

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса на крутых горных склонах»,
на территории Хуринского участкового лесничества Табасаранского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	110980,79	380802,52	1	37	109830,89	382215,52	1	73	108817,34	383085,26	1	109	108848,51	382917,53	1	145	109455,96	382293,55
1	2	111017,42	380830,19	1	38	109804,83	382233,35	1	74	108767,73	383124,29	1	110	108865,24	382908,31	1	146	109467,78	382283,68
1	3	110879,16	380966,65	1	39	109759,84	382267,60	1	75	108760,51	383129,25	1	111	108883,90	382900,15	1	147	109479,03	382270,30
1	4	110817,21	381033,67	1	40	109737,35	382295,50	1	76	108754,87	383136,92	1	112	108903,64	382891,14	1	148	109484,79	382254,93
1	5	110648,37	381193,46	1	41	109707,01	382335,51	1	77	108753,07	383150,67	1	113	108924,88	382865,82	1	149	109490,86	382224,01
1	6	110631,59	381230,51	1	42	109659,07	382388,02	1	78	108761,64	383180,44	1	114	108938,39	382846,51	1	150	109500,15	382186,10
1	7	110628,86	381269,86	1	43	109610,61	382443,07	1	79	108734,75	383190,37	1	115	108947,57	382832,96	1	151	109504,73	382149,71
1	8	110646,69	381295,32	1	44	109561,65	382497,61	1	80	108720,32	383201,20	1	116	108975,72	382791,37	1	152	109504,97	382120,58
1	9	110616,89	381305,44	1	45	109528,42	382536,20	1	81	108700,25	383235,93	1	117	109013,37	382734,94	1	153	109515,19	382112,95
1	10	110606,75	381310,01	1	46	109509,75	382546,07	1	82	108684,46	383249,68	1	118	109082,45	382626,59	1	154	109528,51	382108,94
1	11	110592,54	381320,15	1	47	109472,64	382610,44	1	83	108661,69	383281,03	1	119	109089,74	382616,07	1	155	109543,93	382101,20
1	12	110568,18	381339,18	1	48	109426,09	382635,98	1	84	108579,59	383306,68	1	120	109106,69	382597,62	1	156	109557,23	382091,32
1	13	110552,71	381353,64	1	49	109399,92	382652,72	1	85	108532,68	383347,27	1	121	109125,89	382572,30	1	157	109572,15	382073,50
1	14	110512,88	381404,54	1	50	109365,81	382673,96	1	86	108506,08	383368,02	1	122	109152,06	382525,74	1	158	109586,14	382045,27
1	15	110484,21	381440,31	1	51	109352,73	382683,19	1	87	108487,20	383377,46	1	123	109159,78	382495,28	1	159	109622,70	382045,99
1	16	110448,70	381477,60	1	52	109343,29	382694,34	1	88	108498,40	383349,44	1	124	109160,43	382478,76	1	160	109616,20	382057,19
1	17	110396,66	381540,60	1	53	109321,40	382718,38	1	89	108499,83	383343,97	1	125	109167,51	382458,80	1	161	109608,33	382070,38
1	18	110346,43	381607,57	1	54	109303,17	382728,68	1	90	108502,98	383331,94	1	126	109183,60	382436,27	1	162	109655,68	382074,52
1	19	110306,35	381673,03	1	55	109291,80	382736,83	1	91	108514,06	383317,27	1	127	109197,42	382425,18	1	163	109669,88	382072,99
1	20	110285,71	381705,53	1	56	109274,00	382755,28	1	92	108523,79	383298,65	1	128	109208,24	382432,88	1	164	109680,28	382070,97
1	21	110250,96	381737,75	1	57	109255,12	382775,24	1	93	108531,44	383284,01	1	129	109224,00	382439,43	1	165	109692,46	382063,35
1	22	110232,18	381787,48	1	58	109230,02	382801,20	1	94	108546,89	383240,24	1	130	109241,21	382445,19	1	166	109708,70	382047,12
1	23	110223,22	381808,92	1	59	109205,67	382825,88	1	95	108574,78	383191,33	1	131	109257,08	382447,78	1	167	109736,35	382014,39
1	24	110214,59	381834,80	1	60	109187,87	382843,04	1	96	108594,50	383163,95	1	132	109288,08	382446,68	1	168	109749,79	382005,26
1	25	110206,98	381854,59	1	61	109173,06	382867,50	1	97	108615,79	383134,39	1	133	109304,57	382446,50	1	169	109760,70	381998,92
1	26	110200,13	381869,05	1	62	109159,33	382890,03	1	98	108617,90	383131,46	1	134	109332,92	382435,07	1	170	109767,81	381988,77
1	27	110175,52	381900,00	1	63	109143,24	382899,69	1	99	108632,81	383112,15	1	135	109338,29	382432,91	1	171	109767,81	381980,14
1	28	110154,22	381925,37	1	64	109124,43	382905,11	1	100	108657,48	383087,69	1	136	109347,15	382424,57	1	172	109764,00	381974,06
1	29	110125,80	381948,20	1	65	109089,26	382928,79	1	101	108675,07	383072,89	1	137	109356,18	382413,16	1	173	109761,90	381971,03
1	30	110086,04	381978,72	1	66	109044,27	382958,21	1	102	108726,34	383016,24	1	138	109362,67	382392,78	1	174	109772,61	381969,41
1	31	110068,79	381991,66	1	67	108999,53	382998,40	1	103	108732,59	383009,77	1	139	109363,41	382384,74	1	175	109795,19	381964,45
1	32	110041,64	382015,76	1	68	108985,45	382987,84	1	104	108738,57	383003,58	1	140	109376,34	382376,39	1	176	109821,44	381955,18
1	33	110016,53	382042,14	1	69	108975,64	382983,10	1	105	108776,43	382976,33	1	141	109405,51	382347,21	1	177	109832,28	381946,74
1	34	109985,58	382075,37	1	70	108965,15	382982,77	1	106	108778,12	382974,76	1	142	109432,76	382317,60	1	178	109843,32	381935,39
1	35	109934,99	382133,14	1	71	108945,87	383000,02	1	107	108803,03	382951,65	1	143	109427,53	382305,27	1	179	109850,78	381925,53
1	36	109896,43	382162,40	1	72	108892,43	383033,17	1	108	108829,20	382929,55	1	144	109432,28	382304,46	1	180	109857,42	381897,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	109854,92	381868,82	1	222	110310,76	381288,97	1	263	110533,06	380834,33	2	303	111370,81	382335,50	2	344	110952,19	384390,27
1	182	109859,91	381870,32	1	223	110319,13	381277,81	1	264	110535,63	380831,97	2	304	111597,54	382715,65	2	345	110665,82	384292,05
1	183	109878,43	381870,07	1	224	110340,19	381254,47	1	265	110536,92	380828,54	2	305	111468,91	382673,73	2	346	110456,46	384221,28
1	184	109899,11	381858,02	1	225	110348,05	381241,53	1	266	110536,60	380824,68	2	306	111380,60	382634,20	2	347	110448,74	384234,16
1	185	109907,60	381852,06	1	226	110347,80	381230,87	1	267	110536,27	380820,49	2	307	111368,28	382630,61	2	348	110427,97	384227,81
1	186	109918,77	381833,28	1	227	110340,69	381207,53	1	268	110536,27	380815,99	2	308	111358,01	382630,09	2	349	110417,85	384224,72
1	187	109918,77	381821,11	1	228	110336,13	381195,87	1	269	110537,03	380813,95	2	309	111344,92	382631,89	2	350	110391,25	384210,99
1	188	109924,62	381802,52	1	229	110323,53	381174,59	1	270	110538,74	380811,91	2	310	111317,40	382654,59	2	351	110374,52	384199,41
1	189	109933,68	381770,60	1	230	110327,27	381168,18	1	271	110541,64	380809,55	2	311	111283,51	382696,70	2	352	110368,94	384192,55
1	190	109947,18	381767,24	1	231	110336,28	381155,95	1	272	110553,17	380804,94	2	312	111257,58	382743,93	2	353	110363,80	384180,53
1	191	109960,11	381762,02	1	232	110359,88	381125,06	1	273	110564,75	380800,43	2	313	111241,67	382792,97	2	354	110362,12	384174,10
1	192	109970,90	381753,63	1	233	110375,11	381104,46	1	274	110576,34	380793,35	2	314	111236,28	382843,54	2	355	110390,69	384174,87
1	193	109985,64	381738,52	1	234	110385,73	381089,76	1	275	110584,70	380785,62	2	315	111242,61	382864,70	2	356	110427,28	384174,45
1	194	109993,15	381728,61	1	235	110401,82	381065,30	1	276	110587,28	380780,05	2	316	111250,83	382889,09	2	357	110447,43	384166,23
1	195	109998,33	381715,83	1	236	110413,51	381047,06	1	277	110587,92	380774,47	2	317	111255,96	382927,08	2	358	110454,42	384154,72
1	196	110008,11	381682,19	1	237	110420,80	381033,44	1	278	110586,20	380766,32	2	318	111278,04	382968,41	2	359	110450,72	384145,67
1	197	110011,29	381662,73	1	238	110425,31	381023,36	1	279	110584,70	380757,30	2	319	111291,39	383031,82	2	360	110435,10	384125,93
1	198	110013,78	381650,20	1	239	110427,99	381018,64	1	280	110584,06	380748,94	2	320	111313,84	383128,24	2	361	110400,97	384111,54
1	199	110024,89	381636,94	1	240	110454,64	380991,60	1	281	110584,70	380736,28	2	321	111331,55	383164,43	2	362	110373,42	384113,59
1	200	110030,39	381622,81	1	241	110460,87	380984,20	1	282	110589,42	380723,41	2	322	111353,89	383191,39	2	363	110341,92	384134,20
1	201	110036,52	381595,06	1	242	110466,98	380974,44	1	283	110596,29	380712,04	2	323	111389,70	383189,08	2	364	110329,25	384130,88
1	202	110044,89	381577,99	1	243	110474,70	380961,99	1	284	110602,30	380705,81	2	324	111473,33	383207,83	2	365	110323,90	384129,48
1	203	110060,39	381567,73	1	244	110481,35	380952,23	1	285	110616,02	380697,66	2	325	111513,38	383231,70	2	366	110302,45	384129,05
1	204	110074,18	381554,09	1	245	110488,43	380943,65	1	286	110633,62	380688,43	2	326	111571,91	383279,07	2	367	110285,72	384124,76
1	205	110099,86	381515,96	1	246	110495,19	380934,31	1	287	110635,97	380685,21	2	327	111610,57	383302,32	2	368	110259,55	384104,60
1	206	110106,44	381494,45	1	247	110497,28	380930,02	1	288	110640,69	380671,05	2	328	111658,32	383311,57	2	369	110236,38	384081,00
1	207	110108,84	381458,42	1	248	110499,10	380925,19	1	289	110644,34	380660,32	2	329	111709,36	383340,57	2	370	110224,80	384065,56
1	208	110106,25	381438,57	1	249	110499,96	380918,54	1	290	110647,77	380656,25	2	330	111793,81	383385,83	2	371	110202,92	384032,09
1	209	110107,86	381428,13	1	250	110500,82	380911,25	1	291	110655,71	380649,38	2	331	111825,38	383402,01	2	372	110173,32	383992,62
1	210	110110,87	381408,64	1	251	110500,61	380904,49	1	292	110665,15	380641,87	2	332	111935,38	383415,58	2	373	110146,72	383963,02
1	211	110121,04	381402,10	1	252	110499,96	380898,38	1	293	110675,88	380634,15	2	333	111991,08	383540,38	2	374	110124,50	383938,88
1	212	110138,97	381398,26	1	253	110498,89	380891,94	1	294	110679,31	380627,92	2	334	112025,61	383617,77	2	375	110111,38	383924,62
1	213	110157,70	381394,25	1	254	110496,32	380883,57	1	295	110680,17	380620,20	2	335	112050,12	383701,52	2	376	110168,87	383899,30
1	214	110184,66	381381,91	1	255	110495,14	380877,78	1	296	110679,10	380608,83	2	336	112177,07	383756,88	2	377	110333,62	383939,18
1	215	110197,01	381363,62	1	256	110495,25	380871,13	1	297	110680,60	380599,60	2	337	112361,63	383837,36	2	378	110402,90	383987,20
1	216	110208,21	381327,18	1	257	110497,71	380867,16	1	298	110684,24	380591,45	2	338	112312,21	383914,63	2	379	110455,64	384024,67
1	217	110237,44	381329,81	1	258	110503,13	380858,79	1	299	110690,89	380581,80	2	339	112275,58	383981,36	2	380	110554,09	384090,21
1	218	110271,69	381326,77	1	259	110508,82	380852,46	1	300	110693,90	380579,65	2	340	112271,94	384065,61	2	381	110616,08	384107,79
1	219	110286,91	381324,74	1	260	110513,43	380848,06	1	301	110698,19	380579,65	2	341	112218,67	384126,21	2	382	110678,07	384104,09
1	220	110296,04	381322,20	1	261	110520,51	380842,92	1	302	110702,47	380581,47	2	342	111905,48	384154,57	2	383	110722,43	384105,20
1	221	110302,13	381312,31	1	262	110527,16	380839,05	1	303	110702,47	380581,47	2	343	111362,76	384383,78	2	384	110752,04	384120,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	110789,98	384144,99	2	426	110338,79	383422,14	2	467	108689,90	384432,48	2	507	110826,72	382723,01	2	535	110480,59	383281,39
2	386	110830,69	384190,94	2	427	110309,19	383473,63	2	468	108637,97	384396,42	2	508	110848,32	382726,06	2	545	110203,47	383298,50
2	387	110873,25	384245,22	2	428	110302,70	383468,70	2	469	108559,02	384341,77	2	498	110859,88	382732,44	2	546	110206,25	383311,37
2	388	110892,58	384261,62	2	429	110276,95	383495,73	2	470	108540,63	384320,13	2	509	110583,60	382882,16	2	547	110197,91	383319,01
2	389	110954,88	384275,19	2	430	110077,45	383666,96	2	471	108519,54	384275,24	2	510	110587,52	382897,80	2	548	110175,29	383323,77
2	390	111044,11	384281,12	2	431	109875,88	383842,84	2	472	108468,69	384239,00	2	511	110585,56	382934,18	2	549	110143,95	383324,51
2	391	111112,29	384274,87	2	432	109753,58	383949,56	2	473	108392,19	384217,25	2	512	110576,17	382950,22	2	550	110115,38	383316,45
2	392	111224,70	384252,49	2	433	109728,27	383932,40	2	474	108721,25	383933,40	2	513	110558,18	382958,04	2	551	110104,39	383309,49
2	393	111337,63	384221,73	2	434	109703,39	383917,39	2	475	108932,98	383749,29	2	514	110531,97	382960,39	2	552	110100,37	383299,60
2	394	111435,82	384178,71	2	435	109678,50	383913,96	2	476	109022,22	383674,62	2	515	110499,12	382961,56	2	553	110100,67	383289,20
2	395	111511,40	384124,36	2	436	109669,06	383915,24	2	477	109035,81	383663,89	2	516	110474,86	382963,13	2	554	110109,95	383281,46
2	396	111583,22	384073,35	2	437	109648,47	383931,55	2	478	109186,97	383544,59	2	517	110459,61	382956,09	2	555	110137,41	383281,46
2	397	111655,04	384011,42	2	438	109645,89	383961,59	2	479	109371,67	383400,39	2	518	110444,75	382931,83	2	556	110186,44	383288,77
2	398	111598,16	383976,98	2	439	109649,32	384009,64	2	480	109550,80	383262,20	2	519	110482,11	382918,09	2	545	110203,47	383298,50
2	399	111448,06	383904,20	2	440	109649,32	384056,41	2	481	109567,86	383247,35	2	520	110506,83	382908,19	2	557	110083,05	383390,16
2	400	111267,62	383809,29	2	441	109643,31	384086,45	2	482	109653,34	383172,94	2	521	110536,88	382888,47	2	558	110086,83	383410,98
2	401	111192,22	383768,34	2	442	109626,58	384107,91	2	483	109770,68	383071,23	2	522	110567,18	382876,68	2	559	110086,83	383422,88
2	402	111079,00	383694,60	2	443	109578,53	384158,55	2	484	109901,54	382954,07	2	509	110583,60	382882,16	2	560	110077,10	383428,29
2	403	111016,93	383663,09	2	444	109524,47	384206,61	2	485	110240,05	382815,46	2	523	110645,14	382898,35	2	561	110064,93	383427,48
2	404	110988,18	383631,34	2	445	109492,93	384234,08	2	486	110240,05	382621,06	2	524	110647,98	382909,30	2	562	110048,16	383420,72
2	405	111013,04	383607,59	2	446	109446,17	384179,59	2	487	110363,83	382496,61	2	525	110645,54	382957,58	2	563	110041,40	383410,17
2	406	111009,75	383594,79	2	447	109358,22	384259,84	2	488	110471,52	382394,47	2	526	110633,15	383031,90	2	564	110037,07	383398,81
2	407	110993,66	383576,88	2	448	109255,25	384358,11	2	489	110653,43	382221,96	2	527	110619,82	383036,79	2	565	110038,42	383386,37
2	408	110970,64	383568,11	2	449	109224,79	384387,29	2	490	110778,07	382102,66	2	528	110597,94	383046,66	2	566	110064,39	383383,13
2	409	110954,19	383570,30	2	450	109081,49	384495,87	2	491	110869,45	382016,40	2	529	110587,13	383007,07	2	567	110076,83	383384,48
2	410	110904,48	383603,57	2	451	109045,81	384517,63	2	492	110961,27	381927,57	2	530	110597,67	382979,08	2	557	110083,05	383390,16
2	411	110884,74	383612,34	2	452	108997,49	384546,48	2	493	111070,69	381820,89	2	531	110604,97	382948,25	2	568	111218,28	383446,35
2	412	110871,95	383611,24	2	453	108976,82	384555,61	2	494	111135,02	381937,71	2	532	110607,81	382917,42	2	569	111261,82	383481,44
2	413	110846,59	383600,81	2	454	108939,80	384561,14	2	495	111256,69	382143,22	2	533	110622,82	382895,10	2	570	111267,67	383493,46
2	414	110756,91	383552,07	2	455	108888,00	384505,64	2	496	111308,65	382230,98	2	534	110633,78	382893,08	2	571	111263,77	383501,91
2	415	110713,39	383536,63	2	456	108877,91	384485,08	2	497	111332,14	382270,66	2	523	110645,14	382898,35	2	572	111256,95	383514,58
2	416	110689,19	383467,79	2	457	108884,76	384477,51	2	303	111370,81	382335,50	2	535	110480,59	383281,39	2	573	111234,86	383518,48
2	417	110504,28	383439,92	2	458	108897,38	384477,51	2	498	110859,88	382732,44	2	536	110490,32	383291,02	2	574	111223,48	383522,71
2	418	110477,49	383424,10	2	459	108902,43	384472,10	2	499	110849,23	382771,08	2	537	110476,46	383323,75	2	575	111214,06	383530,18
2	419	110474,19	383405,95	2	460	108900,63	384458,04	2	500	110841,32	382788,12	2	538	110465,67	383353,02	2	576	111213,41	383543,17
2	420	110457,01	383392,43	2	461	108871,06	384433,16	2	501	110830,07	382792,99	2	539	110421,15	383355,19	2	577	111216,34	383566,89
2	421	110443,49	383388,41	2	462	108846,17	384425,59	2	502	110819,42	382794,21	2	540	110414,99	383344,79	2	578	111209,19	383577,62
2	422	110417,69	383388,78	2	463	108798,94	384419,46	2	503	110810,29	382793,30	2	541	110418,21	383305,66	2	579	111191,97	383578,91
2	423	110397,80	383381,83	2	464	108767,07	384428,15	2	504	110800,25	382782,65	2	542	110424,76	383298,72	2	580	111172,80	383578,26
2	424	110378,06	383377,07	2	465	108740,38	384438,25	2	505	110800,16	382734,88	2	543	110444,78	383280,62	2	581	111148,43	383563,32
2	425	110354,85	383388,88	2	466	108718,39	384440,05	2	506	110816,07	382725,14	2	544	110466,73	383276,39	2	582	111117,56	383537,98

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
2	583	111067,71	383514,81	2	621	108789,25	384398,55	3	661	108361,75	380302,59	4	701	108172,46	381246,04	6	740	108397,00	382336,58
2	584	110999,81	383510,91	2	622	108773,03	384392,42	3	662	108326,58	380285,81	4	702	108154,40	381219,66	6	741	108393,22	382348,94
2	585	110963,46	383528,60	2	623	108724,34	384358,88	3	663	108322,67	380283,95	4	703	108131,99	381200,50	6	742	108398,93	382353,09
2	586	110927,50	383537,70	2	624	108713,53	384356,00	3	664	108249,91	380261,10	4	704	108138,25	381193,04	6	743	108362,58	382388,80
2	587	110892,41	383537,70	2	625	108713,89	384366,82	3	665	108197,97	380229,39	4	705	108160,80	381154,25	6	744	108332,11	382422,68
2	588	110870,32	383532,93	2	626	108743,82	384405,40	3	666	108135,62	380178,73	4	706	108189,67	381088,86	6	745	108306,65	382458,96
2	589	110859,05	383526,87	2	627	108738,41	384414,41	3	667	108204,96	380122,39	4	707	108205,00	381057,74	6	746	108268,15	382491,09
2	590	110853,42	383512,14	2	628	108729,39	384419,46	3	668	108336,89	380014,24	4	708	108223,49	381042,40	6	747	108210,32	382442,88
2	591	110858,19	383478,35	2	629	108713,89	384419,10	3	638	108410,84	380077,44	4	709	108249,65	381032,93	6	748	108243,96	382417,99
2	592	110857,32	383417,70	2	630	108684,68	384403,60	4	669	108399,31	381107,10	4	710	108376,86	380988,92	6	749	108257,22	382399,11
2	593	110919,38	383401,60	2	631	108648,98	384361,77	4	670	108448,95	381373,12	4	669	108399,31	381107,10	6	750	108267,24	382378,27
2	594	111026,81	383401,60	2	632	108609,31	384289,65	4	671	108677,29	381491,73	5	711	109275,67	381310,59	6	751	108285,68	382363,23
2	595	111088,62	383401,02	2	633	108615,08	384229,07	4	672	108692,06	381507,24	5	712	109282,44	381321,86	6	752	108366,46	382311,12
2	596	111140,03	383411,42	2	634	108620,85	384217,89	4	673	108716,72	381533,70	5	713	109285,14	381335,39	6	740	108397,00	382336,58
2	597	111178,65	383413,86	2	635	108629,51	384211,40	4	674	108738,97	381563,46	5	714	109280,18	381356,14	7	753	108199,74	384444,61
2	568	111218,28	383446,35	2	636	108656,91	384208,87	4	675	108775,65	381613,67	5	715	109262,14	381371,02	7	754	108201,55	384456,11
2	598	111409,30	383584,25	2	637	108732,28	384215,36	4	676	108804,74	381644,44	5	716	109227,41	381412,96	7	755	108199,29	384478,43
2	599	111430,74	383597,41	2	618	108767,98	384247,82	4	677	108748,56	381686,30	5	717	109205,90	381456,68	7	756	108192,98	384489,71
2	600	111433,66	383611,54	3	638	108410,84	380077,44	4	678	108642,46	381766,60	5	718	109182,82	381462,98	7	757	108183,28	384498,28
2	601	111429,28	383621,78	3	639	108380,41	380071,45	4	679	108638,06	381759,37	5	719	109131,60	381476,96	7	758	108170,66	384502,34
2	602	111381,03	383652,48	3	640	108367,79	380072,80	4	680	108615,23	381738,97	5	720	109133,73	381451,32	7	759	108129,39	384502,79
2	603	111343,01	383602,28	3	641	108365,98	380087,24	4	681	108586,68	381726,17	5	721	109117,88	381412,75	7	760	108080,51	384500,83
2	604	111301,59	383557,93	3	642	108401,16	380113,84	4	682	108549,61	381713,13	5	722	109083,56	381388,95	7	761	108046,35	384494,40
2	605	111315,24	383540,88	3	643	108436,79	380149,47	4	683	108518,77	381707,81	5	723	109059,28	381358,99	7	762	108025,04	384486,29
2	606	111329,86	383540,39	3	644	108461,60	380177,89	4	684	108474,67	381685,94	5	724	109097,85	381345,61	7	763	108014,22	384483,92
2	607	111362,51	383556,47	3	645	108482,34	380216,22	4	685	108442,27	381662,82	5	725	109113,55	381328,34	7	764	108000,69	384483,24
2	598	111409,30	383584,25	3	646	108490,46	380221,63	4	686	108415,14	381638,08	5	726	109119,17	381335,84	7	765	107954,01	384518,76
2	608	110389,86	383995,99	3	647	108500,18	380220,55	4	687	108406,49	381608,80	5	727	109130,45	381337,19	7	766	107955,36	384529,24
2	609	110396,85	384004,62	3	648	108502,64	380220,28	4	688	108385,68	381586,43	5	728	109141,72	381336,74	7	767	107990,54	384560,03
2	610	110395,62	384016,14	3	649	108508,50	380211,71	4	689	108357,06	381575,73	5	729	109157,06	381332,68	7	768	108050,41	384623,28
2	611	110384,52	384023,54	3	650	108518,19	380169,05	4	690	108320,70	381576,31	5	730	109173,04	381326,45	7	769	108077,47	384659,81
2	612	110364,78	384023,95	3	651	108548,02	380194,44	4	691	108286,09	381560,69	5	731	109175,55	381325,47	7	770	108143,77	384675,03
2	613	110340,11	384016,55	3	652	108554,79	380269,28	4	692	108251,43	381549,08	5	732	109182,76	381325,47	7	771	108173,39	384710,90
2	614	110317,08	383997,22	3	653	108538,93	380297,20	4	693	108215,71	381524,31	5	733	109203,06	381335,84	7	772	108199,55	384748,33
2	615	110296,11	383976,25	3	654	108532,10	380298,05	4	694	108181,13	381502,32	5	734	109222,90	381335,84	7	773	108208,57	384769,53
2	616	110298,16	383965,15	3	655	108502,08	380301,79	4	695	108160,60	381470,12	5	735	109235,53	381333,59	7	774	108208,35	384805,16
2	617	110335,58	383969,67	3	656	108487,42	380291,14	4	696	108150,15	381431,52	5	736	109245,45	381325,47	7	775	108219,85	384807,86
2	608	110389,86	383995,99	3	657	108477,72	380284,10	4	697	108139,86	381396,79	5	737	109252,22	381313,29	7	776	108228,42	384808,09
2	618	108767,98	384247,82	3	658	108426,92	380267,72	4	698	108169,62	381356,27	5	738	109259,88	381304,27	7	777	108237,89	384805,84
2	619	108822,79	384316,69	3	659	108396,82	380274,93	4	699	108181,74	381325,24	5	739	109267,55	381305,17	7	778	108245,78	384795,91
2	620	108839,02	384342,65	3	660	108372,57	380309,53	4	700	108184,25	381282,77	5	711	109275,67	381310,59	7	779	108251,36	384759,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	780	108255,19	384749,78	7	821	108136,20	384823,65	7	862	107164,11	384690,28	8	902	108490,23	385268,93	8	943	107951,18	384805,85
7	781	108264,44	384744,60	7	822	108126,15	384803,57	7	863	107173,98	384676,69	8	903	108473,32	385255,07	8	944	107981,00	384817,08
7	782	108273,91	384744,60	7	823	108114,87	384790,16	7	864	107366,38	384597,94	8	904	108466,89	385244,58	8	945	107992,62	384828,74
7	783	108280,45	384754,52	7	824	108080,86	384762,77	7	865	107532,64	384528,85	8	905	108463,85	385233,42	8	946	107999,50	384835,64
7	784	108285,86	384789,47	7	825	108060,94	384755,63	7	866	107566,14	384515,41	8	906	108457,42	385210,75	8	947	108009,92	384843,65
7	785	108285,19	384814,05	7	826	108044,19	384738,82	7	867	107601,86	384525,01	8	907	108449,85	385201,80	8	948	108032,20	384851,44
7	786	108293,98	384823,30	7	827	108026,39	384727,32	7	868	107614,03	384527,38	8	908	108441,74	385194,70	8	949	108042,72	384860,21
