	978054,45	9	10771	43578,84	978242,73	9	10812	42834,60	978431,92
9	10649	46193,27	977528,06	9	10690	45322,82	978104,40	9	10731	44375,47	978058,79	9	10772	43567,11	978241,64	9	10813	42812,44	978421,46
9	10650	46175,37	977533,24	9	10691	45290,82	978116,65	9	10732	44359,45	978061,62	9	10773	43547,05	978237,38	9	10814	42791,08	978416,34
9	10651	46145,02	977538,06	9	10692	45247,66	978127,90	9	10733	44329,12	978060,67	9	10774	43546,54	978237,40	9	10815	42771,98	978424,85
9	10652	46111,51	977535,38	9	10693	45226,51	978142,54	9	10734	44303,02	978053,98	9	10775	43525,64	978237,40	9	10816	42751,53	978429,19
9	10653	46094,78	977541,26	9	10694	45207,41	978151,05	9	10735	44280,88	978053,52	9	10776	43504,32	978235,30	9	10817	42730,63	978429,19
9	10654	46074,33	977545,60	9	10695	45186,96	978155,39	9	10736	44258,31	978061,04	9	10777	43492,42	978240,79	9	10818	42711,78	978428,72
9	10655	46057,84	977545,60	9	10696	45180,36	978155,39	9	10737	44237,86	978065,38	9	10778	43476,49	978252,04	9	10819	42682,85	978421,08
9	10656	46028,80	977553,32	9	10697	45155,60	978155,03	9	10738	44216,96	978065,38	9	10779	43463,09	978261,77	9	10820	42665,73	978413,45
9	10657	46019,04	977604,63	9	10698	45148,15	978154,92	9	10739	44199,02	978070,06	9	10780	43434,09	978274,05	9	10821	42632,60	978411,24
9	10658	46008,59	977622,74	9	10699	45138,08	978154,92	9	10740	44182,48	978080,81	9	10781	43401,13	978283,38	9	10822	42625,71	978412,70
9	10659	45994,60	977638,27	9	10700	45113,16	978163,31	9	10741	44169,38	978096,61	9	10782	43392,86	978292,01	9	10823	42593,97	978412,23
9	10660	45981,88	977651,46	9	10701	45095,25	978168,96	9	10742	44158,93	978114,72	9	10783	43378,07	978307,46	9	10824	42573,52	978407,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	10825	42545,94	978395,14	9	10866	41594,21	978489,75	10	10906	41568,16	981823,39	10	10947	41906,91	981321,64	11	10987	72945,84	979027,03
9	10826	42529,03	978382,85	9	10867	41579,80	978486,69	10	10907	41591,56	981827,84	10	10948	41846,98	981279,71	11	10988	72948,48	979049,88
9	10827	42517,25	978372,48	9	10868	41573,76	978485,41	10	10908	41610,96	981823,34	10	10949	41771,01	981221,15	11	10989	72947,32	979065,09
9	10828	42469,09	978342,96	9	10869	41543,32	978472,78	10	10909	41636,91	981812,07	10	10950	41706,75	981174,82	11	10990	72940,69	979108,17
9	10829	42453,53	978339,65	9	10870	41538,77	978472,78	10	10910	41670,25	981804,56	10	10951	41627,31	981131,18	11	10991	72936,00	979123,42
9	10830	42433,62	978348,51	9	10871	41520,86	978475,61	10	10911	41707,92	981801,15	10	10952	41616,22	981125,48	11	10992	72932,18	979135,86
9	10831	42413,17	978352,85	9	10872	41493,53	978478,44	10	10912	41728,00	981802,31	10	10953	41549,66	981091,26	11	10993	72899,80	979198,55
9	10832	42391,07	978352,67	9	10873	41469,02	978483,15	10	10913	41747,38	981804,77	10	10954	41491,82	981046,75	11	10994	72863,80	979241,99
9	10833	42365,76	978363,12	9	10874	41439,65	978483,15	10	10914	41777,86	981810,62	10	10955	41411,73	980908,17	11	10995	72845,01	979258,56
9	10834	42345,31	978367,46	9	10875	41429,27	978483,15	10	10915	41804,47	981818,34	10	10956	41411,85	980977,23	11	10996	72839,97	979261,59
9	10835	42292,77	978391,82	9	10876	41408,16	978479,11	10	10916	41818,61	981826,26	10	10957	41411,85	980981,34	11	10997	72813,98	979277,19
9	10836	42267,94	978415,36	9	10877	41408,25	978542,28	10	10917	41829,19	981830,39	10	10958	41411,99	981074,16	11	10998	72787,47	979287,13
