

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Аскизского участкового лесничества Бирикчүльского лесничества Республики Хакасия

Система координат МСК-168

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	102608,52	374196,77	1	37	102093,79	372927,77	1	73	101389,89	371371,40	1	109	101784,37	370083,88	1	145	101195,95	370519,78
1	2	102594,56	374194,86	1	38	102042,65	372891,41	1	74	101426,99	371304,42	1	110	101780,76	369983,50	1	146	101187,98	370372,67
1	3	102597,67	374164,31	1	39	101989,23	372858,34	1	75	101432,81	371288,06	1	111	101784,65	369871,20	1	147	101180,40	370307,35
1	4	102600,45	374137,97	1	40	101933,96	372828,66	1	76	101453,10	371247,29	1	112	101787,78	369775,70	1	148	101170,37	370278,87
1	5	102451,55	374113,64	1	41	101856,21	372797,30	1	77	101473,64	371200,31	1	113	101789,10	369587,17	1	149	101163,91	370253,95
1	6	102442,25	374112,12	1	42	101818,17	372780,00	1	78	101475,64	371188,62	1	114	101770,89	369521,86	1	150	101160,22	370137,99
1	7	102446,22	374084,96	1	43	101809,44	372777,27	1	79	101494,43	371128,70	1	115	101761,99	369500,51	1	151	101154,69	370113,18
1	8	102464,39	374076,37	1	44	101758,25	372761,20	1	80	101501,21	371102,01	1	116	101742,61	369489,18	1	152	101131,87	370107,20
1	9	102497,16	374063,75	1	45	101704,98	372748,15	1	81	101509,38	371070,16	1	117	101707,08	369494,67	1	153	101110,09	370112,79
1	10	102526,60	374043,47	1	46	101731,74	372689,90	1	82	101512,46	371057,62	1	118	101685,18	369527,32	1	154	101089,47	370129,96
1	11	102525,80	374017,42	1	47	101754,29	372631,22	1	83	101667,31	370984,78	1	119	101667,73	369586,87	1	155	101062,92	370161,38
1	12	102521,83	373971,79	1	48	101773,08	372571,30	1	84	101600,05	370899,47	1	120	101664,72	369691,72	1	156	101029,55	370208,51
1	13	102503,50	373885,45	1	49	101788,02	372510,36	1	85	101615,28	370878,63	1	121	101646,39	369718,01	1	157	101011,94	370247,37
1	14	102512,08	373844,38	1	50	101799,13	372448,56	1	86	101651,65	370827,48	1	122	101611,98	369747,10	1	158	100954,62	370288,97
1	15	102520,78	373807,63	1	51	101806,31	372386,13	1	87	101673,07	370780,46	1	123	101587,51	369810,00	1	159	100907,61	370309,52
1	16	102547,21	373772,77	1	52	101808,37	372325,71	1	88	101707,88	370737,37	1	124	101574,92	369895,27	1	160	100882,42	370315,89
1	17	102580,47	373726,66	1	53	101811,69	372295,26	1	89	101770,35	370640,70	1	125	101552,17	369945,49	1	161	100859,64	370318,47
1	18	102582,31	373722,51	1	54	101811,05	372232,46	1	90	101806,36	370588,38	1	126	101532,56	369981,69	1	162	100874,56	370299,09
1	19	102566,51	373663,52	1	55	101802,53	372148,98	1	91	101854,18	370547,94	1	127	101493,44	370012,86	1	163	100965,17	370124,80
1	20	102564,87	373657,77	1	56	101797,91	372107,66	1	92	101870,72	370532,05	1	128	101471,71	370030,18	1	164	101032,07	370028,98
1	21	102560,59	373641,46	1	57	101785,51	372046,06	1	93	101899,47	370504,52	1	129	101427,11	370036,70	1	165	101085,98	370011,32
1	22	102540,58	373581,97	1	58	101769,25	371985,42	1	94	101942,05	370458,21	1	130	101383,67	370049,88	1	166	101131,70	369989,67
1	23	102516,82	373523,85	1	59	101749,24	371925,93	1	95	101981,51	370409,43	1	131	101359,57	370058,93	1	167	101161,79	369950,45
1	24	102489,44	373467,26	1	60	101725,49	371867,80	1	96	102012,79	370368,00	1	132	101336,46	370090,46	1	168	101193,07	369888,98
1	25	102458,62	373412,55	1	61	101698,10	371811,24	1	97	102049,15	370316,85	1	133	101322,03	370187,31	1	169	101257,78	369738,15
1	26	102446,97	373394,73	1	62	101689,02	371792,61	1	98	102062,59	370296,29	1	134	101318,46	370217,69	1	170	101287,09	369669,82
1	27	102427,00	373345,65	1	63	101658,20	371737,87	1	99	102064,65	370292,81	1	135	101300,93	370267,46	1	171	101335,90	369539,32
1	28	102399,60	373289,07	1	64	101623,98	371685,29	1	100	102044,68	370265,43	1	136	101294,48	370284,46	1	172	101359,01	369483,09
1	29	102368,80	373234,35	1	65	101586,54	371634,84	1	101	101990,25	370217,53	1	137	101261,50	370371,46	1	173	101391,41	369354,17
1	30	102334,56	373181,76	1	66	101546,01	371586,92	1	102	101957,20	370204,21	1	138	101245,22	370420,68	1	174	101382,15	369245,78
1	31	102297,13	373131,31	1	67	101502,59	371541,63	1	103	101937,75	370194,89	1	139	101240,24	370470,54	1	175	101296,80	369136,27
1	32	102256,60	373083,40	1	68	101456,28	371499,06	1	104	101910,35	370189,24	1	140	101244,65	370500,70	1	176	101254,44	369115,06
1	33	102232,31	373055,11	1	69	101407,50	371459,59	1	105	101870,44	370177,49	1	141	101259,90	370523,83	1	177	101257,00	369031,45
1	34	102188,88	373009,81	1	70	101389,97	371447,13	1	106	101849,91	370174,17	1	142	101246,94	370557,78	1	178	101257,08	369028,81
1	35	102152,77	372976,62	1	71	101373,21	371417,32	1	107	101813,57	370153,62	1	143	101210,92	370578,65	1	179	101258,37	368986,84
1	36	102142,57	372967,24	1	72	101367,22	371408,16	1	108	101802,30	370134,61	1	144	101197,16	370542,16	1	180	101264,44	368969,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	101292,47	368889,86	1	222	101847,63	368247,36	1	263	101551,88	368565,81	1	304	101177,89	368948,38	1	345	101065,50	369473,43
1	182	101292,79	368888,97	1	223	101835,56	368250,66	1	264	101543,14	368579,09	1	305	101178,82	368960,95	1	346	101061,81	369485,39
1	183	101315,95	368852,88	1	224	101823,26	368253,07	1	265	101535,98	368594,48	1	306	101178,95	368973,55	1	347	101057,30	369497,19
1	184	101337,75	368818,91	1	225	101810,82	368254,80	1	266	101530,04	368605,55	1	307	101178,28	368986,08	1	348	101052,08	369508,60
1	185	101345,31	368827,48	1	226	101798,26	368255,73	1	267	101520,94	368624,54	1	308	101176,90	368998,55	1	349	101046,14	369519,66
1	186	101352,02	368835,10	1	227	101785,66	368255,85	1	268	101517,23	368636,50	1	309	101174,62	369010,85	1	350	101039,48	369530,34
1	187	101426,27	368919,30	1	228	101770,16	368256,01	1	269	101512,73	368648,28	1	310	101171,63	369023,08	1	351	101032,22	369540,55
1	188	101486,47	368961,54	1	229	101757,63	368255,33	1	270	101503,99	368666,57	1	311	101167,93	369035,04	1	352	101024,32	369550,29
1	189	101501,64	368972,18	1	230	101744,07	368254,20	1	271	101498,05	368677,62	1	312	101163,43	369046,83	1	353	101015,28	369561,37
1	190	101550,57	368984,14	1	231	101731,62	368252,83	1	272	101490,03	368693,56	1	313	101158,21	369058,26	1	354	101007,39	369571,11
1	191	101640,54	368804,28	1	232	101719,51	368250,55	1	273	101484,80	368704,99	1	314	101149,97	369074,31	1	355	100998,87	369580,37
1	192	101709,92	368725,14	1	233	101707,08	368247,56	1	274	101478,87	368716,04	1	315	101144,04	369085,36	1	356	100989,83	369589,06
1	193	101800,53	368621,78	1	234	101695,12	368243,86	1	275	101467,98	368726,00	1	316	101137,38	369096,05	1	357	100980,26	369597,16
1	194	101948,58	368423,39	1	235	101682,20	368238,80	1	276	101466,56	368727,97	1	317	101130,11	369106,26	1	358	100970,18	369604,68
1	195	102025,98	368334,81	1	236	101677,67	368242,99	1	277	101445,87	368745,13	1	318	101122,22	369115,99	1	359	100951,94	369620,66
1	196	102105,41	368243,92	1	237	101678,14	368249,38	1	278	101406,33	368778,02	1	319	101113,70	369125,25	1	360	100946,00	369631,71
1	197	102216,19	368119,49	1	238	101678,27	368261,97	1	279	101383,93	368794,86	1	320	101104,65	369133,94	1	361	100939,55	369642,41
1	198	102268,93	368055,65	1	239	101677,60	368274,50	1	280	101372,63	368804,34	1	321	101085,88	369151,23	1	362	100932,08	369652,61
1	199	102159,96	367935,93	1	240	101675,99	368290,99	1	281	101363,45	368807,43	1	322	101083,67	369169,94	1	363	100924,18	369662,34
1	200	102157,82	367939,29	1	241	101674,60	368303,44	1	282	101352,48	368810,49	1	323	101080,68	369187,17	1	364	100915,67	369671,60
1	201	102153,32	367951,10	1	242	101672,33	368315,74	1	283	101340,41	368813,80	1	324	101078,40	369199,47	1	365	100906,63	369680,29
1	202	102148,09	367962,51	1	243	101669,34	368327,98	1	284	101328,11	368816,22	1	325	101074,27	369215,46	1	366	100897,06	369688,40
1	203	102142,15	367973,57	1	244	101665,65	368339,94	1	285	101315,67	368817,94	1	326	101073,73	369231,08	1	367	100886,97	369695,92
1	204	102135,50	367984,25	1	245	101661,14	368351,72	1	286	101303,11	368818,87	1	327	101073,05	369243,61	1	368	100870,33	369707,02
1	205	102129,21	367994,22	1	246	101657,16	368361,90	1	287	101290,51	368819,00	1	328	101071,68	369256,07	1	369	100859,81	369713,87
1	206	102121,95	368004,43	1	247	101651,94	368373,33	1	288	101277,97	368818,32	1	329	101069,39	369268,37	1	370	100848,88	369720,03
1	207	102114,04	368014,16	1	248	101646,00	368384,38	1	289	101265,51	368816,95	1	330	101066,96	369281,88	1	371	100845,63	369737,88
1	208	102105,53	368023,42	1	249	101639,55	368395,07	1	290	101253,21	368814,66	1	331	101062,03	369300,20	1	372	100844,55	369750,32
1	209	102096,49	368032,11	1	250	101632,07	368405,27	1	291	101240,97	368811,67	1	332	101062,22	369302,29	1	373	100840,44	369762,20
1	210	102086,93	368040,21	1	251	101624,18	368415,00	1	292	101227,91	368807,82	1	333	101061,97	369322,71	1	374	100833,47	369772,60
1	211	102082,95	368043,18	1	252	101611,41	368432,36	1	293	101221,25	368816,01	1	334	101065,43	369333,57	1	375	100824,22	369781,00
1	212	102075,35	368044,34	1	253	101609,11	368444,66	1	294	101210,36	368830,67	1	335	101068,74	369345,64	1	376	100813,16	369786,87
1	213	102009,38	368247,60	1	254	101605,28	368460,42	1	295	101203,09	368840,88	1	336	101071,15	369357,94	1	377	100803,09	369789,99
1	214	101987,00	368288,01	1	255	101602,28	368472,66	1	296	101188,99	368860,08	1	337	101072,88	369370,37	1	378	100791,78	369792,26
1	215	101980,74	368281,48	1	256	101598,59	368484,62	1	297	101181,09	368869,81	1	338	101073,81	369382,94	1	379	100782,39	369802,06
1	216	101973,18	368273,60	1	257	101594,08	368496,40	1	298	101172,58	368879,08	1	339	101074,44	369397,82	1	380	100774,07	369811,31
1	217	101928,09	368226,56	1	258	101588,86	368507,83	1	299	101164,50	368886,82	1	340	101074,56	369410,42	1	381	100767,51	369819,49
1	218	101906,86	368204,42	1	259	101582,92	368518,89	1	300	101166,70	368893,93	1	341	101073,89	369422,95	1	382	100769,29	369828,23
1	219	101882,54	368233,19	1	260	101575,01	368533,03	1	301	101170,01	368906,00	1	342	101072,51	369435,41	1	383	100770,72	369840,96
1	220	101871,18	368238,67	1	261	101568,55	368543,70	1	302	101173,75	368923,65	1	343	101070,78	369448,90	1	384	100771,29	369854,54
1	221	101859,57	368243,36	1	262	101561,09	368553,91	1	303	101176,17	368935,95	1	344	101068,49	369461,19	1	385	100770,22	369867,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	100767,45	369877,43	1	427	100555,23	370269,70	1	468	100387,68	370786,57	1	509	100387,77	371336,10	1	550	100225,28	371820,93
1	387	100764,02	369888,56	1	428	100545,15	370277,12	1	469	100382,90	370801,26	1	510	100389,50	371348,53	1	551	100227,85	371834,53
1	388	100759,10	369900,08	1	429	100531,77	370289,49	1	470	100379,62	370813,52	1	511	100390,43	371361,09	1	552	100229,58	371846,96
1	389	100752,91	369910,14	1	430	100520,68	370296,97	1	471	100374,40	370834,75	1	512	100390,55	371373,70	1	553	100231,45	371865,19
1	390	100746,07	369918,44	1	431	100509,18	370302,06	1	472	100369,25	370852,47	1	513	100389,89	371386,23	1	554	100232,37	371877,75
1	391	100736,82	369926,83	1	432	100498,97	370306,69	1	473	100367,40	370858,35	1	514	100387,96	371406,91	1	555	100232,54	371898,46
1	392	100723,97	369935,37	1	433	100498,30	370319,21	1	474	100364,67	370867,17	1	515	100386,58	371419,38	1	556	100231,48	371916,21
1	393	100712,66	369940,14	1	434	100496,92	370331,67	1	475	100362,08	370876,98	1	516	100384,29	371431,69	1	557	100230,11	371928,68
1	394	100704,73	369948,78	1	435	100494,64	370343,98	1	476	100357,75	370890,76	1	517	100379,81	371451,07	1	558	100227,82	371940,98
1	395	100699,74	369958,69	1	436	100491,18	370359,24	1	477	100358,80	370892,11	1	518	100376,82	371463,31	1	559	100227,64	371950,79
1	396	100694,80	369969,72	1	437	100488,18	370371,46	1	478	100364,98	370900,97	1	519	100373,12	371475,27	1	560	100218,51	371973,98
1	397	100698,26	369976,07	1	438	100484,59	370383,52	1	479	100376,68	370919,69	1	520	100369,13	371487,65	1	561	100213,81	371985,79
1	398	100702,34	369987,10	1	439	100480,74	370396,39	1	480	100382,84	370930,63	1	521	100364,63	371499,43	1	562	100208,58	371997,21
1	399	100704,46	369999,41	1	440	100476,24	370410,79	1	481	100388,32	370942,00	1	522	100359,66	371511,95	1	563	100202,64	372008,26
1	400	100704,64	370013,42	1	441	100471,86	370425,77	1	482	100393,00	370953,61	1	523	100354,59	371524,67	1	564	100198,81	372014,53
1	401	100703,32	370024,78	1	442	100468,16	370437,74	1	483	100396,75	370964,06	1	524	100348,76	371538,22	1	565	100195,99	372018,94
1	402	100704,84	370034,81	1	443	100463,66	370449,53	1	484	100400,75	370976,00	1	525	100343,53	371549,64	1	566	100192,36	372030,11
1	403	100704,33	370044,24	1	444	100456,02	370467,65	1	485	100402,31	370982,03	1	526	100337,59	371560,70	1	567	100190,98	372042,57
1	404	100701,30	370059,98	1	445	100448,51	370486,68	1	486	100405,89	370995,79	1	527	100327,77	371576,92	1	568	100188,70	372054,87
1	405	100698,51	370069,80	1	446	100441,18	370502,70	1	487	100408,08	371005,10	1	528	100311,57	371603,21	1	569	100185,71	372067,09
1	406	100696,33	370079,99	1	447	100435,24	370513,74	1	488	100409,47	371012,05	1	529	100304,91	371613,90	1	570	100182,00	372079,06
1	407	100695,04	370092,25	1	448	100428,59	370524,44	1	489	100412,23	371029,83	1	530	100297,83	371626,30	1	571	100178,18	372090,13
1	408	100693,89	370102,81	1	449	100423,86	370533,44	1	490	100413,76	371045,08	1	531	100291,89	371637,36	1	572	100173,66	372101,92
1	409	100692,02	370113,19	1	450	100418,28	370550,38	1	491	100415,71	371062,81	1	532	100285,24	371648,04	1	573	100164,64	372120,41
1	410	100688,32	370125,15	1	451	100415,99	370562,67	1	492	100414,82	371070,25	1	533	100277,96	371658,15	1	574	100170,77	372128,15
1	411	100684,66	370135,50	1	452	100412,63	370580,33	1	493	100414,14	371082,77	1	534	100274,10	371668,52	1	575	100178,30	372138,24
1	412	100678,73	370146,86	1	453	100409,85	370592,75	1	494	100412,97	371097,54	1	535	100268,88	371679,94	1	576	100185,15	372148,76
1	413	100674,07	370157,47	1	454	100407,91	370603,73	1	495	100413,60	371105,71	1	536	100267,67	371682,29	1	577	100191,31	372159,70
1	414	100668,22	370165,62	1	455	100406,10	370615,31	1	496	100413,73	371118,30	1	537	100267,35	371681,80	1	578	100196,79	372171,08
1	415	100663,31	370175,12	1	456	100404,73	370625,58	1	497	100412,93	371137,36	1	538	100260,69	371689,88	1	579	100201,88	372182,77
1	416	100656,63	370185,00	1	457	100402,72	370641,97	1	498	100412,26	371149,89	1	539	100262,21	371692,72	1	580	100206,56	372194,38
1	417	100649,54	370192,50	1	458	100402,81	370656,27	1	499	100410,89	371162,35	1	540	100254,79	371706,64	1	581	100210,57	372206,31
1	418	100644,30	370201,14	1	459	100401,15	370678,35	1	500	100408,60	371174,64	1	541	100249,76	371715,56	1	582	100215,38	372225,42
1	419	100637,19	370210,44	1	460	100401,21	370689,46	1	501	100405,61	371186,88	1	542	100243,82	371726,31	1	583	100217,80	372237,73
1	420	100628,56	370219,40	1	461	100400,54	370701,98	1	502	100400,70	371203,20	1	543	100234,70	371740,49	1	584	100219,51	372250,15
1	421	100618,97	370226,80	1	462	100399,91	370713,22	1	503	100391,53	371239,80	1	544	100229,03	371750,64	1	585	100220,45	372262,73
1	422	100609,29	370232,41	1	463	100398,53	370725,68	1	504	100380,88	371283,77	1	545	100223,09	371761,70	1	586	100220,73	372276,62
1	423	100598,75	370238,56	1	464	100396,91	370739,36	1	505	100377,26	371297,92	1	546	100212,66	371777,64	1	587	100220,86	372289,22
1	424	100587,50	370246,84	1	465	100395,53	370751,81	1	506	100378,05	371299,79	1	547	100215,55	371784,62	1	588	100220,19	372301,74
1	425	100577,99	370254,04	1	466	100393,24	370764,12	1	507	100382,05	371311,72	1	548	100219,55	371796,56	1	589	100218,80	372314,22
1	426	100568,65	370260,34	1	467	100390,26	370776,35	1	508	100385,37	371323,79	1	549	100222,86	371808,63	1	590	100216,56	372327,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	100214,28	372339,72	1	632	100004,08	372794,04	1	673	100093,70	373083,70	1	714	100501,53	373442,02	1	755	100868,17	373681,91
1	592	100211,94	372350,72	1	633	100005,02	372806,61	1	674	100103,97	373085,27	1	715	100510,84	373446,83	1	756	100872,56	373693,63
1	593	100208,95	372362,95	1	634	100005,14	372819,22	1	675	100114,10	373085,85	1	716	100521,56	373452,08	1	757	100874,57	373705,75
1	594	100206,83	372369,64	1	635	100004,47	372831,74	1	676	100125,88	373087,65	1	717	100534,03	373458,35	1	758	100874,22	373718,68
1	595	100205,26	372374,91	1	636	100002,50	372849,23	1	677	100136,60	373090,50	1	718	100548,17	373463,96	1	759	100871,59	373729,98
1	596	100196,98	372394,76	1	637	99998,84	372869,10	1	678	100146,77	373094,48	1	719	100559,00	373469,11	1	760	100872,02	373730,46
1	597	100192,70	372406,85	1	638	99994,21	372887,60	1	679	100158,13	373100,50	1	720	100568,90	373476,50	1	761	100879,74	373740,64
1	598	100188,18	372418,65	1	639	99990,51	372899,56	1	680	100168,52	373107,47	1	721	100576,11	373483,60	1	762	100887,07	373748,44
1	599	100184,21	372428,82	1	640	99986,00	372911,36	1	681	100177,71	373114,19	1	722	100583,24	373493,91	1	763	100895,60	373756,09
1	600	100178,98	372440,23	1	641	99978,95	372926,76	1	682	100186,87	373122,61	1	723	100588,19	373504,50	1	764	100902,73	373766,39