7	787	108345,43	384801,25	7	828	107982,61	384710,91	7	869	107628,24	384522,98	8	909	108431,25	385189,29	8	950	108051,90	384878,52
7	788	108352,95	384804,41	7	829	107939,06	384697,14	7	870	107656,99	384510,47	8	910	108420,76	385186,58	8	951	108060,35	384889,38
7	789	108354,75	384814,33	7	830	107900,15	384684,65	7	871	107683,38	384502,35	8	911	108408,59	385187,93	8	952	108084,14	384912,50
7	790	108347,09	384824,26	7	831	107880,06	384672,15	7	872	107759,14	384501,67	8	912	108398,10	385192,67	8	953	108093,99	384919,94
7	791	108282,89	384855,07	7	832	107848,96	384631,56	7	873	107790,60	384496,94	8	913	108388,29	385197,74	8	954	108115,06	384926,49
7	792	108284,85	384864,09	7	833	107809,50	384581,05	7	874	107800,41	384489,83	8	914	108379,50	385210,26	8	955	108143,56	384928,73
7	793	108386,14	384867,47	7	834	107795,17	384568,59	7	875	107809,21	384479,35	8	915	108379,84	385259,98	8	956	108191,03	384937,25
7	794	108420,86	384861,83	7	835	107775,45	384562,17	7	876	107815,29	384470,21	8	916	108360,89	385274,86	8	957	108211,55	384946,76
7	795	108447,70	384861,11	7	836	107719,39	384556,50	7	877	107828,49	384435,71	8	917	108316,24	385294,14	8	958	108215,76	384958,23
7	796	108454,99	384883,85	7	837	107693,44	384563,76	7	878	107842,75	384403,24	8	918	108302,16	385323,54	8	959	108229,15	384984,17
7	797	108470,87	384920,32	7	838	107643,11	384594,32	7	879	107955,88	384355,69	8	919	108275,68	385313,17	8	960	108247,45	385002,47
7	798	108473,44	384933,62	7	839	107630,67	384605,03	7	880	107980,70	384343,61	8	920	108245,51	385300,97	8	961	108259,82	385007,55
7	799	108477,30	384954,21	7	840	107599,97	384641,82	7	881	108043,53	384414,87	8	921	108218,79	385289,92	8	962	108282,70	385013,52
7	800	108481,16	384979,96	7	841	107582,52	384653,51	7	882	108050,97	384421,64	8	922	108186,56	385282,78	8	963	108296,01	385024,22
7	801	108486,31	385014,71	7	842	107568,32	384653,90	7	883	108060,78	384427,72	8	923	108159,84	385281,63	8	964	108366,02	385077,66
7	802	108491,88	385041,74	7	843	107546,95	384642,54	7	884	108068,90	384428,74	8	924	108127,61	385273,11	9	964	107899,87	385149,45
7	803	108495,10	385046,58	7	844	107523,48	384636,69	7	885	108093,59	384420,96	8	925	108103,21	385262,05	9	965	107953,98	385184,22
7	804	108482,24	385039,18	7	845	107503,63	384640,80	7	886	108117,61	384411,83	8	926	108131,91	385242,45	9	966	107977,24	385195,96
7	805	108471,17	385034,49	7	846	107458,29	384661,78	7	887	108173,42	384422,31	8	927	108145,30	385221,92	9	967	108005,33	385208,86
7	806	108456,52	385030,26	7	847	107447,19	384669,92	7	888	108193,43	384434,46	8	928	108152,40	385203,99	9	968	108034,81	385224,75
7	807	108440,49	385025,61	7	848	107412,03	384676,52	7	889	108199,74	384444,61	8	929	108152,40	385179,64	9	969	108061,75	385237,64
7	808	108427,60	385022,72	7	849	107361,50	384694,09	8	889	108366,02	385077,66	8	930	108145,30	385156,97	9	970	108068,43	385242,02
7	809	108419,89	385003,84	7	850	107305,04	384706,15	8	890	108386,62	385104,23	8	931	108119,26	385103,07	9	971	108064,05	385246,16
7	810	108410,28	384991,90	7	851	107290,11	384711,96	8	891	108416,95	385122,81	8	932	108093,38	385064,01	9	972	108062,44	385248,93
7	811	108366,31	384951,99	7	852	107257,14	384731,37	8	892	108437,65	385128,90	8	933	108070,55	385049,80	9	973	108058,53	385251,69
7	812	108330,36	384924,46	7	853	107198,42	384739,79	8	893	108453,86	385137,86	8	934	108017,78	385016,31	9	974	108055,30	385251,69
7	813	108307,19	384916,56	7	854	107184,21	384744,04	8	894	108492,93	385154,84	8	935	107989,87	385005,66	9	975	108052,08	385251,23
7	814	108302,65	384897,12	7	855	107151,58	384759,40	8	895	108505,44	385158,43	8	936	107966,03	384995,00	9	976	108046,55	385248,24
7	815	108297,26	384883,49	7	856	107139,29	384767,60	8	896	108517,15	385160,19	8	937	107953,34	384978,26	9	977	108042,72	385243,86
7	816	108283,95	384868,48	7	857	107131,66	384774,52	8	897	108545,81	385164,48	8	938	107931,02	384908,24	9	978	108038,26	385242,02
7	817	108250,90	384844,16	7	858	107133,67	384771,01	8	898	108577,81	385185,92	8	939	107920,36	384842,79	9	979	108034,35	385243,40
7	818	108226,20	384837,46	7	859	107138,18	384744,40	8	899	108584,65	385192,71	8	940	107907,17	384793,57	9	980	108029,97	385248,24
7	819	108196,40	384837,28	7	860	107144,27	384724,33	8	900	108579,34	385202,41	8	941	107907,13	384791,91	9	981	108021,22	385262,74
7	820	108154,35	384829,27	7	861	107152,61	384710,80	8	901	108535,64	385282,20	8	942	107908,82	384792,45	9	982	108006,02	385281,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	983	107982,30	385306,03	9	1024	107388,66	386334,67	9	1065	106622,76	387365,61	9	1106	106170,56	387949,94	9	1147	105586,35	388296,02
9	984	107976,55	385310,87	9	1025	107373,00	386361,84	9	1066	106602,65	387378,74	9	1107	106187,40	387966,47	9	1148	105580,93	388304,64
9	985	107958,82	385321,92	9	1026	107358,95	386381,88	9	1067	106574,18	387400,38	9	1108	106202,73	387985,11	9	1149	105582,54	388318,67
9	986	107940,16	385329,52	9	1027	107327,86	386425,63	9	1068	106551,15	387420,88	9	1109	106211,45	388013,98	9	1150	105602,38	388344,72
9	987	107925,43	385335,51	9	1028	107321,41	386433,69	9	1069	106528,81	387449,66	9	1110	106224,68	388043,14	9	1151	105610,80	388353,94
9	988	107920,13	385340,34	9	1029	107302,76	386457,87	9	1070	106510,16	387504,93	9	1111	106251,18	388077,80	9	1152	105611,20	388364,17
9	989	107918,06	385343,11	9	1030	107302,76	386489,87	9	1071	106507,05	387513,28	9	1112	106245,57	388085,69	9	1153	105603,98	388372,38
9	990	107916,91	385347,02	9	1031	107304,83	386522,57	9	1072	106490,82	387556,75	9	1113	106226,23	388113,78	9	1154	105587,75	388388,42
9	991	107915,98	385352,09	9	1032	107300,46	386546,75	9	1073	106482,76	387579,08	9	1114	106205,50	388145,79	9	1155	105579,75	388391,40
9	992	107917,37	385356,46	9	1033	107294,24	386567,94	9	1074	106473,08	387557,88	9	1115	106203,66	388165,82	9	1156	105579,13	388391,63
9	993	107919,67	385360,61	9	1034	107288,72	386582,91	9	1075	106465,07	387543,72	9	1116	106200,67	388190,69	9	1157	105563,90	388389,62
9	994	107922,89	385366,37	9	1035	107278,36	386595,81	9	1076	106452,77	387535,97	9	1117	106201,82	388215,56	9	1158	105530,22	388374,79
9	995	107925,89	385368,67	9	1036	107268,22	386607,55	9	1077	106436,74	387529,56	9	1118	106203,89	388257,70	9	1159	105517,99	388398,04
9	996	107934,41	385374,42	9	1037	107249,35	386619,06	9	1078	106424,44	387521,54	9	1119	106207,34	388295,46	9	1160	105514,79	388424,10
9	997	107942,24	385380,18	9	1038	107225,86	386635,87	9	1079	106408,41	387506,30	9	1120	106206,19	388338,29	9	1161	105519,20	388459,98
9	998	107946,84	385385,48	9	1039	107198,22	386656,37	9	1080	106391,57	387487,86	9	1121	106186,16	388356,72	9	1162	105530,62	388505,08
9	999	107916,68	385435,22	9	1040	107167,83	386688,38	9	1081	106378,47	387482,25	9	1122	106164,06	388367,77	9	1163	105555,29	388555,12
9	1000	107882,14	385494,63	9	1041	107137,43	386714,17	9	1082	106361,90	387479,31	9	1123	106154,35	388385,65	9	1164	105555,29	388570,16
9	1001	107864,64	385525,94	9	1042	107113,25	386736,04	9	1083	106344,53	387482,52	9	1124	106125,12	388397,14	9	1165	105552,29	388580,98
9	1002	107850,82	385555,19	9	1043	107096,90	386754,23	9	1084	106333,43	387487,64	9	1125	106112,82	388400,21	9	1166	105546,28	388590,60
9	1003	107838,84	385578,90	9	1044	107083,31	386769,66	9	1085	106325,95	387509,02	9	1126	106086,77	388401,01	9	1167	105543,22	388597,46
9	1004	107830,32	385595,25	9	1045	107071,57	386786,70	9	1086	106316,60	387538,42	9	1127	106029,78	388397,59	9	1168	105519,14	388577,99
9	1005	107807,52	385624,50	9	1046	107047,62	386820,78	9	1087	106307,77	387567,28	9	1128	106004,23	388388,57	9	1169	105490,84	388523,60
9	1006	107793,71	385649,15	9	1047	107041,27	386828,68	9	1088	106318,20	387604,43	9	1129	105971,75	388366,02	9	1170	105470,31	388487,77
9	1007	107765,39	385702,57	9	1048	107024,13	386850,03	9	1089	106325,15	387635,97	9	1130	105937,48	388332,64	9	1171	105449,53	388447,82
9	1008	107745,35	385737,11	9	1049	107007,55	386873,28	9	1090	106324,08	387663,76	9	1131	105897,19	388270,71	9	1172	105422,42	388418,20
9	1009	107722,10	385770,73	9	1050	106989,13	386892,86	9	1091	106323,28	387687,01	9	1132	105881,72	388242,88	9	1173	105409,42	388381,04
9	1010	107699,76	385802,28	9	1051	106969,79	386913,12	9	1092	106314,72	387717,75	9	1133	105870,76	388206,40	9	1174	105434,98	388353,40
9	1011	107661,77	385849,48	9	1052	106946,53	386936,61	9	1093	106287,79	387769,27	9	1134	105864,48	388186,09	9	1175	105465,45	388324,32
9	1012	107623,31	385896,69	9	1053	106928,10	386962,17	9	1094	106272,56	387787,11	9	1135	105854,99	388171,39	9	1176	105496,31	388294,76
9	1013	107602,36	385923,86	9	1054	106894,95	387007,53	9	1095	106249,90	387801,34	9	1136	105828,53	388151,75	9	1177	105528,89	388251,67
9	1014	107564,36	385973,14	9	1055	106852,12	387068,56	9	1096	106218,03	387812,57	9	1137	105782,18	388144,20	9	1178	105542,18	388219,45
9	1015	107543,63	386000,08	9	1056	106830,71	387105,87	9	1097	106195,79	387824,99	9	1138	105755,72	388131,27	9	1179	105549,78	388183,79
9	1016	107537,03	386014,47	9	1057	106808,36	387143,40	9	1098	106180,95	387834,62	9	1139	105731,97	388108,12	9	1180	105538,81	388149,67
9	1017	107520,83	386049,82	9	1058	106788,56	387176,10	9	1099	106153,43	387838,69	9	1140	105710,32	388078,96	9	1181	105514,68	388128,49
9	1018	107496,89	386121,90	9	1059	106775,67	387192,91	9	1100	106108,93	387841,70	9	1141	105694,60	388049,90	9	1182	105484,62	388119,05
9	1019	107482,15	386166,11	9	1060	106750,80	387226,99	9	1101	106098,10	387846,81	9	1142	105663,80	388084,54	9	1183	105485,08	388088,91
9	1020	107465,34	386205,49	9	1061	106728,69	387256,00	9	1102	106095,40	387862,44	9	1143	105626,52	388150,39	9	1184	105518,22	388065,43
9	1021	107449,68	386231,05	9	1062	106704,97	387280,18	9	1103	106102,31	387882,29	9	1144	105615,99	388206,01	9	1185	105538,26	388032,32
9	1022	107430,57	386261,91	9	1063	106674,57	387313,57	9	1104	106113,44	387902,13	9	1145	105616,59	388278,17	9	1186	105554,98	388006,44
9	1023	107404,77	386307,73	9	1064	106650,39	387338,21	9	1105	106132,38	387922,58	9	1146	105594,76	388288,80	9	1187	105588,32	387968,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1188	105611,05	387946,74	9	1229	106258,40	386751,78	9	1270	106582,87	386458,88	9	1311	107326,36	385381,00	9	1352	107545,01	384933,68
9	1189	105631,54	387908,62	9	1230	106272,52	386706,14	9	1271	106594,86	386437,19	9	1312	107355,47	385370,73	9	1353	107573,57	384943,58
9	1190	105640,60	387873,72	9	1231	106285,63	386666,73	9	1272	106608,75	386408,08	9	1313	107402,56	385360,45	9	1354	107621,70	384974,43
9	1191	105673,31	387840,57	9	1232	106330,05	386696,03	9	1273	106624,92	386387,34	9	1314	107419,69	385351,46	9	1355	107778,16	385072,30
9	1192	105695,50	387806,82	9	1233	106335,42	386699,57	9	1274	106650,41	386369,45	9	1315	107440,66	385333,48	9	964	107899,87	385149,45
9	1193	105711,08	387766,03	9	1234	106361,46	386671,50	9	1275	106681,43	386344,34	9	1316	107462,92	385321,50	10	1356	106686,35	389432,57
9	1194	105713,34	387726,06	9	1235	106378,72	386643,78	9	1276	106704,48	386317,71	9	1317	107470,20	385309,94	10	1357	106673,07	389433,90
9	1195	105702,95	387693,65	9	1236	106404,76	386600,82	9	1277	106730,61	386268,62	9	1318	107474,91	385291,53	10	1358	106687,12	389454,75
9	1196	105710,78	387656,55	9	1237	106399,01	386589,66	9	1278	106738,22	386246,55	9	1319	107478,34	385245,29	10	1359	106726,97	389496,77
9	1197	105732,79	387631,74	9	1238	106396,64	386541,63	9	1279	106745,07	386217,25	9	1320	107489,47	385228,17	10	1360	106742,20	389526,02
9	1198	105766,40	387606,73	9	1239	106403,07	386493,26	9	1280	106753,69	386200,38	9	1321	107505,30	385220,04	10	1361	106775,93	389585,29
9	1199	105793,28	387582,05	9	1240	106408,14	386479,39	9	1281	106763,97	386187,44	9	1322	107529,38	385214,80	10	1362	106815,92	389624,58
9	1200	105819,51	387554,13	9	1241	106422,69	386464,51	9	1282	106790,93	386165,48	9	1323	107547,65	385182,45	10	1363	106856,11	389681,77
9	1201	105855,18	387519,21	9	1242	106446,32	386409,03	9	1283	106828,86	386140,62	9	1324	107554,88	385154,67	10	1364	106889,23	389718,01
9	1202	105866,78	387481,48	9	1243	106506,91	386336,31	9	1284	106864,37	386121,59	9	1325	107554,88	385131,84	10	1365	106919,82	389734,68
9	1203	105870,08	387446,12	9	1244	106521,16	386294,01	9	1285	106873,00	386112,71	9	1326	107549,93	385119,66	10	1366	106949,21	389746,32
9	1204	105880,84	387415,57	9	1245	106529,62	386248,34	9	1286	106877,71	386101,72	9	1327	107535,85	385099,87	10	1367	106989,94	389740,42
9	1205	105894,37	387385,61	9	1246	106530,63	386212,15	9	1287	106881,41	386065,47	9	1328	107508,07	385082,37	10	1368	107023,03	389733,49
9	1206	105912,29	387357,01	9	1247	106532,66	386164,80	9	1288	106883,98	386031,22	9	1329	107460,05	385068,82	10	1369	107027,37	389734,53
9	1207	105929,91	387314,12	9	1248	106530,97	386137,06	9	1289	106922,80	385988,70	9	1330	107458,02	385057,91	10	1370	107116,24	389797,41
9	1208	105940,78	387277,21	9	1249	106526,57	386112,37	9	1290	106954,76	385950,17	9	1331	107452,19	385047,51	10	1371	107200,95	389855,35
9	1209	105940,54	387237,74	9	1250	106525,43	386109,91	9	1291	106964,18	385928,48	9	1332	107444,58	385040,66	10	1372	107207,67	389870,05
9	1210	105931,79	387206,87	9	1251	106525,08	386080,38	9	1292	106981,02	385913,35	9	1333	107428,09	385033,30	10	1373	107240,12	389904,92
9	1211	105967,72	387200,32	9	1252	106517,26	386052,41	9	1293	106997,29	385891,38	9	1334	107410,33	385030,26	10	1374	107284,75	389932,46
9	1212	105996,82	387189,96	9	1253	106539,64	386075,42	9	1294	107010,13	385862,55	9	1335	107385,97	385034,32	10	1375	107319,70	389956,91
9	1213	106036,07	387168,37	9	1254	106557,90	386107,22	9	1295	107017,27	385837,15	9	1336	107327,88	385044,46	10	1376	107365,03	390012,43
9	1214	106063,13	387152,48	9	1255	106568,05	386150,85	9	1296	107041,05	385798,52	9	1337	107295,55	385045,40	10	1377	107415,51	390038,63
9	1215	106083,82	387128,79	9	1256	106567,38	386191,11	9	1297	107085,29	385732,31	9	1338	107272,22	385038,30	10	1378	107421,44	390043,90
9	1216	106098,79	387098,22	9	1257	106561,29	386224,59	9	1298	107099,56	385702,34	9	1339	107249,13	385029,93	10	1379	107381,64	390033,23
9	1217	106102,41	387088,32	9	1258	106559,26	386249,96	9	1299	107104,12	385681,22	9	1340	107230,10	385012,42	10	1380	107343,36	390022,67
9	1218	106109,20	387069,75	9	1259	106564,33	386271,61	9	1300	107106,69	385632,71	9	1341	107214,66	384988,26	10	1381	107300,66	390003,35
9	1219	106108,70	387035,90	9	1260	106565,35	386294,27	9	1301	107133,52	385601,88	9	1342	107221,93	384988,71	10	1382	107276,06	389955,38
9	1220	106096,74	387006,92	9	1261	106559,60	386328,77	9	1302	107158,35	385568,49	9	1343	107241,74	384989,40	10	1383	107252,57	389922,68
9	1221	106089,00	386976,06	9	1262	106543,57	386359,83	9	1303	107169,20	385540,52	9	1344	107259,70	384988,02	10	1384	106825,81	389867,88
9	1222	106113,56	386951,47	9	1263	106527,67	386394,67	9	1304	107175,47	385505,42	9	1345	107279,73	384982,95	10	1385	106833,07	389843,52
9	1223	106135,05	386917,70	9	1264	106519,56	386431,54	9	1305	107181,47	385482,02	9	1346	107304,14	384974,20	10	1386	106850,96	389819,17
9	1224	106145,40	386886,52	9	1265	106513,80	386462,66	9	1306	107189,90	385466,65	9	1347	107353,19	384958,32	10	1387	106877,36	389806,26
9	1225	106161,20	386847,42	9	1266	106514,14	386497,50	9	1307	107205,31	385470,46	9	1348	107424,58	384943,12	10	1388	106914,04	389796,87
9	1226	106186,30	386824,62	9	1267	106512,79	386524,22	9	1308	107217,87	385468,55	9	1349	107490,44	384928,61	10	1389	106961,17	389792,20
9	1227	106221,02	386808,98	9	1268	106545,89	386505,43	9	1309	107249,36	385450,62	9	1350	107514,62	384927,46	10	1390	106937,44	389779,65
9	1228	106242,40	386784,52	9	1269	106558,52	386492,37	9	1310	107297,68	385417,82	9	1351	107529,36	384928,61	10	1391	106913,38	389767,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1392	106891,68	389743,85	10	1433	105938,04	389304,98	10	1474	104317,68	389712,01	10	1515	103302,11	389985,51	10	1556	103860,21	389347,38
10	1393	106880,24	389727,72	10	1434	105933,76	389300,50	10	1475	104307,28	389721,26	10	1516	103289,60	389988,99	10	1557	103862,53	389361,56
10	1394	106821,03	389692,24	10	1435	105922,95	389290,50	10	1476	104303,04	389726,79	10	1517	103264,91	389989,69	10	1558	103896,10	389372,84
10	1395	106792,40	389678,19	10	1436	105967,81	389246,87	10	1477	104298,15	389745,57	10	1518	103224,58	389980,65	10	1559	103934,88	389370,82
10	1396	106766,88	389653,10	10	1437	105933,76	389209,34	10	1478	104293,78	389769,50	10	1519	103192,94	389979,60	10	1560	104004,92	389365,61
10	1397	106745,75	389636,38	10	1438	105910,10	389175,49	10	1479	104277,70	389805,39	10	1520	103174,51	389980,65	10	1561	104011,87	389376,32
10	1398	106710,55	389624,50	10	1439	105870,95	389116,35	10	1480	104270,11	389811,82	10	1521	103137,65	389994,90	10	1562	104015,63	389402,65
10	1399	106692,97	389620,78	10	1440	105851,99	389118,39	10	1481	104262,39	389814,26	10	1522	103121,27	390013,95	10	1563	104022,59	389422,06
10	1400	106684,46	389616,67	10	1441	105799,44	389155,73	10	1482	104107,63	389818,33	10	1523	103089,28	390041,77	10	1564	104046,90	389446,37
10	1401	106674,19	389602,59	10	1442	105788,57	389163,46	10	1483	103876,23	389823,95	10	1524	103059,15	390069,12	10	1565	104066,29	389458,24
10	1402	106669,79	389582,35	10	1443	105793,68	389190,80	10	1484	103875,19	389836,68	10	1525	103040,14	390110,15	10	1566	104078,74	389462,29
10	1403	106663,92	389556,83	10	1444	105774,51	389195,05	10	1485	103815,23	389844,30	10	1526	103028,55	390125,45	10	1567	104102,74	389460,75
10	1404	106656,59	389542,45	10	1445	105763,36	389194,46	10	1486	103794,84	389847,39	10	1527	102981,22	390166,75	10	1568	104150,79	389448,40
10	1405	106625,30	389492,18	10	1446	105719,15	389193,75	10	1487	103755,65	389844,18	10	1528	102942,74	390211,95	10	1569	104189,09	389421,39
10	1406	106531,17	389423,45	10	1447	105662,53	389191,99	10	1488	103740,82	389844,60	10	1529	102938,37	390239,32	10	1570	104243,23	389374,84
10	1407	106517,47	389419,65	10	1448	105558,57	389178,53	10	1489	103731,96	389848,31	10	1530	102907,57	390260,35	10	1571	104278,25	389373,40
10	1408	106486,62	389428,51	10	1449	105537,38	389175,86	10	1490	103725,77	389853,87	10	1531	102917,46	390113,86	10	1572	104319,34	389343,30
10	1409	106466,99	389428,86	10	1450	105474,54	389175,33	10	1491	103723,92	389862,52	10	1532	102921,66	390101,09	10	1573	104381,00	389309,16
10	1410	106380,06	389409,75	10	1451	105434,90	389178,46	10	1492	103724,56	389867,10	10	1533	102925,18	390089,94	10	1574	104394,31	389275,29
10	1411	106288,52	389392,82	10	1452	105365,59	389170,33	10	1493	103726,60	389881,68	10	1534	103025,13	390917,86	10	1575	104398,36	389247,22
10	1412	106251,83	389386,60	10	1453	105295,18	389167,72	10	1494	103695,49	389886,22	10	1535	103103,64	389812,44	10	1576	104406,47	389227,25
10	1413	106242,41	389385,66	10	1454	105229,40	389166,87	10	1495	103685,18	389891,78	10	1536	103155,03	389745,56	10	1577	104415,44	389221,17
10	1414	106202,27	389381,65	10	1455	105211,09	389172,01	10	1496	103672,32	389912,16	10	1537	103257,80	389622,79	10	1578	104459,72	389221,17
10	1415	106178,21	389380,84	10	1456	105151,42	389187,92	10	1497	103662,74	389935,65	10	1538	103304,30	389563,65	10	1579	104487,50	389212,78
10	1416	106164,54	389383,49	10	1457	105095,84	389206,48	10	1498	103650,38	389945,23	10	1539	103367,00	389482,39	10	1580	104529,45	389186,17
10	1417	106153,93	389387,16	10	1458	105073,85	389214,30	10	1499	103623,49	389953,89	10	1540	103279,23	389404,24	10	1581	104545,08	389165,91
10	1418	106133,79	389370,44	10	1459	105050,40	389219,51	10	1500	103587,95	389957,91	10	1541	103510,37	389285,65	10	1582	104563,60	389158,39
10	1419	106065,08	389412,24	10	1460	105020,30	389241,79	10	1501	103580,22	389966,56	10	1542	103519,09	389281,78	10	1583	104596,59	389148,55
10	1420	106042,86	389410,41	10	1461	104938,63	389300,71	10	1502	103580,22	389978,92	10	1543	103669,62	389215,08	10	1584	104628,43	389123,66
10	1421	106022,26	389412,86	10	1462	104886,54	389334,86	10	1503	103585,47	389990,67	10	1544	103706,95	389247,33	10	1585	104682,93	389081,35
10	1422	105962,72	389425,91	10	1463	104811,71	389397,82	10	1504	103618,44	390005,34	10	1545	103737,91	389260,64	10	1586	104726,63	389060,80
10	1423	105943,34	389426,31	10	1464	104737,04	389448,47	10	1505	103618,44	390237,31	10	1546	103773,22	389257,17	10	1587	104768,31	389033,60
10	1424	105942,94	389394,09	10	1465	104643,13	389509,96	10	1506	103613,44	390397,08	10	1547	103842,97	389235,17	10	1588	104811,14	388980,34
10	1425	105979,23	389385,33	10	1466	104606,95	389555,69	10	1507	103565,31	390382,53	10	1548	103890,89	389213,67	10	1589	104861,50	388898,73
10	1426	106001,46	389382,47	10	1467	104566,15	389606,05	10	1508	103464,68	390352,11	10	1549	103935,75	389183,28	10	1590	104891,33	388834,57
10	1427	106014,31	389375,54	10	1468	104538,94	389637,02	10	1509	103445,31	390339,27	10	1550	103975,11	389176,33	10	1591	104925,48	388778,71
10	1428	106017,98	389367,18	10	1469	104516,28	389661,56	10	1510	103408,71	390289,82	10	1551	104007,52	389175,75	10	1592	104966,87	388726,04
10	1429	106007,17	389344,34	10	1470	104493,41	389679,22	10	1511	103303,99	390088,24	10	1552	104014,47	389185,01	10	1593	105000,20	388670,21
10	1430	105987,39	389314,16	10	1471	104449,71	389696,29	10	1512	103277,30	390038,27	10	1553	103933,72	389238,27	10	1594	104998,88	388670,16
10	1431	105977,20	389306,41	10	1472	104414,35	389705,36	10	1513	103295,85	390027,93	10	1554	103899,57	389283,41	10	1595	104952,02	388663,41
10	1432	105951,71	389307,02	10	1473	104366,01	389716,07	10	1514	103303,16	390016,11	10	1555	103870,05	389328,27	10	1596	104941,41	388660,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1597	105022,54	388626,02	10	1638	106576,25	389386,15	11	1678	105036,14	378054,13	12	1718	105329,75	379361,47	13	1758	105183,96	378223,97
10	1598	105079,21	388599,66	10	1639	106652,24	389413,55	11	1679	105031,35	378084,79	12	1719	105322,62	379399,26	13	1759	105173,27	378245,94
10	1599	105157,53	388563,22	10	1640	106663,63	389419,90	11	1680	105033,63	378116,81	12	1720	105314,06	379483,75	13	1760	105166,78	378217,51