9	10837	42243,49	978432,37	9	10878	41408,37	978617,97	10	10918	41838,74	981834,11	10	10959	41412,81	981635,37	11	10999	72761,48	979286,73
9	10838	42224,39	978440,88	9	10879	41408,37	978621,97	10	10919	41861,22	981838,10	10	10960	41412,94	981723,73	11	11000	72731,81	979300,40
9	10839	42191,69	978446,16	9	10880	41408,52	978728,08	10	10920	41887,41	981840,17	10	10897	41413,32	981981,21	11	11001	72693,94	979328,80
9	10840	42166,48	978445,97	9	10881	41408,77	978891,84	10	10921	41890,05	981840,17	11	10961	73059,25	980755,32	11	11002	72653,12	979369,62
9	10841	42154,64	978451,24	9	10882	41409,03	979066,00	10	10922	41907,28	981840,17	11	10962	73104,60	980809,64	11	11003	72624,13	979392,11
9	10842	42127,60	978455,58	9	10883	41409,37	979294,65	10	10923	41943,82	981833,97	11	10963	73117,03	980836,79	11	11004	72589,81	979412,22
9	10843	42107,30	978462,06	9	10884	41409,66	979498,78	10	10924	41967,94	981828,45	11	10964	73152,71	980909,16	11	11005	72575,90	979423,36
9	10844	42080,66	978473,86	9	10885	41409,80	979590,04	10	10925	41994,83	981827,76	11	10965	73185,64	980947,66	11	11006	72590,40	979458,97
9	10845	42047,01	978478,68	9	10886	41410,14	979815,24	10	10926	42019,30	981823,86	11	10966	73243,27	981011,10	11	11007	72598,09	979478,49
9	10846	42019,99	978478,39	9	10887	41410,69	980193,46	10	10927	42032,96	981817,65	11	10967	73272,19	981042,92	11	11008	72600,30	979499,63
9	10847	42015,88	978480,91	9	10888	41411,46	980727,10	10	10928	42056,99	981805,13	11	10968	73290,77	981062,55	11	11009	72611,96	979526,30
9	10848	41996,78	978489,42	9	10889	41411,49	980731,09	10	10929	42085,13	981798,12	11	10969	73317,51	981070,75	11	11010	72618,19	979551,01
9	10849	41976,33	978493,76	9	10890	41425,92	980743,69	10	10930	42115,19	981793,08	11	10970	73330,38	981074,86	11	11011	72632,41	979567,25
9	10850	41957,95	978497,05	9	10891	41446,58	980769,12	10	10931	42136,95	981782,38	11	10971	73345,35	981079,63	11	11012	72647,79	979592,10
9	10851	41942,40	978499,88	9	10892	41465,66	980804,09	10	10932	42152,12	981778,24	11	10972	73369,84	981087,98	11	11013	72664,97	979643,73
9	10852	41927,32	978502,71	9	10893	41490,03	980863,43	10	10933	42176,81	981771,92	11	10973	73392,42	981101,12	11	11014	72665,55	979695,64
9	10853	41906,42	978502,71	9	10894	41549,95	980965,67	10	10934	42191,98	981769,17	11	10974	73392,13	981078,86	11	11015	72653,71	979740,61
9	10854	41885,97	978498,37	9	10895	41553,65	980968,51	10	10935	42216,33	981759,05	11	10975	73392,30	981047,56	11	11016	72643,06	979760,14
9	10855	41857,54	978500,70	9	10896	41609,41	981011,43	10	10936	42237,70	981749,40	11	10976	73401,07	979454,81	11	11017	72625,61	979785,58
9	10856	41838,44	978509,21	9	10300	41677,31	981044,58	10	10937	42264,58	981732,86	11	10977	73403,44	979023,07	11	11018	72604,98	979802,44
9	10857	41817,99	978513,55	10	10897	41413,32	981981,21	10	10938	42287,23	981721,02	11	10978	73284,56	979018,06	11	11019	72590,95	979832,71
9	10858	41797,09	978513,55	10	10898	41431,24	981940,85	10	10939	42304,30	981713,78	11	10979	73227,90	979005,59	11	11020	72600,11	979865,48
9	10859	41780,26	978511,31	10	10899	41436,50	981903,03	10	10940	42318,77	981706,07	11	10980	73174,37	978997,51	11	11021	72614,65	979882,91
9	10860	41767,51	978515,57	10	10900	41438,66	981866,23	10	10941	42314,69	981690,72	11	10981	73116,10	978978,78	11	11022	72639,29	979935,97
9	10861	41738,58	978520,85	10	10901	41445,27	981844,17	10	10942	42256,88	981650,75	11	10982	73089,64	978971,61	11	11023	72645,43	979975,51