1	601	100172,24	372453,33	1	642	99973,01	372937,81	1	683	100197,90	373125,64	1	724	100592,69	373516,31	1	765	100907,05	373776,21
1	602	100166,30	372464,39	1	643	99966,36	372948,50	1	684	100207,97	373127,22	1	725	100595,70	373528,40	1	766	100911,04	373788,05
1	603	100159,65	372475,07	1	644	99960,46	372963,05	1	685	100217,86	373129,31	1	726	100597,45	373541,33	1	767	100913,66	373800,15
1	604	100152,36	372485,28	1	645	99961,79	372975,50	1	686	100225,68	373132,08	1	727	100597,45	373543,63	1	768	100914,80	373810,71
1	605	100146,32	372493,64	1	646	99961,87	372977,40	1	687	100237,08	373120,09	1	728	100603,97	373551,45	1	769	100915,00	373815,49
1	606	100135,02	372508,02	1	647	99961,55	372991,32	1	688	100242,38	373124,67	1	729	100611,97	373558,42	1	770	100914,82	373825,51
1	607	100127,12	372517,76	1	648	99959,60	373004,41	1	689	100249,57	373131,57	1	730	100621,77	373560,61	1	771	100915,37	373826,58
1	608	100115,10	372531,67	1	649	99960,13	373009,88	1	690	100255,77	373138,51	1	731	100634,91	373563,96	1	772	100921,12	373839,75
1	609	100107,21	372541,40	1	650	99959,89	373013,60	1	691	100265,56	373147,61	1	732	100645,99	373565,80	1	773	100924,24	373852,03
1	610	100100,64	372554,18	1	651	99957,64	373019,49	1	692	100273,91	373153,66	1	733	100655,18	373563,20	1	774	100925,89	373862,66
1	611	100096,94	372566,14	1	652	99954,60	373025,82	1	693	100317,89	373193,03	1	734	100665,38	373560,58	1	775	100933,46	373871,24
1	612	100092,43	372577,94	1	653	99952,02	373033,44	1	694	100374,57	373244,37	1	735	100678,72	373559,01	1	776	100939,05	373880,51
1	613	100087,21	372589,36	1	654	99950,18	373039,71	1	695	100379,51	373259,67	1	736	100690,00	373558,54	1	777	100950,05	373890,05
1	614	100081,27	372600,42	1	655	99946,40	373047,28	1	696	100386,77	373268,17	1	737	100703,93	373558,85	1	778	100962,27	373892,64
1	615	100074,83	372611,29	1	656	99943,34	373052,82	1	697	100395,17	373277,41	1	738	100714,59	373560,21	1	779	100972,87	373897,41
1	616	100062,69	372629,62	1	657	99941,17	373056,21	1	698	100401,05	373286,38	1	739	100726,53	373563,31	1	780	100981,62	373903,23
1	617	100056,90	372639,06	1	658	99951,15	373062,58	1	699	100409,06	373296,24	1	740	100738,13	373568,23	1	781	100990,43	373910,37
1	618	100049,61	372649,27	1	659	99960,16	373069,91	1	700	100416,42	373304,54	1	741	100748,23	373572,51	1	782	101000,37	373918,55
1	619	100041,73	372659,00	1	660	99969,49	373075,32	1	701	100423,35	373312,55	1	742	100759,15	373577,85	1	783	101009,23	373927,18
1	620	100033,20	372668,27	1	661	99979,87	373081,99	1	702	100429,75	373321,87	1	743	100770,29	373583,49	1	784	101015,72	373936,01
1	621	100024,17	372676,96	1	662	99980,67	373081,85	1	703	100439,21	373330,48	1	744	100780,96	373589,73	1	785	101025,22	373945,63
1	622	100014,61	372685,06	1	663	99991,07	373079,41	1	704	100447,61	373339,74	1	745	100791,57	373597,09	1	786	101034,67	373949,32
1	623	100006,46	372693,60	1	664	100001,09	373077,29	1	705	100454,65	373350,35	1	746	100799,16	373603,97	1	787	101045,13	373954,99
1	624	100001,66	372703,11	1	665	100010,32	373073,30	1	706	100461,65	373359,86	1	747	100807,54	373610,42	1	788	101054,57	373963,19
1	625	99996,44	372714,53	1	666	100020,21	373070,49	1	707	100467,45	373369,11	1	748	100815,93	373619,68	1	789	101061,11	373971,12
1	626	99988,62	372728,57	1	667	100032,53	373068,37	1	708	100474,25	373380,94	1	749	100822,33	373629,21	1	790	101066,09	373980,12
1	627	99991,07	372734,57	1	668	100040,41	373068,14	1	709	100478,75	373390,26	1	750	100827,64	373638,99	1	791	101073,60	373978,10
1	628	99995,08	372746,50	1	669	100050,95	373068,79	1	710	100482,29	373400,81	1	751	100832,91	373649,77	1	792	101083,77	373974,67
1	629	99998,39	372758,57	1	670	100062,86	373071,19	1	711	100484,80	373412,90	1	752	100842,21	373657,09	1	793	101088,98	373970,05
1	630	100000,80	372770,88	1	671	100074,51	373074,71	1	712	100486,46	373423,94	1	753	100853,08	373663,34	1	794	101093,54	373966,86
1	631	100002,36	372781,61	1	672	100084,00	373079,31	1	713	100490,55	373435,58	1	754	100862,06	373672,07	1	795	101105,03	373961,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	101117,35	373959,65	1	837	101504,25	373953,29	1	878	101867,03	374075,39	1	919	102285,57	374224,36	1	959	101410,95	373325,37
1	797	101130,37	373960,11	1	838	101515,26	373958,43	1	879	101875,50	374084,14	1	920	102311,33	374223,28	1	960	101403,61	373359,44
1	798	101141,91	373963,12	1	839	101522,38	373953,93	1	880	101887,98	374085,92	1	921	102328,09	374221,97	1	961	101407,62	373392,59
1	799	101153,14	373968,65	1	840	101532,73	373947,89	1	881	101897,72	374089,11	1	922	102341,01	374217,83	1	962	101414,68	373429,42
1	800	101162,07	373976,28	1	841	101541,58	373939,41	1	882	101907,32	374094,01	1	923	102366,52	374208,05	1	963	101430,20	373458,01
1	801	101169,76	373985,36	1	842	101552,61	373932,74	1	883	101921,44	374098,81	1	924	102378,84	374205,93	1	964	101439,63	373470,89
1	802	101178,31	373993,80	1	843	101564,52	373928,14	1	884	101931,84	374105,78	1	925	102381,94	374205,90	1	965	101445,76	373482,25
1	803	101187,76	373999,61	1	844	101576,83	373926,02	1	885	101940,23	374115,03	1	926	102396,44	374206,09	1	966	101437,34	373503,84
1	804	101195,96	374006,67	1	845	101579,93	373925,99	1	886	101945,59	374123,50	1	927	102410,66	374206,19	1	967	101412,99	373524,36
1	805	101203,02	374010,37	1	846	101591,46	373926,60	1	887	101949,68	374133,05	1	928	102431,34	374205,43	1	968	101406,62	373541,07
1	806	101212,33	374012,98	1	847	101602,40	373927,34	1	888	101951,17	374137,29	1	929	102465,41	374206,69	1	969	101416,92	373567,97
1	807	101224,20	374012,08	1	848	101606,46	373924,07	1	889	101953,09	374142,60	1	930	102493,45	374209,92	1	970	101438,66	373592,43
1	808	101232,61	374012,23	1	849	101610,14	373921,13	1	890	101955,32	374152,81	1	931	102505,32	374214,01	1	971	101451,90	373640,05
1	809	101242,91	374005,09	1	850	101619,78	373912,62	1	891	101956,60	374164,16	1	932	102517,37	374219,71	1	972	101443,80	373669,89
1	810	101254,63	374000,70	1	851	101630,54	373906,46	1	892	101956,47	374170,47	1	933	102540,83	374227,93	1	973	101439,59	373689,15
1	811	101266,37	373999,21	1	852	101642,49	373902,86	1	893	101961,46	374172,76	1	934	102552,58	374233,84	1	974	101406,82	373731,82
1	812	101271,58	373999,29	1	853	101653,05	373901,92	1	894	101970,50	374178,29	1	935	102579,77	374242,70	1	975	101371,16	373767,26
1	813	101279,27	373994,36	1	854	101662,48	373902,42	1	895	101988,56	374174,63	1	936	102608,52	374196,77	1	976	101343,88	373771,19
1	814	101291,00	373989,97	1	855	101674,60	373905,41	1	896	102003,28	374172,70	1	937	101801,82	373388,31	1	977	101293,51	373761,56
1	815	101303,03	373988,26	1	856	101686,34	373910,82	1	897	102012,70	374173,21	1	938	101789,06	373368,97	1	978	101290,54	373760,46
1	816	101312,46	373988,77	1	857	101698,79	373911,90	1	898	102025,42	374175,88	1	939	101758,58	373365,77	1	979	101199,41	373724,08
1	817	101315,35	373988,54	1	858	101710,66	373916,00	1	899	102037,45	374181,18	1	940	101734,47	373374,70	1	980	101176,47	373696,07
1	818	101320,25	373988,54	1	859	101720,01	373921,70	1	900	102047,16	374188,46	1	941	101705,75	373394,11	1	981	101163,03	373676,04
1	819	101332,73	373990,31	1	860	101729,45	373929,91	1	901	102054,57	374195,96	1	942	101688,03	373383,78	1	982	101147,43	373633,33
1	820	101344,00	373994,24	1	861	101736,55	373939,11	1	902	102060,94	374204,59	1	943	101672,42	373369,21	1	983	101127,89	373589,95
1	821	101355,08	373993,68	1	862	101745,35	373948,56	1	903	102066,47	374214,56	1	944	101636,12	373305,60	1	984	101082,01	373562,53
1	822	101361,41	373994,41	1	863	101754,60	373954,37	1	904	102069,74	374211,32	1	945	101629,98	373288,86	1	985	101051,69	373538,75
1	823	101373,73	373992,29	1	864	101765,13	373957,33	1	905	102080,04	374204,19	1	946	101622,77	373269,23	1	986	101006,84	373490,84
1	824	101379,03	373992,37	1	865	101777,00	373961,43	1	906	102094,47	374197,58	1	947	101615,27	373291,94	1	987	100979,81	373437,79
1	825	101382,08	373991,14	1	866	101787,40	373968,39	1	907	102108,91	374193,67	1	948	101592,93	373341,49	1	988	100902,56	373383,48
1	826	101390,20	373984,29	1	867	101795,35	373976,56	1	908	102121,22	374191,55	1	949	101570,58	373398,61	1	989	100828,36	373340,84
1	827	101399,90	373977,19	1	868	101801,48	373986,61	1	909	102135,01	374190,97	1	950	101542,43	373461,76	1	990	100795,56	373332,67
1	828	101412,15	373970,77	1	869	101805,87	373998,33	1	910	102147,08	374190,47	1	951	101520,25	373495,84	1	991	100772,80	373327,01
1	829	101424,25	373965,96	1	870	101807,91	374009,04	1	911	102167,09	374190,52	1	952	101508,66	373498,86	1	992	100785,39	373356,57
1	830	101436,47	373961,74	1	871	101818,96	374012,18	1	912	102179,14	374193,92	1	953	101482,46	373494,76	1	993	100796,63	373382,96
1	831	101448,90	373960,02	1	872	101830,19	374017,71	1	913	102206,18	374206,39	1	954	101478,37	373478,09	1	994	100821,54	373418,53
1	832	101450,80	373960,04	1	873	101839,64	374025,92	1	914	102224,63	374217,02	1	955	101487,08	373442,90	1	995	100858,04	373469,56
1	833	101455,70	373957,63	1	874	101847,10	374034,32	1	915	102240,47	374227,16	1	956	101490,37	373406,62	1	996	100888,08	373506,93
1	834	101467,43	373953,24	1	875	101854,22	374044,22	1	916	102251,87	374231,88	1	957	101486,43	373374,34	1	997	100902,52	373547,52
1	835	101481,53	373950,74	1	876	101858,91	374053,53	1	917	102259,23	374230,97	1	958	101459,16	373324,96	1	998	100900,43	373606,69
1	836	101492,03	373950,70	1	877	101862,58	374064,67	1	918	102273,25	374226,48	1	959	101436,10	373318,43	1	999	100997,42	373652,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1000	101052,73	373690,33	1	1040	101878,03	373711,98	2	1080	99865,28	369885,02	2	1121	99306,79	369962,43	2	1162	98795,89	369691,27
1	1001	101185,45	373761,48	1	1041	101867,40	373741,04	2	1081	99846,05	369889,33	2	1122	99293,93	369960,96	2	1163	98785,66	369683,70
1	1002	101282,88	373804,21	1	1042	101857,73	373775,11	2	1082	99835,21	369890,69	2	1123	99283,86	369959,18	2	1164	98774,06	369674,28
1	1003	101332,13	373817,71	1	1043	101856,53	373807,04	2	1083	99823,08	369892,50	2	1124	99266,11	369956,12	2	1165	98757,48	369660,47
1	1004	101369,76	373822,24	1	1044	101856,49	373825,63	2	1084	99804,29	369895,19	2	1125	99252,85	369952,28	2	1166	98748,96	369653,02
1	1005	101398,11	373816,98	1	1045	101872,13	373824,73	2	1085	99789,31	369895,72	2	1126	99242,01	369949,34	2	1167	98738,32	369647,67
1	1006	101435,86	373806,02	1	1046	101899,56	373800,87	2	1086	99776,78	369895,55	2	1127	99230,36	369945,63	2	1168	98726,34	369643,48
1	1007	101487,60	373764,10	1	1047	101913,28	373780,49	2	1087	99770,93	369896,59	2	1128	99219,15	369943,30	2	1169	98715,94	369636,51
1	1008	101508,78	373699,08	1	1048	101927,28	373745,08	2	1088	99755,62	369905,84	2	1129	99203,20	369939,87	2	1170	98707,91	369628,54
1	1009	101539,38	373655,41	1	1049	101950,30	373739,05	2	1089	99745,31	369913,08	2	1130	99184,55	369934,15	2	1171	98695,97	369618,23
1	1010	101562,68	373627,89	1	1050	101972,36	373738,92	2	1090	99733,23	369923,10	2	1131	99173,34	369929,12	2	1172	98683,94	369610,74
1	1011	101594,17	373617,16	1	1051	101987,12	373732,10	2	1091	99723,10	369931,92	2	1132	99154,69	369918,60	2	1173	98673,95	369603,95
1	1012	101602,61	373618,59	1	1052	101993,02	373722,23	2	1092	99708,62	369947,03	2	1133	99140,81	369907,46	2	1174	98663,29	369597,51
1	1013	101621,60	373621,81	1	1053	101997,63	373714,51	2	1093	99699,21	369954,13	2	1134	99127,72	369895,92	2	1175	98650,74	369589,33
1	1014	101638,33	373631,02	1	1054	102007,38	373683,44	2	1094	99688,72	369961,47	2	1135	99119,57	369890,06	2	1176	98636,46	369578,12
1	1015	101639,13	373635,59	1	1055	102042,19	373641,89	2	1095	99671,87	369972,40	2	1136	99109,93	369884,36	2	1177	98624,97	369566,69
1	1016	101650,92	373605,08	1	1056	102057,96	373630,52	2	1096	99655,25	369979,39	2	1137	99099,86	369877,88	2	1178	98615,82	369555,97
1	1017	101655,38	373578,25	1	1057	102072,76	373617,15	2	1097	99638,86	369986,88	2	1138	99090,57	369873,67	2	1179	98606,40	369543,67
1	1018	101658,79	373534,84	1	1028	102075,93	373614,26	2	1098	99624,25	369991,19	2	1139	99079,91	369869,92	2	1180	98599,49	369531,55
1	1019	101663,12	373508,57	2	1058	100004,25	370020,75	2	1099	99611,93	369993,31	2	1140	99069,32	369867,75	2	1181	98595,26	369521,62
1	1020	101680,20	373465,25	2	1059	100000,69	370010,10	2	1100	99602,50	369992,81	2	1141	99053,86	369864,20	2	1182	98591,18	369512,49
1	1021	101696,09	373443,42	2	1060	99996,69	369998,15	2	1101	99578,52	369988,81	2	1142	99036,62	369858,43	2	1183	98586,35	369502,00
1	1022	101721,36	373431,48	2	1061	99993,38	369986,09	2	1102	99560,89	369983,45	2	1143	99022,74	369852,11	2	1184	98577,30	369491,56
1	1023	101744,38	373428,45	2	1062	99990,97	369973,78	2	1103	99543,44	369977,59	2	1144	99005,49	369844,13	2	1185	98562,78	369483,97
1	1024	101759,50	373429,98	2	1063	99988,52	369955,98	2	1104	99532,19	369972,06	2	1145	98994,63	369837,88	2	1186	98551,52	369482,84
1	1025	101785,93	373413,16	2	1064	99987,59	369943,41	2	1105	99523,73	369965,82	2	1146	98985,28	369829,87	2	1187	98540,09	369479,92
1	1026	101787,71	373411,60	2	1065	99987,46	369930,81	2	1106	99514,69	369960,28	2	1147	98976,90	369820,61	2	1188	98529,33	369476,07
1	1027	101795,52	373404,80	2	1066	99988,13	369918,28	2	1107	99503,51	369955,95	2	1148	98968,37	369810,48	2	1189	98524,96	369476,95
1	936	101801,82	373388,31	2	1067	99989,47	369907,12	2	1108	99491,07	369955,17	2	1149	98958,55	369800,78	2	1190	98512,41	369478,38
1	1028	102075,93	373614,26	2	1068	99990,35	369899,58	2	1109	99480,77	369957,61	2	1150	98947,19	369787,66	2	1191	98500,87	369479,87
1	1029	102073,96	373594,22	2	1069	99992,63	369887,28	2	1110	99467,10	369961,08	2	1151	98936,84	369772,18	2	1192	98488,94	369479,17
1	1030	102061,49	373572,65	2	1070	99997,53	369868,26	2	1111	99449,58	369965,13	2	1152	98932,22	369762,27	2	1193	98487,12	369481,35
1	1031	102039,63	373555,76	2	1071	100002,41	369850,95	2	1112	99439,78	369967,64	2	1153	98922,57	369746,77	2	1194	98476,82	369493,18
1	1032	102005,09	373544,22	2	1072	99983,96	369857,03	2	1113	99428,14	369969,53	2	1154	98914,49	369738,01	2	1195	98466,52	369500,33
1	1033	101971,52	373538,79	2	1073	99971,50	369860,55	2	1114	99414,99	369970,89	2	1155	98903,22	369729,09	2	1196	98451,56	369511,16
1	1034	101945,21	373542,27	2	1074	99959,18	369862,67	2	1115	99402,01	369971,43	2	1156	98891,14	369727,48	2	1197	98436,62	369526,99
1	1035	101922,07	373565,79	2	1075	99948,99	369863,10	2	1116	99382,30	369971,46	2	1157	98871,08	369723,82	2	1198	98425,89	369533,44
1	1036	101907,31	373582,16	2	1076	99936,95	369864,30	2	1117	99367,63	369969,77	2	1158	98852,33	369717,91	2	1199	98410,16	369540,10
1	1037	101907,22	373582,37	2	1077	99912,42	369866,24	2	1118	99347,56	369966,12	2	1159	98829,59	369710,26	2	1200	98398,20	369543,72
1	1038	101893,39	373613,57	2	1078	99901,38	369870,21	2	1119	99335,43	369963,02	2	1160	98818,08	369705,34	2	1201	98384,90	369546,08
1	1039	101893,11	373660,09	2	1079	99890,29	369875,38	2	1120	99323,03	369963,14	2	1161	98807,01	369698,90	2	1202	98366,42	369549,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1203	98355,95	369552,40	2	1244	97976,96	369799,32	2	1285	97567,73	370056,50	2	1326	98324,55	371508,97	2	1367	99026,89	372611,63
2	1204	98337,90	369556,16	2	1245	97975,21	369802,80	2	1286	97547,43	370059,61	2	1327	98329,18	371571,60	2	1368	99036,83	372607,62
2	1205	98327,25	369557,30	2	1246	97968,75	369815,78	2	1287	97467,09	370070,24	2	1328	98333,36	371599,53	2	1369	99056,13	372600,10
2	1206	98316,43	369559,36	2	1247	97958,74	369829,80	2	1288	97319,08	370095,05	2	1329	98337,70	371633,76	2	1370	99065,90	372594,69
2	1207	98303,57	369562,80	2	1248	97950,01	369838,77	2	1289	97305,10	370100,56	2	1330	98350,09	371695,38	2	1371	99081,23	372585,84
2	1208	98292,68	369565,56	2	1249	97936,33	369848,95	2	1290	97311,56	370111,02	2	1331	98366,35	371756,02	2	1372	99090,46	372579,14
2	1209	98282,99	369570,56	2	1250	97923,80	369857,68	2	1291	97342,38	370165,75	2	1332	98386,35	371815,50	2	1373	99096,91	372568,47
2	1210	98267,54	369579,01	2	1251	97914,79	369869,67	2	1292	97376,60	370218,33	2	1333	98410,11	371873,63	2	1374	99104,68	372558,14
2	1211	98256,50	369585,38	2	1252	97902,69	369881,78	2	1293	97385,90	370232,44	2	1334	98437,50	371930,21	2	1375	99111,98	372551,13
2	1212	98244,63	369590,99	2	1253	97897,47	369890,70	2	1294	97423,34	370282,89	2	1335	98468,31	371984,94	2	1376	99110,68	372543,79
2	1213	98230,84	369598,67	2	1254	97893,01	369903,50	2	1295	97463,87	370330,81	2	1336	98502,54	372037,53	2	1377	99108,38	372527,37
2	1214	98221,63	369605,46	2	1255	97888,62	369913,37	2	1296	97507,29	370376,11	2	1337	98539,98	372087,96	2	1378	99108,53	372521,07
2	1215	98222,66	369620,51	2	1256	97882,38	369924,25	2	1297	97553,59	370418,68	2	1338	98580,51	372135,88	2	1379	99110,36	372507,78
2	1216	98222,69	369623,61	2	1257	97873,62	369935,02	2	1298	97583,32	370445,24	2	1339	98623,93	372181,18	2	1380	99114,04	372497,42
2	1217	98222,54	369636,64	2	1258	97863,84	369942,84	2	1299	97602,38	370458,15	2	1340	98670,23	372223,75	2	1381	99118,94	372485,90
2	1218	98221,21	369647,90	2	1259	97852,36	369947,92	2	1300	97653,53	370494,51	2	1341	98719,02	372263,23	2	1382	99126,53	372475,99