10	1600	105217,08	388541,61	10	1356	106686,35	389432,57	11	1681	104983,37	378072,66	12	1721	105309,76	379530,83	13	1761	105154,33	378184,98
10	1601	105248,55	388532,30	11	1641	105168,96	377212,46	11	1682	104967,50	378058,72	12	1722	105279,46	379633,50	13	1762	105138,30	378151,69
10	1602	105280,79	388541,01	11	1642	105198,14	377220,71	11	1683	104854,50	377958,78	12	1723	105257,27	379711,34	13	1763	105138,02	378149,27
10	1603	105319,35	388540,22	11	1643	105201,56	377229,11	11	1684	104818,09	377930,14	12	1724	105252,73	379727,26	13	1764	105144,58	378152,64
10	1604	105379,11	388568,37	11	1644	105200,05	377235,39	11	1685	104818,92	377875,52	12	1725	105238,35	379787,84	13	1765	105165,64	378149,70
10	1605	105414,52	388588,92	11	1645	105199,11	377235,48	11	1686	104841,80	377696,82	12	1726	105233,36	379841,32	13	1766	105186,22	378147,71
10	1606	105431,20	388625,64	11	1646	105179,33	377233,35	11	1687	104945,25	377622,98	12	1727	105231,94	379875,54	13	1767	105195,81	378149,35
10	1607	105453,84	388668,16	11	1647	105156,87	377227,73	11	1688	104957,30	377468,87	12	1728	105198,07	379966,80	13	1768	105205,15	378153,12
10	1608	105484,98	388707,84	11	1648	105143,23	377229,60	11	1689	105056,50	377399,06	12	1729	105155,29	380072,68	13	1752	105211,38	378158,36
10	1609	105539,81	388736,18	11	1649	105139,49	377241,90	11	1690	105113,21	377359,15	12	1730	105126,47	380152,01	14	1769	106121,71	379717,62
10	1610	105577,57	388735,97	11	1650	105142,16	377266,50	11	1691	105085,02	377320,72	12	1731	105102,94	380211,90	14	1770	106110,10	379752,89
10	1611	105645,74	388723,39	11	1651	105150,72	377298,85	11	1692	104980,64	377178,44	12	1732	105095,33	380249,45	14	1771	106089,36	379779,51
10	1612	105682,35	388726,15	11	1652	105179,06	377286,02	11	1693	105010,62	377104,21	12	1733	105092,24	380275,12	14	1772	106082,24	379821,57
10	1613	105713,81	388736,92	11	1653	105191,81	377274,95	11	1694	105052,56	377146,32	12	1734	105074,34	380239,27	14	1773	106098,74	379867,46
10	1614	105770,79	388768,51	11	1654	105187,52	377300,94	11	1695	105088,12	377172,52	12	1735	105068,95	380228,47	14	1774	106131,41	379898,62
10	1615	105802,14	388796,50	11	1655	105135,85	377331,10	11	1696	105233,14	377192,57	12	1736	105055,01	380183,26	14	1775	106166,20	379935,95
10	1616	105834,60	388819,88	11	1656	105110,04	377369,54	11	1697	105138,03	377199,03	12	1737	105034,10	380119,46	14	1776	106192,51	379959,52
10	1617	105870,37	388836,48	11	1657	105108,16	377418,47	11	1698	105140,64	377200,17	12	1738	105016,63	380054,38	14	1777	106239,34	379981,28
10	1618	105911,86	388839,59	11	1658	105089,41	377443,48	11	1641	105168,96	377212,46	12	1739	105019,80	380019,95	14	1778	106257,03	380008,44
10	1619	105942,29	388834,96	11	1659	105075,14	377473,10	12	1699	104909,64	378094,46	12	1740	105028,25	379989,10	14	1779	106290,58	380042,59
10	1620	105947,74	388888,36	11	1660	105071,49	377513,26	12	1700	105094,06	378611,42	12	1741	105037,12	379948,33	14	1780	106304,22	380057,61
10	1621	105964,71	388919,90	11	1661	105085,83	377550,65	12	1701	105101,27	378617,47	12	1742	105038,52	379916,30	14	1781	106193,06	380015,33
10	1622	105985,50	388942,51	11	1662	105108,16	377571,73	12	1702	105096,14	378654,50	12	1743	105042,11	379869,19	14	1782	106036,03	379790,24
10	1623	106014,93	388955,10	11	1663	105140,59	377580,20	12	1703	105102,56	378678,16	12	1744	105055,21	379787,85	14	1783	106119,48	379715,41
10	1624	106037,75	388982,48	11	1664	105123,61	377608,38	12	1704	105127,83	378717,87	12	1745	105066,83	379714,12	14	1769	106121,71	379717,62
10	1625	106078,07	389035,46	11	1665	105078,48	377629,21	12	1705	105130,73	378722,27	12	1746	105078,87	379644,20	15	1784	104986,11	380151,95
10	1626	106146,39	389080,58	11	1666	105052,50	377664,27	12	1706	105127,05	378739,36	12	1747	105086,15	379600,63	15	1785	104988,93	380165,47
10	1627	106183,02	389113,60	11	1667	105032,06	377697,15	12	1707	105149,09	378805,01	12	1748	105215,61	379291,65	15	1786	104982,55	380192,32
10	1628	106201,65	389140,99	11	1668	105026,64	377729,31	12	1708	105182,87	378849,05	12	1749	105059,22	378901,54	15	1787	104972,97	380212,98
10	1629	106219,96	389180,25	11	1669	105035,90	377765,51	12	1709	105202,47	378899,48	12	1750	104959,05	378551,01	15	1788	104953,04	380235,16
10	1630	106258,84	389229,41	11	1670	105053,81	377803,82	12	1710	105218,89	378921,49	12	1751	104809,19	378250,42	15	1789	104929,60	380251,82
10	1631	106307,11	389251,73	11	1671	105026,10	377818,35	12	1711	105242,93	378991,02	12	1699	104909,64	378094,46	15	1790	104930,06	380245,39
10	1632	106349,05	389256,41	11	1672	105005,26	377853,26	12	1712	105283,57	379115,56	13	1752	105211,38	378158,36	15	1791	104921,61	380218,14
10	1633	106360,87	389254,92	11	1673	105001,67	377886,21	12	1713	105293,03	379149,00	13	1753	105219,49	378170,39	15	1792	104885,11	380176,83
10	1634	106380,29	389262,72	11	1674	105002,15	377923,32	12	1714	105314,42	379242,76	13	1754	105220,03	378178,79	15	1793	104900,48	380174,48
10	1635	106428,18	389288,28	11	1675	105011,07	377960,85	12	1715	105327,97	379278,05	13	1755	105216,95	378185,89	15	1794	104932,03	380158,53
10	1636	106481,84	389344,70	11	1676	105021,51	377989,57	12	1716	105333,67	379296,23	13	1756	105206,43	378199,44	15	1795	104964,52	380146,88
10	1637	106500,96	389363,12	11	1677	105025,05	378023,56	12	1717	105332,96	379317,98	13	1757	105195,49	378211,30	15	1796	104975,97	380147,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1784	104986,11	380151,95	18	1835	104859,42	380658,48	18	1876	104734,82	381105,50	18	1917	104444,49	380142,47	19	1957	105846,24	381253,44
16	1797	105637,34	380157,74	18	1836	104830,75	380686,55	18	1877	104729,40	381106,89	18	1918	104451,43	380141,61	19	1958	105787,02	381283,56
16	1798	105652,85	380171,63	18	1837	104823,05	380717,05	18	1878	104727,84	381106,86	18	1919	104467,81	380138,41	19	1959	105769,08	381296,76
16	1799	105451,93	380271,31	18	1838	104831,08	380749,33	18	1879	104725,75	381105,14	18	1920	104483,22	380132,64	19	1960	105741,67	381316,72
16	1800	105446,93	380264,22	18	1839	104859,21	380776,43	18	1880	104720,99	381102,72	18	1921	104498,92	380118,39	19	1961	105730,82	381318,33
16	1801	105443,32	380247,68	18	1840	104867,92	380781,26	18	1881	104702,08	381094,35	18	1922	104504,01	380111,25	19	1962	105720,44	381317,57
16	1802	105446,33	380226,62	18	1841	104877,98	380785,80	18	1882	104786,47	381083,40	18	1923	104516,60	380099,60	19	1963	105709,92	381312,16
16	1803	105453,55	380214,89	18	1842	104905,78	380805,46	18	1883	104895,97	380994,19	18	1924	104540,69	380077,00	19	1964	105687,51	381290,50
16	1804	105463,18	380210,98	18	1843	104922,55	380823,13	18	1884	104799,34	380827,54	18	1925	104554,14	380064,78	19	1965	105672,14	381277,67
16	1805	105477,31	380209,18	18	1844	104947,00	380867,52	18	1885	104587,11	380838,66	18	1926	104554,58	380064,38	19	1966	105664,92	381275,87
16	1806	105511,60	380215,19	18	1845	104953,05	380878,26	18	1886	104548,75	380734,62	18	1927	104561,89	380075,98	19	1967	105659,05	381277,22
16	1807	105531,15	380214,29	18	1846	104954,07	380883,76	18	1887	104622,21	380737,50	18	1928	104571,22	380100,56	19	1968	105655,44	381282,79
16	1808	105557,32	380201,96	18	1847	104956,28	380897,48	18	1888	104661,69	380732,78	18	1929	104573,99	380108,51	19	1969	105652,59	381294,97
16	1809	105575,37	380188,72	18	1848	104957,43	380902,79	18	1889	104678,88	380717,46	18	1930	104594,70	380145,11	19	1970	105657,10	381315,12
16	1810	105588,01	380163,45	18	1849	104971,67	380942,37	18	1890	104683,41	380708,71	18	1931	104598,58	380151,77	19	1971	105680,26	381350,16
16	1811	105597,93	380157,14	18	1850	104977,81	380950,83	18	1891	104681,54	380696,99	18	1932	104606,16	380163,05	19	1972	105704,32	381382,05
16	1812	105612,07	380152,93	18	1851	104980,11	380953,38	18	1892	104684,51	380685,89	18	1933	104622,42	380173,03	19	1973	105709,89	381399,64
16	1813	105625,91	380153,83	18	1852	105004,55	381006,38	18	1893	104691,70	380674,79	18	1934	104633,33	380180,42	19	1974	105709,89	381409,57
16	1797	105637,34	380157,74	18	1853	105009,91	381022,01	18	1894	104728,28	380647,28	18	1935	104645,72	380187,26	19	1975	105706,28	381413,93
17	1814	104897,72	380204,11	18	1854	104992,66	381026,63	18	1895	104734,22	380633,84	18	1936	104664,03	380191,44	19	1976	105698,46	381413,48
17	1815	104906,38	380214,04	18	1855	104980,32	381036,68	18	1896	104728,75	380625,24	18	1937	104671,73	380192,04	19	1977	105671,58	381385,61
17	1816	104913,56	380225,23	18	1856	104977,02	381040,38	18	1897	104715,62	380625,08	18	1938	104672,78	380192,03	19	1978	105630,08	381343,20
17	1817	104920,17	380252,34	18	1857	104967,77	381050,77	18	1898	104658,19	380635,77	18	1939	104677,76	380191,92	19	1979	105620,15	381330,79
17	1818	104907,63	380258,23	18	1858	104967,10	381051,32	18	1899	104627,71	380634,13	18	1940	104682,87	380197,05	19	1980	105605,48	381327,18
17	1819	104904,52	380243,24	18	1859	104961,79	381055,66	18	1900	104605,97	380628,87	18	1941	104699,88	380225,52	19	1981	105593,30	381328,08
17	1820	104880,40	380218,80	18	1860	104939,34	381061,68	18	1901	104621,79	380609,85	18	1942	104711,15	380239,20	19	1982	105591,95	381347,03
17	1821	104854,83	380205,02	18	1861	104934,36	381066,66	18	1902	104703,59	380525,43	18	1943	104727,24	380258,06	19	1983	105598,94	381380,20
17	1822	104881,23	380186,64	18	1862	104928,67	381072,35	18	1903	104709,48	380512,78	18	1944	104730,75	380260,28	19	1984	105613,83	381411,10
17	1814	104897,72	380204,11	18	1863	104900,93	381066,05	18	1904	104709,26	380502,31	18	1945	104753,12	380271,55	19	1985	105646,09	381459,16
18	1823	104806,71	380292,51	18	1864	104889,85	381064,81	18	1905	104698,57	380475,26	18	1946	104759,59	380274,33	19	1986	105677,67	381499,76
18	1824	104796,13	380304,77	18	1865	104883,08	381065,27	18	1906	104684,73	380431,23	18	1947	104785,02	380284,66	19	1987	105692,82	381523,45
18	1825	104779,65	380340,44	18	1866	104859,24	381068,53	18	1907	104676,76	380403,42	18	1823	104806,71	380292,51	19	1988	105677,18	381530,12
18	1826	104768,37	380385,81	18	1867	104841,01	381074,77	18	1908	104667,38	380350,71	19	1948	105704,30	380884,09	19	1989	105610,62	381474,29
18	1827	104774,02	380419,05	18	1868	104825,95	381088,15	18	1909	104636,18	380299,45	19	1949	105556,38	381009,51	19	1990	105544,74	381419,92
18	1828	104807,28	380489,53	18	1869	104811,87	381107,01	18	1910	104517,09	380199,55	19	1950	105561,62	381098,07	19	1991	105489,39	381372,68
18	1829	104809,75	380493,58	18	1870	104803,17	381117,73	18	1911	104482,29	380176,90	19	1951	105961,83	381223,82	19	1992	105473,69	381359,27
18	1830	104826,92	380521,74	18	1871	104798,80	381114,30	18	1912	104377,02	380177,67	19	1952	105960,00	381248,11	19	1993	105379,36	381280,82
18	1831	104867,98	380578,62	18	1872	104792,94	381110,34	18	1913	104380,56	380174,91	19	1953	105945,73	381251,08	19	1994	105307,65	381220,23
18	1832	104883,43	380597,07	18	1873	104767,94	381103,64	18	1914	104409,09	380151,33	19	1954	105924,07	381244,31	19	1995	105312,76	381184,61
18	1833	104910,93	380630,95	18	1874	104767,24	381103,64	18	1915	104418,10	380143,56	19	1955	105902,41	381239,23	19	1996	105329,23	381089,96
18	1834	104891,27	380640,72	18	1875	104746,55	381103,93	18	1916	104424,48	380143,49	19	1956	105876,02	381243,97	19	1997	105361,13	380908,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1948	105704,30	380884,09	20	2038	106030,70	384429,56	20	2079	106275,52	386015,89	20	2120	105193,17	387825,73	20	2161	104626,00	387891,73
20	1998	105880,37	381893,36	20	2039	106020,79	384557,33	20	2080	106276,11	386017,22	20	2121	105128,20	387872,18	20	2162	104696,56	387791,36
20	1999	105882,78	381904,24	20	2040	106010,36	384696,31	20	2081	106269,00	386036,46	20	2122	105107,61	387842,57	20	2163	104705,43	387785,79
20	2000	105886,60	381917,51	20	2041	106005,93	384764,77	20	2082	106251,73	386091,27	20	2123	105094,43	387803,73	20	2164	104730,31	387770,10
20	2001	105889,08	381924,38	20	2042	106001,77	384829,13	20	2083	106205,10	386235,89	20	2124	105094,78	387760,97	20	2165	104750,24	387754,16
20	2002	105891,46	381930,71	20	2043	106001,24	384911,30	20	2084	106192,86	386271,95	20	2125	105101,56	387736,74	20	2166	104766,32	387731,28
20	2003	105897,75	381943,12	20	2044	106002,23	385000,46	20	2085	106184,91	386290,00	20	2126	105114,74	387719,63	20	2167	104770,40	387719,35
20	2004	105916,05	381961,42	20	2045	106005,41	385216,77	20	2086	106182,11	386298,24	20	2127	105128,99	387712,51	20	2168	104786,85	387715,55
20	2005	105933,31	381968,62	20	2046	106088,44	385245,64	20	2087	106181,64	386299,61	20	2128	105141,11	387711,79	20	2169	104798,63	387709,79
20	2006	105947,05	381979,61	20	2047	106088,59	385263,44	20	2088	106166,56	386307,57	20	2129	105116,83	387670,50	20	2170	104816,85	387691,62
20	2007	105972,36	382002,50	20	2048	106086,45	385273,77	20	2089	106141,41	386333,72	20	2130	105098,54	387627,74	20	2171	104827,64	387670,98
20	2008	106006,82	382023,49	20	2049	106081,10	385282,32	20	2090	106136,40	386368,36	20	2131	105085,23	387643,66	20	2172	104838,68	387642,65
20	2009	106021,69	382028,80	20	2050	106063,29	385283,39	20	2091	106128,57	386410,55	20	2132	105061,00	387665,52	20	2173	104850,65	387632,34
20	2010	106023,53	382034,56	20	2051	106030,86	385288,02	20	2092	106121,27	386440,80	20	2133	105027,71	387701,48	20	2174	104863,01	387616,80
20	2011	106018,41	382054,10	20	2052	106019,81	385290,88	20	2093	106116,40	386478,78	20	2134	104998,73	387727,13	20	2175	104873,28	387597,86
20	2012	106026,18	382087,20	20	2053	106012,69	385303,35	20	2094	106122,15	386500,28	20	2135	104974,02	387744,00	20	2176	104886,45	387575,14
20	2013	106067,37	382118,65	20	2054	106014,82	385314,75	20	2095	106084,83	386551,04	20	2136	104941,24	387762,29	20	2177	104911,05	387545,89
20	2014	106105,77	382143,53	20	2055	106019,46	385327,58	20	2096	106049,89	386598,57	20	2137	104938,33	387754,87	20	2178	104938,33	387503,47
20	2015	106132,49	382159,69	20	2056	106040,48	385341,12	20	2097	105973,45	386757,92	20	2138	104928,35	387745,13	20	2179	104966,54	387460,39
20	2016	106127,01	382195,64	20	2057	106093,58	385353,95	20	2098	105922,30	386860,30	20	2139	104917,66	387743,23	20	2180	104976,84	387445,03
20	2017	106134,97	382237,78	20	2058	106112,82	385375,33	20	2099	105798,20	387027,80	20	2140	104904,60	387748,46	20	2181	104978,74	387436,96
20	2018	106128,11	382271,83	20	2059	106139,90	385410,25	20	2100	105726,54	387121,83	20	2141	104882,26	387768,89	20	2182	104980,48	387425,55
20	2019	106129,27	382309,89	20	2060	106156,65	385430,92	20	2101	105680,54	387178,86	20	2142	104855,66	387811,17	20	2183	104992,10	387388,93
20	2020	106152,49	382354,54	20	2061	106153,80	385502,90	20	2102	105634,23	387237,47	20	2143	104833,80	387852,03	20	2184	105013,33	387314,81
20	2021	106161,58	382390,12	20	2062	106158,07	385513,24	20	2103	105593,42	387313,61	20	2144	104801,02	387897,88	20	2185	105049,17	387193,32
20	2022	106170,69	382437,61	20	2063	106173,04	385531,41	20	2104	105601,23	387342,39	20	2145	104783,91	387964,64	20	2186	105089,24	387059,34
20	2023	106188,15	382462,48	20	2064	106206,96	385569,47	20	2105	105593,40	387356,21	20	2146	104785,10	388026,41	20	2187	105112,15	386982,07
20	2024	106220,86	382492,02	20	2065	106215,07	385578,57	20	2106	105585,31	387351,07	20	2147	104784,26	388032,18	20	2188	105131,40	386916,51
20	2025	106266,95	382533,42	20	2066	106210,86	385600,33	20	2107	105568,14	387375,29	20	2148	104806,23	388058,09	20	2189	105142,32	386870,42
20	2026	106310,81	382607,10	20	2067	106200,15	385658,13	20	2108	105575,98	387381,08	20	2149	104818,80	388086,05	20	2190	105145,89	386842,86
20	2027	106337,77	382657,81	20	2068	106196,93	385729,51	20	2109	105556,78	387410,09	20	2150	104821,84	388088,25	20	2191	105155,04	386761,15
20	2028	106349,47	382670,77	20	2069	106196,70	385757,37	20	2110	105521,84	387466,41	20	2151	104821,95	388090,95	20	2192	105158,13	386727,65
20	2029	106345,41	382738,79	20	2070	106200,61	385809,19	20	2111	105505,53	387508,16	20	2152	104777,16	388122,99	20	2193	105174,52	386690,55
20	2030	106338,97	382846,63	20	2071	106217,88	385868,37	20	2112	105487,11	387553,29	20	2153	104774,37	388119,87	20	2194	105193,29	386642,36
20	2031	106469,46	383177,11	20	2072	106220,16	385871,39	20	2113	105453,49	387634,34	20	2154	104774,69	388104,32	20	2195	105213,48	386597,46
20	2032	106262,19	383212,30	20	2073	106226,72	385880,05	20	2114	105412,96	387720,47	20	2155	104760,59	388104,51	20	2196	105230,82	386559,22
20	2033	106216,11	383496,56	20	2074	106221,74	385880,35	20	2115	105408,30	387729,39	20	2156	104650,35	387981,47	20	2197	105236,76	386535,70
20	2034	106157,24	383809,87	20	2075	106226,28	385904,01	20	2116	105306,04	387924,91	20	2157	104650,04	387978,25	20	2198	105244,81	386501,22
20	2035	106128,57	383939,06	20	2076	106242,16	385935,32	20	2117	105297,10	387923,95	20	2158	104647,39	387978,17	20	2199	105257,68	386487,76
20	2036	106095,72	384100,08	20	2077	106255,74	385970,46	20	2118	105236,60	387866,65	20	2159	104601,52	387926,12	20	2200	105285,16	386459,02
20	2037	106063,48	384257,14	20	2078	106256,93	385973,55	20	2119	105202,78	387834,78	20	2160	104624,96	387893,19	20	2201	105470,07	386261,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2202	105671,10	386048,21	20	2243	104601,41	381435,16	20	2284	104240,89	381450,46	20	2325	103785,53	381761,62	20	2366	103404,05	382599,04
20	2203	105682,15	385777,41	20	2244	104580,46	381413,91	20	2285	104261,94	381444,00	20	2326	103924,48	381921,53	20	2367	103387,74	382619,23
20	2204	105775,31	385700,48	20	2245	104559,20	381362,64	20	2286	104264,02	381433,38	20	2327	103916,11	381956,28	20	2368	103352,61	382666,94
20	2205	105803,74	385677,01	20	2246	104521,06	381297,30	20	2287	104255,48	381426,08	20	2328	103916,11	381988,79	20	2369	103226,74	382584,15
20	2206	105839,66	385549,90	20	2247	104500,28	381266,28	20	2288	104241,93	381423,58	20	2329	103917,36	382005,05	20	2370	103337,62	382459,53
20	2207	105625,04	385647,53	20	2248	104491,94	381258,36	20	2289	104225,68	381429,62	20	2330	103912,36	382016,93	20	2371	103354,39	382265,71
20	2208	105544,90	385477,13	20	2249	104482,35	381255,02	20	2290	104201,71	381446,92	20	2331	103899,85	382031,62	20	2372	103364,55	382175,07
20	2209	105711,16	385220,14	20	2250	104472,77	381258,15	20	2291	104187,61	381445,50	20	2332	103894,22	382046,63	20	2373	103338,13	382125,22
20	2210	105696,89	385086,58	20	2251	104461,31	381273,99	20	2292	104180,80	381439,11	20	2333	103896,10	382061,01	20	2374	103281,89	381965,77
20	2211	105656,18	384723,30	20	2252	104451,09	381304,83	20	2293	104169,96	381433,00	20	2334	103903,92	382086,96	20	2375	103294,21	381815,44
20	2212	105726,82	384494,77	20	2253	104448,38	381330,26	20	2294	104148,71	381428,83	20	2335	103913,61	382108,53	20	2376	103341,69	381808,01
20	2213	105787,16	384300,88	20	2254	104458,18	381369,02	20	2295	104112,82	381426,35	20	2336	103913,92	382130,10	20	2377	103351,07	381802,70
20	2214	105781,63	384200,02	20	2255	104476,94	381427,59	20	2296	104101,77	381429,27	20	2337	103929,55	382146,67	20	2378	103357,32	381788,51
20	2215	105802,21	384191,62	20	2256	104497,12	381463,07	20	2297	104099,27	381443,65	20	2338	103936,74	382174,18	20	2379	103356,70	381766,74
20	2216	105934,99	384137,39	20	2257	104509,07	381478,63	20	2298	104125,11	381481,17	20	2339	103938,92	382203,08	20	2380	103348,26	381730,79
20	2217	105949,73	383978,76	20	2258	104511,57	381490,58	20	2299	104129,07	381491,17	20	2340	103903,80	382204,79	20	2381	103352,95	381708,60
20	2218	105983,61	383563,61	20	2259	104506,29	381501,00	20	2300	104124,49	381502,43	20	2341	103664,16	382230,55	20	2382	103368,58	381694,84
20	2219	106007,80	383260,47	20	2260	104497,40	381508,50	20	2301	104113,02	381503,26	20	2342	103660,63	382223,08	20	2383	103389,53	381685,77
20	2220	106014,80	383115,36	20	2261	104484,76	381513,23	20	2302	104091,77	381504,51	20	2343	103650,33	382220,30	20	2384	103435,79	381672,96
20	2221	106161,90	382931,42	20	2262	104472,81	381513,50	20	2303	104096,77	381525,56	20	2344	103631,11	382230,32	20	2385	103469,56	381665,77
20	2222	106030,94	382752,76	20	2263	104451,83	381509,20	20	2304	104096,56	381546,19	20	2345	103611,34	382245,36	20	2386	103481,44	381654,20
20	2223	105911,15	382453,70	20	2264	104432,56	381492,36	20	2305	104086,56	381571,20	20	2346	103570,41	382246,47	20	2387	103493,32	381635,76
20	2224	105858,87	382372,26	20	2265	104417,55	381471,66	20	2306	104076,01	381588,94	20	2347	103537,55	382246,19	20	2388	103492,69	381622,31
20	2225	105821,48	382332,71	20	2266	104407,96	381465,68	20	2307	104074,13	381607,91	20	2348	103530,31	382255,94	20	2389	103485,90	381590,90
20	2226	105688,26	382224,42	20	2267	104396,29	381462,35	20	2308	104075,38	381619,58	20	2349	103540,05	382264,57	20	2390	103655,27	381677,58
20	2227	105567,03	382118,95	20	2268	104372,93	381462,61	20	2309	104079,13	381629,17	20	2350	103535,32	382274,04	20	2391	103655,87	381666,55
20	2228	105430,41	381999,91	20	2269	104362,51	381466,36	20	2310	104088,30	381638,55	20	2351	103511,53	382285,16	20	2392	103658,33	381656,06
20	2229	105120,76	381744,65	20	2270	104349,59	381479,28	20	2311	104107,09	381646,22	20	2352	103491,20	382291,57	20	2393	103673,49	381629,93
20	2230	105043,70	381678,35	20	2271	104345,00	381504,71	20	2312	104117,95	381875,69	20	2353	103481,18	382297,14	20	2394	103682,67	381620,59
20	2231	104928,72	381579,36	20	2272	104343,33	381531,81	20	2313	104050,93	381852,69	20	2354	103474,77	382303,82	20	2395	103693,97	381611,08
20	2232	104910,84	381560,61	20	2273	104338,12	381541,18	20	2314	104045,99	381803,82	20	2355	103473,66	382316,63	20	2396	103700,04	381604,85
20	2233	104884,11	381526,49	20	2274	104327,91	381547,23	20	2315	104038,36	381769,74	20	2356	103488,14	382339,18	20	2397	103706,59	381594,37
20	2234	104864,06	381509,96	20	2275	104315,20	381547,02	20	2316	104028,36	381750,99	20	2357	103524,90	382368,98	20	2398	103715,93	381574,87
20	2235	104851,75	381505,74	20	2276	104292,79	381529,45	20	2317	103997,10	381719,10	20	2358	103514,04	382395,43	20	2399	103748,70	381560,12
20	2236	104839,09	381504,68	20	2277	104271,74	381525,70	20	2318	103960,83	381698,47	20	2359	103504,98	382421,82	20	2400	103765,34	381544,14