9	10862	41706,37	978518,96	10	10902	41463,57	981825,87	10	10943	42180,25	981599,02	11	10983	73062,94	978964,38	11	11024	72641,29	980009,83
9	10863	41685,92	978514,62	10	10903	41496,48	981812,15	10	10944	42087,76	981501,17	11	10984	73054,13	978975,40	11	11025	72628,27	980055,98
9	10864	41666,82	978506,11	10	10904	41515,06	981808,57	10	10945	42069,55	981481,96	11	10985	73013,96	979003,20	11	11026	72620,58	980070,78
9	10865	41628,31	978491,63	10	10905	41537,57	981811,13	10	10946	42034,08	981444,56	11	10986	72973,82	979018,12	11	11027	72641,88	980122,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	11028	72676,79	980163,08	12	11068	41885,85	978276,48	12	11109	42772,39	978190,34	12	11150	43719,14	977955,65	12	11191	44678,45	977877,00
11	11029	72707,25	980224,32	12	11069	41915,72	978284,59	12	11110	42792,84	978186,00	12	11151	43739,59	977951,31	12	11192	44718,88	977893,70
11	11030	72721,88	980285,50	12	11070	41947,45	978288,38	12	11111	42819,86	978186,47	12	11152	43774,49	977953,93	12	11193	44740,24	977912,95
11	11031	72729,89	980307,16	12	11071	41974,56	978277,52	12	11112	42840,31	978190,81	12	11153	43786,52	977949,05	12	11194	44753,95	977927,03
11	11032	72736,70	980331,42	12	11072	41995,01	978273,18	12	11113	42870,32	978193,26	12	11154	43806,97	977944,71	12	11195	44768,16	977944,63
11	11033	72796,46	980379,04	12	11073	42024,62	978275,01	12	11114	42910,22	978178,11	12	11155	43827,87	977944,71	12	11196	44818,12	977958,16
11	11034	72839,36	980411,59	12	11074	42031,80	978271,42	12	11115	42942,04	978166,30	12	11156	43848,61	977946,13	12	11197	44856,39	977970,32
11	11035	72862,43	980432,89	12	11075	42061,27	978260,08	12	11116	42970,79	978157,82	12	11157	43869,06	977950,47	12	11198	44880,87	977966,57
11	11036	72881,21	980457,43	12	11076	42094,89	978255,74	12	11117	42991,24	978153,48	12	11158	43891,86	977961,13	12	11199	44902,46	977961,49
11	11037	72889,29	980474,50	12	11077	42112,64	978247,83	12	11118	43023,57	978146,51	12	11159	43904,81	977957,06	12	11200	44922,43	977958,38
11	11038	72896,39	980485,27	12	11078	42133,09	978243,49	12	11119	43039,12	978140,86	12	11160	43930,26	977951,41	12	11201	44943,33	977958,38
11	11039	72926,89	980506,02	12	11079	42151,41	978242,55	12	11120	43060,08	978134,28	12	11161	43950,71	977947,07	12	11202	44973,20	977966,02
11	11040	72960,97	980539,67	12	11080	42161,13	978228,55	12	11121	43081,53	978123,33	12	11162	43966,26	977946,13	12	11203	44992,30	977974,53
11	11041	72981,70	980564,91	12	11081	42174,32	978211,12	12	11122	43104,37	978109,78	12	11163	43987,16	977946,13	12	11204	45010,13	977977,45
11	11042	73028,86	980639,06	12	11082	42188,31	978195,59	12	11123	43123,47	978101,27	12	11164	44006,37	977935,29	12	11205	45033,45	977978,74
11	11043	73045,59	980662,31	12	11083	42213,71	978177,64	12	11124	43158,53	978095,04	12	11165	44024,78	977926,03	12	11206	45050,62	977973,33
11	11044	73056,00	980688,06	12	11084	42233,97	978164,92	12	11125	43179,43	978095,04	12	11166	44054,30	977908,12	12	11207	45065,97	977966,49
11	11045	73061,95	980724,15	12	11085	42253,07	978156,41	12	11126	43201,57	978100,14	12	11167	44063,57	977892,07	12	11208	45091,89	977960,36
11	10961	73059,25	980755,32	12	11086	42287,66	978150,65	12	11127	43218,98	978107,89	12	11168	44086,99	977868,53	12	11209	45118,08	977951,95
12	11046	41407,86	978274,63	12	11087	42308,56	978150,65	12	11128	43241,43	978118,52	12	11169	44103,90	977856,24	12	11210	45148,26	977947,52