2	1219	98220,75	369658,32	2	1260	97842,46	369950,64	2	1301	97706,94	370527,60	2	1342	98770,16	372299,59	2	1383	99137,52	372465,92
2	1220	98219,86	369663,56	2	1261	97827,62	369952,16	2	1302	97762,21	370557,28	2	1343	98815,25	372327,40	2	1384	99148,58	372460,06
2	1221	98217,35	369670,36	2	1262	97823,84	369952,62	2	1303	97802,40	370575,70	2	1344	98823,58	372332,66	2	1385	99168,04	372454,04
2	1222	98210,71	369683,85	2	1263	97804,66	369951,13	2	1304	97819,34	370583,39	2	1345	98878,85	372362,35	2	1386	99178,40	372453,20
2	1223	98202,54	369693,90	2	1264	97788,02	369950,33	2	1305	97846,39	370593,76	2	1346	98931,28	372386,35	2	1387	99193,48	372448,06
2	1224	98190,45	369706,32	2	1265	97775,81	369947,74	2	1306	97854,84	370618,91	2	1347	98919,00	372424,99	2	1388	99204,92	372443,88
2	1225	98181,13	369713,21	2	1266	97764,10	369942,83	2	1307	97878,59	370677,04	2	1348	98911,05	372449,93	2	1389	99220,21	372438,93
2	1226	98165,79	369724,25	2	1267	97762,92	369943,18	2	1308	97905,99	370733,61	2	1349	98896,11	372510,89	2	1390	99232,28	372435,62
2	1227	98156,09	369731,47	2	1268	97750,59	369945,30	2	1309	97929,54	370782,25	2	1350	98884,99	372572,68	2	1391	99247,14	372427,10
2	1228	98142,51	369739,24	2	1269	97744,29	369945,16	2	1310	97960,35	370836,98	2	1351	98877,97	372629,40	2	1392	99257,13	372422,18
2	1229	98131,10	369743,82	2	1270	97732,07	369942,57	2	1311	97994,58	370889,56	2	1352	98872,59	372651,14	2	1393	99267,93	372414,92
2	1230	98117,98	369748,18	2	1271	97721,22	369938,93	2	1312	98032,01	370940,00	2	1353	98853,83	372728,46	2	1394	99276,01	372407,18
2	1231	98105,66	369750,30	2	1272	97721,02	369938,93	2	1313	98072,54	370987,92	2	1354	98867,94	372728,76	2	1395	99282,66	372398,80
2	1232	98102,57	369750,33	2	1273	97709,43	369941,92	2	1314	98115,96	371033,22	2	1355	98876,85	372724,10	2	1396	99293,63	372386,02
2	1233	98091,50	369748,89	2	1274	97697,95	369947,01	2	1315	98162,27	371075,79	2	1356	98887,02	372716,16	2	1397	99303,93	372378,89
2	1234	98089,05	369750,09	2	1275	97679,15	369951,90	2	1316	98211,05	371115,27	2	1357	98899,28	372707,94	2	1398	99319,90	372370,62
2	1235	98074,39	369758,31	2	1276	97663,91	369953,74	2	1317	98239,08	371137,00	2	1358	98910,34	372702,07	2	1399	99328,30	372361,36
2	1236	98065,32	369764,20	2	1277	97650,53	369954,30	2	1318	98262,21	371151,63	2	1359	98924,42	372696,58	2	1400	99331,44	372350,23
2	1237	98055,49	369770,60	2	1278	97640,40	369953,73	2	1319	98315,61	371184,71	2	1360	98938,75	372687,67	2	1401	99335,88	372339,02
2	1238	98038,26	369781,94	2	1279	97638,55	369954,91	2	1320	98348,88	371202,62	2	1361	98950,38	372678,68	2	1402	99342,12	372328,17
2	1239	98026,67	369787,23	2	1280	97627,65	369960,99	2	1321	98345,29	371217,16	2	1362	98966,14	372665,91	2	1403	99351,79	372315,36
2	1240	98014,39	369790,05	2	1281	97642,73	369982,08	2	1322	98334,19	371278,97	2	1363	98975,43	372658,32	2	1404	99359,25	372307,54
2	1241	97996,17	369792,11	2	1282	97633,25	370012,84	2	1323	98327,00	371341,40	2	1364	98992,52	372638,69	2	1405	99371,70	372296,50
2	1242	97993,07	369792,14	2	1283	97629,49	370025,06	2	1324	98323,74	371404,05	2	1365	99004,69	372626,17	2	1406	99382,17	372288,66
2	1243	97981,60	369790,52	2	1284	97598,93	370051,72	2	1325	98323,91	371446,16	2	1366	99015,83	372617,50	2	1407	99389,76	372281,14

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	1408	99396,82	372272,84	2	1449	99749,85	370937,18	3	1489	102203,63	374321,74	3	1530	101788,81	374144,61	3	1571	101453,99	374061,75
2	1409	99404,26	372264,43	2	1450	99710,66	370925,22	3	1490	102185,97	374310,98	3	1531	101785,90	374134,73	3	1572	101452,06	374063,33
2	1410	99412,99	372255,46	2	1451	99681,94	370884,09	3	1491	102171,27	374301,60	3	1532	101779,15	374124,20	3	1573	101444,13	374069,87
2	1411	99423,73	372248,99	2	1452	99678,93	370851,94	3	1492	102149,99	374290,38	3	1533	101773,97	374115,21	3	1574	101435,27	374075,83
2	1412	99430,72	372241,60	2	1453	99708,77	370711,65	3	1493	102139,20	374290,84	3	1534	101767,07	374105,90	3	1575	101422,54	374082,58
2	1413	99441,67	372226,14	2	1454	99759,13	370534,18	3	1494	102130,42	374295,91	3	1535	101759,86	374108,20	3	1576	101412,81	374086,59
2	1414	99454,96	372211,58	2	1455	99774,55	370479,83	3	1495	102122,21	374303,16	3	1536	101748,24	374110,09	3	1577	101401,17	374090,68
2	1415	99467,96	372201,91	2	1456	99810,17	370427,80	3	1496	102111,91	374310,29	3	1537	101741,93	374109,96	3	1578	101387,17	374092,97
2	1416	99481,27	372192,35	2	1457	99878,52	370375,16	3	1497	102097,45	374318,51	3	1538	101730,44	374108,14	3	1579	101384,57	374092,98
2	1417	99492,03	372186,60	2	1458	99933,95	370313,35	3	1498	102087,50	374324,43	3	1539	101720,48	374104,27	3	1580	101370,74	374097,36
2	1418	99504,77	372180,37	2	1459	99959,18	370285,22	3	1499	102075,78	374328,82	3	1540	101710,08	374097,30	3	1581	101358,49	374098,68
2	1419	99520,40	372173,61	2	1460	99999,40	370203,08	3	1500	102064,24	374330,51	3	1541	101702,35	374089,52	3	1582	101355,40	374098,71
2	1420	99530,62	372169,28	2	1461	99997,39	370195,81	3	1501	102057,93	374330,37	3	1542	101695,81	374078,88	3	1583	101343,04	374097,53
2	1421	99531,01	372169,06	2	1462	99994,98	370183,50	3	1502	102046,85	374328,54	3	1543	101690,82	374067,39	3	1584	101329,92	374094,68
2	1422	99542,92	372159,55	2	1463	99992,60	370162,60	3	1503	102035,34	374323,63	3	1544	101688,70	374055,08	3	1585	101318,97	374091,44
2	1423	99551,96	372153,36	2	1464	99991,68	370150,04	3	1504	102025,64	374316,43	3	1545	101688,44	374046,49	3	1586	101314,70	374094,32
2	1424	99561,75	372145,75	2	1465	99991,55	370132,83	3	1505	102013,75	374312,32	3	1546	101690,23	374034,21	3	1587	101303,21	374099,40
2	1425	99569,76	372138,81	2	1466	99990,08	370121,78	3	1506	102001,97	374305,61	3	1547	101686,72	374031,84	3	1588	101290,61	374102,13
2	1426	99579,01	372130,43	2	1467	99989,16	370109,22	3	1507	101993,33	374297,77	3	1548	101677,52	374024,53	3	1589	101280,35	374105,36
2	1427	99590,07	372124,56	2	1468	99989,03	370096,62	3	1508	101986,20	374287,47	3	1549	101668,14	374020,32	3	1590	101268,86	374110,85
2	1428	99605,25	372119,22	2	1469	99989,71	370084,08	3	1509	101981,90	374278,05	3	1550	101656,93	374017,99	3	1591	101259,10	374114,16
2	1429	99620,31	372115,69	2	1470	99991,07	370071,62	3	1510	101975,84	374279,11	3	1551	101648,78	374024,04	3	1592	101247,80	374118,94
2	1430	99638,57	372109,91	2	1471	99994,57	370052,57	3	1511	101964,07	374279,90	3	1552	101639,40	374029,23	3	1593	101233,80	374126,32
2	1431	99649,80	372105,53	2	1472	99997,57	370040,33	3	1512	101951,62	374278,83	3	1553	101627,67	374033,64	3	1594	101223,84	374129,65
2	1432	99662,29	372095,90	2	1058	100004,25	370020,75	3	1513	101939,65	374275,03	3	1554	101614,57	374035,79	3	1595	101212,00	374131,15
2	1433	99674,41	372086,59	3	1473	102523,20	374327,32	3	1514	101929,66	374270,45	3	1555	101606,65	374035,62	3	1596	101199,55	374130,07
2	1434	99726,75	372046,57	3	1474	102499,43	374319,01	3	1515	101920,75	374265,71	3	1556	101595,71	374034,58	3	1597	101184,88	374126,19
2	1435	99741,47	372077,26	3	1475	102479,45	374312,24	3	1516	101909,77	374258,97	3	1557	101586,96	374040,85	3	1598	101175,15	374120,89
2	1436	99709,30	371977,75	3	1476	102469,44	374307,57	3	1517	101900,15	374253,87	3	1558	101576,87	374045,78	3	1599	101166,39	374114,76
2	1437	99710,66	371733,11	3	1477	102457,79	374306,36	3	1518	101889,35	374246,82	3	1559	101565,83	374052,14	3	1600	101157,10	374105,54
2	1438	99710,58	371665,67	3	1478	102430,54	374305,40	3	1519	101878,53	374244,17	3	1560	101557,09	374058,41	3	1601	101148,63	374099,20
2	1439	99708,75	371560,68	3	1479	102410,66	374306,14	3	1520	101867,29	374238,65	3	1561	101548,09	374063,19	3	1602	101137,46	374090,46
2	1440	99707,93	371513,65	3	1480	102390,04	374306,00	3	1521	101857,85	374230,45	3	1562	101536,49	374068,17	3	1603	101128,90	374081,93
2	1441	99725,14	371442,28	3	1481	102372,22	374312,74	3	1522	101849,28	374219,49	3	1563	101526,21	374071,11	3	1604	101128,11	374082,36
2	1442	99740,72	371404,61	3	1482	102342,96	374321,09	3	1523	101844,19	374208,00	3	1564	101513,37	374072,75	3	1605	101116,39	374086,75
2	1443	99766,17	371343,05	3	1483	102315,64	374323,14	3	1524	101840,80	374193,85	3	1565	101503,94	374072,24	3	1606	101100,71	374089,71
2	1444	99757,08	371324,75	3	1484	102296,46	374323,94	3	1525	101831,44	374187,64	3	1566	101491,42	374069,47	3	1607	101091,28	374089,20
2	1445	99727,55	371265,32	3	1485	102275,19	374329,64	3	1526	101819,92	374182,62	3	1567	101482,24	374065,26	3	1608	101079,24	374085,81
2	1446	99727,83	371214,34	3	1486	102252,79	374332,28	3	1527	101809,92	374175,54	3	1568	101473,49	374059,33	3	1609	101069,20	374089,83
2	1447	99771,67	371045,22	3	1487	102243,37	374331,78	3	1528	101800,95	374166,80	3	1569	101470,53	374060,15	3	1610	101059,40	374092,34
2	1448	99775,40	370968,86	3	1488	102215,15	374326,66	3	1529	101793,90	374156,09	3	1570	101457,99	374061,78	3	1611	101047,09	374094,46

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	1612	101042,57	374094,25	3	1653	100772,26	373775,58	3	1694	100455,75	373530,98	3	1735	100151,30	373218,84	3	1776	99885,53	373201,00
3	1613	101038,07	374094,04	3	1654	100766,39	373764,43	3	1695	100445,25	373526,22	3	1736	100139,84	373212,82	3	1777	99881,87	373211,46
3	1614	101025,85	374091,45	3	1655	100761,98	373752,30	3	1696	100435,79	373520,42	3	1737	100128,83	373205,68	3	1778	99881,66	373227,88
3	1615	101014,07	374087,16	3	1656	100759,96	373739,98	3	1697	100427,53	373514,05	3	1738	100119,47	373197,17	3	1779	99879,28	373240,19
3	1616	101003,45	374084,60	3	1657	100759,87	373737,98	3	1698	100420,31	373506,65	3	1739	100111,37	373190,01	3	1780	99877,09	373249,98
3	1617	100991,94	374079,67	3	1658	100760,96	373725,53	3	1699	100413,10	373499,36	3	1740	100104,07	373185,41	3	1781	99875,53	373260,45
3	1618	100982,16	374072,98	3	1659	100760,94	373725,23	3	1700	100404,83	373488,40	3	1741	100092,97	373185,28	3	1782	99872,13	373272,50
3	1619	100974,41	374064,70	3	1660	100754,43	373715,51	3	1701	100398,77	373477,45	3	1742	100083,10	373183,69	3	1783	99867,44	373284,71
3	1620	100967,76	374054,28	3	1661	100749,43	373706,12	3	1702	100393,92	373466,74	3	1743	100072,00	373181,66	3	1784	99864,06	373294,64
3	1621	100963,37	374042,57	3	1662	100744,22	373696,32	3	1703	100389,86	373453,32	3	1744	100061,47	373178,80	3	1785	99860,26	373308,91
3	1622	100960,00	374031,40	3	1663	100739,17	373685,53	3	1704	100387,99	373442,29	3	1745	100049,67	373173,99	3	1786	99857,67	373321,12
3	1623	100951,39	374024,05	3	1664	100731,22	373677,37	3	1705	100386,29	373430,36	3	1746	100040,17	373169,19	3	1787	99853,38	373337,92
3	1624	100944,86	374016,23	3	1665	100722,57	373671,63	3	1706	100381,78	373420,53	3	1747	100029,83	373173,33	3	1788	99851,83	373348,78
3	1625	100934,05	374011,48	3	1666	100712,45	373666,45	3	1707	100375,71	373411,79	3	1748	100017,93	373175,93	3	1789	99849,72	373360,57
3	1626	100922,53	374006,56	3	1667	100703,17	373662,14	3	1708	100369,21	373402,36	3	1749	100007,42	373178,07	3	1790	99850,89	373364,53
3	1627	100912,62	373998,98	3	1668	100692,61	373658,47	3	1709	100360,68	373394,82	3	1750	99997,23	373180,70	3	1791	99853,49	373376,52
3	1628	100904,81	373989,21	3	1669	100684,02	373658,83	3	1710	100354,06	373387,29	3	1751	99984,60	373182,53	3	1792	99855,61	373388,84
3	1629	100903,16	373988,08	3	1670	100668,99	373663,08	3	1711	100346,14	373377,31	3	1752	99976,61	373182,57	3	1793	99855,91	373407,84
3	1630	100896,63	373980,44	3	1671	100657,28	373665,17	3	1712	100338,72	373367,33	3	1753	99963,94	373181,40	3	1794	99855,27	373418,57
3	1631	100886,01	373975,48	3	1672	100647,11	373666,10	3	1713	100331,07	373359,05	3	1754	99953,37	373179,74	3	1795	99853,19	373428,67
3	1632	100877,45	373969,34	3	1673	100640,80	373665,96	3	1714	100323,81	373350,65	3	1755	99941,69	373175,63	3	1796	99849,79	373438,41
3	1633	100868,48	373960,61	3	1674	100629,33	373664,34	3	1715	100316,54	373341,85	3	1756	99932,41	373171,42	3	1797	99845,04	373449,01
3	1634	100860,90	373949,33	3	1675	100615,53	373662,02	3	1716	100307,10	373333,64	3	1757	99931,80	373171,04	3	1798	99839,39	373457,55
3	1635	100854,68	373936,78	3	1676	100604,02	373659,61	3	1717	100300,32	373324,91	3	1758	99922,11	373164,45	3	1799	99832,61	373465,24
3	1636	100847,94	373928,76	3	1677	100593,02	373657,46	3	1718	100294,33	373315,87	3	1759	99913,00	373159,33	3	1800	99824,14	373473,21
3	1637	100839,19	373920,72	3	1678	100580,82	373654,87	3	1719	100289,74	373306,46	3	1760	99903,22	373153,04	3	1801	99814,37	373481,02
3	1638	100832,06	373910,42	3	1679	100571,16	373651,47	3	1720	100285,02	373294,15	3	1761	99901,05	373160,83	3	1802	99806,93	373489,83
3	1639	100830,82	373907,08	3	1680	100561,55	373646,28	3	1721	100280,48	373283,83	3	1762	99899,44	373163,00	3	1803	99804,50	373500,84
3	1640	100827,67	373898,71	3	1681	100552,57	373639,95	3	1722	100273,27	373274,04	3	1763	99897,97	373166,16	3	1804	99799,87	373514,34
3	1641	100824,94	373883,91	3	1682	100543,19	373630,95	3	1723	100265,77	373266,85	3	1764	99896,98	373168,71	3	1805	99792,89	373524,74
3	1642	100825,61	373871,37	3	1683	100533,75	373622,84	3	1724	100255,68	373260,07	3	1765	99896,05	373170,35	3	1806	99784,82	373532,48
3	1643	100821,13	373862,37	3	1684	100525,35	373613,59	3	1725	100245,75	373257,29	3	1766	99894,68	373173,50	3	1807	99774,51	373539,61
3	1644	100818,13	373852,79	3	1685	100517,02	373603,33	3	1726	100236,22	373254,09	3	1767	99894,16	373175,43	3	1808	99762,78	373545,91
3	1645	100815,27	373841,80	3	1686	100509,70	373593,54	3	1727	100224,28	373248,69	3	1768	99893,64	373177,45	3	1809	99751,86	373550,47
3	1646	100813,92	373828,85	3	1687	100504,62	373584,45	3	1728	100215,27	373243,76	3	1769	99892,47	373182,70	3	1810	99740,11	373554,06
3	1647	100814,34	373819,83	3	1688	100500,22	373572,73	3	1729	100205,16	373236,48	3	1770	99890,68	373185,48	3	1811	99729,31	373556,52
3	1648	100811,61	373816,94	3	1689	100498,22	373560,80	3	1730	100200,42	373232,88	3	1771	99889,88	373187,81	3	1812	99719,12	373559,15
3	1649	100803,60	373806,88	3	1690	100495,59	373550,71	3	1731	100191,89	373227,64	3	1772	99888,82	373190,96	3	1813	99707,26	373562,55
3	1650	100795,10	373797,63	3	1691	100486,51	373546,40	3	1732	100186,18	373224,98	3	1773	99887,55	373194,42	3	1814	99698,51	373561,72
3	1651	100786,84	373791,47	3	1692	100476,09	373541,23	3	1733	100174,12	373223,78	3	1774	99887,23	373196,14	3	1815	99700,24	373574,16
3	1652	100779,63	373784,27	3	1693	100464,86	373535,80	3	1734	100163,25	373222,24	3	1775	99887,09	373197,64	3	1816	99701,16	373586,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1817	99701,30	373599,31	3	1858	99575,76	374249,27	3	1899	99501,10	374474,52	3	1940	99405,44	374954,84	3	1981	99280,91	375150,35
3	1818	99700,62	373611,85	3	1859	99575,67	374249,58	3	1900	99492,06	374483,19	3	1941	99394,92	374961,68	3	1982	99288,05	375160,67
3	1819	99699,25	373624,32	3	1860	99575,59	374249,88	3	1901	99478,73	374494,46	3	1942	99383,99	374967,84	3	1983	99292,75	375172,38
3	1820	99696,95	373636,61	3	1861	99575,39	374250,19	3	1902	99468,64	374501,99	3	1943	99372,61	374973,33	3	1984	99296,43	375184,03
3	1821	99693,98	373648,84	3	1862	99574,11	374252,64	3	1903	99458,12	374508,84	3	1944	99360,12	374978,36	3	1985	99298,55	375196,33
3	1822	99688,33	373666,80	3	1863	99572,79	374259,50	3	1904	99439,83	374518,71	3	1945	99349,73	374983,40	3	1986	99298,53	375198,24
3	1823	99683,82	373678,58	3	1864	99572,80	374259,80	3	1905	99419,89	374527,65	3	1946	99338,11	374988,09	3	1987	99298,85	375198,72
3	1824	99678,59	373690,01	3	1865	99572,61	374260,11	3	1906	99429,86	374533,83	3	1947	99326,18	374992,09	3	1988	99305,26	375215,47
3	1825	99672,65	373701,06	3	1866	99570,95	374265,58	3	1907	99440,07	374541,10	3	1948	99314,11	374995,40	3	1989	99308,08	375227,76
3	1826	99667,22	373709,80	3	1867	99569,21	374274,07	3	1908	99449,81	374549,00	3	1949	99292,97	374999,29	3	1990	99311,33	375248,12
3	1827	99668,24	373719,57	3	1868	99569,21	374274,37	3	1909	99459,06	374557,52	3	1950	99280,53	375001,02	3	1991	99313,97	375260,92
3	1828	99670,55	373729,36	3	1869	99566,87	374282,97	3	1910	99467,76	374566,56	3	1951	99267,97	375001,94	3	1992	99318,54	375272,04
3	1829	99672,97	373741,67	3	1870	99563,67	374302,10	3	1911	99475,86	374576,11	3	1952	99255,37	375002,07	3	1993	99324,51	375287,88
3	1830	99674,69	373754,11	3	1871	99563,59	374302,41	3	1912	99483,39	374586,20	3	1953	99251,41	375001,91	3	1994	99328,20	375299,44
3	1831	99675,62	373766,68	3	1872	99563,60	374302,71	3	1913	99494,43	374603,85	3	1954	99239,95	375001,03	3	1995	99331,30	375311,12
3	1832	99675,80	373780,66	3	1873	99562,47	374306,56	3	1914	99500,59	374614,80	3	1955	99227,15	374999,56	3	1996	99334,45	375321,89
3	1833	99680,72	373788,06	3	1874	99562,30	374312,26	3	1915	99506,42	374622,45	3	1956	99221,75	375000,72	3	1997	99337,07	375334,47
3	1834	99686,88	373799,01	3	1875	99562,32	374312,56	3	1916	99511,26	374633,63	3	1957	99214,85	375002,08	3	1998	99342,30	375353,97
3	1835	99692,37	373810,39	3	1876	99562,23	374312,87	3	1917	99503,92	374646,27	3	1958	99199,98	375005,50	3	1999	99346,86	375369,39
3	1836	99697,05	373821,99	3	1877	99561,53	374317,81	3	1918	99503,72	374646,48	3	1959	99187,92	375008,80	3	2000	99350,42	375385,24