20	2237	104821,15	381508,20	20	2278	104258,19	381521,95	20	2319	103925,75	381686,83	20	2360	103494,42	382432,37	20	2401	103780,09	381529,55
20	2238	104797,30	381516,48	20	2279	104250,69	381515,91	20	2320	103914,50	381685,17	20	2361	103457,11	382496,93	20	2402	103798,77	381515,13
20	2239	104781,98	381518,99	20	2280	104246,73	381498,82	20	2321	103904,08	381688,08	20	2362	103429,14	382523,36	20	2403	103816,63	381503,17
20	2240	104753,54	381513,98	20	2281	104242,14	381484,02	20	2322	103893,45	381696,63	20	2363	103420,19	382534,70	20	2404	103827,78	381496,12
20	2241	104704,77	381492,73	20	2282	104223,38	381471,31	20	2323	103885,32	381725,18	20	2364	103414,44	382550,01	20	2405	103835,64	381493,67
20	2242	104631,73	381457,99	20	2283	104219,22	381461,30	20	2324	103874,27	381792,07	20	2365	103408,31	382581,03	20	2406	103850,72	381493,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2407	103856,52	381489,67	20	2448	104344,15	381187,67	20	2489	104891,39	381167,65	20	2530	105446,18	381586,23	20	2570	105406,71	386873,70
20	2408	103857,61	381483,35	20	2449	104345,58	381187,29	20	2490	104892,17	381166,61	20	2531	105470,71	381625,80	20	2571	105427,73	386835,22
20	2409	103855,65	381472,55	20	2450	104357,24	381184,03	20	2491	104909,13	381170,46	20	2532	105483,59	381645,12	20	2572	105438,42	386813,13
20	2410	103855,16	381453,87	20	2451	104380,73	381187,86	20	2492	104933,92	381177,25	20	2533	105502,99	381650,74	20	2573	105460,52	386786,76
20	2411	103872,63	381451,73	20	2452	104384,84	381188,35	20	2493	104939,61	381178,02	20	2534	105514,05	381662,46	20	2574	105473,70	386782,84
20	2412	103891,54	381445,40	20	2453	104417,70	381190,95	20	2494	104947,13	381179,03	20	2535	105552,14	381688,42	20	2575	105487,24	386783,55
20	2413	103894,87	381443,30	20	2454	104421,64	381191,11	20	2495	104960,41	381175,47	20	2536	105558,46	381692,39	20	2576	105331,51	387125,23
20	2414	103912,63	381431,09	20	2455	104446,64	381184,41	20	2496	104970,07	381172,88	20	2537	105578,13	381701,08	20	2577	105341,25	387132,59
20	2415	103927,60	381414,89	20	2456	104449,22	381182,82	20	2497	104973,24	381171,67	20	2538	105612,39	381711,98	20	2578	105346,00	387145,90
20	2416	103930,45	381407,45	20	2457	104463,56	381173,33	20	2498	104978,81	381168,26	20	2539	105622,98	381716,31	20	2579	105335,31	387160,39
20	2417	103942,85	381405,46	20	2458	104469,66	381177,61	20	2499	104986,91	381159,95	20	2540	105628,48	381722,31	20	2580	105298,25	387215,50
20	2418	103971,11	381396,15	20	2459	104483,08	381182,95	20	2500	105005,38	381155,00	20	2541	105631,11	381733,39	20	2581	105281,14	387234,27
20	2419	103980,47	381391,96	20	2460	104507,03	381188,65	20	2501	105007,58	381152,82	20	2542	105629,34	381739,99	20	2582	105213,53	387275,88
20	2420	103992,49	381382,27	20	2461	104516,52	381189,97	20	2502	105016,88	381143,63	20	2543	105628,21	381744,20	20	2583	105245,68	387194,55
20	2421	104013,12	381359,55	20	2462	104573,25	381192,34	20	2503	105016,66	381147,95	20	2544	105613,70	381753,70	20	2584	105283,75	387114,54
20	2422	104019,30	381351,11	20	2463	104575,34	381192,38	20	2504	105016,60	381150,49	20	2545	105601,84	381760,56	20	2585	105298,72	387113,55
20	2423	104039,14	381317,06	20	2464	104582,14	381191,92	20	2505	105018,94	381165,62	20	2546	105599,99	381767,68	20	2586	105312,26	387115,49
20	2424	104073,09	381276,37	20	2465	104638,63	381184,16	20	2506	105053,56	381274,69	20	2547	105605,53	381774,80	20	2587	105331,51	387125,23
20	2425	104081,53	381268,98	20	2466	104657,45	381183,95	20	2507	105054,55	381277,51	20	2548	105634,28	381790,10	21	2588	107232,08	385347,54
20	2426	104088,44	381268,56	20	2467	104670,40	381189,68	20	2508	105071,86	381322,52	20	2549	105689,18	381811,30	21	2589	107232,90	385367,52
20	2427	104092,40	381269,25	20	2468	104672,18	381191,73	20	2509	105074,24	381327,78	20	2550	105708,70	381830,29	21	2590	107234,61	385379,70
20	2428	104099,82	381275,94	20	2469	104684,82	381202,11	20	2510	105093,29	381364,13	20	2551	105731,65	381850,87	21	2591	107242,60	385387,88
20	2429	104108,27	381282,07	20	2470	104709,82	381208,81	20	2511	105094,28	381365,92	20	2552	105769,36	381867,22	21	2592	107248,69	385397,96
20	2430	104133,27	381288,77	20	2471	104717,90	381208,15	20	2512	105112,58	381384,22	20	2553	105780,33	381871,66	21	2593	107245,07	385408,81
20	2431	104140,45	381288,25	20	2472	104725,92	381206,84	20	2513	105127,77	381389,95	20	2554	105800,44	381879,80	21	2594	107229,28	385421,94
20	2432	104162,79	381285,01	20	2473	104734,07	381207,02	20	2514	105162,39	381396,88	20	2555	105846,34	381885,87	21	2595	107199,33	385455,94
20	2433	104180,61	381278,83	20	2474	104735,17	381207,03	20	2515	105172,20	381397,85	20	2556	105874,35	381889,20	21	2596	107190,21	385453,33
20	2434	104193,64	381267,99	20	2475	104747,60	381205,46	20	2516	105174,28	381397,81	20	2557	105879,36	381892,88	21	2597	107180,51	385447,24
20	2435	104203,96	381255,90	20	2476	104751,66	381204,42	20	2517	105215,60	381396,09	20	2558	105880,37	381893,36	21	2598	107164,91	385428,79
20	2436	104209,23	381248,44	20	2477	104752,15	381204,80	20	2518	105265,95	381394,45	20	2559	105887,24	386783,55	21	2599	107157,11	385420,98
20	2437	104215,93	381223,44	20	2478	104758,01	381208,76	20	2519	105311,57	381398,61	20	2560	105892,59	386790,68	21	2600	107149,11	385419,65
20	2438	104215,71	381220,98	20	2479	104764,90	381212,07	20	2520	105338,94	381411,04	20	2561	105894,01	386803,15	21	2601	107135,41	385427,45
20	2439	104230,63	381215,36	20	2480	104787,37	381220,80	20	2521	105348,58	381417,07	20	2562	105880,83	386831,66	21	2602	107116,72	385445,11
20	2440	104239,50	381208,84	20	2481	104805,48	381224,19	20	2522	105356,26	381440,11	20	2563	105863,37	386854,46	21	2603	107109,87	385451,01
20	2441	104246,93	381202,00	20	2482	104815,07	381223,26	20	2523	105362,79	381464,59	20	2564	105839,49	386880,48	21	2604	107096,91	385455,93
20	2442	104254,31	381198,61	20	2483	104831,45	381220,06	20	2524	105367,80	381476,72	20	2565	105813,48	386931,43	21	2605	107086,26	385449,08
20	2443	104259,62	381194,70	20	2484	104846,86	381214,29	20	2525	105386,10	381495,02	20	2566	105849,24	386940,70	21	2606	107085,30	385439,76
20	2444	104278,48	381198,74	20	2485	104857,65	381205,90	20	2526	105389,64	381496,87	20	2567	105880,34	386944,97	21	2607	107092,15	385433,86
20	2445	104284,27	381198,40	20	2486	104872,40	381190,78	20	2527	105392,51	381511,50	20	2568	105870,72	386943,55	21	2608	107103,76	385422,44
20	2446	104312,57	381195,10	20	2487	104875,44	381187,38	20	2528	105395,14	381524,91	20	2569	105866,44	386932,50	21	2609	107158,75	385363,84
20	2447	104318,84	381193,96	20	2488	104890,16	381169,24	20	2529	105427,58	381561,70	20	2570	105873,92	386910,76	21	2610	107193,70	385328,33

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2609	107209,30	385330,42	23	2648	101753,54	369638,35	23	2689	102369,28	371030,52	23	2730	102220,14	372159,14	23	2771	101482,28	370415,13
21	2610	107226,24	385339,17	23	2649	101754,24	369640,50	23	2690	102369,43	371030,79	23	2731	102134,83	372061,39	23	2772	101488,01	370404,06
21	2586	107237,08	385347,54	23	2650	101757,64	369650,23	23	2691	102383,24	371046,16	23	2732	102045,23	371950,58	23	2773	101395,74	370311,79
22	2611	106299,11	386323,13	23	2651	101759,80	369655,43	23	2692	102422,40	371074,77	23	2733	102036,08	371939,40	23	2774	101361,70	370279,12
22	2612	106276,47	386356,40	23	2652	101768,55	369673,59	23	2693	102431,39	371109,83	23	2734	101972,07	371914,31	23	2775	101322,25	370237,33
22	2613	106267,44	386385,95	23	2653	101770,29	369676,88	23	2694	102434,20	371211,05	23	2735	101837,26	371862,67	23	2776	101291,49	370208,06
22	2614	106266,32	386409,85	23	2654	101840,59	369775,12	23	2695	102454,95	371294,78	23	2736	101744,88	371831,88	23	2777	101240,90	370155,24
22	2615	106243,29	386483,80	23	2655	101862,08	369807,99	23	2696	102454,95	371337,65	23	2737	101715,91	371807,48	23	2778	101155,30	370069,12
22	2616	106240,62	386513,55	23	2656	101879,85	369854,51	23	2697	102445,99	371392,66	23	2738	101659,27	371753,38	23	2779	101038,96	369952,24
22	2617	106237,52	386509,81	23	2657	101896,95	369884,76	23	2698	102428,41	371440,02	23	2739	101672,08	371671,25	23	2780	100976,59	369889,87
22	2618	106218,14	386466,11	23	2658	101916,24	369939,89	23	2699	102425,28	371457,42	23	2740	101678,76	371618,32	23	2781	100998,31	369841,76
22	2619	106229,26	386437,67	23	2659	101916,89	369941,66	23	2700	102440,19	371554,63	23	2741	101633,53	371501,98	23	2782	101005,38	369819,91
22	2620	106236,93	386397,68	23	2660	101936,45	369989,92	23	2701	102454,79	371595,26	23	2742	101593,12	371399,53	23	2783	101005,06	369785,87
22	2621	106237,16	386367,13	23	2661	101942,83	369998,64	23	2702	102493,65	371684,56	23	2743	101551,34	371289,65	23	2784	100991,87	369738,35
22	2622	106260,76	386346,17	23	2662	101971,80	370030,36	23	2703	102577,17	371838,31	23	2744	101519,83	371210,31	23	2785	100983,20	369677,32
22	2611	106299,11	386323,13	23	2663	101990,18	370056,62	23	2704	102642,46	371936,26	23	2745	101539,77	371078,17	23	2786	100972,28	369653,87
23	2623	101733,98	369268,73	23	2664	102016,21	370096,97	23	2705	102649,50	371944,10	23	2746	101473,69	370986,32	23	2787	100947,54	369628,49
23	2624	101735,37	369277,22	23	2665	102027,05	370127,31	23	2706	102750,91	372035,50	23	2747	101427,24	370923,32	23	2788	100904,50	369588,34
23	2625	101735,37	369296,89	23	2666	102030,88	370165,73	23	2707	102797,30	372099,63	23	2748	101398,50	370883,02	23	2789	100864,99	369534,06
23	2626	101732,77	369328,60	23	2667	102037,34	370185,76	23	2708	102854,30	372190,24	23	2749	101387,49	370868,50	23	2790	100854,07	369509,65
23	2627	101728,17	369358,48	23	2668	102044,23	370195,03	23	2709	102859,02	372196,58	23	2750	101423,93	370845,29	23	2791	100855,68	369496,48
23	2628	101727,97	369359,89	23	2669	102062,15	370214,06	23	2710	102953,97	372304,88	23	2751	101427,95	370835,17	23	2792	100864,99	369486,84
23	2629	101725,72	369377,94	23	2670	102092,23	370280,71	23	2711	102957,45	372308,47	23	2752	101430,68	370820,87	23	2793	100891,65	369468,85
23	2630	101720,62	369405,73	23	2671	102094,41	370283,46	23	2712	102962,31	372313,01	23	2753	101440,96	370812,84	23	2794	100894,54	369457,93
23	2631	101719,80	369414,75	23	2672	102149,90	370353,70	23	2713	102918,63	372340,17	23	2754	101460,07	370810,44	23	2795	100891,65	369447,33
23	2632	101721,29	369426,88	23	2673	102178,58	370378,04	23	2714	102895,86	372354,34	23	2755	101462,16	370800,64	23	2796	100883,30	369440,91
23	2633	101728,59	369456,07	23	2674	102176,13	370417,27	23	2715	102888,26	372377,76	23	2756	101457,34	370789,88	23	2797	100848,03	369440,69
23	2634	101730,87	369462,98	23	2675	102181,65	370443,41	23	2716	102823,14	372397,44	23	2757	101457,18	370780,88	23	2798	100838,71	369431,37
23	2635	101734,61	369472,08	23	2676	102200,49	370479,74	23	2717	102753,29	372419,82	23	2758	101473,96	370761,13	23	2799	100832,93	369409,53
23	2636	101735,01	369477,61	23	2677	102203,23	370487,76	23	2718	102706,22	372431,40	23	2759	101477,57	370726,80	23	2800	100834,21	369387,69
23	2637	101736,95	369505,78	23	2678	102216,27	370525,93	23	2719	102615,52	372432,03	23	2760	101464,93	370704,40	23	2801	100844,17	369342,40
23	2638	101737,02	369506,67	23	2679	102246,86	370580,94	23	2720	102607,55	372425,60	23	2761	101475,41	370662,84	23	2802	100839,35	369329,55
23	2639	101739,67	369537,10	23	2680	102271,26	370613,48	23	2721	102596,10	372415,44	23	2762	101471,07	370649,11	23	2803	100809,80	369316,70
23	2640	101738,82	369558,77	23	2681	102275,14	370655,59	23	2722	102462,43	372309,87	23	2763	101460,59	370645,85	23	2804	100747,81	369284,26
23	2641	101738,78	369560,73	23	2682	102272,27	370735,02	23	2723	102400,85	372261,30	23	2764	101439,63	370648,02	23	2805	100715,69	369253,74
23	2642	101739,07	369566,13	23	2683	102284,14	370769,14	23	2724	102322,39	372201,54	23	2765	101371,02	370677,46	23	2806	100702,20	369226,76
23	2643	101741,39	369587,48	23	2684	102288,07	370777,71	23	2725	102307,55	372194,22	23	2766	101335,15	370685,38	23	2807	100701,23	369205,56
23	2644	101741,51	369588,52	23	2685	102299,35	370791,12	23	2726	102272,62	372201,46	23	2767	101383,55	370597,29	23	2808	100727,57	369151,28
23	2645	101742,23	369593,13	23	2686	102323,49	370811,24	23	2727	102245,79	372201,67	23	2768	101431,91	370509,48	23	2809	100765,15	369070,33
23	2646	101746,60	369614,54	23	2687	102323,31	370891,89	23	2728	102223,02	372193,74	23	2769	101446,86	370480,42	23	2810	100770,62	369054,27
23	2647	101747,70	369618,89	23	2688	102344,30	370986,63	23	2729	102202,90	372180,12	23	2770	101463,19	370451,99	23	2811	100764,19	369044,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
23	2812	100754,88	369043,03	23	2853	101425,59	368955,39	23	2893	101507,85	369183,21	23	2934	101345,63	369184,06	24	2973	103506,53	374111,45
23	2813	100735,97	369042,44	23	2854	101434,78	368959,53	23	2894	101511,66	369194,02	23	2935	101366,21	369173,45	24	2974	103552,52	374142,60
23	2814	100752,39	369025,92	23	2855	101461,06	368968,28	23	2895	101512,72	369204,20	23	2936	101376,81	369165,60	24	2975	103591,65	374168,69
23	2815	100769,89	369001,18	23	2856	101476,87	368970,85	23	2896	101511,88	369216,93	23	2937	101388,27	369155,63	24	2976	103582,51	374184,69
23	2816	100771,67	368999,16	23	2857	101480,91	368970,85	23	2897	101503,39	369226,48	23	2938	101405,45	369142,48	24	2977	103544,89	374241,11
23	2817	100780,79	368985,82	23	2858	101483,31	368977,57	23	2898	101497,66	369233,27	23	2939	101414,57	369137,18	24	2978	103521,53	374279,58
23	2818	100962,39	368729,38	23	2859	101484,21	368979,92	23	2899	101483,03	369243,66	23	2940	101424,32	369130,81	24	2979	103508,18	374304,80
23	2819	101079,47	368561,66	23	2860	101496,03	369008,39	23	2900	101467,54	369253,63	23	2941	101434,29	369126,36	24	2980	103502,37	374328,19
23	2820	101124,31	368500,66	23	2861	101498,91	369014,22	23	2901	101436,36	369267,41	23	2942	101439,81	369122,97	24	2981	103503,92	374360,38
23	2821	101143,74	368474,24	23	2862	101517,21	369032,52	23	2902	101420,24	369276,75	23	2943	101444,90	369121,27	24	2982	103510,56	374382,87
23	2822	101158,56	368453,52	23	2863	101526,89	369036,82	23	2903	101359,15	369285,87	23	2944	101458,69	369121,90	24	2983	103528,86	374401,17
23	2823	101160,55	368456,40	23	2864	101537,61	369040,26	23	2904	101347,06	369293,29	23	2945	101470,78	369125,30	24	2984	103530,25	374401,95
23	2824	101166,79	368463,95	23	2865	101539,02	369044,50	23	2905	101343,45	369308,56	23	2946	101479,91	369128,27	24	2985	103568,24	374422,29
23	2825	101167,38	368468,36	23	2866	101546,20	369070,15	23	2906	101340,06	369327,44	23	2890	101488,54	369132,51	24	2986	103579,93	374431,23
23	2826	101176,19	368500,99	23	2867	101547,32	369075,64	23	2907	101338,58	369342,71	23	2947	101624,90	370837,19	24	2987	103580,52	374432,85
23	2827	101182,45	368534,83	23	2868	101550,77	369086,26	23	2908	101336,67	369356,50	23	2948	101663,68	370881,03	24	2988	103544,26	374460,57
23	2828	101188,32	368550,73	23	2869	101552,89	369090,93	23	2909	101329,03	369376,87	23	2949	101666,33	370892,60	24	2989	103531,33	374475,29
23	2829	101189,64	368552,89	23	2870	101555,12	369095,25	23	2910	101321,87	369387,47	23	2950	101665,13	370905,61	24	2990	103528,68	374480,58
23	2830	101211,05	368585,98	23	2871	101563,06	369105,60	23	2911	101317,21	369394,26	23	2951	101658,38	370914,52	24	2991	103519,77	374501,35
23	2831	101228,03	368602,12	23	2872	101566,03	369108,57	23	2912	101311,48	369403,38	23	2952	101649,71	370919,82	24	2992	103515,85	374517,51
23	2832	101231,58	368603,98	23	2873	101576,39	369116,52	23	2913	101305,97	369408,47	23	2953	101636,94	370920,54	24	2993	103512,89	374559,05
23	2833	101245,28	368610,49	23	2874	101585,58	369120,65	23	2914	101297,91	369411,65	23	2954	101616,70	370914,52	24	2994	103512,76	374562,60
23	2834	101257,67	368628,68	23	2875	101591,31	369122,57	23	2915	101290,27	369413,14	23	2955	101568,04	370878,87	24	2995	103519,46	374587,60
23	2835	101298,83	368696,64	23	2876	101607,12	369125,13	23	2916	101282,00	369411,23	23	2956	101551,18	370849,71	24	2996	103522,39	374592,10
23	2836	101316,59	368714,04	23	2877	101608,03	369125,06	23	2917	101277,12	369406,35	23	2957	101525,64	370822,98	24	2997	103549,72	374629,51
23	2837	101327,23	368718,63	23	2878	101614,20	369144,04	23	2918	101276,06	369378,56	23	2958	101562,26	370814,30	24	2998	103572,95	374665,51
23	2838	101360,79	368728,70	23	2879	101619,69	369151,75	23	2919	101281,57	369362,66	23	2959	101587,80	370805,63	24	2999	103592,94	374788,15
23	2839	101375,49	368737,00	23	2880	101644,40	369180,32	23	2920	101285,82	369351,20	23	2947	101624,90	370837,19	24	3000	103594,35	374867,96
23	2840	101393,09	368750,21	23	2881	101657,21	369190,91	23	2921	101288,79	369333,59	24	2960	103402,29	373909,67	24	3001	103592,89	374920,24
23	2841	101395,64	368754,10	23	2882	101657,56	369191,11	23	2922	101291,12	369310,47	24	2961	103407,13	373912,22	24	3002	103592,87	374921,63
23	2842	101397,47	368784,65	23	2883	101681,95	369204,93	23	2923	101292,39	369288,20	24	2962	103419,23	373922,76	24	3003	103599,57	374946,63
23	2843	101392,29	368822,61	23	2884	101692,10	369214,11	23	2924	101292,18	369266,57	24	2963	103424,71	373933,30	24	3004	103600,33	374947,90
23	2844	101392,20	368823,33	23	2885	101703,64	369235,02	23	2925	101292,18	369250,02	24	2964	103439,73	373962,21	24	3005	103630,31	374996,45
23	2845	101388,10	368857,05	23	2886	101704,12	369235,86	23	2926	101287,72	369242,38	24	2965	103440,80	373964,16	24	3006	103647,27	375030,36
23	2846	101385,60	368873,37	23	2887	101706,73	369239,92	23	2927	101284,76	369238,56	24	2966	103459,10	373982,46	24	3007	103653,88	375108,34
23	2847	101385,02	368880,95	23	2888	101716,46	369253,55	23	2928	101283,91	369233,26	24	2967	103462,52	373983,59	24	3008	103656,58	375120,84
23	2848	101386,38	368892,53	23	2889	101732,15	369267,79	23	2929	101283,91	369219,26	24	2968	103460,87	373993,95	24	3009	103672,90	375166,83
23	2849	101391,25	368912,97	23	2623	101733,98	369268,73	23	2930	101289,21	369213,32	24	2969	103459,35	374034,44	24	3010	103676,72	375175,11
23	2850	101396,59	368926,38	23	2890	101488,54	369132,51	23	2931	101294,72	369208,02	24	2970	103466,05	374059,44	24	3011	103681,29	375180,12
23	2851	101404,53	368936,74	23	2891	101497,03	369153,30	23	2932	101316,36	369199,96	24	2971	103468,55	374063,34	24	3012	103670,46	375183,51
23	2852	101415,23	368947,44	23	2892	101503,18	369167,72	23	2933	101333,12	369192,32	24	2972	103493,77	374098,95	24	3013	103647,48	375187,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
24	3014	103637,87	375185,57	24	3055	102764,37	374063,86	24	3096	102135,31	373434,08	24	3137	102978,03	373805,12	25	3177	102857,51	375271,04
24	3015	103625,18	375181,45	24	3056	102728,35	374051,51	24	3097	102095,86	373353,47	24	3138	103087,78	373844,18	25	3178	102898,51	375317,20
24	3016	103624,98	375181,31	24	3057	102674,84	374018,07	24	3098	102070,75	373250,41	24	3139	103102,05	373847,01	25	3179	102949,97	375375,74
24	3017	103616,26	375175,28	24	3058	102647,75	373996,14	24	3099	102078,69	373271,58	24	3140	103175,56	373850,69	25	3180	102945,07	375384,99
24	3018	103587,79	375124,86	24	3059	102604,40	373968,12	24	3100	102082,21	373279,03	24	3141	103214,14	373859,46	25	3181	102935,80	375396,52
24	3019	103543,55	375051,12	24	3060	102596,77	373957,94	24	3101	102086,49	373285,30	24	3142	103215,01	373859,65	25	3182	102930,03	375406,00
24	3020	103519,54	374933,47	24	3061	102592,31	373954,12	24	3102	102116,87	373323,20	24	3143	103265,08	373870,09	25	3183	102927,77	375417,33
24	3021	103515,77	374868,64	24	3062	102583,83	373947,76	24	3103	102135,03	373372,52	24	3144	103294,39	373879,86	25	3184	102928,18	375428,25
24	3022	103513,71	374852,52	24	3063	102535,93	373923,28	24	3104	102138,14	373379,34	24	3145	103301,00	373882,57	25	3185	102935,60	375443,91
24	3023	103443,05	374769,16	24	3064	102512,02	373911,06	24	3105	102159,55	373418,27	24	3146	103323,22	373891,67	25	3186	102921,79	375458,75
24	3024	103353,01	374646,20	24	3065	102444,35	373872,03	24	3106	102160,06	373419,17	24	3147	103323,95	373891,96	25	3187	102912,34	375464,56
24	3025	103337,58	374616,87	24	3066	102397,69	373843,61	24	3107	102162,93	373423,58	24	3148	103342,71	373899,30	25	3188	102901,62	375481,73
24	3026	103337,06	374583,42	24	3067	102368,41	373827,07	24	3108	102194,07	373466,40	24	3149	103352,44	373902,01	25	3189	102899,97	375495,74
24	3027	103340,66	374543,81	24	3068	102327,69	373804,58	24	3109	102198,26	373471,43	24	3150	103370,18	373905,07	25	3190	102898,05	375514,42
24	3028	103325,74	374517,57	24	3069	102284,63	373778,49	24	3110	102227,32	373502,03	24	3151	103376,79	373905,76	25	3191	102893,52	375535,03
24	3029	103278,92	374450,68	24	3070	102220,36	373740,95	24	3111	102237,46	373533,90	24	3152	103387,89	373906,18	25	3192	102886,10	375558,79
24	3030	103241,63	374383,60	24	3071	102150,25	373699,57	24	3112	102241,81	373543,74	24	2960	103402,29	373909,67	25	3193	102868,94	375588,06
24	3031	103230,79	374359,55	24	3072	102085,13	373661,18	24	3113	102246,41	373550,40	25	3153	102704,69	374511,20	25	3194	102848,33	375608,67
24	3032	103229,65	374333,94	24	3073	102037,51	373634,03	24	3114	102281,45	373593,22	25	3154	102735,40	374668,64	25	3195	102826,22	375624,74
24	3033	103231,70	374309,47	24	3074	101989,15	373605,40	24	3115	102290,58	373601,88	25	3155	102769,12	374831,00	25	3196	102804,38	375640,26
24	3034	103248,17	374266,71	24	3075	101964,86	373592,24	24	3116	102319,77	373623,29	25	3156	102781,09	374873,32	25	3197	102778,47	375658,09
24	3035	103265,09	374214,57	24	3076	101884,68	373544,94	24	3117	102323,85	373625,98	25	3157	102799,63	374930,35	25	3198	102803,46	375669,11
24	3036	103267,83	374180,27	24	3077	101806,62	373500,18	24	3118	102369,77	373653,20	25	3158	102823,89	374976,24	25	3199	102837,84	375677,27
24	3037	103266,46	374162,89	24	3078	101778,30	373483,43	24	3119	102397,72	373684,43	25	3159	102827,81	374985,31	25	3200	102860,18	375675,25
24	3038	103252,47	374128,52	24	3079	101728,24	373454,16	24	3120	102409,26	373693,97	25	3160	102827,81	374992,72	25	3201	102887,10	375673,42
24	3039	103246,30	374104,16	24	3080	101739,76	373421,61	24	3121	102457,92	373723,16	25	3161	102819,98	374999,32	25	3202	102910,91	375670,86