12	11047	41448,12	978284,25	12	11088	42330,10	978155,48	12	11129	43269,31	978098,94	12	11170	44129,13	977846,32	12	11211	45185,35	977933,49
12	11048	41472,63	978279,54	12	11089	42349,20	978148,40	12	11130	43285,53	978091,71	12	11171	44149,58	977841,98	12	11212	45215,71	977922,09
12	11049	41499,96	978276,71	12	11090	42369,65	978144,06	12	11131	43302,77	978081,98	12	11172	44164,66	977841,51	12	11213	45252,39	977907,65
12	11050	41517,87	978273,88	12	11091	42394,13	978144,82	12	11132	43321,87	978073,47	12	11173	44185,56	977841,51	12	11214	45278,73	977889,23
12	11051	41538,77	978273,88	12	11092	42405,75	978140,86	12	11133	43355,52	978067,71	12	11174	44218,22	977850,87	12	11215	45301,12	977879,31
12	11052	41564,22	978273,88	12	11093	42435,63	978135,10	12	11134	43388,30	978070,23	12	11175	44238,93	977843,96	12	11216	45321,57	977874,97
12	11053	41579,30	978274,82	12	11094	42456,53	978135,10	12	11135	43389,01	978069,72	12	11176	44269,27	977839,15	12	11217	45348,13	977874,97
12	11054	41599,75	978279,16	12	11095	42498,31	978144,06	12	11136	43404,09	978060,30	12	11177	44290,17	977839,15	12	11218	45380,36	977883,08
12	11055	41613,48	978285,27	12	11096	42519,21	978144,06	12	11137	43423,19	978051,79	12	11178	44311,85	977842,92	12	11219	45397,09	977880,72
12	11056	41627,20	978282,36	12	11097	42535,23	978146,88	12	11138	43440,63	978044,72	12	11179	44329,04	977844,78	12	11220	45408,66	977865,83
12	11057	41645,11	978278,59	12	11098	42555,68	978151,22	12	11139	43461,08	978040,38	12	11180	44350,64	977841,92	12	11221	45409,30	977838,88
12	11058	41654,85	978278,59	12	11099	42574,78	978159,73	12	11140	43477,85	978037,19	12	11181	44373,08	977847,66	12	11222	45445,90	977802,28
12	11059	41666,01	978278,59	12	11100	42590,33	978167,27	12	11141	43541,97	978037,91	12	11182	44408,17	977838,65	12	11223	45494,14	977866,26
12	11060	41685,80	978278,59	12	11101	42607,24	978179,56	12	11142	43577,47	978038,52	12	11183	44435,78	977837,03	12	11224	45516,16	977757,57
12	11061	41717,56	978287,65	12	11102	42621,85	978195,11	12	11143	43604,19	978038,83	12	11184	44470,89	977843,39	12	11225	45535,23	977743,65
12	11062	41736,66	978296,16	12	11103	42650,38	978204,83	12	11144	43619,45	978029,66	12	11185	44509,47	977858,31	12	11226	45570,29	977723,49
12	11063	41755,01	978309,74	12	11104	42671,25	978207,67	12	11145	43646,97	978018,22	12	11186	44543,01	977876,25	12	11227	45590,90	977705,93
12	11064	41779,74	978303,97	12	11105	42703,46	978208,62	12	11146	43662,07	977995,28	12	11187	44563,33	977895,35	12	11228	45604,89	977690,40
12	11065	41796,65	978291,68	12	11106	42719,42	978212,01	12	11147	43676,06	977979,75	12	11188	44573,18	977893,02	12	11229	45621,80	977678,11
12	11066	41823,76	978279,87	12	11107	42733,02	978205,44	12	11148	43679,00	977977,84	12	11189	44606,20	977877,36	12	11230	45650,80	977666,30
12	11067	41855,99	978274,59	12	11108	42752,12	978196,93	12	11149	43700,04	977964,16	12	11190	44643,06	977870,53	12	11231	45671,25	977661,96

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				
12	11232	45693,09	977655,00	12	11273	46501,41	977112,90	12	11314	47470,46	976639,54	12	11355	46483,58	976507,73	12	11396	41782,22	977772,40
12	11233	45702,11	977627,75	12	11274	46512,44	977102,56	12	11315	47497,13	976632,54	12	11356	46246,09	976535,31	12	11397	41766,37	977775,75
12	11234	45738,46	977583,22	12	11275	46529,35	977090,27	12	11316	47514,04	976620,25	12	11357	46201,22	976540,80	12	11398	41757,65	977776,80