3	1837	99701,05	373833,93	3	1878	99561,03	374322,53	3	1919	99494,57	374659,57	3	1960	99175,62	375011,22	3	2001	99351,44	375397,61
3	1838	99704,01	373844,61	3	1879	99560,74	374327,55	3	1920	99493,63	374660,91	3	1961	99162,90	375013,16	3	2002	99352,89	375418,16
3	1839	99707,32	373856,68	3	1880	99560,65	374327,85	3	1921	99495,62	374677,20	3	1962	99150,46	375014,88	3	2003	99354,92	375430,57
3	1840	99709,73	373868,98	3	1881	99560,57	374328,15	3	1922	99499,63	374689,15	3	1963	99131,05	375019,41	3	2004	99359,52	375451,69
3	1841	99711,46	373881,41	3	1882	99559,99	374331,08	3	1923	99504,13	374703,37	3	1964	99147,83	375030,91	3	2005	99360,66	375464,55
3	1842	99712,39	373893,99	3	1883	99559,99	374333,48	3	1924	99507,43	374715,42	3	1965	99156,27	375038,85	3	2006	99362,59	375475,06
3	1843	99712,48	373912,98	3	1884	99559,94	374337,07	3	1925	99509,85	374727,73	3	1966	99165,54	375047,67	3	2007	99365,06	375485,97
3	1844	99711,81	373925,51	3	1885	99560,12	374345,87	3	1926	99511,58	374740,17	3	1967	99172,66	375054,97	3	2008	99368,44	375499,94
3	1845	99710,43	373937,98	3	1886	99560,45	374353,86	3	1927	99501,46	374782,78	3	1968	99183,28	375060,22	3	2009	99369,88	375512,68
3	1846	99708,15	373950,29	3	1887	99560,98	374361,75	3	1928	99496,53	374809,49	3	1969	99192,28	375067,35	3	2010	99370,14	375526,07
3	1847	99703,28	373970,09	3	1888	99561,69	374371,53	3	1929	99495,85	374822,01	3	1970	99192,70	375067,80	3	2011	99371,23	375530,42
3	1848	99698,13	373985,71	3	1889	99563,62	374386,44	3	1930	99494,49	374834,47	3	1971	99198,89	375076,30	3	2012	99374,34	375542,71
3	1849	99698,79	373994,40	3	1890	99563,64	374386,74	3	1931	99492,19	374846,78	3	1972	99204,91	375086,73	3	2013	99377,40	375560,59
3	1850	99698,92	374001,90	3	1891	99563,81	374390,94	3	1932	99489,21	374859,02	3	1973	99210,49	375095,80	3	2014	99380,97	375576,23
3	1851	99699,05	374014,49	3	1892	99564,02	374391,96	3	1933	99485,51	374870,97	3	1974	99221,34	375101,74	3	2015	99383,08	375588,46
3	1852	99698,94	374016,89	3	1893	99555,35	374401,40	3	1934	99481,01	374882,77	3	1975	99229,91	375107,88	3	2016	99385,59	375607,86
3	1853	99702,49	374029,75	3	1894	99549,16	374406,56	3	1935	99473,44	374900,30	3	1976	99238,19	375114,54	3	2017	99388,33	375623,15
3	1854	99682,89	374061,09	3	1895	99538,81	374424,31	3	1936	99453,71	374917,89	3	1977	99245,89	375121,72	3	2018	99391,83	375634,81
3	1855	99603,70	374192,98	3	1896	99528,21	374441,25	3	1937	99444,15	374926,01	3	1978	99254,39	375128,67	3	2019	99395,67	375645,16
3	1856	99577,83	374243,68	3	1897	99520,93	374451,46	3	1938	99434,07	374933,53	3	1979	99262,18	375135,75	3	2020	99399,57	375659,49
3	1857	99577,38	374244,90	3	1898	99509,61	374465,26	3	1939	99423,12	374942,00	3	1980	99272,59	375142,71	3	2021	99402,25	375670,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2022	99403,05	375673,16	3	2063	99867,46	375921,04	3	2104	101317,81	375034,08	4	2144	100596,63	368019,41	4	2185	99688,72	368950,02
3	2023	99407,24	375684,99	3	2064	99881,31	375922,05	3	2105	101357,80	375036,10	4	2145	100573,67	368051,69	4	2186	99670,95	368966,28
3	2024	99411,13	375696,63	3	2065	99899,91	375924,17	3	2106	101420,60	375035,46	4	2146	100550,29	368069,07	4	2187	99646,81	368981,68
3	2025	99415,23	375706,05	3	2066	99912,67	375925,64	3	2107	101483,24	375030,83	4	2147	100502,37	368109,61	4	2188	99643,32	369016,64
3	2026	99419,23	375718,00	3	2067	99927,55	375927,11	3	2108	101545,40	375022,31	4	2148	100457,08	368153,03	4	2189	99635,05	369051,82
3	2027	99424,56	375728,08	3	2068	99943,56	375929,54	3	2109	101583,39	375014,60	4	2149	100434,76	368174,16	4	2190	99628,56	369068,96
3	2028	99431,34	375737,20	3	2069	99956,51	375933,10	3	2110	101607,00	375009,91	4	2150	100420,33	368185,48	4	2191	99610,71	369083,25
3	2029	99439,24	375746,36	3	2070	99973,39	375903,78	3	2111	101667,65	374993,66	4	2151	100414,51	368199,33	4	2192	99583,39	369091,08
3	2030	99446,45	375753,86	3	2071	100037,87	375855,34	3	2112	101727,14	374973,66	4	2152	100375,04	368248,11	4	2193	99567,19	369114,92
3	2031	99455,01	375762,20	3	2072	100085,79	375814,81	3	2113	101785,26	374949,89	4	2153	100338,67	368299,26	4	2194	99562,13	369157,78
3	2032	99469,60	375771,30	3	2073	100131,08	375771,39	3	2114	101839,84	374925,20	4	2154	100318,87	368330,31	4	2195	99555,86	369233,61
3	2033	99479,33	375774,30	3	2074	100173,66	375725,08	3	2115	101898,70	374909,41	4	2155	100314,84	368336,88	4	2196	99525,15	369284,27
3	2034	99490,12	375778,74	3	2075	100210,29	375682,62	3	2116	101958,19	374889,41	4	2156	100285,80	368383,72	4	2197	99516,72	369305,53
3	2035	99500,06	375784,43	3	2076	100249,76	375633,84	3	2117	102016,31	374865,65	4	2157	100256,11	368438,99	4	2198	99513,80	369312,90
3	2036	99500,99	375784,99	3	2077	100286,12	375582,69	3	2118	102072,88	374838,27	4	2158	100229,99	368496,11	4	2199	99495,91	369330,06
3	2037	99508,76	375791,36	3	2078	100319,19	375529,27	3	2119	102127,61	374807,44	4	2159	100207,44	368554,77	4	2200	99478,26	369337,88
3	2038	99518,09	375796,57	3	2079	100348,88	375474,00	3	2120	102180,19	374773,22	4	2160	100200,27	368574,29	4	2201	99455,80	369336,36
3	2039	99535,71	375804,03	3	2080	100375,00	375416,89	3	2121	102230,65	374735,79	4	2161	100181,48	368634,21	4	2202	99439,64	369329,72
3	2040	99551,44	375809,37	3	2081	100397,53	375358,21	3	2122	102266,56	374700,26	4	2162	100166,53	368695,15	4	2203	99422,15	369310,93
3	2041	99568,75	375816,76	3	2082	100433,37	375254,06	3	2123	102493,03	374371,20	4	2163	100165,64	368700,10	4	2204	99451,59	369228,20
3	2042	99590,56	375826,14	3	2083	100476,53	375131,49	3	1473	102523,20	374327,32	4	2164	100102,47	368670,74	4	2205	99463,30	369198,27
3	2043	99609,08	375835,96	3	2084	100495,32	375071,58	4	2124	101396,19	367631,67	4	2165	100043,80	368648,20	4	2206	99487,29	369136,98
3	2044	99628,06	375847,37	3	2085	100510,27	375010,62	4	2125	101353,83	367580,31	4	2166	99983,88	368629,40	4	2207	99509,28	369084,71
3	2045	99638,57	375854,53	3	2086	100521,38	374948,83	4	2126	101341,00	367564,74	4	2167	99922,94	368614,46	4	2208	99519,02	369061,58
3	2046	99652,42	375860,46	3	2087	100533,05	374919,72	4	2127	101326,96	367547,84	4	2168	99861,14	368603,35	4	2209	99543,80	368976,41
3	2047	99661,84	375865,36	3	2088	100547,08	374882,02	4	2128	101265,19	367482,47	4	2169	99837,61	368600,63	4	2210	99561,97	368909,59
3	2048	99670,68	375871,09	3	2089	100608,03	374896,97	4	2129	101228,56	367532,96	4	2170	99779,22	368558,47	4	2211	99560,69	368857,06
3	2049	99682,12	375879,11	3	2090	100643,71	374912,76	4	2130	101174,15	367583,36	4	2171	99725,80	368525,40	4	2212	99528,84	368826,73
3	2050	99693,96	375884,71	3	2091	100702,39	374935,32	4	2131	101141,21	367611,26	4	2172	99670,53	368495,71	4	2213	99497,20	368805,98
3	2051	99706,33	375891,09	3	2092	100762,30	374954,10	4	2132	101133,21	367616,10	4	2173	99631,85	368475,52	4	2214	99478,06	368785,31
3	2052	99718,00	375897,11	3	2093	100785,45	374959,73	4	2133	101091,53	367628,85	4	2174	99619,21	368504,84	4	2215	99474,94	368763,17
3	2053	99731,21	375904,26	3	2094	100823,25	374969,04	4	2134	101033,40	367652,60	4	2175	99615,80	368535,22	4	2216	99475,18	368729,67
3	2054	99742,74	375907,28	3	2095	100867,21	374976,91	4	2135	100976,83	367679,99	4	2176	99633,01	368611,54	4	2217	99492,54	368696,70
3	2055	99761,27	375910,50	3	2096	100932,92	374997,95	4	2136	100922,10	367710,80	4	2177	99661,28	368705,20	4	2218	99543,00	368618,70
3	2056	99778,42	375913,78	3	2097	100993,87	375012,89	4	2137	100869,52	367745,02	4	2178	99664,13	368751,38	4	2219	99559,41	368561,92
3	2057	99789,34	375916,43	3	2098	101055,67	375024,00	4	2138	100819,07	367782,46	4	2179	99663,85	368813,38	4	2220	99551,54	368533,11
3	2058	99804,45	375918,88	3	2099	101118,09	375031,18	4	2139	100771,15	367823,00	4	2180	99664,95	368867,29	4	2221	99532,37	368515,78
3	2059	99812,07	375919,26	3	2100	101180,75	375034,44	4	2140	100725,85	367866,42	4	2181	99665,02	368870,48	4	2222	99512,64	368519,37
3	2060	99817,98	375919,51	3	2101	101191,26	375034,40	4	2141	100683,28	367912,73	4	2182	99672,92	368897,22	4	2223	99487,01	368516,29
3	2061	99832,60	375919,80	3	2102	101231,26	375036,42	4	2142	100643,81	367961,50	4	2183	99703,48	368912,14	4	2224	99466,11	368512,89
3	2062	99852,82	375920,05	3	2103	101294,06	375035,78	4	2143	100636,09	367970,63	4	2184	99700,03	368932,96	4	2225	99444,97	368494,33

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
4	2226	99434,46	368469,20	4	2267	98551,01	368416,20	4	2308	97734,56	368770,95	4	2349	98105,94	369009,56	4	2390	98852,65	369608,95
4	2227	99443,78	368461,01	4	2268	98520,73	368424,08	4	2309	97733,66	368775,79	4	2350	98116,15	369014,42	4	2391	98869,63	369617,84
4	2228	99437,05	368460,30	4	2269	98490,69	368435,35	4	2310	97733,69	368778,89	4	2351	98134,57	369024,35	4	2392	98885,07	369623,49
4	2229	99430,45	368460,37	4	2270	98467,80	368442,90	4	2311	97733,51	368788,90	4	2352	98144,03	369032,57	4	2393	98905,79	369628,62
4	2230	99422,27	368458,62	4	2271	98422,28	368462,12	4	2312	97738,20	368793,52	4	2353	98158,02	369049,09	4	2394	98926,94	369631,84
4	2231	99416,99	368456,94	4	2272	98391,24	368470,94	4	2313	97745,34	368803,81	4	2354	98163,11	369060,57	4	2395	98941,12	369636,04
4	2232	99415,40	368457,00	4	2273	98352,78	368481,66	4	2314	97750,84	368815,69	4	2355	98164,67	369064,69	4	2396	98950,87	369639,54
4	2233	99405,35	368453,72	4	2274	98288,98	368499,24	4	2315	97756,53	368827,35	4	2356	98245,39	369071,33	4	2397	98965,98	369646,60
4	2234	99398,18	368452,03	4	2275	98252,39	368513,99	4	2316	97760,90	368838,38	4	2357	98269,19	369073,22	4	2398	98975,42	369654,81
4	2235	99389,72	368450,68	4	2276	98208,44	368529,84	4	2317	97765,54	368848,89	4	2358	98313,13	369076,89	4	2399	98983,75	369664,87
4	2236	99380,97	368449,35	4	2277	98188,94	368539,77	4	2318	97771,17	368863,76	4	2359	98349,98	369015,06	4	2400	98991,34	369674,05
4	2237	99372,77	368447,09	4	2278	98160,43	368549,26	4	2319	97772,02	368867,32	4	2360	98395,66	369052,63	4	2401	99000,25	369683,78
4	2238	99362,52	368443,73	4	2279	98142,43	368554,12	4	2320	97783,06	368873,06	4	2361	98476,92	369119,42	4	2402	99006,84	369692,81
4	2239	99351,56	368440,09	4	2280	98112,94	368562,07	4	2321	97791,88	368878,09	4	2362	98634,89	369269,56	4	2403	99012,33	369702,08
4	2240	99340,52	368436,85	4	2281	98096,57	368565,16	4	2322	97796,49	368880,60	4	2363	98648,94	369283,97	4	2404	99018,96	369712,51
4	2241	99332,08	368433,50	4	2282	98083,32	368564,11	4	2323	97810,01	368888,03	4	2364	98682,67	369318,52	4	2405	99024,56	369723,98
4	2242	99326,17	368431,05	4	2283	98059,92	368554,78	4	2324	97823,12	368895,49	4	2365	98693,92	369330,05	4	2406	99031,52	369732,49
4	2243	99321,36	368428,55	4	2284	98023,73	368565,02	4	2325	97838,63	368900,14	4	2366	98706,47	369384,11	4	2407	99040,91	369741,70
4	2244	99317,36	368426,22	4	2285	97964,24	368585,02	4	2326	97854,98	368906,15	4	2367	98705,80	369393,62	4	2408	99048,34	369749,59
4	2245	99312,69	368424,61	4	2286	97906,12	368608,78	4	2327	97882,63	368906,89	4	2368	98704,86	369406,84	4	2409	99056,57	369757,45
4	2246	99306,97	368421,75	4	2287	97849,54	368636,16	4	2328	97897,42	368908,97	4	2369	98704,67	369409,60	4	2410	99074,03	369765,72
4	2247	99300,43	368418,43	4	2288	97819,51	368653,05	4	2329	97917,76	368911,82	4	2370	98683,65	369434,68	4	2411	99090,01	369770,04
4	2248	99294,11	368415,78	4	2289	97821,46	368656,63	4	2330	97928,08	368914,69	4	2371	98672,24	369448,95	4	2412	99100,61	369772,19
4	2249	99275,32	368406,47	4	2290	97834,25	368676,64	4	2331	97939,32	368920,22	4	2372	98672,68	369449,65	4	2413	99116,78	369776,03
4	2250	99268,51	368401,56	4	2291	97835,47	368686,09	4	2332	97953,58	368930,91	4	2373	98677,67	369461,33	4	2414	99127,66	369780,17
4	2251	99262,98	368396,39	4	2292	97837,62	368702,79	4	2333	97959,84	368937,26	4	2374	98682,52	369471,83	4	2415	99137,56	369784,76
4	2252	99257,02	368392,54	4	2293	97807,58	368711,52	4	2334	97967,06	368940,06	4	2375	98686,60	369480,97	4	2416	99148,79	369790,29
4	2253	99250,65	368388,50	4	2294	97787,76	368725,26	4	2335	97976,36	368944,67	4	2376	98693,92	369493,47	4	2417	99161,45	369798,66
4	2254	99245,11	368385,23	4	2295	97778,07	368727,46	4	2336	97985,77	368952,08	4	2377	98703,99	369504,45	4	2418	99177,07	369808,31
4	2255	99187,84	368381,84	4	2296	97762,05	368731,09	4	2337	97990,63	368958,28	4	2378	98717,38	369513,39	4	2419	99188,20	369816,33
4	2256	99125,04	368382,48	4	2297	97733,45	368710,46	4	2338	97991,64	368958,24	4	2379	98728,88	369520,41	4	2420	99200,53	369826,13
4	2257	99062,41	368387,11	4	2298	97732,10	368709,95	4	2339	97994,73	368958,21	4	2380	98739,27	369527,38	4	2421	99208,76	369834,09
4	2258	99000,24	368395,62	4	2299	97732,44	368710,91	4	2340	98010,58	368958,94	4	2381	98758,00	369539,99	4	2422	99217,38	369839,43
4	2259	98938,63	368408,02	4	2300	97733,83	368715,76	4	2341	98022,61	368962,34	4	2382	98766,51	369547,05	4	2423	99228,65	369843,16
4	2260	98908,36	368416,19	4	2301	97735,09	368719,51	4	2342	98033,49	368968,58	4	2383	98775,44	369554,67	4	2424	99239,86	369845,59
4	2261	98898,44	368413,21	4	2302	97736,51	368724,75	4	2343	98044,97	368977,60	4	2384	98785,14	369559,36	4	2425	99256,10	369849,01
4	2262	98837,48	368398,26	4	2303	97738,03	368729,89	4	2344	98052,79	368987,38	4	2385	98795,36	369564,54	4	2426	99268,98	369852,97
4	2263	98775,68	368387,15	4	2304	97738,25	368735,28	4	2345	98060,06	368996,28	4	2386	98806,54	369571,17	4	2427	99279,80	369855,90
4	2264	98713,26	368379,98	4	2305	97737,43	368741,72	4	2346	98072,37	368998,86	4	2387	98816,47	369578,76	4	2428	99298,51	369860,32
4	2265	98651,37	368402,08	4	2306	97737,16	368749,73	4	2347	98084,11	369002,07	4	2388	98829,66	369590,52	4	2429	99314,71	369862,74
4	2266	98594,83	368413,66	4	2307	97736,29	368757,47	4	2348	98095,08	369005,81	4	2389	98839,10	369598,41	4	2430	99324,94	369863,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2431	99345,56	369863,55	4	2472	99931,05	369764,51	4	2513	100206,55	369373,97	4	2554	100596,19	368961,32	5	2594	89332,64	381953,96
4	2432	99362,47	369866,14	4	2473	99943,10	369763,30	4	2514	100209,55	369361,74	4	2555	100612,17	368934,35	5	2595	89325,06	381963,88
4	2433	99382,18	369870,92	4	2474	99955,12	369761,40	4	2515	100213,25	369349,77	4	2556	100620,66	368922,07	5	2596	89314,26	381973,64
4	2434	99397,81	369871,56	4	2475	99980,00	369753,25	4	2516	100217,76	369337,98	4	2557	100629,69	368913,39	5	2597	89303,20	381979,50
4	2435	99409,10	369871,09	4	2476	99992,40	369746,13	4	2517	100227,10	369317,78	4	2558	100639,25	368905,30	5	2598	89289,36	381983,58
4	2436	99420,54	369869,51	4	2477	100002,60	369741,19	4	2518	100233,04	369306,72	4	2559	100649,34	368897,77	5	2599	89279,23	381985,01
4	2437	99432,92	369866,58	4	2478	100013,60	369736,23	4	2519	100239,70	369296,04	4	2560	100656,41	368893,17	5	2600	89264,42	381985,13
4	2438	99444,20	369863,80	4	2479	100028,15	369730,12	4	2520	100246,98	369285,84	4	2561	100708,63	368754,34	5	2601	89263,53	381985,37
4	2439	99457,87	369860,33	4	2480	100040,43	369727,30	4	2521	100254,87	369276,10	4	2562	100837,30	368421,72	5	2602	89250,25	381988,44
4	2440	99469,75	369857,43	4	2481	100036,56	369718,36	4	2522	100269,03	369261,00	4	2563	100873,84	368327,28	5	2603	89237,20	381992,09
4	2441	99484,97	369855,29	4	2482	100036,42	369705,76	4	2523	100278,08	369252,30	4	2564	100901,14	368278,86	5	2604	89226,84	381995,73
4	2442	99488,07	369855,26	4	2483	100036,58	369702,25	4	2524	100287,64	369244,21	4	2565	101016,29	368074,59	5	2605	89215,10	382008,83
4	2443	99508,90	369855,88	4	2484	100037,11	369693,22	4	2525	100297,73	369236,68	4	2566	101031,43	368047,73	5	2606	89204,64	382017,07
4	2444	99531,79	369859,82	4	2485	100035,14	369677,60	4	2526	100308,25	369229,84	4	2567	101158,14	367885,62	5	2607	89197,14	382024,49
4	2445	99544,59	369864,59	4	2486	100043,25	369654,05	4	2527	100319,20	369223,67	4	2568	101269,26	367759,12	5	2608	89187,49	382032,69
4	2446	99561,20	369871,80	4	2487	100046,25	369641,82	4	2528	100332,73	369217,30	4	2569	101282,36	367744,22	5	2609	89176,31	382042,87
4	2447	99572,57	369878,23	4	2488	100049,95	369629,86	4	2529	100335,73	369207,66	4	2570	101396,19	367631,67	5	2610	89165,26	382053,74
4	2448	99584,98	369885,41	4	2489	100054,45	369618,06	4	2530	100340,23	369195,88	5	2571	89668,45	382663,58	5	2611	89157,92	382064,86
4	2449	99596,38	369890,02	4	2490	100059,68	369606,64	4	2531	100345,46	369184,46	5	2572	89667,82	382600,77	5	2612	89152,66	382072,88
4	2450	99606,17	369892,21	4	2491	100065,62	369595,59	4	2532	100351,40	369173,40	5	2573	89663,17	382538,13	5	2613	89147,79	382080,88
4	2451	99613,62	369888,50	4	2492	100076,67	369577,91	4	2533	100358,04	369162,71	5	2574	89654,66	382475,97	5	2614	89141,48	382090,06
4	2452	99626,79	369882,95	4	2493	100083,94	369567,70	4	2534	100365,33	369152,51	5	2575	89642,26	382414,36	5	2615	89130,15	382120,65
4	2453	99639,14	369874,23	4	2494	100090,31	369559,63	4	2535	100373,22	369142,77	5	2576	89626,00	382353,70	5	2616	89121,00	382126,43
4	2454	99647,52	369866,66	4	2495	100098,21	369549,90	4	2536	100381,74	369133,51	5	2577	89605,99	382294,21	5	2617	89112,97	382132,98
4	2455	99664,20	369849,26	4	2496	100106,72	369540,63	4	2537	100390,77	369124,83	5	2578	89582,23	382236,10	5	2618	89108,99	382143,05