24	3040	103246,98	374094,56	24	3081	101737,36	373407,88	24	3122	102506,58	373752,36	25	3162	102780,01	375031,67	25	3203	102940,50	375672,58
24	3041	103249,38	374083,24	24	3082	101727,07	373377,01	24	3123	102507,30	373752,79	25	3163	102748,89	375054,12	25	3204	102977,87	375674,23
24	3042	103280,25	373979,99	24	3083	101732,56	373345,46	24	3124	102532,30	373759,49	25	3164	102720,67	375110,52	25	3205	103008,82	375678,08
24	3043	103285,74	373940,89	24	3084	101753,14	373320,07	24	3125	102534,96	373759,42	25	3165	102702,44	375172,33	25	3206	103065,37	375689,71
24	3044	103283,34	373889,09	24	3085	101793,61	373296,41	24	3126	102568,30	373757,64	25	3166	102688,84	375228,27	25	3207	103099,92	375701,31
24	3045	103194,95	373916,96	24	3086	101859,18	373274,81	24	3127	102573,19	373758,79	25	3167	102691,93	375297,81	25	3208	103136,97	375712,73
24	3046	103154,13	373927,60	24	3087	101889,54	373277,38	24	3128	102582,01	373760,87	25	3168	102702,44	375363,64	25	3209	103152,85	375719,69
24	3047	103124,29	373942,35	24	3088	101916,03	373286,38	24	3129	102606,54	373772,31	25	3169	102711,40	375380,64	25	3210	103170,31	375732,92
24	3048	103099,25	373947,12	24	3089	101939,19	373302,08	24	3130	102610,12	373773,82	25	3170	102719,61	375352,34	25	3211	103204,38	375742,62
24	3049	103065,63	373949,18	24	3090	101963,11	373334,49	24	3131	102641,26	373785,50	25	3171	102723,73	375343,69	25	3212	103246,14	375734,56
24	3050	103052,94	374007,84	24	3091	101992,18	373379,51	24	3132	102658,82	373788,68	25	3172	102735,06	375336,07	25	3213	103284,08	375727,98
24	3051	102924,38	374054,60	24	3092	102026,28	373413,74	24	3133	102721,80	373788,68	25	3173	102746,81	375325,15	25	3214	103305,33	375721,39
24	3052	102845,15	374077,24	24	3093	102067,70	373442,30	24	3134	102798,41	373792,51	25	3174	102760,82	375311,34	25	3215	103328,77	375714,43
24	3053	102825,60	374077,24	24	3094	102108,61	373456,70	24	3135	102800,91	373792,57	25	3175	102786,37	375278,38	25	3216	103350,38	375706,00
24	3054	102797,81	374073,12	24	3095	102154,40	373467,51	24	3136	102879,49	373792,57	25	3176	102823,04	375240,88	25	3217	103370,62	375690,81

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
25	3218	103390,52	375681,16	25	3259	103297,59	376220,05	25	3300	102429,65	376497,62	25	3341	102345,86	374948,75	25	3382	101721,66	374172,00
25	3219	103407,25	375675,79	25	3260	103319,02	376230,56	25	3301	102412,46	376444,06	25	3342	102338,43	374914,24	25	3383	101765,06	374199,75
25	3220	103428,74	375672,13	25	3261	103323,55	376239,22	25	3302	102423,25	376414,46	25	3343	102316,68	374875,98	25	3384	101812,80	374214,99
25	3221	103454,22	375668,96	25	3262	103317,37	376251,17	25	3303	102432,80	376369,49	25	3344	102276,78	374848,34	25	3385	101876,57	374240,76
25	3222	103482,61	375663,74	25	3263	103316,75	376262,71	25	3304	102437,26	376339,60	25	3345	102245,07	374804,56	25	3386	101880,33	374243,42
25	3223	103497,41	375662,14	25	3264	103288,32	376272,85	25	3305	102454,55	376299,54	25	3346	102237,09	374747,40	25	3387	101903,80	374260,04
25	3224	103494,52	375674,51	25	3265	103235,99	376282,74	25	3306	102484,49	376255,39	25	3347	102224,78	374696,36	25	3388	101925,95	374283,24
25	3225	103464,85	375704,38	25	3266	103191,48	376295,52	25	3307	102492,11	376216,52	25	3348	102223,08	374660,81	25	3389	101949,98	374319,42
25	3226	103435,80	375728,49	25	3267	103135,03	376316,12	25	3308	102482,99	376179,48	25	3349	102213,25	374624,12	25	3390	101961,50	374376,14
25	3227	103427,56	375741,06	25	3268	103081,78	376353,70	25	3309	102512,04	376154,52	25	3350	102183,25	374594,33	25	3391	101978,92	374416,15
25	3228	103423,23	375755,28	25	3269	103022,99	376390,52	25	3310	102535,35	376132,40	25	3351	102140,08	374549,65	25	3392	102006,35	374452,92
25	3229	103423,44	375774,23	25	3270	102963,26	376423,60	25	3311	102550,89	376106,26	25	3352	102132,23	374518,39	25	3393	102030,20	374492,56
25	3230	103447,52	375832,62	25	3271	102934,69	376450,80	25	3312	102548,38	376061,21	25	3353	102130,96	374488,41	25	3394	102033,01	374531,35
25	3231	103472,66	375891,55	25	3272	102874,25	376486,79	25	3313	102533,67	376034,47	25	3354	102124,52	374458,84	25	3395	102042,05	374574,64
25	3232	103471,01	375900,82	25	3273	102829,60	376547,00	25	3314	102544,29	375997,27	25	3355	102111,01	374429,32	25	3396	102058,94	374608,59
25	3233	103463,59	375909,88	25	3274	102797,87	376576,25	25	3315	102541,46	375957,20	25	3356	102087,23	374394,11	25	3397	102060,55	374610,45
25	3234	103453,08	375911,12	25	3275	102776,85	376589,85	25	3316	102539,68	375913,59	25	3357	102056,43	374344,37	25	3398	102084,19	374637,89
25	3235	103434,33	375897,11	25	3276	102751,83	376596,31	25	3317	102536,77	375908,67	25	3358	102043,03	374282,21	25	3399	102123,65	374675,05
25	3236	103390,24	375837,56	25	3277	102689,53	376586,56	25	3318	102521,35	375882,56	25	3359	102023,05	374243,81	25	3400	102126,46	374715,21
25	3237	103382,20	375817,58	25	3278	102706,89	376460,18	25	3319	102511,17	375844,61	25	3360	101999,54	374215,51	25	3401	102139,28	374768,36
25	3238	103374,37	375809,95	25	3279	102711,49	376426,53	25	3320	102507,11	375781,45	25	3361	101999,31	374215,28	25	3402	102148,82	374832,13
25	3239	103362,42	375810,78	25	3280	102718,55	376374,96	25	3321	102505,74	375736,25	25	3362	101965,11	374180,88	25	3403	102172,32	374885,29
25	3240	103300,65	375869,26	25	3281	102754,78	376319,60	25	3322	102495,89	375695,10	25	3363	101939,61	374163,09	25	3404	102211,33	374924,31
25	3241	103330,32	375935,60	25	3282	102792,16	376263,10	25	3323	102493,10	375648,84	25	3364	101912,26	374140,86	25	3405	102242,75	374944,96
25	3242	103348,04	375967,33	25	3283	102595,07	376248,69	25	3324	102494,32	375616,14	25	3365	101879,85	374127,74	25	3406	102249,62	374976,87
25	3243	103389,87	376012,66	25	3284	102616,74	376300,21	25	3325	102485,75	375578,40	25	3366	101837,23	374118,00	25	3407	102266,71	375012,45
25	3244	103449,93	376047,67	25	3285	102641,21	376354,64	25	3326	102481,52	375501,98	25	3367	101780,07	374090,83	25	3408	102294,24	375037,16
25	3245	103487,33	376056,63	25	3286	102551,69	376360,34	25	3327	102471,09	375466,27	25	3368	101732,44	374055,33	25	3409	102289,43	375077,63
25	3246	103494,13	376060,65	25	3287	102550,18	376491,49	25	3328	102454,36	375424,85	25	3369	101684,12	374034,38	25	3410	102290,76	375108,04
25	3247	103493,82	376074,56	25	3288	102586,99	376507,66	25	3329	102427,98	375402,80	25	3370	101638,34	374020,08	25	3411	102301,56	375143,78
25	3248	103493,29	376111,45	25	3289	102603,01	376709,73	25	3330	102413,84	375373,80	25	3371	101600,80	373996,96	25	3412	102321,64	375175,29
25	3249	103343,45	376079,92	25	3290	102587,69	376716,17	25	3331	102429,42	375339,90	25	3372	101563,79	373983,34	25	3413	102313,66	375208,58
25	3250	103346,98	376115,52	25	3291	102562,96	376723,17	25	3332	102435,44	375297,47	25	3373	101521,43	373971,71	25	3414	102302,91	375247,37
25	3251	103323,35	376123,22	25	3292	102560,74	376723,70	25	3333	102414,83	375255,13	25	3374	101478,13	373996,71	25	3415	102307,74	375280,05
25	3252	103300,27	376135,99	25	3293	102543,17	376694,82	25	3334	102414,86	375221,78	25	3375	101478,13	374007,65	25	3416	102328,60	375312,75
25	3253	103286,88	376147,32	25	3294	102530,18	376663,51	25	3335	102421,32	375183,60	25	3376	101478,13	374046,71	25	3417	102315,56	375354,82
25	3254	103282,96	376156,18	25	3295	102510,34	376639,11	25	3336	102423,33	375148,62	25	3377	101505,28	374069,03	25	3418	102310,45	375411,43
25	3255	103284,61	376166,69	25	3296	102485,87	376612,81	25	3337	102414,71	375117,22	25	3378	101554,34	374085,77	25	3419	102320,26	375446,83
25	3256	103297,80	376186,26	25	3297	102462,31	376589,97	25	3338	102389,58	375079,71	25	3379	101592,19	374108,83	25	3420	102312,77	375448,37
25	3257	103296,35	376200,48	25	3298	102456,35	376557,26	25	3339	102394,55	375016,87	25	3380	101636,33	374128,00	25	3421	102300,04	375447,48
25	3258	103294,50	376214,29	25	3299	102444,81	376525,35	25	3340	102381,35	374983,02	25	3381	101684,30	374143,14	25	3422	102283,76	375443,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3423	102273,26	375440,06	25	3464	102485,83	374547,82	26	3504	102335,44	376346,43	27	3544	103995,71	377385,60	27	3585	104230,72	377878,37
25	3424	102251,42	375424,81	25	3465	102470,98	374743,45	26	3505	102328,65	376381,53	27	3545	104006,21	377396,24	27	3586	104232,87	377884,82
25	3425	102220,85	375396,37	25	3466	102480,81	374777,40	26	3506	102313,74	376418,76	27	3546	104003,71	377421,44	27	3587	104240,32	377902,89
25	3426	102198,47	375380,30	25	3467	102496,89	374832,56	26	3507	102314,80	376462,07	27	3547	104003,46	377426,39	27	3588	104238,93	377941,75
25	3427	102150,80	375357,77	25	3468	102521,01	374910,05	26	3508	102305,98	376443,77	27	3548	104003,76	377431,88	27	3589	104238,90	377943,54
25	3428	102107,51	375342,88	25	3469	102503,14	375057,00	26	3509	102282,69	376374,57	27	3549	104007,21	377463,09	27	3590	104239,05	377947,40
25	3429	102021,60	375330,31	25	3470	102538,11	375051,12	26	3510	102276,28	376343,25	27	3550	104013,61	377482,60	27	3591	104242,51	377992,01
25	3430	101957,24	375335,17	25	3471	102578,85	375044,27	26	3511	102268,77	376304,24	27	3551	104024,77	377495,90	27	3592	104244,18	378017,29
25	3431	101912,73	375331,97	25	3472	102592,47	374950,02	26	3512	102262,91	376273,29	27	3552	104035,53	377504,93	27	3593	104244,23	378021,90
25	3432	101793,29	375346,26	25	3473	102596,49	374935,06	26	3513	102252,84	376247,47	27	3553	104042,67	377509,93	27	3594	104239,02	378032,43
25	3433	101792,03	375340,84	25	3474	102558,53	374831,21	26	3514	102239,47	376216,33	27	3554	104046,48	377511,92	27	3595	104231,38	378039,96
25	3434	101805,21	375317,61	25	3475	102590,24	374802,41	26	3515	102226,95	376189,22	27	3555	104051,14	377514,10	27	3596	104223,17	378050,58
25	3435	101823,52	375279,65	25	3476	102621,17	374773,60	26	3516	102235,19	376182,26	27	3556	104055,38	377515,84	27	3597	104216,47	378075,58
25	3436	101875,22	375178,93	25	3477	102620,05	374732,74	26	3517	102238,67	376170,90	27	3557	104079,00	377538,01	27	3598	104216,47	378076,14
25	3437	101765,57	375190,32	25	3478	102611,34	374619,06	26	3518	102238,80	376157,78	27	3558	104092,73	377557,57	27	3599	104216,74	378100,11
25	3438	101755,52	375147,45	25	3479	102584,44	374550,06	26	3519	102238,04	376157,59	27	3559	104108,66	377572,16	27	3600	104220,96	378118,64
25	3439	101703,93	374943,55	25	3480	102557,19	374479,04	26	3520	102234,58	376137,53	27	3560	104116,66	377574,85	27	3601	104218,48	378121,37
25	3440	101600,98	374771,60	25	3481	102531,06	374414,50	26	3521	102233,30	376090,28	27	3561	104118,08	377581,59	27	3602	104193,56	378148,45
25	3441	101608,46	374742,78	25	3482	102580,64	374441,52	26	3522	102239,34	376079,47	27	3562	104122,66	377592,02	27	3603	104187,05	378157,31
25	3442	101622,98	374676,90	25	3153	102704,69	374511,20	26	3523	102248,13	376074,89	27	3563	104125,14	377596,92	27	3604	104184,41	378162,56
25	3443	101565,31	374454,98	26	3483	102384,75	375552,35	26	3524	102253,63	376065,19	27	3564	104143,44	377615,22	27	3605	104172,77	378189,64
25	3444	101562,34	374443,54	26	3484	102386,03	375587,89	26	3525	102253,26	376053,46	27	3565	104146,59	377616,89	27	3606	104169,18	378202,53
25	3445	101620,52	374328,30	26	3485	102394,06	375621,99	26	3526	102251,80	376042,66	27	3566	104158,61	377622,73	27	3607	104166,82	378219,61
25	3446	101571,16	374311,99	26	3486	102393,13	375652,40	26	3527	102247,82	376020,58	27	3567	104172,72	377627,16	27	3608	104165,57	378221,26
25	3447	101403,34	374256,61	26	3487	102397,62	375714,12	26	3528	102255,69	375990,54	27	3568	104184,36	377628,98	27	3609	104152,08	378236,49
25	3448	101233,72	374018,77	26	3488	102407,11	375753,79	26	3529	102259,48	375926,52	27	3569	104180,82	377641,93	27	3610	104146,22	378244,63
25	3449	101310,10	373961,38	26	3489	102407,21	375786,27	26	3530	102256,73	375836,78	27	3570	104179,05	377655,11	27	3611	104140,11	378262,00
25	3450	101326,20	373949,03	26	3490	102413,30	375865,72	26	3531	102261,13	375784,58	27	3571	104179,42	377661,15	27	3612	104137,49	378278,92
25	3451	101431,14	373868,48	26	3491	102427,37	375918,17	26	3532	102282,10	375701,75	27	3572	104182,68	377687,98	27	3613	104124,36	378289,56
25	3452	101612,70	373728,23	26	3492	102441,33	375952,62	26	3533	102292,88	375678,87	27	3573	104183,66	377696,33	27	3614	104121,73	378291,85
25	3453	101730,17	373720,19	26	3493	102444,28	375986,29	26	3534	102301,86	375666,42	27	3574	104190,02	377715,53	27	3615	104091,99	378319,60
25	3454	101959,75	373792,99	26	3494	102424,91	376017,17	26	3535	102306,60	375662,65	27	3575	104200,75	377728,47	27	3616	104072,86	378332,72
25	3455	102120,37	373928,21	26	3495	102417,98	376051,04	26	3536	102363,74	375601,12	27	3576	104214,38	377740,17	27	3617	104063,13	378341,47
25	3456	102180,67	374062,54	26	3496	102425,21	376095,30	26	3537	102377,75	375576,12	27	3577	104218,94	377755,23	27	3618	104052,81	378353,55
25	3457	102227,23	374166,39	26	3497	102399,27	376123,11	26	3483	102384,75	375552,35	27	3578	104219,14	377773,30	27	3619	104047,53	378361,03
25	3458	102267,43	374203,24	26	3498	102384,06	376151,44	27	3538	103998,27	377265,03	27	3579	104215,42	377804,58	27	3620	104046,63	378362,65
25	3459	102354,86	374279,16	26	3499	102376,34	376183,69	27	3539	103996,61	377302,91	27	3580	104215,11	377809,81	27	3621	104037,86	378379,23
25	3460	102421,18	374337,01	26	3500	102388,82	376221,56	27	3540	103989,00	377324,05	27	3581	104215,07	377810,48	27	3622	104032,06	378402,61
25	3461	102432,57	374374,53	26	3501	102367,69	376249,74	27	3541	103986,04	377340,99	27	3582	104216,51	377822,41	27	3623	104036,83	378420,41
25	3462	102459,48	374461,17	26	3502	102353,62	376277,46	27	3542	103986,60	377348,48	27	3583	104222,75	377847,81	27	3624	104033,99	378422,86
25	3463	102472,88	374506,06	26	3503	102341,26	376311,11	27	3543	103989,57	377368,09	27	3584	104222,93	377848,49	27	3625	104023,35	378435,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3626	104016,65	378460,72	27	3667	103992,03	378015,91	28	3707	102702,08	377488,99	28	3748	102541,58	378028,69	28	3789	102214,28	377467,20
27	3627	104017,23	378468,28	27	3668	104013,67	378005,49	28	3708	102708,14	377499,48	28	3749	102532,90	378031,11	28	3790	102213,48	377481,75
27	3628	104020,65	378490,68	27	3669	104038,27	377986,65	28	3709	102711,97	377505,17	28	3750	102517,95	378030,10	28	3791	102215,50	377498,31
27	3629	104015,95	378533,65	27	3670	104046,52	377967,03	28	3710	102717,44	377512,21	28	3751	102509,06	378027,07	28	3792	102216,71	377506,79
27	3630	104015,65	378539,09	27	3671	104051,66	377936,36	28	3711	102731,90	377524,80	28	3752	102501,99	378018,59	28	3793	102219,54	377515,27
27	3631	104016,02	378545,15	27	3672	104054,93	377927,33	28	3712	102743,60	377528,94	28	3753	102498,76	377995,77	28	3794	102222,36	377524,57
27	3632	104018,70	378567,12	27	3673	104055,56	377868,94	28	3713	102741,42	377539,88	28	3754	102501,18	377962,85	28	3795	102222,77	377528,60
27	3633	104003,53	378567,67	27	3674	104065,21	377843,72	28	3714	102744,82	377558,00	28	3755	102502,59	377937,60	28	3796	102220,04	377533,05
27	3634	103980,35	378574,34	27	3675	104076,73	377818,49	28	3715	102750,79	377573,35	28	3756	102516,73	377897,00	28	3797	102215,79	377536,68
27	3635	103980,02	378574,53	27	3676	104079,81	377811,24	28	3716	102754,09	377580,23	28	3757	102526,43	377879,02	28	3798	102208,12	377539,71
27	3636	103959,26	378586,73	27	3677	104086,85	377794,67	28	3717	102772,44	377598,56	28	3758	102539,56	377859,64	28	3799	102186,51	377541,13
27	3637	103944,55	378599,90	27	3678	104086,85	377771,79	28	3718	102797,60	377613,05	28	3759	102542,38	377849,33	28	3800	102160,25	377540,32
27	3638	103929,85	378619,56	27	3679	104084,51	377744,08	28	3719	102806,74	377617,15	28	3760	102542,99	377836,61	28	3801	102112,59	377523,96
27	3639	103927,64	378622,77	27	3680	104067,86	377697,06	28	3720	102820,94	377621,89	28	3761	102532,49	377808,74	28	3802	102063,91	377495,08
27	3640	103907,00	378655,39	27	3681	104049,64	377652,37	28	3721	102824,93	377625,53	28	3762	102509,46	377762,49	28	3803	102042,81	377478,72
27	3641	103905,95	378657,12	27	3682	104023,33	377605,04	28	3722	102826,11	377628,40	28	3763	102487,24	377738,05	28	3804	102018,57	377454,68
27	3642	103899,99	378673,54	27	3683	103955,44	377516,30	28	3723	102831,23	377668,61	28	3764	102467,96	377706,95	28	3805	101993,25	377424,44
27	3643	103899,53	378676,21	27	3684	103911,15	377435,34	28	3724	102833,20	377683,75	28	3765	102440,29	377683,92	28	3806	102005,22	377415,01
27	3644	103884,61	378681,53	27	3685	103892,00	377397,51	28	3725	102793,14	377670,99	28	3766	102430,19	377675,44	28	3807	102001,51	377402,24
27	3645	103882,53	378682,27	27	3686	103861,71	377324,96	28	3726	102780,56	377666,90	28	3767	102408,58	377665,54	28	3808	101978,44	377379,57
27	3646	103869,32	378693,32	27	3687	103849,57	377292,57	28	3727	102716,69	377646,15	28	3768	102387,58	377659,88	28	3809	101973,49	377352,79
27	3647	103859,53	378704,92	27	3688	103849,57	377283,39	28	3728	102651,45	377627,77	28	3769	102363,74	377657,06	28	3810	101959,48	377326,41
27	3648	103854,44	378712,17	27	3689	103861,25	377240,88	28	3729	102609,44	377611,61	28	3770	102331,83	377658,67	28	3811	101965,25	377297,98
27	3649	103851,07	378719,62	27	3690	103878,37	377219,70	28	3730	102598,33	377612,22	28	3771	102309,21	377657,06	28	3812	101970,61	377277,79
27	3650	103849,92	378717,31	27	3691	103891,29	377215,81	28	3731	102598,94	377625,15	28	3772	102292,65	377655,04	28	3813	101987,91	377252,65
27	3651	103847,43	378709,21	27	3692	103908,11	377216,59	28	3732	102615,30	377681,09	28	3773	102286,99	377651,40	28	3814	101985,44	377237,82
27	3652	103845,40	378697,07	27	3693	103926,01	377233,56	28	3733	102630,65	377735,02	28	3774	102282,15	377640,09	28	3815	101974,31	377229,58
27	3653	103846,34	378684,15	27	3694	103938,01	377258,31	28	3734	102643,78	377790,96	28	3775	102276,09	377616,26	28	3816	101957,42	377227,93
27	3654	103853,33	378673,14	27	3695	103945,95	377266,72	28	3735	102645,04	377843,51	28	3776	102268,82	377587,98	28	3817	101944,23	377235,34
27	3655	103880,75	378629,97	27	3696	103957,16	377267,03	28	3736	102645,71	377888,22	28	3777	102265,18	377558,09	28	3818	101937,23	377255,95
27	3656	103885,73	378522,54	27	3697	103977,24	377262,99	28	3737	102683,38	377947,83	28	3778	102263,16	377535,06	28	3819	101936,40	377288,09
27	3657	103877,18	378512,72	27	3698	103995,30	377258,31	28	3738	102695,68	377969,45	28	3779	102260,33	377503,16	28	3820	101922,80	377310,75
27	3658	103897,32	378484,95	27	3699	103996,68	377258,42	28	3739	102692,66	377970,93	28	3780	102257,91	377485,38	28	3821	101907,56	377306,63
27	3659	103916,81	378402,52	27	3538	103998,27	377263,03	28	3740	102687,81	377970,32	28	3781	102255,89	377472,05	28	3822	101888,19	377297,16
27	3660	103930,73	378343,21	28	3700	102683,32	377386,18	28	3741	102654,48	377948,10	28	3782	102254,28	377464,78	28	3823	101870,88	377293,45
27	3661	103934,91	378304,78	28	3701	102681,80	377398,32	28	3742	102657,52	377947,90	28	3783	102250,64	377457,11	28	3824	101853,16	377300,87
27	3662	103942,15	378220,41	28	3702	102683,45	377412,84	28	3743	102607,22	377958,00	28	3784	102246,60	377454,68	28	3825	101828,44	377334,65
27	3663	103944,93	378182,53	28	3703	102686,68	377423,48	28	3744	102586,62	377978,60	28	3785	102237,71	377451,45	28	3826	101855,80	377382,89
27	3664	103946,60	378137,98	28	3704	102690,83	377450,64	28	3745	102573,49	377987,89	28	3786	102228,42	377452,26	28	3827	101837,80	377457,91
27	3665	103949,14	378115,40	28	3705	102691,69	377454,97	28	3746	102560,16	378003,24	28	3787	102221,96	377453,47	28	3828	101805,08	377590,00
27	3666	103972,42	378053,90	28	3706	102696,80	377475,86	28	3747	102552,49	378016,17	28	3788	102216,71	377459,53	28	3829	101623,71	377623,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	3830	101512,82	377643,32	28	3871	100040,06	377796,88	28	3912	100666,26	377388,93	28	3953	101268,20	377200,19	28	3994	101660,52	377169,61
28	3831	101356,90	377671,60	28	3872	100046,14	377792,75	28	3913	100668,94	377369,20	28	3954	101273,19	377194,63	28	3995	101682,12	377173,65
28	3832	101286,21	377657,53	28	3873	100076,23	377768,87	28	3914	100695,73	377358,02	28	3955	101274,52	377192,90	28	3996	101685,96	377174,21
28	3833	101251,78	377643,62	28	3874	100104,20	377751,93	28	3915	100699,39	377350,20	28	3956	101286,64	377197,32	28	3997	101706,96	377176,47
28	3834	101228,70	377642,15	28	3875	100104,43	377751,79	28	3916	100715,35	377306,57	28	3957	101304,22	377206,23	28	3998	101712,31	377176,76
28	3835	101206,73	377654,60	28	3876	100161,24	377716,97	28	3917	100723,93	377277,15	28	3958	101325,10	377211,60	28	3999	101716,03	377176,62
28	3836	101185,12	377679,51	28	3877	100178,41	377699,34	28	3918	100729,18	377277,98	28	3959	101341,53	377212,17	28	4000	101727,96	377175,73
28	3837	101172,32	377710,26	28	3878	100181,04	377694,10	28	3919	100770,73	377285,71	28	3960	101343,26	377212,20	28	4001	101743,38	377172,06
28	3838	101125,07	377691,58	28	3879	100190,01	377673,26	28	3920	100815,63	377288,37	28	3961	101347,63	377212,01	28	4002	101749,81	377169,40
28	3839	101078,18	377678,02	28	3880	100197,06	377673,93	28	3921	100823,29	377287,78	28	3962	101367,02	377210,31	28	4003	101756,09	377174,50
28	3840	101052,17	377681,69	28	3881	100198,17	377674,02	28	3922	100854,58	377282,93	28	3963	101381,10	377206,97	28	4004	101777,55	377181,07
28	3841	101020,33	377700,76	28	3882	100216,09	377675,31	28	3923	100871,92	377276,82	28	3964	101390,77	377203,13	28	4005	101787,29	377181,76
28	3842	100952,20	377635,19	28	3883	100219,68	377675,44	28	3924	100873,65	377275,78	28	3965	101397,32	377199,96	28	4006	101796,15	377182,39
28	3843	100908,24	377576,22	28	3884	100227,41	377674,84	28	3925	100892,92	377263,59	28	3966	101399,09	377198,88	28	4007	101804,96	377182,24
28	3844	100904,58	377565,23	28	3885	100255,09	377670,51	28	3926	100902,25	377253,87	28	3967	101415,32	377198,70	28	4008	101820,62	377180,58
28	3845	100904,58	377552,41	28	3886	100272,36	377664,41	28	3927	100909,49	377246,33	28	3968	101421,25	377198,28	28	4009	101840,35	377174,16