12	11235	45742,70	977563,90	12	11276	46546,58	977079,24	12	11317	47533,14	976611,74	12	11358	45545,35	976617,34	12	11399	41734,36	977777,53
12	11236	45752,46	977537,43	12	11277	46565,68	977070,73	12	11318	47553,59	976607,40	12	11359	45327,96	976643,01	12	11400	41668,22	977774,34
12	11237	45762,91	977519,32	12	11278	46586,13	977066,39	12	11319	47580,73	976605,14	12	11360	45312,53	976644,70	12	11401	41407,11	977771,55
12	11238	45776,90	977503,79	12	11279	46604,06	977063,63	12	11320	47607,31	976600,33	12	11361	44928,45	976299,20	12	11402	41407,46	977999,67
12	11239	45803,70	977486,78	12	11280	46639,43	977063,63	12	11321	47632,32	976592,44	12	11362	44647,14	976042,25	12	11403	41407,53	978047,35
12	11240	45822,80	977478,27	12	11281	46655,29	977065,70	12	11322	47651,42	976583,93	12	11363	44566,05	975969,88	12	11404	41407,62	978108,66
12	11241	45850,01	977453,54	12	11282	46675,82	977066,02	12	11323	47691,02	976584,21	12	11364	44544,27	975987,92	12	11046	41407,86	978274,63
12	11242	45863,67	977426,68	12	11283	46692,73	977053,73	12	11324	47712,80	976565,52	12	11365	44520,05	976012,15	13	11405	41407,32	977651,68
12	11243	45881,66	977396,32	12	11284	46717,54	977039,95	12	11325	47729,71	976553,23	12	11366	44499,87	976030,90	13	11406	41674,34	977654,51
12	11244	45906,49	977371,83	12	11285	46736,64	977031,44	12	11326	47748,81	976544,72	12	11367	44476,81	976053,50	13	11407	41734,00	977657,55
12	11245	45923,40	977359,54	12	11286	46767,43	977025,72	12	11327	47785,09	976534,83	12	11368	44373,88	976144,08	13	11408	41747,92	977657,10
12	11246	45956,64	977347,73	12	11287	46788,33	977025,72	12	11328	47817,75	976529,55	12	11369	44247,55	976259,71	13	11409	41763,38	977653,83
12	11247	45977,09	977343,39	12	11288	46804,19	977026,41	12	11329	47831,15	976517,64	12	11370	44181,43	976317,81	13	11410	41818,00	977634,55
12	11248	45997,99	977343,39	12	11289	46831,97	977029,61	12	11330	47841,60	976499,53	12	11371	44124,43	976367,90	13	11411	41826,18	977631,43
12	11249	46018,25	977343,39	12	11290	46846,45	977021,33	12	11331	47855,59	976484,00	12	11372	44092,34	976399,08	13	11412	41969,64	977574,39
12	11250	46044,01	977345,54	12	11291	46865,55	977012,82	12	11332	47878,62	976468,88	12	11373	43984,67	976495,10	13	11413	42023,78	977550,89
12	11251	46046,40	977343,99	12	11292	46900,02	976999,04	12	11333	47897,72	976460,37	12	11374	43849,36	976617,95	13	11414	42449,05	977372,19
12	11252	46065,50	977335,48	12	11293	46920,47	976994,70	12	11334	47918,17	976456,03	12	11375	43819,32	976643,58	13	11415	42770,46	977237,14
12	11253	46085,95	977331,14	12	11294	46951,49	976990,56	12	11335	47950,25	976449,09	12	11376	43731,86	976718,19	13	11416	42952,68	977166,60
12	11254	46106,85	977331,14	12	11295	46971,48	976987,80	12	11336	47969,35	976440,58	12	11377	43657,88	976788,17	13	11417	43041,50	977138,68
12	11255	46154,37	977317,64	12	11296	46995,38	976983,37	12	11337	47989,80	976436,24	12	11378	43607,03	976830,81	13	11418	43078,73	977123,25
12	11256	46171,28	977305,35	12	11297	47014,48	976974,86	12	11338	48005,12	976435,44	12	11379	43470,52	976954,16	13	11419	43120,43	977103,23
12	11257	46190,38	977296,84	12	11298	47034,04	976966,61	12	11339	48027,12	976413,31	12	11380	43326,34	977089,71	13	11420	43146,46	977085,66
12	11258	46213,27	977284,55	12	11299	47053,60	976960,49	12	11340	48044,03	976401,02	12	11381	43222,19	977178,78	13	11421	43183,16	977053,88
12	11259	46225,80	977262,24	12	11300	47082,90	976945,22	12	11341	48063,13	976392,51	12	11382	43217,74	977182,17	13	11422	43247,06	976999,62