4	2456	99674,40	369842,22	4	2497	100115,75	369531,95	4	2538	100400,33	369116,71	5	2579	89569,68	382196,90	5	2619	89102,92	382153,51
4	2457	99686,20	369832,43	4	2498	100125,32	369523,85	4	2539	100410,43	369109,18	5	2580	89554,83	382179,52	5	2620	89094,76	382168,57
4	2458	99698,54	369823,81	4	2499	100139,21	369511,36	4	2540	100420,94	369102,35	5	2581	89524,02	382124,78	5	2621	89090,37	382178,35
4	2459	99717,52	369811,20	4	2500	100147,09	369501,62	4	2541	100431,89	369096,19	5	2582	89515,83	382108,53	5	2622	89085,60	382191,26
4	2460	99734,30	369803,49	4	2501	100155,61	369492,35	4	2542	100443,26	369090,71	5	2583	89489,79	382072,19	5	2623	89082,21	382200,81
4	2461	99749,08	369798,27	4	2502	100164,65	369483,68	4	2543	100454,87	369086,02	5	2584	89447,32	382009,26	5	2624	89077,68	382212,01
4	2462	99761,41	369796,15	4	2503	100179,19	369470,16	4	2544	100465,80	369081,86	5	2585	89409,89	381958,81	5	2625	89073,02	382222,71
4	2463	99777,09	369795,59	4	2504	100185,13	369459,11	4	2545	100477,73	369077,85	5	2586	89392,10	381937,94	5	2626	89069,41	382234,56
4	2464	99789,60	369795,76	4	2505	100190,62	369449,17	4	2546	100489,80	369074,55	5	2587	89387,93	381936,31	5	2627	89070,40	382239,02
4	2465	99806,34	369793,96	4	2506	100197,27	369438,49	4	2547	100502,11	369072,12	5	2588	89378,85	381932,29	5	2628	89068,54	382249,41
4	2466	99823,54	369791,44	4	2507	100202,81	369429,95	4	2548	100518,05	369068,15	5	2589	89368,88	381926,02	5	2629	89065,46	382254,74
4	2467	99838,72	369788,60	4	2508	100202,36	369423,87	4	2549	100528,56	369061,30	5	2590	89355,99	381919,06	5	2630	89064,28	382262,29
4	2468	99849,63	369784,04	4	2509	100202,34	369421,07	4	2550	100537,64	369056,02	5	2591	89347,46	381911,31	5	2631	89061,97	382269,39
4	2469	99864,85	369777,11	4	2510	100202,22	369411,27	4	2551	100548,59	369049,87	5	2592	89344,82	381920,03	5	2632	89059,78	382278,99
4	2470	99887,03	369769,46	4	2511	100202,90	369398,72	4	2552	100556,51	369038,53	5	2593	89342,47	381930,72	5	2633	89053,97	382295,44
4	2471	99908,98	369765,44	4	2512	100204,28	369386,27	4	2553	100588,14	368976,86	5	2594	89338,13	381943,92	5	2634	89051,55	382304,25

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
5	2635	89048,37	382311,99	5	2676	88487,06	383089,63	5	2717	88540,59	383751,65	6	2757	99708,64	372267,74	6	2798	99393,60	372438,94
5	2636	89046,29	382317,38	5	2677	88432,96	383102,25	5	2718	88580,29	383751,18	6	2758	99703,81	372257,64	6	2799	99390,44	372442,49
5	2637	89043,07	382323,82	5	2678	88318,03	383129,04	5	2719	88642,92	383746,54	6	2759	99697,90	372243,37	6	2800	99385,49	372448,30
5	2638	89041,07	382328,70	5	2679	88304,24	383132,44	5	2720	88705,09	383738,02	6	2760	99693,22	372231,76	6	2801	99380,88	372453,19
5	2639	89038,87	382333,50	5	2680	88313,42	383109,36	5	2721	88766,71	383725,64	6	2761	99687,85	372218,39	6	2802	99376,61	372458,57
5	2640	89036,50	382339,00	5	2681	88328,22	383056,99	5	2722	88827,35	383709,37	6	2762	99683,05	372204,18	6	2803	99371,55	372464,39
5	2641	89033,74	382344,82	5	2682	88326,54	383038,99	5	2723	88886,83	383689,35	6	2763	99658,72	372208,40	6	2804	99369,81	372468,06
5	2642	89031,69	382348,51	5	2683	88325,25	383025,28	5	2724	88944,96	383665,60	6	2764	99649,13	372211,32	6	2805	99366,36	372471,61
5	2643	89028,88	382352,83	5	2684	88291,94	383002,24	5	2725	88964,68	383656,26	6	2765	99638,17	372214,48	6	2806	99361,23	372475,92
5	2644	89026,67	382357,42	5	2685	88283,66	382996,51	5	2726	89021,25	383628,87	6	2766	99629,11	372220,46	6	2807	99357,98	372479,16
5	2645	89024,22	382361,23	5	2686	88277,18	382987,78	5	2727	89075,99	383598,05	6	2767	99620,47	372226,63	6	2808	99351,32	372485,24
5	2646	89020,79	382365,27	5	2687	88251,85	382953,68	5	2728	89128,57	383563,82	6	2768	99610,20	372234,65	6	2809	99346,87	372491,34
5	2647	89011,12	382377,69	5	2688	88184,43	382921,46	5	2729	89179,02	383526,38	6	2769	99601,35	372240,63	6	2810	99339,30	372496,66
5	2648	89003,34	382388,02	5	2689	88036,38	382924,07	5	2730	89226,93	383485,85	6	2770	99593,14	372247,48	6	2811	99333,29	372501,31
5	2649	88995,15	382397,67	5	2690	87945,09	382917,43	5	2731	89272,23	383442,42	6	2771	99582,88	372255,62	6	2812	99329,37	372505,68
5	2650	88986,99	382405,91	5	2691	87855,21	382940,96	5	2732	89280,65	383433,25	6	2772	99572,14	372262,07	6	2813	99325,07	372510,36
5	2651	88977,33	382416,73	5	2692	87800,78	382979,68	5	2733	89290,16	383426,06	6	2773	99557,09	372268,21	6	2814	99317,28	372517,89
5	2652	88966,16	382424,60	5	2693	87767,69	382962,85	5	2734	89338,07	383385,51	6	2774	99546,12	372271,37	6	2815	99301,06	372515,37
5	2653	88951,86	382439,01	5	2694	87742,90	383161,35	5	2735	89383,36	383342,09	6	2775	99530,84	372279,11	6	2816	99293,86	372515,38
5	2654	88942,89	382446,79	5	2695	87729,59	383230,85	5	2736	89425,93	383295,77	6	2776	99519,73	372288,48	6	2817	99278,82	372524,10
5	2655	88933,31	382456,91	5	2696	87733,60	383365,95	5	2737	89465,40	383246,99	6	2777	99513,89	372297,23	6	2818	99267,33	372529,19
5	2656	88925,03	382464,65	5	2697	87731,72	383370,79	5	2738	89498,95	383199,86	6	2778	99506,61	372307,35	6	2819	99245,00	372535,83
5	2657	88917,93	382472,05	5	2698	87740,28	383380,54	5	2739	89501,77	383195,84	6	2779	99499,54	372315,25	6	2820	99230,61	372540,94
5	2658	88910,58	382473,16	5	2699	87770,41	383416,59	5	2740	89534,84	383142,42	6	2780	99490,06	372325,45	6	2821	99214,31	372548,03
5	2659	88900,06	382477,41	5	2700	87813,84	383461,89	5	2741	89564,54	383087,15	6	2781	99479,76	372332,58	6	2822	99215,83	372558,17
5	2660	88888,32	382483,80	5	2701	87860,15	383504,46	5	2742	89590,64	383030,03	6	2782	99469,62	372341,31	6	2823	99215,96	372570,97
5	2661	88878,11	382488,73	5	2702	87908,94	383543,93	5	2743	89613,18	382971,35	6	2783	99462,38	372349,82	6	2824	99213,38	372583,19
5	2662	88868,72	382493,73	5	2703	87930,22	383555,34	5	2744	89631,96	382911,42	6	2784	99454,44	372358,46	6	2825	99206,82	372598,67
5	2663	88855,98	382502,27	5	2704	87960,09	383580,30	5	2745	89646,90	382850,47	6	2785	99445,19	372366,85	6	2826	99199,24	372608,59
5	2664	88845,73	382518,11	5	2705	88013,51	383613,36	5	2746	89658,02	382788,68	6	2786	99443,04	372370,65	6	2827	99187,24	372620,49
5	2665	88845,87	382518,80	5	2706	88068,78	383643,05	5	2747	89665,19	382726,23	6	2787	99440,09	372378,86	6	2828	99178,40	372626,67
5	2666	88846,34	382521,57	5	2707	88125,91	383669,15	5	2748	89667,06	382689,74	6	2788	99436,16	372385,43	6	2829	99172,68	372636,02
5	2667	88880,45	382554,95	5	2708	88184,59	383691,71	5	2750	89668,45	382663,58	6	2789	99430,59	372390,87	6	2830	99162,45	372649,66
5	2668	88893,81	382567,57	5	2709	88244,51	383710,49	6	2749	99757,83	372338,39	6	2790	99426,30	372396,16	6	2831	99154,37	372662,20
5	2669	88901,55	382574,89	5	2710	88305,46	383725,44	6	2750	99757,61	372338,20	6	2791	99422,92	372401,30	6	2832	99146,84	372666,42
5	2670	88892,51	382583,47	5	2711	88325,53	383729,00	6	2751	99748,93	372329,16	6	2792	99420,14	372404,12	6	2833	99137,93	372673,19
5	2671	88751,58	382717,17	5	2712	88392,38	383741,39	6	2752	99740,83	372319,60	6	2793	99416,78	372407,36	6	2834	99130,13	372680,53
5	2672	88641,12	382810,54	5	2713	88454,81	383748,56	6	2753	99733,30	372309,52	6	2794	99410,95	372414,01	6	2835	99122,02	372685,07
5	2673	88617,37	382840,01	5	2714	88470,76	383749,39	6	2754	99727,12	372300,57	6	2795	99405,94	372420,93	6	2836	99110,07	372693,38
5	2674	88438,32	382932,01	5	2715	88517,49	383751,82	6	2755	99720,28	372290,05	6	2796	99403,10	372427,14	6	2837	99097,61	372701,70
5	2675	88442,53	383036,72	5	2716	88535,39	383751,67	6	2756	99714,11	372279,11	6	2797	99398,36	372433,44	6	2838	99086,25	372709,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2839	99080,08	372715,45	6	2880	98663,53	373525,31	6	2921	97515,30	375334,29	6	2962	98830,01	374745,84	6	3003	99229,79	373402,14
6	2840	99069,66	372724,59	6	2881	98657,34	373546,77	6	2922	97702,17	375224,05	6	2963	98837,28	374735,64	6	3004	99322,64	373221,45
6	2841	99060,16	372731,89	6	2882	98652,79	373564,97	6	2923	97936,49	375082,36	6	2964	98845,18	374725,89	6	3005	99396,13	373102,05
6	2842	99053,24	372738,58	6	2883	98644,67	373597,83	6	2924	98036,64	375023,34	6	2965	98860,11	374709,96	6	3006	99395,47	373097,25
6	2843	99046,80	372744,76	6	2884	98637,15	373628,36	6	2925	98075,99	375000,16	6	2966	98873,39	374694,79	6	3007	99394,53	373084,68
6	2844	99040,72	372750,01	6	2885	98615,84	373659,07	6	2926	98159,07	374968,37	6	2967	98881,28	374685,06	6	3008	99394,49	373081,28
6	2845	99036,93	372752,87	6	2886	98599,15	373692,88	6	2927	98208,75	374949,37	6	2968	98895,84	374669,94	6	3009	99394,40	373072,09
6	2846	99031,51	372757,30	6	2887	98572,75	373750,21	6	2928	98229,09	374945,76	6	2969	98893,41	374664,14	6	3010	99395,07	373059,56
6	2847	99024,35	372765,41	6	2888	98550,21	373808,90	6	2929	98341,60	374952,99	6	2970	98888,71	374652,53	6	3011	99397,26	373042,35
6	2848	99019,58	372770,91	6	2889	98531,41	373868,80	6	2930	98352,66	374955,99	6	2971	98884,87	374642,10	6	3012	99399,54	373030,06
6	2849	99013,36	372775,37	6	2890	98516,47	373929,76	6	2931	98428,92	374976,65	6	2972	98880,87	374630,15	6	3013	99402,52	373017,83
6	2850	99004,95	372779,63	6	2891	98505,36	373991,56	6	2932	98525,94	374981,30	6	2973	98877,56	374618,08	6	3014	99406,23	373005,87
6	2851	98994,31	372786,18	6	2892	98498,19	374053,98	6	2933	98531,87	374973,98	6	2974	98875,14	374605,78	6	3015	99413,28	372988,05
6	2852	98982,58	372792,48	6	2893	98494,92	374116,65	6	2934	98545,43	374958,69	6	2975	98873,42	374593,35	6	3016	99418,50	372976,64
6	2853	98967,44	372801,22	6	2894	98495,55	374179,46	6	2935	98548,75	374954,55	6	2976	98872,49	374580,78	6	3017	99424,44	372965,58
6	2854	98951,60	372809,99	6	2895	98423,65	374232,20	6	2936	98553,32	374948,46	6	2977	98872,27	374575,79	6	3018	99431,10	372954,89
6	2855	98941,01	372815,13	6	2896	98375,72	374272,73	6	2937	98558,69	374943,23	6	2978	98872,15	374563,19	6	3019	99442,55	372939,50
6	2856	98933,85	372818,43	6	2897	98373,91	374450,58	6	2938	98568,75	374932,61	6	2979	98872,20	374561,89	6	3020	99454,91	372924,29
6	2857	98923,53	372823,07	6	2898	98328,92	374479,90	6	2939	98577,02	374924,66	6	2980	98872,82	374550,66	6	3021	99463,48	372913,92
6	2858	98915,25	372825,92	6	2899	98308,47	374517,33	6	2940	98586,06	374915,97	6	2981	98874,20	374538,19	6	3022	99472,66	372901,22
6	2859	98909,22	372827,87	6	2900	98209,69	374551,60	6	2941	98595,62	374907,86	6	2982	98876,22	374524,30	6	3023	99479,27	372892,04
6	2860	98900,71	372829,93	6	2901	97985,26	374601,29	6	2942	98605,71	374900,33	6	2983	98878,50	374512,00	6	3024	99487,17	372882,31
6	2861	98893,99	372831,82	6	2902	97942,70	374647,60	6	2943	98616,22	374893,49	6	2984	98881,49	374499,77	6	3025	99495,69	372873,05
6	2862	98883,01	372834,78	6	2903	97903,22	374696,38	6	2944	98627,17	374887,34	6	2985	98885,19	374487,81	6	3026	99504,23	372864,69
6	2863	98870,38	372839,21	6	2904	97866,86	374747,53	6	2945	98638,55	374881,86	6	2986	98889,70	374476,01	6	3027	99513,28	372855,99
6	2864	98858,52	372842,51	6	2905	97861,04	374756,88	6	2946	98656,25	374874,70	6	2987	98894,92	374464,59	6	3028	99528,83	372840,33
6	2865	98851,67	372900,82	6	2906	97846,44	374766,39	6	2947	98668,19	374870,69	6	2988	98903,93	374448,10	6	3029	99534,77	372829,29
6	2866	98856,30	372963,46	6	2907	97795,99	374803,83	6	2948	98679,42	374866,62	6	2989	98910,58	374437,42	6	3030	99544,50	372813,46
6	2867	98859,49	372986,83	6	2908	97748,08	374844,36	6	2949	98687,94	374857,36	6	2990	98917,86	374427,21	6	3031	99548,20	372801,50
6	2868	98821,03	373047,77	6	2909	97702,78	374887,79	6	2950	98701,80	374844,57	6	2991	98928,81	374414,14	6	3032	99552,71	372789,72
6	2869	98791,34	373103,06	6	2910	97653,08	374952,40	6	2951	98711,36	374836,48	6	2992	98937,33	374404,88	6	3033	99557,93	372778,29
6	2870	98765,23	373160,17	6	2911	97620,74	374982,88	6	2952	98721,45	374828,95	6	2993	98946,36	374396,20	6	3034	99565,09	372765,38
6	2871	98755,47	373182,69	6	2912	97584,38	375034,03	6	2953	98731,97	374822,09	6	2994	98955,83	374388,29	6	3035	99562,18	372743,60
6	2872	98748,28	373199,51	6	2913	97551,31	375087,44	6	2954	98742,92	374815,93	6	2995	98960,96	374384,08	6	3036	99561,24	372731,03
6	2873	98723,56	373263,66	6	2914	97516,12	375147,35	6	2955	98761,07	374807,36	6	2996	98974,94	374373,89	6	3037	99561,34	372714,31
6	2874	98704,77	373323,58	6	2915	97495,51	375199,84	6	2956	98773,78	374797,93	6	2997	98985,45	374367,04	6	3038	99560,42	372701,95
6	2875	98689,83	373384,54	6	2916	97472,96	375258,52	6	2957	98786,99	374795,77	6	2998	98994,05	374362,19	6	3039	99560,35	372686,15
6	2876	98685,53	373455,75	6	2917	97454,17	375318,43	6	2958	98795,40	374788,92	6	2999	98999,32	374211,32	6	3040	99561,26	372669,70
6	2877	98680,96	373468,54	6	2918	97426,68	375352,01	6	2959	98804,98	374780,81	6	3000	99041,15	373969,51	6	3041	99562,65	372657,23
6	2878	98671,61	373498,55	6	2919	97427,14	375379,79	6	2960	98813,23	374770,16	6	3001	99109,70	373688,26	6	3042	99564,92	372644,94
6	2879	98666,59	373514,77	6	2920	97427,83	375390,75	6	2961	98823,07	374756,74	6	3002	99166,25	373557,06	6	3043	99567,91	372632,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3044	99571,61	372620,74	7	3084	95497,76	376637,67	7	3125	95000,39	376579,66	7	3166	94463,45	376563,13	7	3207	93915,32	376620,80
6	3045	99575,28	372610,48	7	3085	95485,33	376639,39	7	3126	94989,11	376582,54	7	3167	94449,17	376568,63	7	3208	93903,29	376620,21
6	3046	99579,79	372598,70	7	3086	95472,76	376640,32	7	3127	94971,54	376585,98	7	3168	94437,57	376573,32	7	3209	93883,07	376629,46
6	3047	99586,08	372584,03	7	3087	95460,16	376640,45	7	3128	94959,11	376587,70	7	3169	94425,63	376577,32	7	3210	93873,67	376639,05
6	3048	99591,30	372572,59	7	3088	95447,63	376639,78	7	3129	94946,55	376588,63	7	3170	94413,56	376580,63	7	3211	93861,74	376655,17
6	3049	99597,24	372561,54	7	3089	95434,67	376638,72	7	3130	94933,95	376588,76	7	3171	94394,51	376584,13	7	3212	93859,46	376667,47
6	3050	99603,89	372550,86	7	3090	95422,21	376637,35	7	3131	94921,40	376588,09	7	3172	94382,07	376585,86	7	3213	93856,47	376679,70
6	3051	99611,16	372540,65	7	3091	95409,91	376635,06	7	3132	94908,95	376586,71	7	3173	94363,65	376573,82	7	3214	93852,78	376691,65
6	3052	99617,80	372532,06	7	3092	95397,68	376632,08	7	3133	94891,80	376583,43	7	3174	94358,43	376578,05	7	3215	93848,27	376703,46
6	3053	99627,61	372520,14	7	3093	95385,72	376628,38	7	3134	94879,57	376580,44	7	3175	94341,93	376583,04	7	3216	93843,05	376714,88
6	3054	99636,12	372510,88	7	3094	95373,93	376623,87	7	3135	94867,61	376576,74	7	3176	94322,45	376585,96	7	3217	93837,11	376725,94
6	3055	99645,16	372502,21	7	3095	95362,50	376618,66	7	3136	94855,81	376572,24	7	3177	94306,75	376583,92	7	3218	93830,45	376736,61
6	3056	99661,90	372488,69	7	3096	95351,45	376612,72	7	3137	94844,39	376567,01	7	3178	94304,38	376584,62	7	3219	93823,18	376746,82
6	3057	99668,29	372478,82	7	3097	95341,38	376606,63	7	3138	94833,33	376561,08	7	3179	94288,21	376587,90	7	3220	93812,55	376760,69
6	3058	99680,59	372461,89	7	3098	95330,70	376599,98	7	3139	94822,64	376554,41	7	3180	94273,56	376591,82	7	3221	93804,66	376770,42
6	3059	99686,92	372453,33	7	3099	95314,61	376591,05	7	3140	94812,44	376547,15	7	3181	94263,69	376594,84	7	3222	93796,14	376779,67
6	3060	99694,50	372442,91	7	3100	95302,08	376590,37	7	3141	94792,41	376551,28	7	3182	94253,43	376597,97	7	3223	93787,11	376788,36
6	3061	99704,22	372429,29	7	3101	95289,61	376589,00	7	3142	94786,92	376553,91	7	3183	94236,33	376600,49	7	3224	93777,55	376796,47
6	3062	99717,67	372413,51	7	3102	95277,31	376586,71	7	3143	94775,30	376558,60	7	3184	94229,04	376603,70	7	3225	93767,46	376804,00
6	3063	99726,75	372401,34	7	3103	95265,90	376583,99	7	3144	94755,57	376565,05	7	3185	94208,45	376606,46	7	3226	93756,94	376810,85
6	3064	99731,26	372389,53	7	3104	95253,67	376581,01	7	3145	94743,50	376568,35	7	3186	94195,89	376607,40	7	3227	93735,21	376824,37
6	3065	99735,83	372379,24	7	3105	95241,70	376577,32	7	3146	94725,94	376571,79	7	3187	94189,40	376607,67	7	3228	93724,25	376830,52
6	3066	99743,35	372362,82	7	3106	95229,91	376572,81	7	3147	94709,83	376574,07	7	3188	94176,79	376607,80	7	3229	93712,88	376836,60
6	3067	99749,28	372351,77	7	3107	95218,49	376567,59	7	3148	94696,05	376577,05	7	3189	94157,44	376606,51	7	3230	93695,29	376843,45
6	2749	99757,83	372338,39	7	3108	95207,84	376561,83	7	3149	94684,11	376581,06	7	3190	94144,97	376605,13	7	3231	93675,41	376851,49
7	3068	95690,86	376595,23	7	3109	95199,21	376566,00	7	3150	94667,78	376585,35	7	3191	94126,01	376601,33	7	3232	93664,04	376856,97
7	3069	95678,79	376598,54	7	3110	95187,60	376570,69	7	3151	94655,47	376587,76	7	3192	94113,77	376598,34	7	3233	93652,43	376861,66
7	3070	95666,49	376600,96	7	3111	95175,66	376574,69	7	3152	94635,96	376590,18	7	3193	94101,81	376594,64	7	3234	93640,50	376865,67
7	3071	95653,18	376603,22	7	3112	95163,59	376578,00	7	3153	94623,40	376591,11	7	3194	94090,02	376590,13	7	3235	93628,43	376868,98
7	3072	95640,75	376604,95	7	3113	95151,30	376580,42	7	3154	94616,81	376591,39	7	3195	94072,87	376582,25	7	3236	93616,13	376871,39
7	3073	95628,18	376605,87	7	3114	95138,86	376582,14	7	3155	94604,21	376591,52	7	3196	94069,36	376577,11	7	3237	93603,69	376873,12