28	3846	100906,06	377547,57	28	3887	100278,69	377660,07	28	3928	100919,03	377233,84	28	3969	101439,89	377195,84	28	4010	101851,64	377167,09
28	3847	100849,77	377565,42	28	3888	100300,04	377642,90	28	3929	100929,53	377223,87	28	3970	101453,72	377191,95	28	4011	101863,63	377156,51
28	3848	100745,68	377573,01	28	3889	100301,86	377641,37	28	3930	100945,54	377220,72	28	3971	101464,11	377187,33	28	4012	101885,60	377129,27
28	3849	100687,56	377580,34	28	3890	100334,34	377612,61	28	3931	100989,22	377239,41	28	3972	101468,79	377184,94	28	4013	101898,70	377132,20
28	3850	100655,82	377593,52	28	3891	100350,33	377598,54	28	3932	100995,63	377242,50	28	3973	101473,76	377181,46	28	4014	101909,62	377133,41
28	3851	100584,02	377642,85	28	3892	100369,59	377588,61	28	3933	101019,64	377252,72	28	3974	101474,74	377182,09	28	4015	101921,38	377133,28
28	3852	100562,54	377652,36	28	3893	100384,79	377586,74	28	3934	101036,21	377256,62	28	3975	101499,74	377188,79	28	4016	101945,26	377126,89
28	3853	100506,22	377663,76	28	3894	100429,76	377586,25	28	3935	101057,12	377257,88	28	3976	101500,30	377188,79	28	4017	101954,94	377122,97
28	3854	100457,05	377704,79	28	3895	100435,29	377585,88	28	3936	101072,23	377258,52	28	3977	101513,74	377188,64	28	4018	101959,95	377138,86
28	3855	100397,53	377745,71	28	3896	100462,12	377582,60	28	3937	101094,24	377258,36	28	3978	101524,17	377187,42	28	4019	101964,68	377145,67
28	3856	100317,00	377770,67	28	3897	100474,74	377579,35	28	3938	101105,12	377257,04	28	3979	101527,20	377186,74	28	4020	101977,53	377161,25
28	3857	100294,63	377780,35	28	3898	100501,49	377568,57	28	3939	101118,53	377253,90	28	3980	101534,50	377187,32	28	4021	101986,44	377169,69
28	3858	100218,44	377838,30	28	3899	100507,80	377565,49	28	3940	101125,53	377251,71	28	3981	101552,38	377189,88	28	4022	102001,49	377180,78
28	3859	100171,23	377876,72	28	3900	100518,59	377557,11	28	3941	101138,89	377246,42	28	3982	101559,46	377190,38	28	4023	102012,46	377186,90
28	3860	100117,12	377895,67	28	3901	100536,32	377538,94	28	3942	101148,15	377243,75	28	3983	101569,17	377189,43	28	4024	102034,19	377195,66
28	3861	100036,37	377916,83	28	3902	100538,71	377536,30	28	3943	101168,30	377239,57	28	3984	101581,09	377187,07	28	4025	102056,75	377201,97
28	3862	99881,12	377946,77	28	3903	100561,65	377509,17	28	3944	101182,11	377239,43	28	3985	101584,93	377186,15	28	4026	102069,35	377203,58
28	3863	99806,23	377957,37	28	3904	100566,77	377501,89	28	3945	101189,56	377238,79	28	3986	101596,08	377183,01	28	4027	102083,50	377203,43
28	3864	99804,13	377943,86	28	3905	100570,85	377492,87	28	3946	101204,45	377236,39	28	3987	101607,53	377178,18	28	4028	102096,91	377221,81
28	3865	99848,85	377830,84	28	3906	100582,47	377458,40	28	3947	101216,52	377232,84	28	3988	101609,51	377176,98	28	4029	102110,08	377234,00
28	3866	99854,09	377830,52	28	3907	100591,08	377437,91	28	3948	101230,63	377226,67	28	3989	101618,71	377171,08	28	4030	102126,96	377244,69
28	3867	99907,65	377824,11	28	3908	100600,49	377430,82	28	3949	101233,39	377225,36	28	3990	101630,73	377165,36	28	4031	102137,31	377249,20
28	3868	99973,22	377820,47	28	3909	100623,54	377416,86	28	3950	101245,28	377219,27	28	3991	101634,04	377164,53	28	4032	102153,79	377254,25
28	3869	99988,24	377817,28	28	3910	100624,16	377416,48	28	3951	101247,49	377218,07	28	3992	101642,39	377165,04	28	4033	102159,80	377255,69
28	3870	100032,84	377800,31	28	3911	100658,27	377395,14	28	3952	101257,12	377210,83	28	3993	101657,17	377168,86	28	4034	102177,08	377258,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4035	102195,97	377264,38	29	4075	103070,08	378345,33	29	4116	102689,95	378596,83	29	4157	102510,28	378287,16	29	4198	102984,06	378181,90
28	4036	102204,04	377266,09	29	4076	103053,05	378331,31	29	4117	102691,53	378576,76	29	4158	102520,03	378286,20	29	4199	102997,95	378176,45
28	4037	102224,90	377268,74	29	4077	103044,56	378322,16	29	4118	102693,49	378558,44	29	4159	102535,78	378283,07	29	4200	103010,70	378164,58
28	4038	102259,23	377274,24	29	4078	103010,74	378285,74	29	4119	102680,62	378546,66	29	4160	102548,52	378284,74	29	4201	103036,74	378186,92
28	4039	102267,14	377274,87	29	4079	102993,06	378270,50	29	4120	102638,09	378541,42	29	4161	102549,31	378284,84	29	4067	103070,21	378196,61
28	4040	102286,36	377274,66	29	4080	102979,20	378261,98	29	4121	102609,41	378524,19	29	4162	102573,22	378287,60	30	4202	103789,16	378838,37
28	4041	102301,19	377272,23	29	4081	102969,02	378258,48	29	4122	102580,61	378493,87	29	4163	102576,57	378287,87	30	4203	103769,41	378878,52
28	4042	102322,76	377265,25	29	4082	102961,01	378257,98	29	4123	102558,37	378484,93	29	4164	102601,95	378289,08	30	4204	103763,40	378924,55
28	4043	102356,81	377251,58	29	4083	102950,99	378263,32	29	4124	102505,47	378486,46	29	4165	102604,33	378289,14	30	4205	103773,56	378957,58
28	4044	102377,72	377246,59	29	4084	102946,32	378274,00	29	4125	102363,58	378552,11	29	4166	102626,02	378284,19	30	4206	103799,43	378986,12
28	4045	102384,51	377244,75	29	4085	102945,65	378293,37	29	4126	102317,72	378578,94	29	4167	102647,77	378273,72	30	4207	103824,30	379017,67
28	4046	102389,43	377248,99	29	4086	102939,64	378309,22	29	4127	102300,01	378630,14	29	4168	102666,36	378265,29	30	4208	103836,58	379054,75
28	4047	102402,20	377257,09	29	4087	102927,81	378316,88	29	4128	102278,15	378734,59	29	4169	102670,36	378264,39	30	4209	103859,95	379080,02
28	4048	102422,76	377264,48	29	4088	102914,95	378319,04	29	4129	102217,05	378711,19	29	4170	102681,23	378275,07	30	4210	103889,70	379089,83
28	4049	102439,19	377266,54	29	4089	102890,92	378321,22	29	4130	102182,15	378693,73	29	4171	102686,67	378279,70	30	4211	103921,27	379113,21
28	4050	102449,22	377267,13	29	4090	102877,23	378322,72	29	4131	102203,41	378654,26	29	4172	102698,72	378288,55	30	4212	103946,65	379162,81
28	4051	102461,72	377272,00	29	4091	102868,55	378327,22	29	4132	102204,71	378651,68	29	4173	102703,32	378291,55	30	4213	103988,86	379219,48
28	4052	102474,72	377278,54	29	4092	102863,04	378333,57	29	4133	102223,67	378611,05	29	4174	102710,13	378294,82	30	4214	104030,41	379257,09
28	4053	102482,89	377287,42	29	4093	102860,54	378342,58	29	4134	102227,10	378601,05	29	4175	102725,11	378300,67	30	4215	104062,78	379271,29
28	4054	102494,83	377299,95	29	4094	102860,37	378352,93	29	4135	102237,06	378557,49	29	4176	102743,30	378304,10	30	4216	104065,43	379271,65
28	4055	102505,76	377308,60	29	4095	102867,72	378368,29	29	4136	102238,24	378549,11	29	4177	102762,47	378300,28	30	4217	104056,47	379302,32
28	4056	102538,08	377321,54	29	4096	102881,57	378380,30	29	4137	102240,73	378504,11	29	4178	102777,33	378294,11	30	4218	104054,51	379320,13
28	4057	102545,53	377333,89	29	4097	102882,40	378396,16	29	4138	102241,79	378457,50	29	4179	102782,30	378291,66	30	4219	104050,78	379353,95
28	4058	102556,28	377349,50	29	4098	102886,08	378406,01	29	4139	102241,14	378395,84	29	4180	102785,89	378293,23	30	4220	103961,11	379314,45
28	4059	102565,62	377359,59	29	4099	102893,59	378415,53	29	4140	102240,72	378363,41	29	4181	102794,25	378296,03	30	4221	103890,55	379205,61
28	4060	102579,16	377370,67	29	4100	102904,44	378418,36	29	4141	102252,31	378339,10	29	4182	102818,19	378301,77	30	4222	103773,20	379221,31
28	4061	102585,83	377375,27	29	4101	102917,46	378417,03	29	4142	102256,17	378335,39	29	4183	102829,85	378303,15	30	4223	103618,01	379075,17
28	4062	102605,78	377381,71	29	4102	102932,15	378408,35	29	4143	102263,89	378334,90	29	4184	102833,18	378303,04	30	4224	103566,73	379028,76
28	4063	102625,97	377383,76	29	4103	102939,32	378407,18	29	4144	102291,92	378335,76	29	4185	102865,98	378300,49	30	4225	103537,28	378973,05
28	4064	102631,02	377384,02	29	4104	102948,34	378410,68	29	4145	102315,09	378341,61	29	4186	102887,98	378295,61	30	4226	103498,97	378938,13
28	4065	102641,47	377381,22	29	4105	102951,18	378419,20	29	4146	102327,33	378343,13	29	4187	102901,47	378291,17	30	4227	103468,92	378918,22
28	4066	102654,82	377385,07	29	4106	102950,08	378428,06	29	4147	102336,63	378342,26	29	4188	102919,40	378281,93	30	4228	103421,23	378892,31
28	3700	102683,82	377386,18	29	4107	102949,00	378433,05	29	4148	102361,94	378337,47	29	4189	102935,49	378270,10	30	4229	103393,06	378887,42
29	4067	103070,21	378196,61	29	4108	102945,63	378442,97	29	4149	102377,64	378331,64	29	4190	102952,68	378254,57	30	4230	103361,89	378893,06
29	4068	103063,41	378228,45	29	4109	102950,44	378446,32	29	4150	102389,48	378319,80	29	4191	102966,17	378242,74	30	4231	103305,50	378907,72
29	4069	103068,34	378242,68	29	4110	102938,86	378456,56	29	4151	102412,55	378315,68	29	4192	102975,79	378230,54	30	4232	103249,92	378929,25
29	4070	103068,53	378254,71	29	4111	102935,57	378583,30	29	4152	102432,53	378302,58	29	4193	102981,33	378219,46	30	4233	103231,39	378940,27
29	4071	103076,29	378275,74	29	4112	102771,36	378581,34	29	4153	102447,99	378297,65	29	4194	102982,68	378207,02	30	4234	103203,60	378968,56
29	4072	103090,06	378310,04	29	4113	102731,23	378591,15	29	4154	102455,66	378294,49	29	4195	102983,39	378200,44	30	4235	103145,72	378985,01
29	4073	103093,57	378338,58	29	4114	102712,69	378604,02	29	4155	102474,22	378284,96	29	4196	102983,68	378195,06	30	4236	103113,67	378996,03
29	4074	103084,85	378346,83	29	4115	102697,15	378604,46	29	4156	102507,09	378287,06	29	4197	102981,34	378182,52	30	4237	103091,13	378999,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4238	103078,61	378998,28	31	4278	104303,64	379688,57	32	4318	103558,18	381292,59	32	4359	103166,09	381664,73	33	4399	103309,91	381582,79
30	4239	103049,57	378957,72	31	4279	104329,59	379710,07	32	4319	103557,96	381306,99	32	4360	103188,15	381661,27	33	4400	103310,48	381582,79
30	4240	103012,59	378903,75	31	4280	104344,68	379739,60	32	4320	103550,88	381311,46	32	4361	103130,18	381778,96	33	4388	103338,53	381582,47
30	4241	102988,22	378905,20	31	4281	104373,48	379770,47	32	4321	103541,61	381322,15	32	4362	102990,64	381621,79	34	4401	103663,04	382558,30
30	4242	102970,39	378909,45	31	4282	104388,16	379781,25	32	4322	103514,94	381331,10	32	4363	102911,95	381633,13	34	4402	103529,09	382688,14
30	4243	102980,41	378903,28	31	4283	104384,67	379787,12	32	4323	103481,56	381344,73	32	4364	102900,84	381593,87	34	4403	103490,56	382791,77
30	4244	102993,19	378891,99	31	4284	104376,89	379809,25	32	4324	103458,34	381349,42	32	4365	102894,69	381572,16	34	4404	103404,69	382890,55
30	4245	103014,59	378865,29	31	4285	104377,14	379833,79	32	4325	103407,41	381349,42	32	4366	102893,05	381557,90	34	4405	103373,64	382921,23
30	4246	103047,09	378852,47	31	4286	104377,84	379836,03	32	4326	103387,23	381355,96	32	4367	102895,84	381505,30	34	4406	103315,64	382931,70
30	4247	103053,73	378849,26	31	4287	104388,16	379869,09	32	4327	103356,69	381368,07	32	4368	102889,45	381475,31	34	4407	103265,89	382956,77
30	4248	103058,99	378845,76	31	4288	104407,43	379900,64	32	4328	103297,58	381373,74	32	4369	102867,98	381450,24	34	4408	103209,39	383004,29
30	4249	103080,64	378829,31	31	4289	104411,19	379916,67	32	4329	103269,77	381376,25	32	4370	102867,78	381437,27	34	4409	103169,73	383044,32
30	4250	103116,73	378805,94	31	4290	104410,19	379935,44	32	4330	103239,45	381389,01	32	4371	102867,58	381424,10	34	4410	103102,01	383156,94
30	4251	103128,00	378795,94	31	4291	104400,67	379957,98	32	4331	103217,37	381390,32	32	4372	102875,44	381404,93	34	4411	103029,98	383232,89
30	4252	103149,23	378770,41	31	4292	104367,51	379981,84	32	4332	103197,19	381395,88	32	4373	102906,58	381351,83	34	4412	102942,43	383318,20
30	4253	103176,23	378737,81	31	4293	104322,20	379998,12	32	4333	103176,47	381398,39	32	4374	102917,88	381331,02	34	4413	102916,62	383352,62
30	4254	103186,28	378728,70	31	4294	104287,14	380012,39	32	4334	103164,03	381405,26	32	4375	102929,03	381298,90	34	4414	102825,88	383430,45
30	4255	103190,99	378725,76	31	4295	104205,07	380032,97	32	4335	103159,34	381414,53	32	4376	102927,31	381267,53	34	4415	102739,46	383496,30
30	4256	103228,80	378716,56	31	4296	104144,42	380046,46	32	4336	103157,61	381423,46	32	4377	102904,20	381202,96	34	4416	102664,44	383553,16
30	4257	103291,08	378696,34	31	4297	104152,72	379984,88	32	4337	103262,44	381476,93	32	4378	102886,58	381149,78	34	4417	102618,05	383611,15
30	4258	103342,74	378674,76	31	4298	104176,53	379827,72	32	4338	103245,48	381474,95	32	4379	102877,59	381088,42	34	4418	102515,15	383755,95
30	4259	103348,33	378671,98	31	4299	104339,32	379851,01	32	4339	103240,84	381474,62	32	4380	102962,17	381080,26	34	4419	102451,74	383850,61
30	4260	103366,75	378659,77	31	4300	104350,42	379823,24	32	4340	103197,54	381473,62	32	4381	103008,75	381099,33	34	4420	102406,84	383879,80
30	4261	103416,10	378627,55	31	4301	104371,45	379770,63	32	4341	103196,39	381473,61	32	4382	103054,12	381101,44	34	4421	102342,96	383915,52
30	4262	103461,73	378632,48	31	4302	104340,99	379750,67	32	4342	103189,06	381474,15	32	4383	103120,69	381121,26	34	4422	102339,02	383900,81
30	4263	103490,44	378667,91	31	4303	104263,69	379705,36	32	4343	103156,28	381479,01	32	4384	103214,07	381148,69	34	4423	102327,14	383886,86
30	4264	103523,44	378691,84	31	4304	104247,63	379695,92	32	4344	103139,24	381484,81	32	4385	103269,99	381165,04	34	4424	102344,34	383879,13
30	4265	103558,79	378695,53	31	4305	104163,98	379646,74	32	4345	103103,65	381504,68	32	4386	103310,08	381167,15	34	4425	102360,60	383865,44
30	4266	103591,10	378686,90	31	4306	104019,13	379556,34	32	4346	103103,02	381505,04	32	4387	103372,86	381175,07	34	4426	102373,42	383848,95
30	4267	103624,02	378677,44	31	4307	104020,11	379446,41	32	4347	103097,78	381508,52	32	4313	103439,38	381173,49	34	4427	102380,90	383833,07
30	4268	103630,72	378716,09	31	4308	104091,87	379448,16	32	4348	103063,75	381534,37	33	4388	103338,53	381582,47	34	4428	102395,61	383794,76
30	4269	103653,50	378739,83	31	4309	104127,76	379467,48	32	4349	103058,12	381539,36	33	4389	103338,18	381582,90	34	4429	102398,93	383776,84
30	4270	103674,17	378762,48	31	4310	104166,82	379503,92	32	4350	103046,33	381551,50	33	4390	103311,91	381599,53	34	4430	102396,54	383758,56
30	4271	103696,84	378790,24	31	4311	104211,51	379545,23	32	4351	103038,90	381561,33	33	4391	103272,98	381618,95	34	4431	102406,27	383751,33
30	4272	103721,30	378809,75	31	4312	104223,92	379561,09	32	4352	103032,20	381586,33	33	4392	103219,55	381598,61	34	4432	102422,56	383739,13
30	4273	103754,65	378819,63	31	4274	104245,31	379588,42	32	4353	103038,90	381611,33	33	4393	103181,57	381587,71	34	4433	102435,89	383724,11
30	4202	103789,16	378838,37	32	4313	103439,38	381173,49	32	4354	103057,20	381629,63	33	4394	103164,45	381585,27	34	4434	102442,30	383704,45
31	4274	104245,31	379588,42	32	4314	103466,86	381208,28	32	4355	103082,20	381636,33	33	4395	103179,99	381576,59	34	4435	102446,33	383666,95
31	4275	104268,47	379613,36	32	4315	103512,67	381254,09	32	4356	103091,14	381633,93	33	4396	103199,50	381573,70	34	4436	102446,10	383654,44
31	4276	104269,13	379618,91	32	4316	103536,99	381273,61	32	4357	103098,22	381645,39	33	4397	103236,21	381574,54	34	4437	102442,86	383625,79
31	4277	104283,25	379657,83	32	4317	103552,48	381285,60	32	4358	103128,81	381660,51	33	4398	103304,12	381582,45	34	4438	102460,59	383606,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	4439	102477,47	383572,40	34	4480	103506,23	382601,32	36	4519	102343,89	383646,34	37	4559	101742,12	385322,93	37	4600	102498,71	384782,58
34	4440	102482,44	383554,47	34	4481	103509,44	382585,06	36	4520	102345,20	383672,13	37	4560	101741,46	385333,82	37	4601	102514,81	384785,24
34	4441	102484,87	383525,25	34	4482	103531,10	382564,60	36	4521	102319,86	383690,96	37	4561	101741,21	385334,08	37	4543	102535,05	384778,15
34	4442	102488,69	383503,45	34	4483	103540,04	382553,28	36	4522	102306,38	383706,09	37	4562	101719,29	385314,29	38	4602	103793,51	385575,20
34	4443	102498,25	383494,28	34	4484	103580,17	382483,84	36	4523	102300,34	383723,01	37	4563	101707,08	385301,57	38	4603	103816,56	385612,02
34	4444	102513,89	383480,10	34	4401	103663,04	382558,30	36	4524	102295,50	383756,61	37	4564	101711,95	385289,53	38	4604	103834,85	385651,45
34	4445	102537,94	383445,80	35	4485	102515,16	382630,89	36	4525	102297,34	383771,70	37	4565	101729,99	385253,68	38	4605	103848,15	385698,02
34	4446	102553,65	383416,30	35	4486	102693,53	383117,28	36	4526	102292,16	383785,20	37	4566	101735,08	385236,12	38	4606	103854,09	385722,01
34	4447	102569,13	383389,26	35	4487	102795,11	383089,22	36	4527	102291,25	383785,37	37	4567	101736,47	385221,23	38	4607	103855,28	385742,92
34	4448	102585,00	383373,15	35	4488	102900,10	383061,76	36	4528	102265,19	383767,53	37	4568	101739,32	385190,69	38	4608	103842,45	385742,20
34	4449	102610,11	383376,71	35	4489	102882,33	383075,69	36	4529	102205,94	383751,31	37	4569	101735,30	385166,75	38	4609	103816,56	385731,99
34	4450	102640,23	383366,62	35	4490	102819,97	383108,72	36	4530	102154,01	383746,69	37	4570	101763,94	385157,32	38	4610	103790,66	385706,09
34	4451	102652,55	383357,32	35	4491	102745,66	383154,36	36	4531	102104,29	383745,59	37	4571	101793,36	385136,12	38	4611	103783,77	385696,59
34	4452	102667,44	383339,18	35	4492	102721,78	383161,88	36	4532	102127,83	383722,27	37	4572	101816,88	385119,48	38	4612	103775,70	385690,42
34	4453	102677,93	383317,49	35	4493	102694,30	383158,68	36	4533	102138,61	383709,07	37	4573	101832,14	385102,15	38	4613	103764,06	385688,51
34	4454	102693,09	383309,23	35	4494	102664,72	383168,37	36	4534	102144,55	383692,35	37	4574	101848,62	385071,16	38	4614	103737,45	385694,93
34	4455	102707,55	383296,63	35	4495	102654,35	383175,98	36	4535	102154,67	383669,69	37	4575	101860,59	385054,97	38	4615	103698,73	385650,98
34	4456	102719,32	383281,50	35	4496	102640,63	383191,29	36	4536	102160,83	383637,34	37	4576	101890,23	385052,21	38	4616	103698,01	385638,86
34	4457	102733,23	383270,23	35	4497	102635,52	383203,76	36	4537	102162,59	383615,78	37	4577	101937,13	385045,97	38	4617	103703,95	385629,84
34	4458	102750,67	383267,09	35	4498	102630,05	383229,70	36	4538	102154,67	383575,96	37	4578	101987,42	385031,80	38	4618	103722,01	385618,20
34	4459	102771,47	383259,35	35	4499	102614,92	383237,95	36	4539	102143,45	383540,75	37	4579	102026,89	385012,89	38	4619	103727,47	385606,79
34	4460	102786,06	383250,88	35	4500	102605,12	383248,50	36	4540	102142,79	383515,67	37	4580	102086,19	384976,63	38	4620	103723,91	385594,44
34	4461	102806,81	383233,57	35	4501	102389,82	382656,34	36	4541	102144,75	383458,18	37	4581	102137,02	384934,70	38	4621	103709,20	385577,86
34	4462	102870,50	383195,03	35	4485	102515,16	382630,89	36	4542	102341,36	383317,45	37	4582	102150,41	384938,29	38	4622	103732,41	385563,85
34	4463	102940,48	383157,17	36	4502	102509,91	383306,73	36	4502	102509,91	383306,73	37	4583	102183,83	384927,27	38	4623	103771,93	385545,70
34	4464	102969,21	383134,65	36	4503	102493,05	383324,04	37	4543	102535,05	384778,15	37	4584	102194,95	384919,39	38	4624	103793,51	385575,20
34	4465	103004,25	383112,89	36	4504	102485,48	383334,08	37	4544	102598,87	384913,50	37	4585	102209,73	384905,44	39	4624	102918,52	385742,78
34	4466	103057,03	383069,47	36	4505	102465,75	383368,61	37	4545	102543,85	384941,55	37	4586	102224,51	384902,89	39	4625	102911,32	385757,09
34	4467	103100,98	383013,33	36	4506	102451,24	383395,86	37	4546	102330,82	385052,87	37	4587	102239,76	384897,98	39	4626	102889,70	385763,33
34	4468	103163,82	382968,93	36	4507	102439,21	383412,64	37	4547	102076,97	385186,89	37	4588	102275,88	384885,69	39	4627	102874,30	385766,63
34	4469	103209,19	382930,07	36	4508	102426,01	383419,92	37	4548	102066,76	385183,82	37	4589	102288,83	384874,94	39	4628	102862,19	385770,59
34	4470	103237,38	382904,57	36	4509	102409,61	383432,85	37	4549	102057,08	385182,28	37	4590	102310,91	384849,20	39	4629	102823,25	385792,15
34	4471	103280,91	382891,13	36	4510	102398,84	383445,82	37	4550	102039,70	385184,26	37	4591	102319,02	384836,10	39	4630	102791,64	385798,57
34	4472	103316,32	382872,03	36	4511	102392,45	383465,23	37	4551	101991,07	385195,26	37	4592	102333,37	384828,30	39	4631	102768,09	385802,31
34	4473	103332,29	382857,40	36	4512	102389,93	383487,70	37	4552	101942,89	385208,68	37	4593	102349,82	384829,67	39	4632	102723,43	385800,11
34	4474	103358,80	382819,50	36	4513	102385,40	383514,70	37	4553	101881,24	385227,53	37	4594	102370,69	384827,93	39	4633	102679,16	385796,99
34	4475	103386,49	382779,63	36	4514	102383,57	383536,74	37	4554	101827,55	385244,92	37	4595	102396,18	384818,36	39	4634	102647,92	385793,03
34	4476	103431,54	382728,39	36	4515	102373,79	383549,38	37	4555	101769,32	385268,41	37	4596	102416,88	384803,12	39	4635	102627,02	385788,85
34	4477	103467,57	382679,47	36	4516	102353,21	383572,12	37	4556	101734,30	385281,55	37	4597	102433,19	384782,58	39	4636	102604,35	385782,03
34	4478	103493,38	382646,66	36	4517	102346,48	383587,04	37	4557	101732,55	385291,24	37	4598	102446,91	384755,86	39	4637	102592,29	385781,91
34	4479	103498,74	382633,16	36	4518	102342,10	383609,67	37	4558	101738,49	385311,38	37	4599	102470,71	384773,06	39	4638	102581,53	385808,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	4639	102540,09	385844,61	39	4624	102918,52	385742,78	42	4718	104339,19	388264,88	42	4759	102781,43	388545,46	42	4800	102088,33	388916,57
39	4640	102511,49	385864,19	40	4680	103808,68	385884,38	42	4719	104169,02	388294,72	42	4760	102748,23	388544,62	42	4801	102122,11	388887,77
39	4641	102459,92	385893,26	40	4681	103836,51	385903,60	42	4720	104113,71	388300,64	42	4761	102717,91	388541,43	42	4802	102139,27	388873,39
39	4642	102414,15	385912,63	40	4682	103894,57	385991,80	42	4721	104049,19	388305,49	42	4762	102701,14	388540,36	42	4803	102150,21	388864,22
39	4643	102404,69	385919,45	40	4683	103830,37	385953,82	42	4722	103972,36	388314,41	42	4763	102657,69	388547,83	42	4804	102182,56	388827,79
39	4644	102355,59	385957,17	40	4684	103793,67	385923,89	42	4723	103906,16	388321,27	42	4764	102623,29	388582,41	42	4805	102186,89	388816,60
39	4645	102302,49	385984,45	40	4685	103748,77	385900,37	42	4724	103843,79	388321,42	42	4765	102536,77	388666,42	42	4806	102195,60	388794,11