12	11260	46237,77	977229,95	12	11301	47105,45	976926,68	12	11342	48066,64	976391,76	12	11383	43182,63	977206,29	13	11423	43389,73	976865,44
12	11261	46248,22	977211,84	12	11302	47140,03	976911,64	12	11343	48083,58	976388,17	12	11384	43177,01	977209,12	13	11424	43526,62	976741,74
12	11262	46261,32	977193,23	12	11303	47198,68	976878,56	12	11344	48119,69	976365,04	12	11385	43157,98	977218,25	13	11425	43652,01	976628,62
12	11263	46275,31	977177,70	12	11304	47232,76	976852,50	12	11345	48121,11	976361,04	12	11386	43129,89	977231,74	13	11426	43675,77	976608,76
12	11264	46303,25	977157,83	12	11305	47263,33	976829,44	12	11346	48070,05	976364,69	12	11387	43084,06	977250,87	13	11427	43686,98	976598,79
12	11265	46322,35	977149,32	12	11306	47288,39	976811,40	12	11347	48010,28	976369,01	12	11388	42987,22	977281,83	13	11428	43709,65	976579,45
12	11266	46355,21	977142,91	12	11307	47322,08	976794,52	12	11348	47963,73	976372,37	12	11389	42800,28	977355,00	13	11429	43769,34	976528,53
12	11267	46385,76	977142,91	12	11308	47341,18	976786,01	12	11349	47371,55	976415,10	12	11390	42374,93	977533,56	13	11430	43904,24	976406,05
12	11268	46406,21	977147,25	12	11309	47361,14	976753,45	12	11350	47257,14	976427,24	12	11391	42113,70	977643,22	13	11431	44010,05	976311,75
12	11269	46425,31	977155,76	12	11310	47375,73	976718,68	12	11351	47245,52	976428,38	12	11392	42068,45	977662,21	13	11432	44044,10	976278,75
12	11270	46463,30	977154,62	12	11311	47392,66	976694,72	12	11352	47079,69	976445,91	12	11393	41869,08	977743,47	13	11433	44140,00	976194,47
12	11271	46475,70	977139,46	12	11312	47415,13	976670,24	12	11353	46872,98	976467,77	12	11394	41797,76	977768,68	13	11434	44167,77	976170,07
12	11272	46489,69	977123,93	12	11313	47440,99	976651,82	12	11354	46658,85	976489,60	12	11395	41791,46	977770,45	13	11435	44294,10	976054,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	11436	44394,40	975966,27	13	11477	41765,40	973604,64	13	11518	41581,83	974177,12	13	11559	41869,08	974664,01	13	11600	41411,37	976944,16
13	11437	44416,99	975944,13	13	11478	41754,06	973609,97	13	11519	41630,84	974203,51	13	11560	41856,63	974643,78	13	11601	41411,31	976954,90
13	11438	44436,62	975925,91	13	11479	41741,75	973612,32	13	11520	41709,07	974252,52	13	11561	41851,40	974634,73	13	11602	41411,07	976996,50
13	11439	44465,41	975897,44	13	11480	41735,47	973612,32	13	11521	41717,53	974258,66	13	11562	41838,73	974608,95	13	11603	41410,14	977161,21
13	11440	44478,55	975886,25	13	11481	41723,16	973609,97	13	11522	41770,31	974304,84	13	11563	41824,07	974579,12	13	11604	41410,02	977181,02
13	11441	44343,14	975756,08	13	11482	41711,82	973604,64	13	11523	41777,30	974312,61	13	11564	41808,99	974538,59	13	11605	41409,90	977200,21
13	11442	43996,89	975423,17	13	11483	41702,16	973596,65	13	11524	41803,69	974345,60	13	11565	41788,86	974500,17	13	11606	41409,81	977215,54
13	11443	43984,19	975411,39	13	11484	41686,96	973579,21	13	11525	41831,97	974382,36	13	11566	41770,86	974469,41	13	11607	41408,54	977438,50
13	11444	43946,34	975376,25	13	11485	41680,92	973568,23	13	11526	41851,76	974410,63	13	11567	41751,07	974441,14	13	11608	41407,91	977547,89
13	11445	43860,07	975296,60	13	11486	41669,19	973539,86	13	11527	41874,38	974449,28	13	11568	41722,79	974404,38	13	11609	41407,32	977651,68
13	11446	43712,60	975159,63	13	11487	41662,19	973511,86	13	11528	41879,61	974458,33	13	11569	41700,79	974376,88	14	11609	72700,87	978626,79