7	3074	95615,58	376606,00	7	3115	95126,29	376583,07	7	3156	94591,67	376590,85	7	3197	94057,98	376582,58	7	3238	93591,13	376874,05
7	3075	95603,05	376605,33	7	3116	95113,70	376583,20	7	3157	94573,98	376588,69	7	3198	94038,73	376590,99	7	3239	93578,53	376874,18
7	3076	95583,68	376603,94	7	3117	95101,16	376582,53	7	3158	94561,68	376586,41	7	3199	94027,35	376596,47	7	3240	93565,98	376873,50
7	3077	95577,64	376608,01	7	3118	95087,41	376581,50	7	3159	94549,44	376583,42	7	3200	94015,75	376601,16	7	3241	93553,52	376872,13
7	3078	95566,70	376614,16	7	3119	95074,94	376580,13	7	3160	94534,14	376578,66	7	3201	94003,80	376605,16	7	3242	93538,44	376870,26
7	3079	95555,33	376619,64	7	3120	95062,65	376577,84	7	3161	94516,95	376572,08	7	3202	93977,29	376612,29	7	3243	93522,74	376867,92
7	3080	95543,71	376624,33	7	3121	95050,41	376574,86	7	3162	94507,68	376567,97	7	3203	93965,22	376615,60	7	3244	93506,23	376865,61
7	3081	95534,06	376627,94	7	3122	95040,28	376571,88	7	3163	94496,01	376564,16	7	3204	93952,92	376618,02	7	3245	93493,93	376863,33
7	3082	95522,13	376631,94	7	3123	95032,96	376573,79	7	3164	94476,74	376557,66	7	3205	93940,49	376619,74	7	3246	93481,70	376860,34
7	3083	95510,06	376635,25	7	3124	95020,65	376576,21	7	3165	94475,06	376558,43	7	3206	93927,93	376620,67	7	3247	93469,73	376856,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3248	93453,90	376851,40	7	3289	94061,43	377485,25	8	3329	99707,35	376034,11	8	3370	99304,08	375689,43	8	3411	99174,48	375193,46
7	3249	93433,46	376843,56	7	3290	94114,33	377486,83	8	3330	99702,32	376023,82	8	3371	99300,84	375676,46	8	3412	99166,04	375185,51
7	3250	93416,05	376838,59	7	3291	94186,54	377495,69	8	3331	99698,03	376012,11	8	3372	99296,90	375666,01	8	3413	99156,00	375179,83
7	3251	93396,39	376832,71	7	3292	94249,34	377495,05	8	3332	99694,49	376001,75	8	3373	99292,71	375651,99	8	3414	99146,03	375173,54
7	3252	93367,00	376823,54	7	3293	94292,09	377488,65	8	3333	99683,39	375992,60	8	3374	99288,78	375637,15	8	3415	99136,75	375164,63
7	3253	93355,03	376819,85	7	3294	94311,97	377490,42	8	3334	99673,53	375986,61	8	3375	99286,17	375620,44	8	3416	99131,08	375157,30
7	3254	93333,89	376811,83	7	3295	94529,42	377467,87	8	3335	99660,44	375979,86	8	3376	99284,75	375608,10	8	3417	99131,71	375156,54
7	3255	93322,09	376807,32	7	3296	94591,60	377459,35	8	3336	99649,50	375974,22	8	3377	99283,32	375597,76	8	3418	99125,15	375148,94
7	3256	93310,67	376802,10	7	3297	94653,20	377446,94	8	3337	99629,38	375964,47	8	3378	99279,61	375581,01	8	3419	99122,72	375145,21
7	3257	93298,59	376795,72	7	3298	94713,84	377430,70	8	3338	99619,99	375957,46	8	3379	99277,87	375570,27	8	3420	99114,10	375137,57
7	3258	93281,83	376792,21	7	3299	94773,33	377410,69	8	3339	99609,10	375950,61	8	3380	99274,08	375554,13	8	3421	99105,67	375129,82
7	3259	93269,37	376790,83	7	3300	94831,45	377386,93	8	3340	99591,97	375942,92	8	3381	99270,35	375534,38	8	3422	99098,23	375121,83
7	3260	93257,07	376788,55	7	3301	94888,04	377359,54	8	3341	99579,24	375935,36	8	3382	99270,17	375520,57	8	3423	99090,23	375114,66
7	3261	93244,84	376785,56	7	3302	94942,76	377328,73	8	3342	99570,77	375929,21	8	3383	99269,43	375514,81	8	3424	99082,70	375106,97
7	3262	93232,88	376781,86	7	3303	94995,34	377294,49	8	3343	99559,51	375922,79	8	3384	99266,10	375502,34	8	3425	99075,12	375100,39
7	3263	93221,09	376777,36	7	3304	95045,80	377257,05	8	3344	99546,92	375916,12	8	3385	99264,06	375491,82	8	3426	99067,21	375093,12
7	3264	93209,66	376772,13	7	3305	95096,83	377231,20	8	3345	99530,01	375908,82	8	3386	99261,56	375477,41	8	3427	99063,01	375088,40
7	3265	93198,61	376766,20	7	3306	95149,03	377208,99	8	3346	99514,32	375902,17	8	3387	99260,08	375463,78	8	3428	99050,78	375097,21
7	3266	93187,92	376759,54	7	3307	95205,59	377181,61	8	3347	99498,69	375896,83	8	3388	99257,64	375453,47	8	3429	99041,41	375105,21
7	3267	93177,71	376752,28	7	3308	95260,33	377150,79	8	3348	99474,74	375886,63	8	3389	99253,64	375434,32	8	3430	99025,22	375117,70
7	3268	93167,97	376744,37	7	3309	95312,92	377116,56	8	3349	99463,30	375880,72	8	3390	99251,44	375431,82	8	3431	99011,70	375128,97
7	3269	93158,71	376735,86	7	3310	95363,36	377079,13	8	3350	99454,57	375875,38	8	3391	99250,93	375424,74	8	3432	99002,13	375137,08
7	3270	93190,62	376804,76	7	3311	95411,28	377038,60	8	3351	99444,86	375868,29	8	3392	99250,98	375421,04	8	3433	98990,68	375145,46
7	3271	93224,85	376857,33	7	3312	95456,58	376995,16	8	3352	99432,09	375864,42	8	3393	99250,17	375394,76	8	3434	98992,51	375150,89
7	3272	93262,28	376907,78	7	3313	95499,14	376948,85	8	3353	99420,86	375858,89	8	3394	99246,67	375382,80	8	3435	98995,82	375162,95
7	3273	93302,82	376955,70	7	3314	95506,11	376938,37	8	3354	99410,57	375852,01	8	3395	99240,39	375359,56	8	3436	98998,23	375175,26
7	3274	93343,00	376997,63	7	3315	95538,62	376900,07	8	3355	99399,07	375845,19	8	3396	99237,89	375347,76	8	3437	98999,96	375187,69
7	3275	93352,41	377014,35	7	3316	95574,98	376848,92	8	3356	99391,01	375839,04	8	3397	99234,71	375336,58	8	3438	99000,88	375200,26
7	3276	93386,63	377066,93	7	3317	95608,04	376795,52	8	3357	99383,20	375831,86	8	3398	99229,58	375319,00	8	3439	99000,76	375218,77
7	3277	93424,07	377117,38	7	3318	95637,73	376740,23	8	3358	99375,69	375824,37	8	3399	99225,77	375309,35	8	3440	99000,10	375231,30
7	3278	93462,48	377162,19	7	3319	95663,85	376683,11	8	3359	99366,38	375814,76	8	3400	99219,46	375294,80	8	3441	98998,72	375243,77
7	3279	93508,03	377210,59	7	3320	95686,38	376624,44	8	3360	99357,45	375804,52	8	3401	99216,70	375283,82	8	3442	98996,43	375256,07
7	3280	93554,35	377253,17	7	3321	95690,86	376595,23	8	3361	99348,63	375794,60	8	3402	99214,75	375275,70	8	3443	98993,45	375268,30
7	3281	93603,13	377292,64	8	3322	99750,43	376104,64	8	3362	99341,71	375784,69	8	3403	99211,73	375263,42	8	3444	98989,75	375280,26
7	3282	93654,28	377329,00	8	3323	99746,83	376092,69	8	3363	99336,51	375775,40	8	3404	99210,36	375254,48	8	3445	98985,24	375292,05
7	3283	93707,70	377362,07	8	3324	99739,56	376079,18	8	3364	99330,67	375765,04	8	3405	99210,07	375252,29	8	3446	98980,90	375303,04
7	3284	93762,97	377391,75	8	3325	99732,19	376070,59	8	3365	99325,47	375753,04	8	3406	99206,53	375237,03	8	3447	98975,68	375314,47
7	3285	93820,09	377417,87	8	3326	99725,19	376061,09	8	3366	99322,34	375742,98	8	3407	99201,49	375226,94	8	3448	98967,68	375328,91
7	3286	93878,76	377440,41	8	3327	99719,24	376052,63	8	3367	99318,15	375733,65	8	3408	99198,26	375216,67	8	3449	98961,03	375339,59
7	3287	93938,69	377459,21	8	3328	99713,58	376044,26	8	3368	99314,05	375721,82	8	3409	99190,20	375210,50	8	3450	98953,75	375349,80
7	3288	93999,64	377474,14	8	3328	99710,79	376039,67	8	3369	99309,20	375708,81	8	3410	99181,80	375201,24	8	3451	98945,86	375359,54

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
8	3452	98937,34	375368,80	8	3493	98484,15	375699,69	8	3534	98075,29	376071,15	8	3575	98130,83	376475,70	8	3616	98758,47	376627,07
8	3453	98921,84	375383,36	8	3494	98476,26	375709,43	8	3535	98073,85	376082,02	8	3576	98132,33	376482,94	8	3617	98775,77	376624,74
8	3454	98907,16	375395,58	8	3495	98467,75	375718,70	8	3536	98077,39	376087,76	8	3577	98132,90	376491,62	8	3618	98784,13	376623,59
8	3455	98891,81	375406,53	8	3496	98454,99	375731,74	8	3537	98081,79	376099,49	8	3578	98133,14	376497,31	8	3619	98793,29	376622,30
8	3456	98884,21	375413,65	8	3497	98445,95	375740,43	8	3538	98083,59	376111,52	8	3579	98133,76	376502,48	8	3620	98807,01	376620,43
8	3457	98875,36	375420,77	8	3498	98436,39	375748,52	8	3539	98083,38	376118,33	8	3580	98134,00	376508,37	8	3621	98813,18	376619,57
8	3458	98847,28	375441,13	8	3499	98418,99	375760,86	8	3540	98084,36	376120,29	8	3581	98134,18	376512,46	8	3622	98830,53	376616,04
8	3459	98846,96	375441,34	8	3500	98408,48	375767,71	8	3541	98088,77	376132,30	8	3582	98134,35	376516,67	8	3623	98846,91	376612,76
8	3460	98836,41	375447,28	8	3501	98397,54	375773,88	8	3542	98091,41	376142,61	8	3583	98134,90	376520,34	8	3624	98861,79	376609,83
8	3461	98825,02	375452,76	8	3502	98386,16	375779,36	8	3543	98097,16	376155,87	8	3584	98135,02	376523,14	8	3625	98873,79	376607,42
8	3462	98813,52	375457,64	8	3503	98367,16	375786,56	8	3544	98101,46	376165,09	8	3585	98134,36	376526,37	8	3626	98874,78	376607,18
8	3463	98801,92	375462,33	8	3504	98352,02	375792,89	8	3545	98106,48	376175,19	8	3586	98133,03	376532,93	8	3627	98883,29	376604,91
8	3464	98789,48	375466,56	8	3505	98332,23	375807,83	8	3546	98109,94	376186,05	8	3587	98131,19	376541,31	8	3628	98887,35	376603,84
8	3465	98777,56	375470,56	8	3506	98324,60	375814,36	8	3547	98112,47	376198,55	8	3588	98130,71	376544,23	8	3629	98935,42	376590,91
8	3466	98763,62	375474,75	8	3507	98315,04	375822,47	8	3548	98114,97	376212,85	8	3589	98130,23	376547,05	8	3630	99066,78	376555,08
8	3467	98751,55	375478,06	8	3508	98300,22	375833,89	8	3549	98115,21	376223,43	8	3590	98130,13	376549,46	8	3631	99083,30	376550,58
8	3468	98731,79	375481,49	8	3509	98290,13	375841,41	8	3550	98115,48	376227,12	8	3591	98130,33	376554,14	8	3632	99128,50	376538,18
8	3469	98727,73	375496,87	8	3510	98282,05	375848,85	8	3551	98117,73	376240,34	8	3592	98130,09	376557,95	8	3633	99187,97	376518,17
8	3470	98724,03	375508,83	8	3511	98270,48	375861,76	8	3552	98117,44	376247,76	8	3593	98130,09	376562,87	8	3634	99246,11	376494,41
8	3471	98719,53	375520,62	8	3512	98256,68	375876,24	8	3553	98120,57	376260,23	8	3594	98128,94	376566,32	8	3635	99302,67	376467,02
8	3472	98714,31	375532,06	8	3513	98247,65	375884,93	8	3554	98122,65	376271,74	8	3595	98128,72	376570,63	8	3636	99357,41	376436,21
8	3473	98708,37	375543,10	8	3514	98238,08	375893,02	8	3555	98124,77	376284,07	8	3596	98129,01	376573,02	8	3637	99410,00	376401,98
8	3474	98701,72	375553,78	8	3515	98224,48	375903,00	8	3556	98124,80	376287,17	8	3597	98130,56	376578,65	8	3638	99460,43	376364,54
8	3475	98694,44	375563,99	8	3516	98213,97	375909,85	8	3557	98123,54	376297,62	8	3598	98141,50	376586,70	8	3639	99508,35	376324,00
8	3476	98686,55	375573,73	8	3517	98203,03	375916,01	8	3558	98123,95	376302,71	8	3599	98157,21	376586,84	8	3640	99553,64	376280,59
8	3477	98674,01	375587,27	8	3518	98191,65	375921,50	8	3559	98123,86	376314,92	8	3600	98171,30	376588,74	8	3641	99596,22	376234,28
8	3478	98659,37	375600,69	8	3519	98173,51	375932,56	8	3560	98125,52	376325,74	8	3601	98183,92	376594,02	8	3642	99635,69	376185,49
8	3479	98649,81	375608,79	8	3520	98169,00	375944,35	8	3561	98125,50	376330,06	8	3602	98191,38	376599,90	8	3643	99668,70	376166,60
8	3480	98639,73	375616,32	8	3521	98163,78	375955,78	8	3562	98125,54	376331,15	8	3603	98204,07	376604,56	8	3644	99721,29	376132,37
8	3481	98622,96	375627,04	8	3522	98154,12	375973,40	8	3563	98126,99	376341,60	8	3604	98265,03	376619,52	8	3321	99750,43	376104,64
8	3482	98612,02	375633,20	8	3523	98147,47	375984,08	8	3564	98127,56	376355,18	8	3605	98326,82	376630,63	9	3645	89116,61	381695,02
8	3483	98600,64	375638,68	8	3524	98140,19	375994,28	8	3565	98127,74	376368,97	8	3606	98389,25	376637,79	9	3646	89110,64	381690,26
8	3484	98589,03	375643,36	8	3525	98132,30	376004,03	8	3566	98126,36	376378,94	8	3607	98451,92	376641,06	9	3647	89013,85	381658,32
8	3485	98577,09	375647,36	8	3526	98120,05	376017,15	8	3567	98125,24	376390,59	8	3608	98514,72	376640,42	9	3648	88955,18	381635,78
8	3486	98565,04	375650,67	8	3527	98111,00	376025,83	8	3568	98126,51	376403,85	8	3609	98688,37	376632,72	9	3649	88895,25	381617,00
8	3487	98552,72	375653,09	8	3528	98101,44	376033,94	8	3569	98128,36	376421,88	8	3610	98706,43	376631,56	9	3650	88834,30	381602,04
8	3488	98540,29	375654,81	8	3529	98091,36	376041,45	8	3570	98128,49	376429,57	8	3611	98711,71	376631,04	9	3651	88772,50	381590,94
8	3489	98523,24	375656,03	8	3530	98080,83	376048,31	8	3571	98129,38	376441,34	8	3612	98720,79	376630,35	9	3652	88710,07	381583,76
8	3490	98509,15	375670,73	8	3531	98069,89	376054,47	8	3572	98129,86	376455,03	8	3613	98728,86	376629,71	9	3653	88661,14	381583,82
8	3491	98496,54	375682,48	8	3532	98071,90	376061,79	8	3573	98128,88	376467,37	8	3614	98741,63	376628,78	9	3654	88584,59	381581,15
8	3492	98490,21	375691,34	8	3533	98075,27	376068,05	8	3574	98128,90	376467,87	8	3615	98751,01	376628,08	9	3655	88521,96	381585,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
9	3656	88459,78	381594,29	9	3697	87743,19	382361,22	9	3738	87932,38	38217,64	10	3778	95505,92	375616,06	10	3819	94687,20	375122,76
9	3657	88398,18	381606,69	9	3698	87741,50	382375,70	9	3739	87948,28	38215,07	10	3779	95493,13	375599,99	10	3820	94622,09	375113,79
9	3658	88337,53	381622,96	9	3699	87741,84	382393,09	9	3740	87959,07	38214,61	10	3780	95452,60	375552,08	10	3821	94559,43	375110,52
9	3659	88277,97	381634,17	9	3700	87739,25	382405,30	9	3741	87972,69	38212,64	10	3781	95421,46	375515,77	10	3822	94496,62	375111,17
9	3660	88219,91	381666,72	9	3701	87735,42	382416,58	9	3742	87982,49	38210,02	10	3782	95412,53	375505,94	10	3823	94479,14	375111,51
9	3661	88163,34	381694,12	9	3702	87729,57	382427,42	9	3743	87995,45	38206,48	10	3783	95403,44	375496,52	10	3824	94457,37	375112,82
9	3662	88108,60	381724,93	9	3703	87724,47	382439,24	9	3744	88013,84	38201,30	10	3784	95369,12	375460,64	10	3825	94406,57	375110,86
9	3663	88056,02	381759,16	9	3704	87716,88	382449,17	9	3745	88024,82	382698,44	10	3785	95322,81	375418,07	10	3826	94391,04	375110,41
9	3664	88005,58	381796,60	9	3705	87707,84	382457,96	9	3746	88039,15	382694,23	10	3786	95274,03	375378,60	10	3827	94349,54	375122,55
9	3665	87866,27	381909,92	9	3706	87701,50	382468,82	9	3747	88049,67	382692,19	10	3787	95242,98	375354,01	10	3828	94324,50	375124,40
9	3666	87818,35	381950,45	9	3707	87693,82	382478,85	9	3748	88063,69	382690,09	10	3788	95233,38	375347,11	10	3829	94293,44	375127,81
9	3667	87792,12	381985,77	9	3708	87685,57	382492,11	9	3749	88066,80	382690,06	10	3789	95182,23	375310,74	10	3830	94282,67	375128,76
9	3668	87790,00	382006,47	9	3709	87679,07	382508,80	9	3750	88077,83	382691,00	10	3790	95148,94	375290,12	10	3831	94248,56	375131,30
9	3669	87790,15	382019,57	9	3710	87670,55	382524,95	9	3751	88090,05	382693,59	10	3791	95091,31	375254,04	10	3832	94233,69	375132,22
9	3670	87789,19	382030,32	9	3711	87663,20	382535,87	9	3752	88101,78	382699,00	10	3792	95081,98	375249,02	10	3833	94221,89	375139,42
9	3671	87789,61	382035,41	9	3712	87667,11	382540,81	9	3753	88113,83	382704,90	10	3793	95036,04	375224,35	10	3834	94205,15	375148,33
9	3672	87791,42	382047,43	9	3713	87686,33	382550,41	9	3754	88122,22	382711,65	10	3794	94970,63	375194,17	10	3835	94190,81	375154,54
9	3673	87791,70	382056,53	9	3714	87708,10	382566,19	9	3755	88130,62	382720,90	10	3795	94966,56	375192,64	10	3836	94166,74	375165,26
9	3674	87790,62	382068,78	9	3715	87727,96	382586,57	9	3756	88144,17	382733,92	10	3796	94911,96	375171,64	10	3837	94157,84	375172,34
9	3675	87787,05	382088,45	9	3716	87734,42	382597,31	9	3757	88149,39	382745,36	10	3797	94852,04	375152,84	10	3838	94147,13	375179,28
9	3676	87782,85	382100,42	9	3717	87738,99	382608,22	9	3758	88220,65	382709,73	10	3798	94791,09	375137,90	10	3839	94140,27	375189,88
9	3677	87778,46	382110,31	9	3718	87743,50	382620,33	9	3759	88263,10	382696,44	10	3799	94782,72	375136,35	10	3840	94129,67	375206,54
9	3678	87775,64	382124,04	9	3719	87752,91	382632,44	9	3760	88372,70	382662,15	10	3800	94779,78	375140,18	10	3841	94121,45	375215,99
9	3679	87775,04	382135,87	9	3720	87763,61	382640,72	9	3761	88481,16	382596,05	10	3801	94768,59	375152,44	10	3842	94112,62	375227,06
9	3680	87775,84	382141,03	9	3721	87765,42	382642,12	9	3762	88586,93	382540,41	10	3802	94753,91	375160,37	10	3843	94104,41	375236,51
9	3681	87777,25	382152,98	9	3722	87773,05	382649,71	9	3763	88721,78	382377,82	10	3803	94741,25	375168,61	10	3844	94094,11	375243,64
9	3682	87777,11	382159,29	9	3723	87780,86	382657,08	9	3764	88905,60	382073,70	10	3804	94729,02	375175,13	10	3845	94082,39	375248,04
9	3683	87775,46	382174,47	9	3724	87798,74	382665,93	9	3765	88958,07	381973,65	10	3805	94717,89	375181,70	10	3846	94068,95	375252,11
9	3684	87771,94	382186,22	9	3725	87806,03	382663,12	9	3766	88975,67	381940,09	10	3806	94712,23	375189,64	10	3847	94060,86	375271,35
9	3685	87768,78	382198,86	9	3726	87818,34	382661,00	9	3767	89013,51	381874,31	10	3807	94712,96	375183,30	10	3848	94053,32	375289,48
9	3686	87768,25	382210,09	9	3727	87833,34	382660,77	9	3645	89116,61	381695,02	10	3808	94713,08	375176,70	10	3849	94048,13	375299,31
9	3687	87765,96	382222,19	9	3728	87845,82	382662,55	10	3768	95741,58	375939,89	10	3809	94711,63	375173,06	10	3850	94041,21	375310,71
9	3688	87763,53	382233,50	9	3729	87857,34	382667,47	10	3769	95735,26	375926,47	10	3810	94710,29	375169,81	10	3851	94031,67	375324,20
9	3689	87759,43	382245,38	9	3730	87867,26	382675,05	10	3770	95730,85	375919,56	10	3811	94707,71	375167,82	10	3852	94021,24	375337,95
9	3690	87754,76	382255,58	9	3731	87875,07	382684,83	10	3771	95728,74	375916,24	10	3812	94706,02	375165,79	10	3853	94013,57	375348,28
9	3691	87752,99	382270,67	9	3732	87880,64	382693,50	10	3772	95721,93	375906,82	10	3813	94703,79	375162,58	10	3854	94001,37	375362,70