39	4646	102261,44	385998,34	40	4686	103710,28	385878,28	42	4725	103773,66	388319,72	42	4766	102488,52	388713,30	42	4807	102207,39	388750,58
39	4647	102244,13	386012,57	40	4687	103681,88	385853,44	42	4726	103699,25	388315,96	42	4767	102466,34	388732,74	42	4808	102226,82	388726,28
39	4648	102227,27	386028,26	40	4688	103667,86	385829,68	42	4727	103650,20	388294,08	42	4768	102410,77	388803,17	42	4809	102248,18	388703,49
39	4649	102212,01	386044,82	40	4689	103657,17	385800,93	42	4728	103633,85	388291,32	42	4769	102391,54	388828,50	42	4810	102272,98	388688,69
39	4650	102149,91	386066,55	40	4690	103658,36	385789,53	42	4729	103618,88	388291,78	42	4770	102316,31	388883,39	42	4811	102294,32	388666,81
39	4651	102128,89	386017,19	40	4691	103678,26	385786,03	42	4730	103593,55	388302,60	42	4771	102217,85	388964,47	42	4812	102231,66	388633,83
39	4652	102124,05	385992,54	40	4692	103698,92	385805,27	42	4731	103571,19	388314,17	42	4772	102161,60	389001,75	42	4813	102330,14	388605,51
39	4653	102120,09	385977,36	40	4693	103726,36	385830,93	42	4732	103552,12	388300,51	42	4773	102087,05	389051,60	42	4814	102354,10	388575,13
39	4654	102108,65	385971,86	40	4694	103743,82	385842,69	42	4733	103466,04	388270,56	42	4774	102030,87	389089,11	42	4815	102377,41	388535,44
39	4655	102099,19	385972,52	40	4695	103773,76	385862,29	42	4734	103447,71	388261,93	42	4775	102050,84	389125,85	42	4816	102405,49	388484,32
39	4656	102085,55	385975,60	40	4680	103808,68	385884,38	42	4735	103424,08	388256,90	42	4776	102064,56	389144,14	42	4817	102441,27	388418,31
39	4657	102073,23	385982,20	41	4696	103768,37	386413,89	42	4736	103369,54	388268,67	42	4777	102066,69	389153,75	42	4818	102445,17	388419,81
39	4658	102064,65	385982,86	41	4697	103793,31	386434,32	42	4737	103352,77	388277,36	42	4778	102065,47	389164,73	42	4819	102461,75	388419,81
39	4659	102063,55	385981,75	41	4698	103822,50	386472,31	42	4738	103336,31	388282,39	42	4779	102058,46	389183,02	42	4820	102482,94	388399,78
39	4660	102060,22	385969,34	41	4699	103807,59	386502,20	42	4739	103287,14	388294,69	42	4780	102040,32	389205,13	42	4821	102509,65	388368,92
39	4661	102047,76	385954,98	41	4700	103757,61	386460,58	42	4740	103259,70	388300,48	42	4781	102009,17	389234,60	42	4822	102529,87	388343,67
39	4662	102041,33	385950,13	41	4701	103719,59	386433,50	42	4741	103212,29	388302,62	42	4782	101985,84	389257,62	42	4823	102550,41	388318,03
39	4663	102026,86	385939,24	41	4702	103668,77	386419,93	42	4742	103164,77	388299,57	42	4783	101975,78	389269,66	42	4824	102663,24	388177,79
39	4664	102010,85	385923,99	41	4703	103649,92	386407,41	42	4743	103092,05	388290,66	42	4784	101958,70	389300,92	42	4825	102692,83	388141,87
39	4665	102010,50	385895,06	41	4704	103645,17	386395,53	42	4744	103061,18	388290,43	42	4785	101956,87	389317,84	42	4826	102854,25	388028,11
39	4666	102010,45	385891,02	41	4705	103648,18	386388,25	42	4745	103049,10	388296,59	42	4786	101955,34	389336,59	42	4827	103216,02	387767,90
39	4667	102009,23	385884,23	41	4706	103657,19	386386,09	42	4746	103041,78	388304,60	42	4787	101945,74	389321,90	42	4828	103226,03	387768,82
39	4668	102042,01	385874,94	41	4707	103671,44	386387,99	42	4747	103033,55	388319,00	42	4788	101934,71	389301,81	42	4829	103231,56	387772,28
39	4669	102103,11	385861,63	41	4708	103733,92	386401,53	42	4748	103029,43	388354,91	42	4789	101933,36	389287,81	42	4830	103231,56	387812,80
39	4670	102154,50	385853,06	41	4696	103768,37	386413,89	42	4749	103025,09	388375,71	42	4790	101932,78	389209,51	42	4831	103247,45	387814,88
39	4671	102216,22	385833,59	42	4709	104504,47	388132,74	42	4750	103012,05	388388,98	42	4791	101933,76	389190,33	42	4832	103266,03	387814,80
39	4672	102241,63	385821,71	42	4710	104529,42	388139,35	42	4751	102993,30	388402,24	42	4792	101934,86	389168,95	42	4833	103299,95	387814,65
39	4673	102373,58	385728,84	42	4711	104543,39	388154,10	42	4752	102964,50	388404,70	42	4793	101939,56	389119,33	42	4834	103300,65	387803,36
39	4674	102423,60	385691,14	42	4712	104571,15	388171,95	42	4753	102950,96	388408,51	42	4794	101942,21	389110,48	42	4835	103304,79	387798,07
39	4675	102443,49	385684,57	42	4713	104596,94	388205,59	42	4754	102906,87	388422,68	42	4795	101951,70	389078,90	42	4836	103312,62	387796,92
39	4676	102465,05	385679,95	42	4714	104603,67	388217,63	42	4755	102890,86	388449,45	42	4796	101960,11	389050,86	42	4837	103322,75	387800,14
39	4677	102483,31	385679,95	42	4715	104520,19	388230,72	42	4756	102861,13	388512,41	42	4797	101985,42	389022,84	42	4838	103348,77	387808,43
39	4678	102541,84	385685,67	42	4716	104423,90	388246,60	42	4757	102835,82	388533,60	42	4798	102035,68	388960,05	42	4839	103356,60	387798,30
39	4679	102598,93	385690,66	42	4717	104407,90	388249,24	42	4758	102819,85	388539,67	42	4799	102060,83	388938,33	42	4840	103363,28	387798,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	4841	103389,07	387808,89	44	4880	100863,63	370771,30	44	4921	101137,96	371612,53	44	4962	101649,38	372781,40	44	5003	101897,47	373076,81
42	4842	103416,25	387817,18	44	4881	100846,60	370758,81	44	4922	101141,85	371665,08	44	4963	101650,11	372782,70	44	5004	101887,10	373083,52
42	4843	103509,74	387851,72	44	4882	100842,04	370755,83	44	4923	101144,02	371676,37	44	4964	101655,36	372790,14	44	5005	101883,44	373103,65
42	4844	103621,42	387892,72	44	4883	100817,04	370749,13	44	4924	101154,72	371710,44	44	4965	101686,40	372826,55	44	5006	101881,92	373131,09
42	4845	103661,06	387907,71	44	4884	100792,04	370755,83	44	4925	101155,38	371712,38	44	4966	101672,60	372840,71	44	5007	101872,77	373150,30
42	4846	103676,22	387913,44	44	4885	100773,74	370774,13	44	4926	101172,50	371759,93	44	4967	101656,47	372859,23	44	5008	101852,03	373167,67
42	4847	103748,99	387937,39	44	4886	100767,04	370799,13	44	4927	101180,18	371784,92	44	4968	101636,58	372870,72	44	5009	101796,03	373188,12
42	4848	103823,03	387945,47	44	4887	100773,74	370824,13	44	4928	101182,62	371856,75	44	4969	101596,82	372891,16	44	5010	101763,33	373205,27
42	4849	103824,98	387945,68	44	4888	100787,47	370839,45	44	4929	101184,09	371867,18	44	4970	101575,09	372898,71	44	5011	101740,00	373227,22
42	4850	103944,26	387985,74	44	4889	100802,02	370850,12	44	4930	101197,71	371921,68	44	4971	101553,60	372903,05	44	5012	101723,08	373238,43
42	4851	104078,75	388030,42	44	4890	100820,22	370863,53	44	4931	101197,80	371922,04	44	4972	101527,53	372905,34	44	5013	101705,25	373243,48
42	4852	104373,03	388091,67	44	4891	100863,78	370896,44	44	4932	101205,59	371952,21	44	4973	101481,96	372913,09	44	5014	101680,21	373245,88
42	4853	104469,72	388123,47	44	4892	100865,36	370897,59	44	4933	101210,04	371963,53	44	4974	101464,58	372914,76	44	5015	101646,25	373237,65
42	4854	104497,10	388140,31	44	4893	100884,09	370910,62	44	4934	101235,34	372010,25	44	4975	101430,73	372910,34	44	5016	101599,61	373228,05
42	4709	104504,47	388132,74	44	4894	100902,28	370928,81	44	4935	101236,01	372011,43	44	4976	101389,41	372903,26	44	5017	101561,19	373237,31
43	4855	104248,22	388541,39	44	4895	100921,94	370953,57	44	4936	101238,26	372014,99	44	4977	101338,87	372893,20	44	5018	101525,17	373249,66
43	4856	104234,64	388550,15	44	4896	100939,82	371000,70	44	4937	101253,84	372037,37	44	4978	101340,25	372910,35	44	5019	101502,19	373270,24
43	4857	104218,98	388561,20	44	4897	100951,20	371040,98	44	4938	101257,88	372042,45	44	4979	101354,65	372945,11	44	5020	101480,62	373308,01
43	4858	104202,86	388576,86	44	4898	100958,55	371082,32	44	4939	101283,43	372070,55	44	4980	101391,93	372998,85	44	5021	101475,59	373323,33
43	4859	104180,07	388603,34	44	4899	100961,75	371093,10	44	4940	101301,00	372101,11	44	4981	101414,11	373026,52	44	5022	101479,25	373343,00
43	4860	104156,35	388636,04	44	4900	100971,04	371114,98	44	4941	101310,38	372126,61	44	4982	101434,00	373070,19	44	5023	101487,71	373363,81
43	4861	104140,69	388654,92	44	4901	100969,49	371157,40	44	4942	101321,46	372162,79	44	4983	101457,67	373148,12	44	5024	101491,10	373407,07
43	4862	104137,21	388660,52	44	4902	100969,46	371159,21	44	4943	101331,93	372209,02	44	4984	101479,29	373140,74	44	5025	101477,10	373401,13
43	4863	104103,28	388652,95	44	4903	100969,46	371174,78	44	4944	101335,73	372257,62	44	4985	101509,50	373129,22	44	5026	101447,40	373386,49
43	4864	104044,62	388644,20	44	4904	100972,03	371190,59	44	4945	101331,55	372315,57	44	4986	101530,94	373115,22	44	5027	101430,22	373376,52
43	4865	103990,19	388644,99	44	4905	100983,71	371225,63	44	4946	101330,66	372327,92	44	4987	101552,49	373096,93	44	5028	101371,77	373347,25
43	4866	103893,98	388663,77	44	4906	100983,84	371226,03	44	4947	101330,53	372331,52	44	4988	101576,20	373071,04	44	5029	101320,65	373320,52
43	4867	103666,29	388708,57	44	4907	100993,29	371253,59	44	4948	101333,34	372348,06	44	4989	101591,65	373055,60	44	5030	101298,49	373309,07
43	4868	103662,63	388674,50	44	4908	100994,85	371280,79	44	4949	101350,29	372396,41	44	4990	101619,27	373043,31	44	5031	101275,79	373297,19
43	4869	103742,54	388661,60	44	4909	100995,48	371286,39	44	4950	101380,06	372483,94	44	4991	101645,29	373031,65	44	5032	101255,86	373287,64
43	4870	103825,32	388635,58	44	4910	101001,32	371320,45	44	4951	101392,88	372525,83	44	4992	101656,33	373026,30	44	5033	101237,83	373277,89
43	4871	103868,61	388614,39	44	4911	101006,93	371336,35	44	4952	101397,39	372536,19	44	4993	101689,67	373020,20	44	5034	101170,47	373242,25
43	4872	103878,75	388593,67	44	4912	101040,02	371395,71	44	4953	101398,29	372537,68	44	4994	101729,01	373017,39	44	5035	101156,90	373236,73
43	4873	103888,31	388558,67	44	4913	101040,39	371396,37	44	4954	101421,73	372575,21	44	4995	101787,86	373017,70	44	5036	101128,26	373185,77
43	4874	103894,07	388510,31	44	4914	101046,18	371404,42	44	4955	101434,66	372589,10	44	4996	101853,72	373018,92	44	5037	101125,08	373180,10
43	4875	103894,30	388401,85	44	4915	101080,20	371443,04	44	4956	101465,67	372611,74	44	4997	101905,87	373022,84	44	5038	101093,37	373126,01
43	4876	103955,13	388453,23	44	4916	101098,75	371470,03	44	4957	101470,15	372614,66	44	4998	101960,30	373032,22	44	5039	101068,34	373079,98
43	4877	103997,19	388486,81	44	4917	101124,55	371515,01	44	4958	101486,80	372620,66	44	4999	102010,89	373042,30	44	5040	101044,80	373040,31
43	4878	104034,65	388496,72	44	4918	101136,38	371552,01	44	4959	101536,51	372629,08	44	5000	102016,57	373060,75	44	5041	101016,06	372965,22
43	4879	104161,61	388526,43	44	4919	101137,83	371574,43	44	4960	101579,21	372673,24	44	5001	101956,62	373064,62	44	5042	100992,62	372904,55
43	4855	104248,22	388541,39	44	4920	101137,83	371608,83	44	4961	101623,79	372733,88	44	5002	101916,06	373072,55	44	5043	100986,47	372885,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	5044	100956,56	372806,13	44	5085	100658,74	371764,84	44	5126	100663,25	370971,30	45	5166	101829,30	372615,29	46	5206	100959,00	373151,85
44	5045	100924,63	372724,47	44	5086	100664,04	371741,51	44	5127	100637,79	370937,79	45	5167	101899,13	372682,49	46	5207	100922,03	373130,43
44	5046	100911,90	372692,44	44	5087	100674,54	371710,76	44	5128	100613,61	370918,06	45	5168	101995,18	372772,59	46	5208	100879,07	373116,22
44	5047	100909,78	372680,99	44	5088	100678,04	371698,45	44	5129	100593,14	370902,79	45	5169	102100,83	372867,26	46	5209	100868,56	373114,05
44	5048	100895,36	372634,32	44	5089	100679,32	371677,14	44	5130	100522,93	370767,25	45	5170	102132,99	372885,70	46	5210	100854,96	373112,51
44	5049	100880,30	372582,14	44	5090	100679,21	371649,67	44	5131	100477,22	370666,28	45	5171	102178,42	372902,17	46	5211	100823,13	373134,76
44	5050	100865,13	372531,44	44	5091	100678,09	371631,85	44	5132	100536,19	370562,35	45	5172	102153,41	372922,57	46	5212	100799,64	373140,32
44	5051	100855,80	372496,23	44	5092	100675,97	371626,55	44	5133	100579,36	370485,56	45	5173	102131,15	372933,24	46	5213	100778,01	373135,69
44	5052	100850,71	372472,26	44	5093	100671,10	371616,36	44	5134	100608,84	370433,80	45	5174	102091,21	372946,05	46	5214	100766,88	373129,51
44	5053	100846,04	372455,29	44	5094	100663,67	371603,64	44	5135	100629,84	370396,89	45	5175	102073,55	372956,81	46	5215	100751,43	373111,58
44	5054	100843,29	372440,87	44	5095	100660,07	371590,70	44	5136	100649,99	370361,26	45	5176	102016,42	372888,60	46	5216	100749,57	373097,05
44	5055	100836,92	372416,47	44	5096	100655,40	371574,58	44	5137	100662,19	370337,50	45	5177	102003,09	372877,41	46	5217	100755,44	373079,44
44	5056	100830,35	372391,44	44	5097	100653,49	371559,30	44	5138	100673,22	370320,32	45	5178	101989,77	372872,09	46	5218	100782,02	373051,93
44	5057	100825,57	372376,81	44	5098	100651,79	371540,64	44	5139	100686,79	370300,49	45	5179	101930,34	372857,81	46	5219	100792,84	373043,90
44	5058	100817,51	372355,17	44	5099	100650,73	371531,52	44	5140	100693,64	370331,43	45	5180	101838,53	372821,81	46	5220	100793,77	373035,86
44	5059	100811,57	372337,99	44	5100	100650,73	371521,76	44	5141	100695,27	370360,18	45	5181	101785,92	372789,14	46	5221	100778,93	373017,32
44	5060	100805,42	372326,11	44	5101	100653,70	371509,46	44	5142	100702,21	370385,88	45	5182	101734,91	372729,31	46	5222	100775,84	372995,68
44	5061	100798,63	372307,24	44	5102	100660,49	371495,46	44	5143	100705,26	370403,22	45	5183	101710,18	372683,38	46	5223	100768,12	372980,85
44	5062	100782,93	372270,75	44	5103	100667,70	371482,09	44	5144	100710,16	370420,76	45	5184	101709,45	372682,09	46	5224	100759,74	372974,13
44	5063	100760,98	372221,54	44	5104	100674,59	371472,33	44	5145	100722,60	370460,32	45	5185	101706,44	372677,47	46	5225	100765,59	372933,00
44	5064	100754,61	372204,14	44	5105	100686,05	371452,81	44	5146	100729,74	370484,80	45	5186	101657,78	372611,29	46	5205	100977,04	373125,15
44	5065	100743,16	372181,45	44	5106	100700,05	371419,51	44	5147	100730,35	370490,92	45	5187	101653,45	372606,16	47	5226	100940,74	373331,81
44	5066	100723,22	372132,66	44	5107	100714,69	371384,94	44	5148	100737,08	370499,89	45	5188	101597,00	372547,77	47	5227	100944,07	373450,63
44	5067	100705,94	372092,99	44	5108	100720,41	371371,36	44	5149	100749,52	370515,18	45	5189	101586,05	372539,22	47	5228	100876,58	373529,68
44	5068	100699,36	372071,15	44	5109	100724,23	371361,82	44	5150	100756,66	370523,14	45	5190	101569,40	372533,22	47	5229	101012,60	373511,20
44	5069	100694,48	372053,96	44	5110	100733,46	371309,00	44	5151	100762,37	370539,25	45	5191	101515,12	372524,03	47	5230	101033,36	373574,03
44	5070	100692,15	372050,78	44	5111	100737,91	371281,21	44	5152	100770,12	370559,23	45	5192	101501,42	372514,03	47	5231	101009,97	373575,13
44	5071	100689,39	372040,81	44	5112	100744,28	371248,54	44	5153	100777,06	370578,20	45	5193	101486,58	372490,27	47	5232	101000,39	373580,69
44	5072	100689,18	372025,11	44	5113	100745,55	371232,00	44	5154	100776,65	370588,19	45	5194	101475,45	372453,93	47	5233	100992,04	373588,73
44	5073	100690,03	372002,63	44	5114	100746,18	371213,76	44	5155	100776,45	370598,39	45	5195	101474,98	372452,47	47	5234	100987,10	373612,84
44	5074	100689,39	371994,99	44	5115	100746,08	371199,34	44	5156	100774,00	370605,12	45	5196	101444,89	372363,99	47	5235	100979,06	373634,47
44	5075	100682,82	371978,66	44	5116	100745,44	371181,94	44	5157	100774,81	370611,85	45	5197	101444,74	372363,56	47	5236	100967,01	373639,73
44	5076	100676,66	371959,36	44	5117	100739,50	371163,28	44	5158	100777,87	370625,92	45	5198	101431,15	372324,77	47	5237	100954,95	373640,65
44	5077	100673,69	371945,99	44	5118	100731,02	371136,97	44	5159	100780,75	370636,19	45	5199	101434,74	372275,04	47	5238	100883,91	373634,51
44	5078	100668,18	371930,93	44	5119	100725,93	371118,94	44	5160	100782,16	370641,22	45	5200	101447,60	372289,58	47	5239	100836,62	373615,66
44	5079	100666,80	371910,36	44	5120	100721,68	371102,40	44	5161	100785,01	370653,45	45	5201	101611,47	372432,75	47	5240	100846,82	373526,03
44	5080	100662,56	371878,11	44	5121	100707,26	371070,37	44	5162	100788,68	370660,80	45	5202	101607,99	372400,51	47	5241	100856,71	373488,02
44	5081	100659,16	371852,66	44	5122	100699,90	371054,84	44	5163	100796,23	370672,62	45	5203	101645,91	372428,69	47	5242	100874,02	373472,25
44	5082	100656,62	371817,03	44	5123	100695,70	371045,98	44	5164	100827,33	370691,15	45	5204	101724,57	372508,27	47	5243	100879,89	373452,16
44	5083	100655,56	371794,75	44	5124	100681,28	371014,16	44	5165	100838,24	370735,69	45	5166	101829,30	372615,29	47	5244	100880,82	373437,33
44	5084	100656,41	371777,78	44	5125	100667,70	370981,92	44	4880	100863,63	370771,30	46	5205	100977,04	373125,15	47	5245	100878,35	373425,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	5246	100868,15	373405,50	48	5286	100817,51	375005,75	48	5327	101379,06	376476,74	48	5368	101050,85	377157,32	48	5409	100453,94	376009,80
47	5247	100882,36	373374,90	48	5287	100816,17	375042,37	48	5328	101370,23	376476,16	48	5369	101036,13	377151,06	48	5410	100355,90	376114,31
47	5248	100870,62	373368,41	48	5288	100815,33	375062,39	48	5329	101359,23	376480,21	48	5370	101003,75	377134,98	48	5411	100321,99	376135,26
47	5249	100822,41	373365,63	48	5289	100814,16	375090,16	48	5330	101355,47	376495,84	48	5371	101012,64	377113,28	48	5412	100285,46	376177,45
47	5250	100816,23	373356,35	48	5290	100811,93	375121,42	48	5331	101361,84	376516,39	48	5372	101012,64	377101,62	48	5413	100246,87	376194,94
47	5251	100820,86	373347,08	48	5291	100810,70	375144,54	48	5332	101361,84	376529,70	48	5373	101004,65	377079,98	48	5414	100175,87	376200,09
47	5252	100838,60	373335,92	48	5292	100803,22	375173,91	48	5333	101353,73	376536,07	48	5374	100996,17	377057,03	48	5415	100134,48	376199,10
47	5226	100940,74	373331,81	48	5293	100801,92	375182,50	48	5334	101330,87	376543,02	48	5375	100972,18	377010,51	48	5416	100084,31	376197,90
48	5253	101349,54	373470,41	48	5294	100797,30	375213,10	48	5335	101328,84	376555,46	48	5376	100952,74	376963,63	48	5417	100084,47	376195,68
48	5254	101390,23	373528,40	48	5295	100768,60	375260,11	48	5336	101332,03	376579,77	48	5377	100949,77	376931,61	48	5418	100090,49	376153,01
48	5255	101374,83	373578,44	48	5296	100752,08	375292,94	48	5337	101342,01	376601,48	48	5378	100954,80	376897,31	48	5419	100090,86	376149,55
48	5256	101357,13	373626,69	48	5297	100741,80	375316,83	48	5338	101322,91	376627,82	48	5379	100968,75	376873,07	48	5420	100093,28	376115,13
48	5257	101324,79	373717,53	48	5298	100688,20	375353,01	48	5339	101282,68	376670,94	48	5380	100998,93	376819,10	48	5421	100094,59	376107,21
48	5258	101299,90	373786,05	48	5299	100646,66	375397,68	48	5340	101265,90	376688,66	48	5381	101006,48	376800,35	48	5422	100107,08	376108,55
48	5259	101258,71	373899,75	48	5300	100612,05	375431,62	48	5341	101259,26	376697,92	48	5382	101005,33	376788,23	48	5423	100129,47	376113,08
48	5260	101242,80	373922,84	48	5301	100569,18	375456,63	48	5342	101256,37	376720,78	48	5383	100997,18	376765,58	48	5424	100134,95	376113,87
48	5261	101176,84	374001,63	48	5302	100551,31	375478,18	48	5343	101262,74	376756,38	48	5384	101022,13	376766,35	48	5425	100149,91	376115,20
48	5262	101082,90	374126,97	48	5303	100547,51	375523,18	48	5344	101258,11	376772,88	48	5385	101050,64	376773,84	48	5426	100154,34	376115,40
48	5263	100928,36	374323,95	48	5304	100556,22	375544,39	48	5345	101239,01	376816,00	48	5386	101082,54	376784,48	48	5427	100167,56	376113,62
48	5264	100910,50	374431,13	48	5305	100571,41	375567,85	48	5346	101209,77	376868,68	48	5387	101100,20	376795,45	48	5428	100184,67	376108,93
48	5265	100905,05	374470,35	48	5306	100610,94	375601,57	48	5347	101186,96	376931,46	48	5388	101121,80	376803,76	48	5429	100196,27	376104,11
48	5266	100886,04	374488,24	48	5307	100631,36	375620,53	48	5348	101191,60	376955,77	48	5389	101145,13	376808,22	48	5430	100209,63	376096,47
48	5267	100877,57	374529,27	48	5308	100649,49	375646,57	48	5349	101204,91	377003,82	48	5390	101158,33	376807,53	48	5431	100209,81	376096,37
48	5268	100854,13	374555,97	48	5309	100660,22	375662,93	48	5350	101219,11	377051,82	48	5391	101166,91	376801,70	48	5432	100228,11	376078,07
48	5269	100867,48	374580,71	48	5310	100673,42	375691,79	48	5351	101227,77	377081,09	48	5392	101171,37	376791,93	48	5433	100231,30	376071,46
48	5270	100865,20	374596,99	48	5311	100721,81	375926,50	48	5352	101236,86	377097,06	48	5393	101174,63	376780,61	48	5434	100237,84	376054,93
48	5271	100854,13	374638,67	48	5312	100744,84	375951,96	48	5353	101232,94	377098,11	48	5394	101175,69	376758,81	48	5435	100241,35	376036,54
48	5272	100839,15	374690,11	48	5313	100755,22	376003,35	48	5354	101231,32	377099,09	48	5395	101074,89	376515,18	48	5436	100240,94	376030,16
48	5273	100838,17	374708,67	48	5314	100782,62	376067,41	48	5355	101217,98	377107,48	48	5396	100998,18	376331,38	48	5437	100239,30	376017,42
48	5274	100847,62	374727,23	48	5315	100802,17	376096,60	48	5356	101204,98	377119,30	48	5397	100896,56	376277,45	48	5438	100233,01	375998,80
48	5275	100868,78	374751,98	48	5316	100811,43	376102,78	48	5357	101196,23	377130,66	48	5398	100890,41	376251,99	48	5439	100226,89	375990,37
48	5276	100871,71	374790,72	48	5317	100822,50	376104,84	48	5358	101189,17	377135,66	48	5399	100867,26	376226,26	48	5440	100224,47	375987,68
48	5277	100889,94	374818,72	48	5318	100835,87	376099,95	48	5359	101182,27	377138,68	48	5400	100836,13	376187,16	48	5441	100239,39	375975,78
48	5278	100891,57	374829,79	48	5319	100861,02	376080,05	48	5360	101177,34	377139,47	48	5401	100821,98	376160,66	48	5442	100251,51	375961,69
48	5279	100879,20	374865,61	48	5320	100961,55	376189,35	48	5361	101162,41	377139,62	48	5402	100814,78	376135,19	48	5443	100255,63	375952,53
48	5280	100869,76	374907,61	48	5321	101042,95	376279,35	48	5362	101152,76	377140,66	48	5403	100807,83	376127,22	48	5444	100261,41	375935,23
48	5281	100860,83	374947,23	48	5322	101210,62	376451,58	48	5363	101125,96	377146,22	48	5404	100774,65	376124,65	48	5445	100263,99	375919,39
48	5282	100846,09	374953,48	48	5323	101390,19	376446,31	48	5364	101108,85	377151,01	48	5405	100762,81	376126,45	48	5446	100257,29	375894,39
48	5283	100830,68	374960,86	48	5324	101415,22	376445,51	48	5365	101092,15	377157,38	48	5406	100756,64	376132,11	48	5447	100255,32	375891,26