13	11447	43188,38	974674,96	13	11488	41656,81	973488,90	13	11529	41900,35	974497,91	13	11570	41654,02	974335,96	14	11610	72781,80	978645,05
13	11448	43112,37	974602,83	13	11489	41653,47	973471,06	13	11530	41905,56	974511,92	13	11571	41580,84	974290,11	14	11611	72862,22	978676,15
13	11449	42894,44	974395,43	13	11490	41649,59	973451,66	13	11531	41915,43	974538,44	13	11572	41555,69	974276,57	14	11612	72930,23	978698,68
13	11450	42643,55	974157,46	13	11491	41648,02	973439,23	13	11532	41941,39	974591,27	13	11573	41531,83	974263,72	14	11613	72971,11	978715,25
13	11451	42566,52	974084,48	13	11492	41648,41	973409,16	13	11533	41952,61	974609,50	13	11574	41510,20	974253,58	14	11614	72996,01	978729,83
13	11452	42446,25	973970,70	13	11493	41652,17	973374,10	13	11534	41957,84	974618,55	13	11575	41426,94	974238,76	14	11615	73040,79	978769,51
13	11453	42319,55	973850,83	13	11494	41650,91	973319,85	13	11535	41976,96	974653,74	13	11576	41425,67	974461,24	14	11616	73068,76	978807,64
13	11454	42206,75	973744,37	13	11495	41647,77	973293,15	13	11536	42009,58	974690,23	13	11577	41425,20	974051,09	14	11617	73072,09	978815,25
13	11455	42086,88	973631,25	13	11496	41645,62	973285,88	13	11537	42047,41	974729,91	13	11578	41424,21	974714,83	14	11618	73081,64	978837,10
13	11456	42004,99	973554,07	13	11497	41639,31	973264,84	13	11538	42074,74	974756,30	13	11579	41424,18	974718,84	14	11619	73087,36	978849,91
13	11457	41975,93	973527,02	13	11498	41638,22	973254,44	13	11539	42081,73	974764,07	13	11580	41424,03	974748,01	14	11620	73090,87	978869,37
13	11458	41966,77	973518,19	13	11499	41639,31	973244,04	13	11540	42086,96	974773,12	13	11581	41422,44	975022,83	14	11621	73109,39	978874,05
13	11459	41869,60	973426,83	13	11500	41645,50	973216,34	13	11541	42090,19	974783,06	13	11582	41421,39	975203,17	14	11622	73145,15	978883,08
13	11460	41754,06	973318,19	13	11501	41533,36	973111,15	13	11542	42091,28	974793,46	13	11583	41419,77	975488,04	14	11623	73200,78	978900,96
13	11461	41750,72	973315,05	13	11502	41433,81	972844,14	13	11543	42090,19	974803,86	13	11584	41419,71	975494,68	14	11624	73247,42	978907,49
13	11462	41751,07	973326,71	13	11503	41433,81	972848,20	13	11544	42086,96	974813,80	13	11585	41419,36	975557,16	14	11625	73301,63	978919,42
13	11463	41752,22	973376,23	13	11504	41433,90	972906,40	13	11545	42081,73	974822,85	13	11586	41417,79	975831,25	14	11626	73403,97	978927,61
13	11464	41748,02	973415,63	13	11505	41434,02	973009,96	13	11546	42074,74	974830,62	13	11587	41416,93	975980,90	14	11627	73406,83	978407,82
13	11465	41748,02	973434,30	13	11506	41432,82	973216,42	13	11547	42066,28	974836,76	13	11588	41415,87	976165,50	14	11628	73374,36	978415,18
13	11466	41755,33	973472,23	13	11507	41432,82	973219,38	13	11548	42056,73	974841,01	13	11589	41415,45	976235,10	14	11629	73350,76	978414,00
13	11467	41759,05	973487,00	13	11508	41432,24	973319,77	13	11549	42046,51	974843,19	13	11590	41415,33	976257,74	14	11630	73328,54	978411,70
13	11468	41763,72	973505,79	13	11509	41431,20	973500,45	13	11550	42036,05	974843,19	13	11591	41414,73	976362,77	14	11631	73278,77	978409,82
13	11469	41765,04	973511,07	13	11510	41431,17	973504,99	13	11551	42025,83	974841,01	13	11592	41414,61	976383,22	14	11632	73237,68	978413,63
13	11470	41775,06	973528,19	13	11511	41429,40	973810,80	13	11552	42016,28	974836,76	13	11593	41414,19	976457,38	14	11633	73183,41	978431,69