9	3692	87751,91	382283,11	9	3733	87885,73	382704,99	10	3773	95668,29	375837,24	10	3814	94702,86	375159,72	10	3855	93994,53	375373,69
9	3693	87749,19	382299,23	9	3734	87892,72	382714,20	10	3774	95643,43	375802,97	10	3815	94701,31	375153,57	10	3856	93989,01	375390,03
9	3694	87747,07	382317,84	9	3735	87900,89	382720,46	10	3775	95562,12	375689,24	10	3816	94699,39	375146,26	10	3857	93985,93	375404,57
9	3695	87745,92	382333,09	9	3736	87910,76	382726,95	10	3776	95524,67	375638,79	10	3817	94694,84	375137,75	10	3858	93980,59	375418,09
9	3696	87744,60	382346,95	9	3737	87920,43	382721,24	10	3777	95513,20	375625,27	10	3818	94691,66	375131,28	10	3859	93974,41	375428,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3860	93966,85	375438,59	10	3901	95666,14	375955,18	11	3941	98125,99	369170,09	11	3982	97708,18	368976,45	11	4023	97440,53	368994,81
10	3861	93960,87	375451,15	10	3902	95677,88	375953,59	11	3942	98113,64	369168,81	11	3983	97694,54	368966,32	11	4024	97401,06	369043,59
10	3862	93955,59	375470,77	10	3903	95684,18	375953,72	11	3943	98102,38	369165,27	11	3984	97686,73	368956,54	11	4025	97369,79	369087,52
10	3863	93953,76	375481,95	10	3904	95692,94	375954,86	11	3944	98091,14	369159,74	11	3985	97681,76	368947,85	11	4026	97364,69	369094,73
10	3864	93951,16	375498,48	10	3905	95694,65	375955,09	11	3945	98081,70	369151,54	11	3986	97676,68	368936,37	11	4027	97331,62	369148,14
10	3865	93951,78	375513,35	10	3906	95705,52	375956,83	11	3946	98074,56	369141,23	11	3987	97673,74	368925,77	11	4028	97301,93	369203,41
10	3866	93950,71	375525,80	10	3907	95712,64	375952,33	11	3947	98067,58	369127,52	11	3988	97671,62	368913,46	11	4029	97275,82	369260,54
10	3867	93949,68	375539,36	10	3908	95722,68	375948,30	11	3948	98064,76	369115,23	11	3989	97671,58	368910,36	11	4030	97253,28	369319,22
10	3868	93948,60	375551,81	10	3909	95733,97	375943,03	11	3949	98062,24	369100,23	11	3990	97671,84	368899,74	11	4031	97236,56	369359,44
10	3869	93944,33	375574,19	10	3910	95741,24	375940,02	11	3950	98047,13	369095,67	11	3991	97673,55	368887,98	11	4032	97234,49	369379,12
10	3870	93942,62	375602,38	10	3768	95741,58	375939,89	11	3951	98038,17	369096,84	11	3992	97672,99	368886,70	11	4033	97219,53	369440,08
10	3871	93939,29	375618,52	11	3911	98436,77	369382,82	11	3952	98025,72	369095,77	11	3993	97667,90	368875,30	11	4034	97208,44	369501,88
10	3872	93933,12	375640,70	11	3912	98431,46	369380,14	11	3953	98013,85	369091,66	11	3994	97660,71	368858,89	11	4035	97201,25	369564,31
10	3873	93933,85	375655,57	11	3913	98421,48	369375,96	11	3954	98003,77	369085,18	11	3995	97651,56	368850,37	11	4036	97197,98	369626,97
10	3874	93936,88	375668,15	11	3914	98402,65	369370,86	11	3955	97994,61	369079,07	11	3996	97644,42	368840,08	11	4037	97198,62	369689,78
10	3875	93940,32	375687,82	11	3915	98389,91	369365,29	11	3956	97984,79	369071,56	11	3997	97637,10	368825,47	11	4038	97203,25	369752,41
10	3876	93943,09	375700,99	11	3916	98380,88	369359,87	11	3957	97976,40	369062,32	11	3998	97634,28	368813,18	11	4039	97211,77	369814,57
10	3877	93967,00	375796,53	11	3917	98370,68	369352,88	11	3958	97964,98	369059,60	11	3999	97633,16	368802,92	11	4040	97220,52	369863,32
10	3878	94016,97	375907,68	11	3918	98361,71	369344,15	11	3959	97952,77	369057,01	11	4000	97633,12	368799,83	11	4041	97224,17	369876,19
10	3879	94108,22	375884,27	11	3919	98355,24	369335,42	11	3960	97941,53	369051,48	11	4001	97633,49	368789,30	11	4042	97224,92	369887,04
10	3880	94220,21	375857,56	11	3920	98349,09	369327,09	11	3961	97930,74	369044,73	11	4002	97633,59	368784,70	11	4043	97264,13	369867,12
10	3881	94236,08	375853,38	11	3921	98340,06	369312,16	11	3962	97918,14	369035,16	11	4003	97631,09	368775,20	11	4044	97398,14	369832,23
10	3882	94270,19	375844,39	11	3922	98335,61	369301,63	11	3963	97909,57	369029,11	11	4004	97629,40	368763,57	11	4045	97403,56	369830,82
10	3883	94279,17	375843,51	11	3923	98332,80	369289,34	11	3964	97900,56	369021,59	11	4005	97629,16	368758,07	11	4046	97563,23	369789,14
10	3884	94422,12	375809,38	11	3924	98325,45	369281,16	11	3965	97892,91	369013,51	11	4006	97628,50	368742,19	11	4047	97722,46	369746,28
10	3885	94512,25	375797,23	11	3925	98313,57	369277,06	11	3966	97877,69	369020,25	11	4007	97627,94	368724,31	11	4048	97725,39	369745,47
10	3886	94553,76	375791,44	11	3926	98301,73	369271,45	11	3967	97860,46	369024,38	11	4008	97625,06	368722,13	11	4049	97769,74	369726,13
10	3887	94614,13	375783,38	11	3927	98279,97	369270,26	11	3968	97840,93	369026,50	11	4009	97616,08	368713,40	11	4050	97870,07	369682,34
10	3888	94650,79	375778,48	11	3928	98260,67	369265,67	11	3969	97837,83	369026,53	11	4010	97610,32	368704,65	11	4051	97904,44	369634,96
10	3889	94809,14	375770,71	11	3929	98243,49	369259,18	11	3970	97825,36	369024,75	11	4011	97600,49	368701,66	11	4052	97957,11	369575,43
10	3890	94836,74	375787,34	11	3930	98227,91	369252,73	11	3971	97813,40	369021,05	11	4012	97586,23	368695,55	11	4053	97959,87	369572,30
10	3891	94868,96	375840,29	11	3931	98218,16	369246,74	11	3972	97802,16	369015,52	11	4013	97583,59	368693,78	11	4054	97962,28	369569,29
10	3892	94872,63	375846,33	11	3932	98207,73	369239,08	11	3973	97795,78	369016,19	11	4014	97592,83	368706,52	11	4055	97993,09	369559,73
10	3893	94899,95	375860,24	11	3933	98199,76	369232,82	11	3974	97788,28	369016,20	11	4015	97628,21	368805,05	11	4056	98007,06	369555,39
10	3894	94932,68	375876,90	11	3934	98191,37	369223,57	11	3975	97777,94	369015,34	11	4016	97604,94	368790,08	11	4057	98014,62	369553,04
10	3895	95028,98	375896,89	11	3935	98185,61	369215,10	11	3976	97765,89	369011,94	11	4017	97579,29	368761,51	11	4058	98054,33	369552,18
10	3896	95301,00	375960,96	11	3936	98177,09	369202,85	11	3977	97756,90	369007,52	11	4018	97579,92	368771,95	11	4059	98021,00	369612,37
10	3897	95532,68	375976,17	11	3937	98171,11	369193,80	11	3978	97747,84	369001,30	11	4019	97581,81	368783,47	11	4060	98018,67	369617,48
10	3898	95640,88	375968,62	11	3938	98161,69	369179,19	11	3979	97738,91	368993,67	11	4020	97548,41	368862,31	11	4061	98005,36	369646,67
10	3899	95644,12	375966,71	11	3939	98154,40	369172,20	11	3980	97731,06	368985,29	11	4021	97520,89	368912,19	11	4062	98004,70	369648,10
10	3900	95654,43	375959,58	11	3940	98138,26	369171,57	11	3981	97719,41	368981,99	11	4022	97483,10	368948,49	11	4063	98008,90	369647,52

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
11	4064	98029,87	369641,83	12	4104	102568,87	369045,18	12	4145	102045,08	369203,01	12	4186	102238,04	369912,35	13	4226	93716,15	375703,15
11	4065	98044,59	369637,41	12	4105	102559,45	369033,28	12	4146	102079,42	369207,42	12	4187	102264,15	369855,23	13	4227	93708,92	375685,74
11	4066	98065,01	369635,05	12	4106	102534,50	369004,37	12	4147	102098,47	369230,21	12	4188	102272,36	369833,87	13	4228	93704,31	375671,53
11	4067	98079,78	369634,42	12	4107	102477,66	368970,04	12	4148	102089,32	369247,38	12	4189	102301,25	369774,04	13	4229	93698,75	375662,85
11	4068	98096,31	369637,14	12	4108	102401,22	368888,66	12	4149	102068,59	369262,98	12	4190	102327,37	369716,91	13	4230	93689,74	375643,53
11	4069	98106,44	369640,41	12	4109	102365,92	368866,22	12	4150	102030,96	369268,36	12	4191	102349,91	369658,24	13	4231	93684,64	375631,74
11	4070	98109,69	369641,48	12	4110	102307,84	368838,79	12	4151	102000,04	369266,17	12	4192	102368,70	369598,33	13	4232	93676,92	375621,85
11	4071	98115,04	369637,85	12	4111	102211,86	368838,22	12	4152	101961,37	369255,53	12	4193	102372,39	369586,36	13	4233	93666,19	375604,60
11	4072	98122,75	369623,81	12	4112	102072,80	368840,38	12	4153	101925,92	369255,47	12	4194	102387,35	369525,42	13	4234	93654,22	375588,80
11	4073	98121,90	369610,75	12	4113	102008,58	368841,12	12	4154	101893,79	369266,62	12	4195	102398,45	369463,62	13	4235	93651,88	375588,00
11	4074	98120,08	369595,82	12	4114	101874,46	368906,07	12	4155	101882,28	369283,66	12	4196	102405,64	369401,20	13	4236	93646,18	375585,84
11	4075	98120,05	369592,72	12	4115	101802,06	368966,57	12	4156	101881,31	369289,69	12	4197	102408,91	369338,53	13	4237	93642,00	375583,91
11	4076	98121,82	369580,23	12	4116	101798,57	368983,39	12	4157	101878,79	369304,04	12	4198	102408,47	369292,33	13	4238	93638,84	375582,34
11	4077	98125,96	369564,46	12	4117	101817,98	368994,72	12	4158	101878,55	369326,52	12	4199	102446,82	369231,39	13	4239	93635,49	375581,08
11	4078	98131,49	369553,22	12	4118	101841,81	368995,24	12	4159	101869,24	369358,15	12	4200	102476,51	369176,12	13	4240	93632,69	375578,90
11	4079	98139,70	369543,78	12	4119	101892,22	368990,85	12	4160	101863,61	369378,71	12	4201	102494,45	369153,06	13	4241	93630,89	375576,66
11	4080	98155,82	369529,78	12	4120	101989,45	368977,49	12	4161	101836,79	369476,60	12	4202	102550,36	369090,89	13	4242	93629,92	375572,40
11	4081	98165,52	369522,68	12	4121	102131,60	368981,67	12	4162	101855,92	369251,98	12	4203	102575,42	369063,61	13	4243	93629,16	375568,74
11	4082	98176,79	369514,61	12	4122	102183,18	368983,83	12	4163	101867,04	369581,95	12	4103	102579,53	369058,54	13	4244	93628,61	375565,06
11	4083	98188,30	369507,52	12	4123	102290,27	368988,39	12	4164	101871,05	369650,72	13	4204	93860,95	375939,40	13	4245	93628,47	375561,77
11	4084	98199,56	369501,84	12	4124	102435,39	368993,01	12	4165	101885,61	369720,72	13	4205	93860,36	375937,09	13	4246	93628,07	375556,98
11	4085	98209,96	369496,90	12	4125	102431,98	368995,35	12	4166	101898,07	369767,17	13	4206	93857,24	375927,12	13	4247	93627,00	375552,93
11	4086	98219,63	369491,29	12	4126	102388,26	369038,46	12	4167	101898,92	369770,34	13	4207	93855,90	375916,77	13	4248	93625,81	375550,88
11	4087	98236,65	369482,07	12	4127	102326,13	369114,88	12	4168	101912,32	369822,41	13	4208	93853,78	375904,45	13	4249	93617,09	375543,44
11	4088	98251,63	369474,34	12	4128	102273,23	369164,25	12	4169	101900,69	369904,63	13	4209	93853,69	375902,35	13	4250	93607,17	375535,85
11	4089	98263,34	369469,95	12	4129	102221,64	369193,58	12	4170	101897,52	369927,05	13	4210	93854,60	375890,81	13	4251	93598,32	375527,61
11	4090	98280,58	369465,52	12	4130	102191,84	369205,86	12	4171	101911,20	370003,93	13	4211	93854,43	375888,91	13	4252	93582,99	375515,16
11	4091	98297,00	369461,33	12	4131	102169,02	369204,33	12	4172	101942,48	370089,70	13	4212	93849,93	375879,61	13	4253	93568,17	375503,08
11	4092	98314,88	369458,08	12	4132	102145,04	369198,78	12	4173	101995,31	370145,17	13	4213	93840,29	375869,11	13	4254	93558,84	375497,67
11	4093	98331,27	369455,49	12	4133	102132,64	369182,77	12	4174	102050,78	370218,90	13	4214	93823,91	375853,28	13	4255	93548,39	375491,80
11	4094	98342,24	369452,13	12	4134	102130,44	369154,72	12	4175	102090,04	370250,02	13	4215	93816,67	375845,18	13	4256	93544,72	375490,36
11	4095	98354,93	369449,59	12	4135	102118,04	369130,70	12	4176	102096,49	370236,13	13	4216	93805,39	375836,36	13	4257	93540,95	375488,61
11	4096	98368,16	369447,53	12	4136	102103,36	369111,58	12	4177	102111,92	370208,17	13	4217	93795,95	375828,15	13	4258	93537,50	375487,26
11	4097	98378,85	369440,28	12	4137	102064,09	369103,27	12	4178	102138,02	370151,06	13	4218	93785,10	375815,30	13	4259	93534,96	375486,46
11	4098	98387,58	369431,30	12	4138	102024,02	369106,66	12	4179	102160,57	370092,38	13	4219	93770,59	375796,10	13	4260	93533,04	375486,04
11	4099	98397,64	369423,19	12	4139	101974,81	369121,08	12	4180	102175,48	370044,73	13	4220	93758,55	375783,40	13	4261	93531,92	375485,49
11	4100	98408,90	369417,31	12	4140	101871,93	369143,23	12	4181	102176,28	370042,40	13	4221	93750,73	375773,53	13	4262	93529,17	375484,41
11	4101	98417,45	369401,75	12	4141	101843,05	369186,00	12	4182	102179,36	370032,46	13	4222	93739,85	375759,87	13	4263	93526,60	375482,60
11	4102	98427,93	369389,19	12	4142	101848,66	369206,80	12	4183	102184,23	370012,46	13	4223	93732,96	375748,26	13	4264	93524,33	375481,10
11	3911	98436,77	369382,82	12	4143	101876,02	369207,89	12	4184	102208,55	369967,62	13	4224	93724,94	375731,39	13	4265	93522,05	375479,10
12	4103	102579,53	369058,54	12	4144	101989,09	369203,75	12	4185	102210,58	369963,53	13	4225	93719,19	375713,42	13	4266	93507,85	375472,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
13	4267	93487,04	375462,67	14	4307	97431,18	375663,85	14	4348	97719,59	375546,57	14	4389	98118,43	375443,76	14	4430	98366,49	375214,14
13	4268	93468,41	375452,65	14	4308	97444,65	375660,38	14	4349	97729,97	375548,64	14	4390	98114,26	375441,94	14	4431	98370,20	375202,16
13	4269	93450,58	375442,69	14	4309	97454,57	375658,56	14	4350	97730,45	375548,02	14	4391	98103,35	375434,78	14	4432	98374,70	375190,37
13	4270	93430,14	375430,24	14	4310	97465,04	375657,62	14	4351	97738,07	375538,99	14	4392	98094,38	375426,07	14	4433	98379,92	375178,96
13	4271	93410,50	375417,46	14	4311	97462,66	375648,72	14	4352	97747,85	375531,19	14	4393	98088,48	375416,81	14	4434	98385,86	375167,90
13	4272	93368,09	375458,16	14	4312	97460,53	375633,61	14	4353	97762,52	375523,36	14	4394	98083,41	375405,32	14	4435	98392,51	375157,22
13	4273	93322,80	375501,59	14	4313	97461,04	375624,17	14	4354	97777,88	375517,41	14	4395	98080,69	375395,43	14	4436	98405,36	375139,26
13	4274	93280,23	375547,90	14	4314	97464,42	375612,13	14	4355	97788,19	375510,27	14	4396	98078,79	375381,30	14	4437	98413,26	375129,53
13	4275	93240,75	375596,68	14	4315	97469,33	375602,52	14	4356	97799,15	375504,61	14	4397	98079,30	375371,88	14	4438	98421,77	375120,27
13	4276	93204,39	375647,83	14	4316	97476,29	375592,13	14	4357	97811,11	375501,00	14	4398	98082,69	375359,83	14	4439	98430,81	375111,59
13	4277	93171,32	375701,25	14	4317	97485,83	375581,22	14	4358	97825,42	375498,90	14	4399	98087,37	375349,73	14	4440	98440,37	375103,47
13	4278	93141,63	375756,52	14	4318	97498,48	375570,38	14	4359	97828,53	375498,87	14	4400	98093,48	375340,56	14	4441	98450,46	375095,94
13	4279	93120,11	375799,04	14	4319	97509,22	375563,92	14	4360	97839,77	375499,70	14	4401	98102,21	375331,59	14	4442	98460,97	375089,10
13	4280	93104,13	375837,73	14	4320	97517,24	375554,78	14	4361	97843,79	375490,93	14	4402	98112,95	375325,14	14	4443	98471,93	375082,95
13	4281	93081,58	375896,41	14	4321	97518,98	375543,71	14	4362	97852,07	375478,17	14	4403	98122,88	375321,22	14	4444	98480,41	375075,29
13	4282	93070,88	375939,28	14	4322	97520,05	375531,26	14	4363	97859,91	375469,64	14	4404	98134,71	375317,02	14	4445	98483,39	375063,06
13	4283	93047,85	376017,28	14	4323	97523,83	375518,89	14	4364	97869,90	375461,92	14	4405	98149,54	375312,70	14	44294	98483,76	375061,88
13	4284	93036,74	376079,08	14	4324	97529,78	375508,03	14	4365	97880,95	375456,05	14	4406	98160,26	375310,85	15	4446	102773,50	368084,64
13	4285	93029,56	376141,52	14	4325	97537,99	375498,58	14	4366	97890,91	375452,63	14	4407	98171,93	375309,65	15	4447	102755,08	368029,94
13	4286	93014,90	376237,98	14	4326	97547,11	375491,81	14	4367	97905,82	375448,10	14	4408	98183,25	375310,28	15	4448	102731,32	367971,82
13	4287	93010,38	376264,01	14	4327	97558,16	375485,94	14	4368	97917,77	375444,50	14	4409	98195,24	375312,18	15	4449	102703,93	367915,25
13	4288	93103,48	376275,20	14	4328	97568,61	375482,19	14	4369	97929,69	375442,29	14	4410	98195,54	375312,16	15	4450	102673,13	367860,52
13	4289	93226,01	376259,80	14	4329	97579,50	375477,23	14	4370	97939,47	375434,48	14	4411	98203,81	375304,31	15	4451	102638,90	367807,93
13	4290	93364,91	376221,67	14	4330	97591,87	375473,91	14	4371	97949,67	375429,55	14	4412	98214,54	375297,86	15	4452	102601,46	367757,48
13	4291	93513,80	376176,93	14	4331	97604,68	375469,27	14	4372	97961,62	375425,95	14	4413	98226,50	375294,24	15	4453	102553,46	367712,47
13	4292	93580,10	376138,61	14	4332	97614,26	375466,26	14	4373	97973,27	375424,66	14	4414	98239,37	375291,20	15	4454	102517,52	367664,26
13	4293	93685,71	376077,58	14	4333	97629,97	375461,60	14	4374	97980,78	375424,94	14	4415	98244,88	375281,87	15	4455	102471,20	367621,69
13	4294	93860,95	375939,40	14	4334	97641,71	375460,01	14	4375	97982,37	375424,47	14	4416	98250,42	375270,64	15	4456	102422,43	367582,23
14	4294	98483,76	375061,88	14	4335	97644,81	375459,98	14	4376	97994,68	375422,35	14	4417	98258,02	375261,02	15	4457	102371,28	367545,86
14	4295	98365,38	375062,25	14	4336	97655,35	375460,63	14	4377	97997,78	375422,32	14	4418	98265,31	375253,61	15	4458	102333,99	367524,92
14	4296	98277,62	375072,77	14	4337	97669,04	375462,86	14	4378	98011,49	375422,45	14	4419	98273,73	375247,04	15	4459	102323,52	367519,59
14	4297	98254,20	375075,58	14	4338	97683,72	375466,84	14	4379	98023,98	375424,22	14	4420	98284,79	375241,17	15	4460	102258,83	367591,56
14	4298	98099,94	375090,86	14	4339	97694,23	375471,60	14	4380	98036,35	375428,21	14	4421	98297,99	375236,21	15	4461	102210,74	367657,73
14	4299	98093,28	375093,36	14	4340	97704,14	375479,19	14	4381	98046,55	375432,87	14	4422	98310,28	375233,40	15	4462	102216,52	367664,81
14	4300	98090,17	375095,29	14	4341	97712,40	375487,56	14	4382	98055,43	375439,41	14	4423	98320,83	375232,25	15	4463	102223,40	367673,93
14	4301	97784,35	375285,10	14	4342	97718,85	375498,28	14	4383	98056,91	375438,95	14	4424	98327,14	375232,39	15	4464	102227,50	367683,46
14	4302	97669,42	375360,53	14	4343	97722,46	375510,23	14	4384	98069,22	375436,82	14	4425	98344,75	375234,75	15	4465	102231,09	367697,51