13	11471	41782,43	973538,33	13	11512	41427,99	974058,22	13	11553	42007,82	974830,62	13	11594	41414,16	976463,59	14	11634	73109,46	978447,40
13	11472	41787,04	973549,99	13	11513	41427,54	974136,49	13	11554	41980,49	974804,23	13	11595	41414,04	976481,64	14	11635	73068,73	978452,96
13	11473	41788,61	973562,42	13	11514	41440,48	974133,93	13	11555	41941,85	974763,70	13	11596	41413,83	976520,04	14	11636	73039,88	978461,70
13	11474	41787,04	973574,85	13	11515	41450,70	974136,11	13	11556	41934,86	974755,93	13	11597	41413,80	976524,04	14	11637	73025,09	978466,18
13	11475	41782,43	973586,51	13	11516	41542,12	974158,73	13	11557	41895,27	974711,64	13	11598	41412,21	976799,53	14	11638	73006,70	978465,91
13	11476	41775,06	973596,65	13	11517	41551,67	974162,98	13	11558	41890,04	974702,59	13	11599	41411,70	976887,16	14	11639	72969,65	978463,80

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
14	11640	72934,47	978458,56	15	11680	72954,42	977434,13								
14	11641	72864,00	978471,95	15	11681	72961,52	977452,48								
14	11642	72816,14	978481,05	15	11682	72978,68	977472,59								
14	11643	72723,81	978497,34	15	11683	73000,57	977490,34								
14	11644	72653,91	978512,14	15	11684	73030,75	977506,32								
14	11645	72640,92	978558,52	15	11685	73051,96	977524,90								
14	11646	72638,36	978602,22	15	11686	73075,12	977545,37								
14	11647	72655,47	978608,88	15	11649	73092,28	977563,12								
14	11648	72700,55	978626,72	16	11687	57990,09	976903,57								
14	11609	72700,87	978626,79	16	11688	58021,35	976924,50								
15	11649	73092,28	977563,12	16	11689	58048,73	976947,36								
15	11650	73111,81	977577,32	16	11690	58071,75	976966,40								
15	11651	73141,24	977597,32	16	11691	58088,97	976980,63								
15	11652	73185,51	977618,47	16	11692	58118,21	976992,15								
15	11653	73198,50	977617,80	16	11693	58122,31	976992,69								
15	11654	73215,27	977616,93	16	11694	58144,22	976995,58								
15	11655	73244,67	977619,34	16	11695	58223,01	976996,59								
15	11656	73277,00	977624,93	16	11696	58305,73	977005,70								
15	11657	73317,66	977639,24	16	11697	58341,42	977017,12								
15	11658	73347,16	977655,99	16	11698	58362,29	977015,79								
15	11659	73380,78	977686,94	16	11699	58397,04	977005,86								
15	11660	73404,61	977725,63	16	11700	58424,50	977002,02								
15	11661	73410,12	977745,42	16	11701	58450,74	977004,44								
15	11662	73410,47	977745,94	16	11702	58467,97	977006,29								
15	11663	73411,57	977546,44	16	11703	58496,51	977010,47								
15	11664	73413,00	977286,82	16	11704	58536,16	977005,24								
15	11665	73413,35	977224,91	16	11705	58550,13	977006,41								
15	11666	73293,44	977223,67	16	11706	58508,76	976980,81								
15	11667	73227,15	977224,29	16	11707	58427,86	976921,83								
15	11668	73203,50	977239,80	16	11708	58378,14	976877,22								
15	11669	73179,94	977249,64	16	11709	58372,43	976870,66								
15	11670	73118,03	977265,19	16	11710	58336,04	976899,64								
15	11671	73084,83	977268,56	16	11711	58196,96	976860,70								
15	11672	73061,62	977288,73	16	11712	58078,32	976845,03								
15	11673	73041,90	977305,25	16	11713	58029,07	976842,79								
15	11674	73030,15	977332,37	16	11714	57996,61	976849,51								
15	11675	73010,04	977360,77	16	11715	57929,46	976884,20								
15	11676	72994,72	977376,53	16	11716	57936,20	976887,80								
15	11677	72978,68	977390,35	16	11687	57990,09	976903,57								
15	11678	72962,70	977403,96												
15	11679	72956,19	977418,75												