14	4303	97513,69	375462,74	14	4344	97723,59	375520,59	14	4385	98075,53	375436,95	14	4426	98356,26	375239,67	15	4466	102233,51	367709,82
14	4304	97420,71	375508,10	14	4345	97723,63	375523,69	14	4386	98087,08	375438,08	14	4427	98360,79	375242,48	15	4467	102235,23	367722,25
14	4305	97417,68	375566,27	14	4346	97721,85	375536,18	14	4387	98099,13	375441,47	14	4428	98361,22	375238,66	15	4468	102236,46	367732,60
14	4306	97418,31	375629,08	14	4347	97717,88	375546,44	14	4388	98109,48	375447,34	14	4429	98363,51	375226,37	15	4469	102237,40	367745,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4470	102237,09	367749,83	16	4510	97981,48	376145,63	16	4551	97773,44	376355,97	17	4591	93597,77	375404,99	17	4632	93849,52	375536,87
15	4471	102341,14	367833,15	16	4511	97979,36	376133,31	16	4552	97820,85	376377,18	17	4592	93608,83	375411,12	17	4633	93849,40	375524,36
15	4472	102417,54	367894,33	16	4512	97979,50	376127,00	16	4553	97829,57	376401,43	17	4593	93618,16	375416,53	17	4634	93851,65	375511,46
15	4473	102462,50	367848,11	16	4513	97977,88	376124,07	16	4554	97868,53	376438,01	17	4594	93630,89	375424,30	17	4635	93851,30	375493,47
15	4474	102517,56	367898,32	16	4514	97973,48	376112,35	16	4555	97919,68	376474,37	17	4595	93640,82	375431,88	17	4636	93853,32	375472,67
15	4475	102557,68	367934,92	16	4515	97966,89	376098,32	16	4556	97925,61	376477,42	17	4596	93651,05	375441,96	17	4637	93856,09	375452,75
15	4476	102637,78	368009,74	16	4516	97963,38	376088,76	16	4557	98003,46	376518,27	17	4597	93665,76	375453,95	17	4638	93858,68	375440,54
15	4477	102724,30	368064,96	16	4517	97946,03	376089,98	16	4558	98005,91	376507,46	17	4598	93676,27	375461,21	17	4639	93868,52	375412,91
15	4446	102773,50	368084,64	16	4518	97933,43	376090,12	16	4559	98011,01	376495,54	17	4599	93686,18	375468,80	17	4640	93872,84	375403,62
16	4478	98029,82	376452,83	16	4519	97920,90	376089,45	16	4560	98015,12	376483,86	17	4600	93697,05	375479,74	17	4641	93877,33	375394,13
16	4479	98029,70	376450,04	16	4520	97905,52	376087,70	16	4561	98019,03	376474,40	17	4601	93710,51	375495,09	17	4642	93882,25	375384,91
16	4480	98028,86	376439,47	16	4521	97886,15	376083,81	16	4562	98025,99	376463,99	17	4602	93719,04	375507,74	17	4643	93889,54	375375,00
16	4481	98028,54	376427,17	16	4522	97873,91	376080,82	16	4478	98029,82	376452,83	17	4603	93728,87	375520,22	17	4644	93892,11	375364,90
16	4482	98028,06	376422,69	16	4523	97860,94	376076,76	17	4563	94034,28	375157,83	17	4604	93738,06	375534,35	17	4645	93896,10	375352,62
16	4483	98026,26	376406,36	16	4524	97848,37	376077,69	17	4564	93975,94	375169,38	17	4605	93749,92	375549,96	17	4646	93903,45	375332,30
16	4484	98025,19	376392,50	16	4525	97835,77	376077,82	17	4565	93961,18	375172,91	17	4606	93759,48	375565,35	17	4647	93911,40	375316,96
16	4485	98025,16	376389,40	16	4526	97823,24	376077,15	17	4566	93939,51	375178,62	17	4607	93767,61	375575,62	17	4648	93923,69	375299,84
16	4486	98026,05	376377,46	16	4527	97809,16	376075,54	17	4567	93919,39	375183,16	17	4608	93774,41	375587,25	17	4649	93931,03	375291,02
16	4487	98027,81	376362,28	16	4528	97789,33	376072,77	17	4568	93858,74	375199,41	17	4609	93779,44	375597,34	17	4650	93941,66	375277,46
16	4488	98027,69	376359,38	16	4529	97777,27	376076,08	17	4569	93801,47	375217,54	17	4610	93783,75	375609,65	17	4651	93951,80	375264,14
16	4489	98026,30	376342,93	16	4530	97757,42	376079,82	17	4570	93778,94	375226,39	17	4611	93790,20	375619,99	17	4652	93957,76	375255,69
16	4490	98024,96	376329,98	16	4531	97742,52	376084,85	17	4571	93760,12	375233,18	17	4612	93796,05	375631,06	17	4653	93965,07	375241,76
16	4491	98023,63	376319,73	16	4532	97731,15	376090,33	17	4572	93708,30	375252,37	17	4613	93799,82	375642,20	17	4654	93972,06	375224,77
16	4492	98024,17	376309,01	16	4533	97719,54	376095,03	17	4573	93692,41	375257,44	17	4614	93803,50	375653,55	17	4655	93979,04	375207,47
16	4493	98023,41	376300,63	16	4534	97707,61	376099,03	17	4574	93684,57	375261,57	17	4615	93810,96	375671,55	17	4656	93985,28	375196,59
16	4494	98023,81	376288,51	16	4535	97695,54	376102,33	17	4575	93681,63	375260,50	17	4616	93816,70	375688,92	17	4657	93994,80	375184,89
16	4495	98023,56	376287,52	16	4536	97680,55	376105,26	17	4576	93677,20	375262,28	17	4617	93820,36	375699,97	17	4658	94007,80	375172,85
16	4496	98021,53	376277,09	16	4537	97665,63	376107,19	17	4577	93671,91	375265,01	17	4618	93826,63	375708,50	17	4659	94020,26	375164,82
16	4497	98019,03	376267,40	16	4538	97653,06	376108,12	17	4578	93666,23	375267,75	17	4619	93833,81	375717,50	17	4660	94034,28	375157,83
16	4498	98016,91	376255,09	16	4539	97650,27	376108,23	17	4579	93660,12	375270,10	17	4620	93842,93	375727,13	18	4661	87868,91	382820,63
16	4499	98017,17	376247,27	16	4540	97637,67	376108,36	17	4580	93656,86	375280,69	17	4621	93851,28	375735,78	18	4662	87864,75	382817,63
16	4500	98015,53	376236,74	16	4541	97625,13	376107,69	17	4581	93650,35	375287,76	17	4622	93842,55	375709,03	18	4663	87854,72	382809,85
16	4501	98015,50	376233,64	16	4542	97612,67	376106,31	17	4582	93595,98	375298,41	17	4623	93838,73	375686,89	18	4664	87843,30	382802,22
16	4502	98015,29	376221,64	16	4543	97600,37	376104,04	17	4583	93573,49	375312,96	17	4624	93834,21	375665,06	18	4665	87833,93	382795,91
16	4503	98015,17	376221,25	16	4544	97588,14	376101,05	17	4584	93519,04	375345,97	17	4625	93832,87	375635,71	18	4666	87822,69	382790,39
16	4504	98012,32	376210,36	16	4545	97571,49	376095,65	17	4585	93500,56	375356,15	17	4626	93833,95	375623,25	18	4667	87813,24	382782,18
16	4505	98006,83	376198,99	16	4546	97596,32	376157,62	17	4586	93518,40	375366,10	17	4627	93837,64	375611,09	18	4668	87803,64	382770,28
16	4506	98002,18	376188,28	16	4547	97633,76	376208,07	17	4587	93533,95	375374,45	17	4628	93843,99	375586,12	18	4669	87792,57	382766,44
16	4507	97997,45	376177,87	16	4548	97674,29	376255,99	17	4588	93546,60	375380,13	17	4629	93844,68	375566,67	18	4670	87780,08	382764,66
16	4508	97993,48	376166,73	16	4549	97717,71	376301,28	17	4589	93574,90	375391,94	17	4630	93846,20	375552,91	18	4671	87758,58	382757,67
16	4509	97986,57	376157,12	16	4550	97730,94	376320,74	17	4590	93586,79	375398,84	17	4631	93846,74	375549,19	18	4672	87746,42	382751,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	4672	87729,13	382742,61	19	4712	101529,19	367801,34	19	4753	101458,14	367887,46	21	4792	89073,02	381982,57	21	4833	89073,31	381996,68
18	4673	87715,74	382733,46	19	4713	101478,05	367739,40	19	4754	101467,50	367876,77	21	4793	89048,78	382023,56	21	4834	89078,61	381982,25
18	4674	87706,48	382724,94	19	4714	101459,04	367716,39	19	4755	101476,02	367867,51	21	4794	88972,42	382152,67	21	4835	89085,57	381971,86
18	4675	87698,10	382716,09	19	4715	101398,84	367765,33	19	4756	101485,06	367858,82	21	4795	88902,15	382271,50	21	4836	89093,23	381963,63
18	4676	87689,53	382709,65	19	4716	101356,80	367793,65	19	4757	101494,62	367850,71	21	4796	88868,92	382339,23	21	4837	89102,86	381954,42
18	4677	87672,93	382695,55	19	4717	101285,65	367871,09	19	4758	101506,37	367842,11	21	4797	88841,86	382394,37	21	4838	89112,62	381946,61
18	4678	87667,22	382688,37	19	4718	101227,59	367937,98	19	4759	101514,87	367834,96	21	4798	88866,70	382369,57	21	4839	89121,51	381941,32
18	4679	87665,11	382685,76	19	4719	101193,47	367977,28	19	4760	101544,88	367818,41	21	4799	88884,28	382357,11	21	4840	89130,90	381934,03
18	4680	87656,15	382670,33	19	4720	101165,00	368016,60	20	4760	102366,12	368625,37	21	4800	88895,84	382351,22	21	4841	89140,04	381925,24
18	4681	87650,17	382656,38	19	4721	101124,44	368070,08	20	4761	102357,09	368601,46	21	4801	88909,30	382345,35	21	4842	89150,35	381918,11
18	4682	87646,21	382645,65	19	4722	101137,16	368100,11	20	4762	102324,41	368549,18	21	4802	88923,91	382335,93	21	4843	89162,21	381912,40
18	4683	87633,88	382635,65	19	4723	101139,84	368106,71	20	4763	102257,66	368439,41	21	4803	88932,60	382328,56	21	4844	89171,95	381908,59
18	4684	87610,97	382623,71	19	4724	101141,09	368105,77	20	4764	102208,85	368390,26	21	4804	88941,32	382319,40	21	4845	89186,15	381903,49
18	4685	87596,30	382612,52	19	4725	101151,60	368098,93	20	4765	102188,56	368373,91	21	4805	88943,05	382308,21	21	4846	89196,61	381900,05
18	4686	87587,90	382603,28	19	4726	101163,21	368092,14	20	4766	102173,55	368361,81	21	4806	88946,67	382292,05	21	4847	89208,36	381896,45
18	4687	87573,65	382580,56	19	4727	101174,17	368085,97	20	4767	102140,42	368356,41	21	4807	88950,57	382282,29	21	4848	89226,55	381891,28
18	4688	87568,78	382569,66	19	4728	101187,67	368078,60	20	4768	102097,22	368353,55	21	4808	88956,81	382271,43	21	4849	89240,52	381888,09
18	4689	87563,00	382560,80	19	4729	101198,61	368072,44	20	4769	102070,75	368360,48	21	4809	88963,39	382263,64	21	4850	89239,47	381879,74
18	4690	87551,17	382546,08	19	4730	101209,99	368066,96	20	4770	102048,93	368379,31	21	4810	88970,71	382254,52	21	4851	89239,03	381864,35
18	4691	87544,61	382535,16	19	4731	101221,59	368062,27	20	4771	102032,17	368402,39	21	4811	88969,96	382250,95	21	4852	89240,11	381851,90
18	4692	87533,89	382522,90	19	4732	101233,52	368058,27	20	4772	102030,44	368416,30	21	4812	88968,10	382237,93	21	4853	89244,20	381840,01
18	4693	87526,05	382512,33	19	4733	101245,59	368054,96	20	4773	102028,44	368432,78	21	4813	88968,31	382226,01	21	4854	89251,93	381826,39
18	4694	87512,55	382493,78	19	4734	101258,11	368045,53	20	4774	102055,23	368467,91	21	4814	88970,89	382213,80	22	4854	94966,88	375974,10
18	4695	87498,40	382473,31	19	4735	101264,76	368034,85	20	4775	102062,78	368474,40	21	4815	88973,90	382204,17	22	4855	94860,60	375953,00
18	4696	87497,31	382457,07	19	4736	101272,03	368024,64	20	4776	102104,44	368510,26	21	4816	88978,50	382189,97	22	4856	94811,71	375959,47
18	4697	87491,22	382609,75	19	4737	101279,93	368014,90	20	4777	102167,90	368543,68	21	4817	88982,50	382180,39	22	4857	94777,13	375996,51
18	4698	87491,26	382632,05	19	4738	101288,44	368005,64	20	4778	102266,85	368601,77	21	4818	88988,31	382166,24	22	4858	94776,97	376033,47
18	4699	87487,96	382672,41	19	4739	101297,48	367996,95	20	4779	102334,11	368640,99	21	4819	88992,62	382154,65	22	4859	94776,69	376070,52
18	4700	87488,60	382735,21	19	4740	101314,99	367982,92	20	4780	102358,02	368649,98	21	4820	88996,83	382142,97	22	4860	94789,53	376102,53
18	4701	87493,24	382797,86	19	4741	101325,08	367975,39	20	4781	102364,88	368637,83	21	4821	89001,59	382132,37	22	4861	94818,77	376112,82
18	4702	87501,49	382858,35	19	4742	101335,60	367968,54	20	4782	102366,12	368625,37	21	4822	89008,86	382117,35	22	4862	94843,35	376109,30
18	4703	87501,75	382860,02	19	4743	101346,55	367962,38	21	4782	89251,93	381826,39	21	4823	89015,54	382104,97	22	4863	94864,49	376112,70
18	4704	87514,15	382921,63	19	4744	101357,92	367956,90	21	4783	89249,36	381822,49	21	4824	89020,88	382094,04	22	4864	94898,95	376121,96
18	4705	87533,81	382993,92	19	4745	101369,53	367952,21	21	4784	89242,65	381810,07	21	4825	89028,79	382077,60	22	4865	94900,98	376141,94
18	4706	87544,88	383025,82	19	4746	101381,47	367948,20	21	4785	89237,29	381794,68	21	4826	89036,57	382067,46	22	4866	94903,01	376141,05
18	4707	87711,13	382789,84	19	4747	101393,53	367944,89	21	4786	89209,11	381770,80	21	4827	89044,56	382059,92	22	4867	94908,22	376131,72
18	4708	87718,19	382779,81	19	4748	101405,84	367942,47	21	4787	89191,56	381755,93	21	4828	89055,39	382048,66	22	4868	94914,48	376121,36
18	4709	87768,41	382774,48	19	4749	101415,30	367939,08	21	4788	89181,96	381772,24	21	4829	89064,16	382040,69	22	4869	94920,72	376110,20
18	4710	87847,75	382815,55	19	4750	101422,57	367928,88	21	4789	89180,43	381775,19	21	4830	89064,61	382029,97	22	4870	94923,99	376099,75
18	4660	87868,91	382820,63	19	4751	101430,47	367919,14	21	4790	89130,14	381872,29	21	4831	89067,09	382017,46	22	4871	94927,58	376090,19
19	4711	101544,88	367818,41	19	4752	101443,35	367904,39	21	4791	89093,56	381942,91	21	4832	89070,15	382007,02	22	4872	94934,01	376078,81

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
22	4873	94941,32	376069,61	23	4913	87650,33	382284,58	24	4953	98461,88	369278,13	25	4993	97678,14	369844,69	26	5033	99267,60	373696,78
22	4874	94941,16	376068,32	23	4914	87652,86	382268,67	24	4954	98470,93	369276,95	25	4994	97697,79	369841,07	26	5034	99267,93	373685,37
22	4875	94939,91	376055,16	23	4915	87653,19	382255,05	24	4955	98480,36	369277,45	25	4995	97707,96	369837,84	26	5035	99268,59	373672,84
22	4876	94940,20	376043,14	23	4916	87655,50	382241,15	24	4956	98492,88	369280,22	25	4996	97720,28	369835,72	26	5036	99271,18	373653,41
22	4877	94941,72	376031,47	23	4917	87659,36	382225,69	24	4957	98497,86	369279,71	25	4997	97732,73	369836,80	26	5037	99272,31	373642,37
22	4878	94944,73	376017,54	23	4918	87664,58	382211,95	24	4958	98504,17	369279,84	25	4998	97742,61	369838,68	26	5038	99275,23	373621,14
22	4879	94949,55	376005,94	23	4919	87668,31	382200,79	24	4959	98519,87	369281,98	25	4999	97751,97	369842,39	26	5017	99277,81	373606,31
22	4880	94955,29	375995,08	23	4920	87669,17	382190,55	24	4960	98531,49	369287,00	25	5000	97753,17	369842,24	27	5039	93560,51	376342,36
22	4881	94962,86	375982,26	23	4921	87670,95	382178,07	24	4961	98534,37	369286,58	25	5001	97764,02	369840,99	27	5040	93448,08	376390,39
22	4854	94966,88	375974,10	23	4882	87676,90	382155,30	24	4962	98545,13	369285,72	25	5002	97773,44	369841,49	27	5041	93455,58	376391,72
23	4882	87676,90	382155,30	24	4922	98621,52	369358,00	24	4963	98557,58	369286,80	25	5003	97783,62	369843,16	27	5042	93474,84	376393,01
23	4883	87676,86	382154,30	24	4923	98610,53	369317,06	24	4964	98569,47	369290,90	25	5004	97795,50	369847,27	27	5043	93495,34	376395,15
23	4884	87674,78	382140,59	24	4924	98586,67	369280,60	24	4965	98579,86	369297,87	25	5005	97805,56	369851,15	27	5044	93514,46	376392,85
23	4885	87674,75	382137,49	24	4925	98545,15	369249,85	24	4966	98588,25	369307,12	25	5006	97808,64	369843,21	27	5045	93519,60	376391,53
23	4886	87675,64	382125,24	24	4926	98508,81	369232,23	24	4967	98595,67	369319,43	25	5007	97812,91	369833,13	27	5046	93523,27	376386,17
23	4887	87675,10	382110,26	24	4927	98460,12	369221,18	24	4968	98599,71	369329,75	25	5008	97819,87	369822,73	27	5047	93533,12	376375,25
23	4888	87654,65	382140,14	24	4928	98421,90	369182,65	24	4969	98603,07	369340,61	25	5009	97830,57	369810,58	27	5048	93544,67	376369,25
23	4889	87621,58	382193,55	24	4929	98354,67	369133,24	24	4970	98605,76	369352,41	25	5010	97839,79	369803,59	27	5049	93550,61	376358,21
23	4890	87591,89	382248,82	24	4930	98296,19	369116,34	24	4971	98610,35	369361,73	25	5011	97849,03	369790,29	27	5050	93557,27	376347,52
23	4891	87569,63	382297,49	24	4931	98270,43	369160,49	24	4972	98611,80	369367,56	25	5012	97858,27	369781,90	27	5039	93560,51	376342,36
23	4892	87565,78	382305,95	24	4932	98276,34	369164,76	24	4973	98614,81	369374,74	25	5013	97867,31	369775,22				
23	4893	87552,95	382345,71	24	4933	98291,28	369170,45	24	4974	98616,93	369384,95	25	5014	97882,75	369764,26				
23	4894	87560,76	382355,49	24	4934	98301,42	369171,52	24	4975	98617,20	369398,29	25	5015	97887,45	369754,86				
23	4895	87565,85	382366,99	24	4935	98312,81	369170,84	24	4976	98618,03	369396,40	25	5016	97896,17	369738,39				
23	4896	87569,42	382378,04	24	4936	98315,91	369170,81	24	4977	98621,52	369358,00	25	4977	97905,19	369724,08				
23	4897	87576,33	382394,85	24	4937	98328,38	369172,59	25	4977	97905,19	369724,08	26	5017	99277,81	373606,31				
23	4898	87581,37	382405,34	24	4938	98342,58	369177,09	25	4978	97720,66	369823,87	26	5018	99274,64	373592,75				
23	4899	87588,63	382416,16	24	4939	98353,70	369182,13	25	4979	97519,67	369893,96	26	5019	99272,22	373580,45				
23	4900	87593,72	382427,64	24	4940	98369,18	369184,08	25	4980	97456,26	369895,99	26	5020	99270,49	373568,01				
23	4901	87597,42	382439,49	24	4941	98380,65	369187,90	25	4981	97465,98	369902,53	26	5021	99269,56	373555,44				
23	4902	87599,26	382435,91	24	4942	98392,01	369193,92	25	4982	97475,31	369910,34	26	5022	99269,44	373542,85				
23	4903	87606,85	382425,98	24	4943	98401,78	369200,41	25	4983	97486,07	369916,60	26	5023	99270,10	373530,31				
23	4904	87618,60	382412,79	24	4944	98411,24	369208,61	25	4984	97500,43	369922,50	26	5024	99270,66	373514,77				
23	4905	87626,05	382399,56	24	4945	98419,46	369218,78	25	4985	97501,32	369922,17	26	5025	99270,64	373513,14				
23	4906	87634,46	382390,20	24	4946	98425,34	369229,84	25	4986	97510,47	369916,28	26	5026	99233,44	373597,89				
23	4907	87641,63	382379,80	24	4947	98428,16	369242,12	25	4987	97520,90	369907,33	26	5027	99203,79	373665,17				
23	4908	87641,77	382361,88	24	4948	98429,08	369252,38	25	4988	97530,69	369900,01	26	5028	99210,57	373691,42				
23	4909	87644,99	382338,54	24	4949	98430,25	369263,65	25	4989	97539,77	369894,53	26	5029	99238,33	373713,62				
23	4910	87646,31	382324,68	24	4950	98435,58	369276,13	25	4990	97570,50	369883,23	26	5030	99267,42	373725,91				
23	4911	87647,47	382309,42	24	4951	98439,67	369275,76	25	4991	97652,52	369854,17	26	5031	99267,18	373722,22				
23	4912	87648,90	382295,85	24	4952	98451,29	369276,07	25	4992	97666,41	369849,09	26	5032	99267,04	373709,62				