48	5284	100822,64	374974,26	48	5325	101386,87	376460,82	48	5366	101087,69	377158,42	48	5407	100765,43	376207,88	48	5448	100246,22	375877,89
48	5285	100818,91	374997,18	48	5326	101381,66	376466,32	48	5367	101062,67	377158,03	48	5408	100730,52	376189,35	48	5449	100231,48	375863,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	5450	100216,59	375854,33	48	5491	100364,34	375391,40	48	5532	100531,33	374579,96	48	5573	100928,11	373964,12	49	5612	101245,05	375069,16
48	5451	100212,83	375850,86	48	5492	100367,20	375381,26	48	5533	100528,65	374572,81	48	5574	100949,75	373944,96	49	5613	101239,19	375127,77
48	5452	100210,68	375847,44	48	5493	100369,30	375368,95	48	5534	100524,54	374564,37	48	5575	100998,38	373907,75	49	5614	101241,79	375165,21
48	5453	100210,03	375839,82	48	5494	100374,09	375355,37	48	5535	100518,29	374554,10	48	5576	101036,50	373880,76	49	5615	101240,17	375232,61
48	5454	100210,94	375837,08	48	5495	100409,31	375297,87	48	5536	100510,92	374544,72	48	5577	101060,20	373858,51	49	5616	101240,32	375256,27
48	5455	100222,98	375820,07	48	5496	100430,65	375261,33	48	5537	100500,29	374534,11	48	5578	101074,83	373840,38	49	5617	101240,49	375283,73
48	5456	100241,84	375797,97	48	5497	100450,12	375231,52	48	5538	100504,59	374515,84	48	5579	101089,04	373815,45	49	5618	101240,49	375348,52
48	5457	100256,28	375781,72	48	5498	100455,01	375219,83	48	5539	100509,47	374482,45	48	5580	101102,60	373794,95	49	5619	101225,37	375329,17
48	5458	100262,19	375773,52	48	5499	100466,90	375176,79	48	5540	100517,00	374424,21	48	5581	101149,66	373725,65	49	5620	101184,84	375260,71
48	5459	100267,24	375761,25	48	5500	100475,36	375135,95	48	5541	100517,31	374418,63	48	5582	101185,72	373667,13	49	5621	101166,81	375242,88
48	5460	100272,98	375739,45	48	5501	100483,74	375100,68	48	5542	100516,35	374398,66	48	5583	101197,88	373642,82	49	5622	101153,28	375237,51
48	5461	100274,63	375726,72	48	5502	100490,69	375061,77	48	5543	100512,74	374367,13	48	5584	101232,70	373613,97	49	5623	101107,19	375226,65
48	5462	100274,12	375702,96	48	5503	100494,53	375029,65	48	5544	100510,08	374343,39	48	5585	101247,35	373586,96	49	5624	101045,03	375198,68
48	5463	100273,51	375696,21	48	5504	100499,33	374980,11	48	5545	100504,64	374325,69	48	5586	101258,17	373554,51	49	5625	100971,07	375148,25
48	5464	100272,33	375688,78	48	5505	100504,05	374935,33	48	5546	100500,10	374317,05	48	5587	101270,84	373502,27	49	5626	100852,46	375095,66
48	5465	100284,30	375675,86	48	5506	100505,42	374919,14	48	5547	100498,79	374302,82	48	5588	101293,54	373397,96	49	5627	100851,31	375094,63
48	5466	100288,85	375665,36	48	5507	100507,39	374895,49	48	5548	100495,80	374289,82	48	5589	101301,31	373408,29	49	5628	100871,77	375060,68
48	5467	100293,17	375651,10	48	5508	100510,71	374868,72	48	5549	100488,20	374269,66	48	5590	101349,54	373470,41	49	5629	100877,61	375051,06
48	5468	100295,32	375636,60	48	5509	100512,92	374825,10	48	5550	100476,25	374240,33	48	5591	101195,65	376992,57	49	5630	100893,88	375024,28
48	5469	100295,14	375632,42	48	5510	100511,92	374815,13	48	5551	100462,24	374210,26	48	5592	101213,91	376620,61	49	5631	100912,87	374992,13
48	5470	100293,44	375612,18	48	5511	100507,20	374791,94	48	5552	100465,73	374200,85	48	5593	101216,48	376633,99	49	5632	100932,74	374957,06
48	5471	100288,11	375593,55	48	5512	100501,50	374776,91	48	5553	100468,38	374190,30	48	5594	101210,57	376639,91	49	5633	100944,13	374942,77
48	5472	100277,42	375572,70	48	5513	100498,91	374772,88	48	5554	100470,97	374171,57	48	5595	101201,56	376643,25	49	5634	100962,22	374926,91
48	5473	100276,23	375570,51	48	5514	100488,32	374758,03	48	5555	100473,99	374153,42	48	5596	101187,41	376645,57	49	5635	100975,62	374909,04
48	5474	100269,17	375561,06	48	5515	100472,61	374743,76	48	5556	100475,72	374143,06	48	5597	101175,32	376644,28	49	5636	100973,83	374895,87
48	5475	100267,52	375559,32	48	5516	100465,76	374740,47	48	5557	100496,92	374142,18	48	5598	101164,00	376633,73	49	5637	100966,91	374887,38
48	5476	100267,20	375553,76	48	5517	100461,60	374738,85	48	5558	100526,66	374140,90	48	5599	101153,71	376615,73	49	5638	100957,31	374885,82
48	5477	100269,40	375551,84	48	5518	100467,84	374729,62	48	5559	100565,04	374141,15	48	5600	101148,05	376581,25	49	5639	100988,38	374872,70
48	5478	100274,31	375546,88	48	5519	100473,00	374716,20	48	5560	100601,71	374133,32	48	5601	101148,31	376556,04	49	5640	101007,43	374863,43
48	5479	100287,72	375531,30	48	5520	100482,25	374704,70	48	5561	100637,15	374125,70	48	5602	101166,58	376553,47	49	5641	101041,13	374839,98
48	5480	100293,12	375523,68	48	5521	100484,70	374699,32	48	5562	100670,32	374118,90	48	5603	101195,65	376992,57	49	5642	101092,90	374810,68
48	5481	100299,50	375504,37	48	5522	100490,56	374683,33	48	5563	100688,04	374112,31	49	5604	101247,44	374628,38	49	5643	101131,97	374780,89
48	5482	100301,56	375486,37	48	5523	100491,90	374680,81	48	5564	100701,73	374106,86	49	5605	101263,56	374653,77	49	5644	101165,95	374747,61
48	5483	100301,88	375480,68	48	5524	100503,78	374670,27	48	5565	100736,92	374092,80	49	5606	101273,55	374676,34	49	5645	101166,16	374710,56
48	5484	100301,17	375472,27	48	5525	100509,81	374662,90	48	5566	100754,23	374073,02	49	5607	101276,26	374714,99	49	5646	101171,04	374651,95
48	5485	100297,98	375453,59	48	5526	100521,52	374647,86	48	5567	100775,45	374051,60	49	5608	101277,89	374766,43	49	5647	101178,37	374627,04
48	5486	100322,35	375447,06	48	5527	100525,35	374642,17	48	5568	100794,61	374037,59	49	5609	101284,40	374827,64	49	5648	101199,86	374609,95
48	5487	100327,84	375443,39	48	5528	100530,07	374631,09	48	5569	100825,52	374015,54	49	5610	101287,98	374872,57	49	5649	101226,93	374596,63
48	5488	100339,68	375434,28	48	5529	100532,53	374622,60	48	5570	100845,08	373999,35	49	5611	101285,37	374912,62	49	5650	101247,44	374628,38
48	5489	100352,49	375419,65	48	5530	100534,51	374608,68	48	5571	100885,46	373988,64	49	5612	101276,91	374953,32	50	5650	100306,32	374925,56
48	5490	100355,62	375413,21	48	5531	100534,51	374597,51	48	5572	100908,95	373974,83	49	5611	101253,79	375029,18	50	5651	100308,59	374927,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	5652	100324,72	374956,24	50	5693	98657,25	374750,11	50	5734	99820,89	374808,31	51	5774	101714,20	375227,39	51	5815	101502,84	375745,34
50	5653	100344,45	374987,48	50	5694	98658,71	374750,04	50	5735	99832,74	374817,82	51	5775	101728,38	375283,00	51	5816	101502,35	375744,71
50	5654	100347,57	374991,10	50	5695	98714,77	374744,91	50	5736	99851,11	374824,08	51	5776	101770,92	375456,96	51	5817	101495,84	375698,54
50	5655	100345,10	375016,08	50	5696	98775,28	374744,24	50	5737	99872,05	374826,88	51	5777	101788,34	375524,85	51	5818	101495,65	375697,31
50	5656	100291,30	375004,64	50	5697	98842,95	374746,47	50	5738	99878,68	374827,32	51	5778	101796,27	375686,32	51	5819	101492,38	375677,70
50	5657	100268,21	375002,30	50	5698	98932,17	374753,39	50	5739	99890,99	374825,39	51	5779	101803,31	375794,63	51	5820	101493,52	375661,74
50	5658	100206,24	374988,80	50	5699	98991,57	374756,96	50	5740	99898,49	374831,80	51	5780	101799,73	375937,56	51	5821	101493,65	375658,18
50	5659	100130,82	375004,37	50	5700	99031,21	374757,52	50	5741	99905,97	374837,09	51	5781	101811,12	375968,37	51	5822	101486,95	375633,18
50	5660	100032,03	375014,66	50	5701	99055,50	374745,13	50	5742	99930,97	374843,79	51	5782	101814,60	375979,30	51	5823	101468,65	375614,88
50	5661	99985,38	375018,09	50	5702	99078,72	374732,40	50	5743	99932,30	374843,77	51	5783	101800,67	375990,35	51	5824	101463,31	375612,21
50	5662	99919,64	375017,01	50	5703	99117,58	374705,16	50	5744	99965,27	374842,89	51	5784	101785,29	375995,02	51	5825	101443,82	375603,87
50	5663	99876,41	375016,66	50	5704	99127,63	374701,36	50	5745	99969,46	374842,60	51	5785	101740,78	375994,20	51	5826	101441,12	375601,79
50	5664	99808,62	375002,27	50	5705	99157,78	374691,76	50	5746	99996,46	374839,60	51	5786	101730,34	376002,44	51	5827	101437,84	375586,49
50	5665	99740,70	374981,69	50	5706	99170,73	374685,95	50	5747	100003,57	374838,29	51	5787	101704,52	376035,95	51	5828	101435,16	375566,17
50	5666	99662,49	374962,13	50	5707	99188,82	374681,71	50	5748	100006,56	374837,51	51	5788	101692,16	376045,02	51	5829	101440,52	375542,50
50	5667	99572,93	374957,73	50	5708	99218,86	374675,67	50	5749	100007,45	374839,47	51	5789	101680,89	376049,14	51	5830	101443,76	375527,09
50	5668	99513,48	374962,53	50	5709	99265,19	374667,52	50	5750	100025,75	374857,77	51	5790	101656,17	376046,94	51	5831	101452,69	375497,39
50	5669	99428,14	374967,12	50	5710	99294,73	374667,63	50	5751	100032,47	374861,01	51	5791	101635,35	376039,67	51	5832	101472,35	375447,36
50	5670	99348,56	374974,21	50	5711	99316,39	374668,08	50	5752	100054,90	374869,82	51	5792	101616,30	376030,15	51	5833	101494,68	375391,31
50	5671	99256,72	374982,50	50	5712	99359,10	374675,00	50	5753	100056,41	374870,39	51	5793	101601,66	376027,73	51	5834	101499,82	375376,12
50	5672	99152,54	374974,99	50	5713	99387,91	374670,87	50	5754	100073,38	374876,43	51	5794	101590,42	376014,57	51	5835	101512,77	375346,64
50	5673	98977,45	374956,03	50	5714	99425,04	374654,35	50	5755	100078,14	374877,86	51	5795	101576,50	375972,81	51	5836	101517,46	375331,01
50	5674	98911,08	374950,25	50	5715	99444,02	374646,08	50	5756	100088,97	374880,54	51	5796	101584,17	375933,51	51	5837	101523,93	375308,68
50	5675	98853,97	374944,84	50	5716	99487,62	374642,62	50	5757	100100,39	374882,00	51	5797	101585,10	375923,93	51	5838	101533,31	375279,43
50	5676	98789,91	374947,48	50	5717	99508,06	374644,63	50	5758	100163,83	374882,75	51	5798	101583,93	375913,18	51	5839	101541,91	375248,61
50	5677	98717,36	374948,51	50	5718	99535,43	374651,90	50	5759	100164,42	374882,75	51	5799	101578,57	375888,84	51	5840	101547,72	375225,38
50	5678	98630,88	374950,25	50	5719	99559,46	374690,14	50	5760	100167,73	374882,64	51	5800	101576,05	375880,75	51	5841	101549,06	375211,76
50	5679	98519,01	374959,87	50	5720	99576,80	374706,84	50	5761	100176,07	374882,09	51	5801	101565,33	375854,40	51	5842	101548,61	375191,44
50	5680	98430,10	374969,99	50	5721	99584,23	374710,35	50	5762	100178,23	374885,80	51	5802	101563,38	375850,17	51	5843	101544,37	375170,00
50	5681	98437,42	374937,87	50	5722	99615,09	374721,93	50	5763	100196,44	374903,94	51	5803	101551,77	375827,84	51	5844	101541,24	375160,62
50	5682	98365,43	374883,70	50	5723	99632,66	374725,12	50	5764	100198,15	374904,88	51	5804	101550,71	375825,91	51	5845	101535,88	375136,95
50	5683	98380,34	374857,46	50	5724	99634,56	374725,08	50	5765	100217,68	374915,16	51	5805	101550,12	375824,91	51	5846	101537,67	375114,62
50	5684	98389,05	374847,18	50	5725	99686,28	374723,12	50	5766	100225,13	374918,34	51	5806	101535,13	375800,30	51	5847	101537,67	375045,38
50	5685	98401,11	374832,89	50	5726	99724,58	374734,21	50	5767	100260,67	374930,21	51	5807	101527,02	375785,33	51	5848	101545,26	375013,89
50	5686	98409,82	374823,29	50	5727	99736,15	374747,22	50	5768	100276,51	374932,79	51	5808	101526,36	375784,14	51	5849	101551,96	374977,50
50	5687	98435,50	374801,63	50	5728	99748,50	374757,27	50	5769	100292,32	374930,22	51	5809	101525,28	375782,35	51	5850	101561,12	374934,17
50	5688	98461,07	374790,91	50	5729	99756,86	374761,12	50	5650	100306,32	374925,56	51	5810	101517,58	375770,22	51	5851	101569,38	374903,79
50	5689	98488,76	374778,85	50	5730	99789,82	374772,75	51	5770	101599,53	374840,60	51	5811	101513,94	375763,11	51	5852	101585,01	374840,60
50	5690	98510,65	374771,03	50	5731	99796,92	374774,28	51	5771	101593,50	375010,99	51	5812	101512,74	375760,92	51	5770	101599,53	374840,60
50	5691	98548,95	374762,10	50	5732	99800,85	374784,70	51	5772	101650,56	375113,72	51	5813	101512,06	375759,78	51	5853	101660,35	375270,59
50	5692	98593,84	374753,39	50	5733	99807,30	374793,49	51	5773	101688,75	375178,93	51	5814	101506,03	375749,95	51	5854	101674,82	375285,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	5855	101681,05	375304,29	52	5894	101659,45	376323,61	52	5935	101499,81	376442,79	53	5975	100145,27	376773,99	53	6016	100663,45	377090,72
51	5856	101679,40	375319,86	52	5895	101684,85	376362,90	52	5936	101343,32	376299,90	53	5976	100150,28	376780,73	53	6017	100672,26	377089,94
51	5857	101668,23	375338,17	52	5896	101707,64	376406,53	52	5937	101297,54	376260,15	53	5977	100169,92	376803,00	53	6018	100699,04	377085,14
51	5858	101648,45	375346,23	52	5897	101721,81	376425,04	52	5938	101181,41	376272,43	53	5978	100188,29	376822,66	53	6019	100725,85	377080,38
51	5859	101630,68	375346,78	52	5898	101725,54	376467,31	52	5939	101125,02	376198,73	53	5979	100194,70	376828,41	53	6020	100734,36	377078,08
51	5860	101615,11	375336,53	52	5899	101732,04	376487,92	52	5940	101088,84	376149,60	53	5980	100207,83	376838,31	53	6021	100753,33	377071,10
51	5861	101596,62	375302,09	52	5900	101737,79	376495,93	52	5941	100997,01	376066,23	53	5981	100213,15	376845,99	53	6022	100773,30	377069,38
51	5862	101592,22	375279,38	52	5901	101799,95	376566,63	52	5942	100930,06	376007,34	53	5982	100221,16	376864,76	53	6023	100787,72	377069,98
51	5863	101591,12	375267,85	52	5902	101812,50	376576,92	52	5943	100863,06	375919,35	53	5983	100232,28	376886,34	53	6024	100792,46	377072,37
51	5864	101596,25	375256,31	52	5903	101825,59	376582,18	52	5944	100809,08	375853,32	53	5984	100236,17	376892,11	53	6025	100795,96	377084,14
51	5865	101607,79	375253,74	52	5904	101837,09	376585,00	52	5945	100741,51	375770,97	53	5985	100253,59	376914,42	53	6026	100800,28	377104,03
51	5866	101641,49	375261,07	52	5905	101849,00	376586,44	52	5946	100683,10	375703,05	53	5986	100262,80	376923,50	53	6027	100804,64	377116,19
51	5863	101660,35	375270,59	52	5906	101866,99	376583,09	52	5947	100760,03	375741,53	53	5987	100279,36	376936,05	53	6028	100812,27	377131,09
51	5867	101705,95	375590,39	52	5907	101879,36	376578,32	52	5948	100846,09	375786,32	53	5988	100284,56	376939,50	53	6029	100821,74	377143,98
51	5868	101731,95	375645,15	52	5908	101886,37	376574,97	52	5949	100927,49	375827,67	53	5989	100307,93	376946,17	53	6030	100836,94	377158,90
51	5869	101736,72	375655,05	52	5909	101895,46	376569,58	52	5950	100962,33	375851,43	53	5990	100325,10	376946,73	53	6031	100830,61	377175,08
51	5870	101736,72	375667,87	52	5910	101912,25	376584,13	52	5951	101038,46	375908,68	53	5991	100344,13	376947,15	53	6032	100826,28	377186,12
51	5871	101727,93	375686,36	52	5911	101919,30	376591,52	52	5952	101086,32	375943,84	53	5992	100350,49	376953,83	53	6033	100813,31	377188,13
51	5872	101711,99	375702,66	52	5912	101928,72	376601,38	52	5953	101138,74	375990,73	53	5993	100361,70	376962,65	53	6034	100794,15	377186,96
51	5873	101698,80	375707,98	52	5913	101951,74	376627,45	52	5954	101208,42	376055,20	53	5994	100369,59	376966,33	53	6035	100786,72	377179,66
51	5874	101681,77	375708,71	52	5914	101976,66	376655,08	52	5955	101249,89	376090,32	53	5995	100387,57	376972,88	53	6036	100777,01	377167,12
51	5875	101651,34	375698,83	52	5915	101992,54	376672,55	52	5956	101302,64	376134,93	53	5996	100396,65	376975,25	53	6037	100660,37	377161,47
51	5876	101625,24	375676,85	52	5916	102008,59	376695,42	52	5957	101376,87	376188,32	53	5997	100409,41	376977,33	53	6038	100600,01	377160,92
51	5877	101618,92	375668,33	52	5917	102034,09	376731,65	52	5958	101442,54	376232,22	53	5998	100414,03	376979,33	53	6039	100457,61	377154,36
51	5878	101617,27	375657,07	52	5918	102035,37	376733,39	52	5959	101478,03	376252,08	53	5999	100422,31	376993,67	53	6040	100414,31	377151,80
51	5879	101622,21	375643,88	52	5919	102056,36	376760,64	52	5960	101494,31	376256,64	53	6000	100428,65	377002,35	53	6041	100212,80	377132,26
51	5880	101637,87	375627,68	52	5920	102058,33	376763,04	52	5961	101513,52	376255,99	53	6001	100441,50	377016,45	53	6042	99928,13	377093,73
51	5881	101648,59	375618,34	52	5921	102061,57	376766,75	52	5962	101536,64	376255,99	53	6002	100453,46	377026,07	53	6043	99811,70	376917,87
51	5882	101656,55	375588,39	52	5922	102051,00	376769,39	52	5963	101567,90	376252,41	53	6003	100461,13	377029,67	53	6044	99648,91	376758,39
51	5883	101659,85	375575,75	52	5923	102005,70	376725,60	52	5886	101618,04	376245,04	53	6004	100476,85	377035,48	53	6045	99610,11	376720,37
51	5884	101666,72	375566,96	52	5924	101960,99	376683,92	53	5964	100172,35	376536,89	53	6005	100492,79	377038,56	53	6046	99485,72	376882,69
51	5885	101683,24	375562,56	52	5925	101938,39	376669,38	53	5965	100169,46	376551,19	53	6006	100535,26	377039,66	53	6047	99464,45	376871,52
51	5867	101705,95	375590,39	52	5926	101920,25	376646,97	53	5966	100165,39	376565,76	53	6007	100551,09	377037,11	53	6048	99219,53	376742,85
52	5886	101618,04	376245,04	52	5927	101880,09	376620,49	53	5967	100155,18	376592,28	53	6008	100553,16	377039,49	53	6049	99201,61	376734,40
52	5887	101619,71	376247,62	52	5928	101842,10	376596,18	53	5968	100141,30	376620,64	53	6009	100566,75	377053,59	53	6050	99190,12	376731,65
52	5888	101621,46	376250,16	52	5929	101812,99	376588,85	53	5969	100126,95	376646,13	53	6010	100576,97	377061,73	53	6051	99181,03	376732,34
52	5889	101636,09	376270,03	52	5930	101773,05	376581,33	53	5970	100120,70	376666,37	53	6011	100597,29	377073,95	53	6052	99161,65	376745,55
52	5890	101638,47	376273,02	52	5931	101728,57	376561,08	53	5971	100117,87	376701,40	53	6012	100601,88	377076,29	53	6053	99133,79	376786,16
52	5891	101661,75	376300,04	52	5932	101664,89	376530,11	53	5972	100119,66	376714,67	53	6013	100619,88	377084,34	53	6054	99115,78	376797,99
52	5892	101657,71	376302,78	52	5933	101603,83	376495,67	53	5973	100126,65	376740,07	53	6014	100635,95	377088,51	53	6055	99104,72	376798,25
52	5893	101656,19	376312,11	52	5934	101561,06	376474,14	53	5974	100131,56	376751,80	53	6015	100659,11	377090,53	53	6056	99094,94	376792,72

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
53	6057	99050,95	376746,03	53	6098	99888,91	376524,69	54	6138	101831,09	379193,47	55	6178	101810,29	381373,65	57	6217	100793,65	381842,67
53	6058	99018,15	376696,25	53	6099	99916,85	376513,79	54	6139	101826,38	379197,59	55	6179	101742,71	381445,73	57	6218	100774,44	381859,35
53	6059	98970,30	376600,55	53	6100	99935,22	376509,85	54	6140	101783,57	379240,03	55	6180	101733,82	381438,67	57	6219	100764,80	381870,63
53	6060	98921,89	376482,97	53	6101	99965,12	376509,18	54	6141	101777,60	379247,17	55	6181	101724,11	381430,97	57	6220	100748,35	381890,32
53	6061	98905,30	376426,63	53	6102	100010,03	376511,84	54	6142	101752,63	379283,40	55	6182	101719,42	381418,58	57	6221	100723,68	381904,86
53	6062	98890,25	376368,36	53	6103	100035,03	376505,14	54	6143	101750,50	379286,77	55	6183	101720,42	381408,53	57	6222	100701,51	381920,52
53	6063	98875,97	376341,35	53	6104	100035,77	376504,71	54	6144	101745,94	379297,30	55	6184	101735,49	381379,40	57	6223	100686,56	381909,44
53	6064	98862,85	376320,51	53	6105	100044,33	376499,57	54	6145	101737,28	379326,02	55	6185	101743,20	381358,96	57	6224	100681,36	381908,08
53	6065	98846,26	376303,92	53	6106	100071,36	376483,34	54	6146	101708,75	379341,77	55	6186	101757,60	381320,12	57	6225	100812,45	381813,78
53	6066	98785,53	376258,04	53	6107	100082,19	376474,57	54	6147	101630,63	379385,71	55	6187	101769,65	381291,32	57	6214	100815,10	381809,02
53	6067	98709,12	376202,86	53	6108	100095,63	376460,15	54	6148	101551,55	379414,42	55	6188	101785,06	381255,49	58	6226	101009,89	383106,47
53	6068	98692,21	376195,34	53	6109	100107,28	376460,78	54	6149	101498,97	379426,81	55	6189	101795,94	381233,05	58	6227	101004,65	383126,65
53	6069	98746,23	376203,89	53	6110	100109,01	376472,58	54	6150	101429,12	379438,46	55	6190	101801,13	381188,35	58	6228	100987,21	383176,25
53	6070	98801,94	376217,09	53	6111	100112,87	376486,01	54	6151	101384,24	379443,55	55	6191	101799,96	381162,22	58	6229	100981,23	383195,93
53	6071	98817,40	376220,43	53	6112	100117,62	376497,20	54	6152	101367,62	379411,61	55	6192	101793,86	381156,07	58	6230	100967,77	383233,57
53	6072	98840,01	376225,32	53	6113	100130,95	376512,22	54	6153	101662,49	378917,32	55	6193	101795,37	381145,96	58	6231	100965,28	383246,03
53	6073	98887,09	376229,69	53	6114	100146,76	376524,06	54	6154	101399,92	378840,02	55	6194	101832,21	381012,24	58	6232	100956,80	383268,71
53	6074	98973,02	376243,07	53	6115	100151,73	376527,34	54	6155	101371,16	378831,15	55	6195	101852,02	380978,64	58	6233	100944,84	383302,10
53	6075	99025,86	376287,01	53	5964	100172,35	376536,89	54	6156	101420,09	378822,56	55	6196	101853,38	380977,04	58	6234	100988,70	383320,79
53	6076	99087,09	376348,75	54	6116	101921,33	378815,19	54	6157	101456,15	378819,44	55	6199	101935,46	381046,58	58	6235	101045,53	383343,73
53	6077	99173,93	376380,57	54	6117	101917,61	378836,44	54	6158	101501,58	378819,41	55	6197	101001,33	381556,84	58	6236	101142,79	383383,97
53	6078	99263,71	376410,67	54	6118	101911,33	378856,09	54	6159	101552,41	378824,92	56	6198	100999,56	381567,19	58	6237	101108,52	383404,28
53	6079	99335,09	376441,05	54	6119	101897,83	378873,15	54	6160	101610,97	378830,59	56	6199	100985,00	381572,79	58	6238	101096,81	383412,26
53	6080	99337,12	376450,39	54	6120	101893,74	378879,17	54	6161	101648,02	378810,30	56	6200	100964,38	381595,63	58	6239	101070,27	383425,96
53	6081	99362,84	376506,60	54	6121	101891,33	378883,91	54	6162	101679,82	378792,03	56	6201	100958,82	381608,03	58	6240	101059,42	383433,31
53	6082	99365,01	376510,80	54	6122	101875,32	378920,04	54	6163	101700,11	378786,23	56	6202	100953,25	381632,59	58	6241	101026,90	383451,50
53	6083	99383,31	376529,10	54	6123	101875,19	378920,34	54	6164	101733,16	378779,22	56	6203	100942,47	381639,69	58	6242	100981,67	383478,30
53	6084	99388,97	376531,91	54	6124	101862,07	378950,47	54	6165	101755,52	378779,89	56	6204	100932,58	381648,26	58	6243	100934,13	383504,46
53	6085	99459,73	376561,59	54	6125	101858,43	378963,21	54	6166	101783,57	378781,39	56	6205	100924,52	381657,34	58	6244	100913,82	383517,05
53	6086	99475,74	376565,37	54	6126	101854,27	378991,72	54	6167	101818,79	378789,89	56	6206	100915,39	381670,82	58	6245	100908,75	383519,85
53	6087	99553,28	376570,54	54	6127	101853,75	378998,94	54	6168	101877,76	378806,41	56	6207	100908,25	381687,39	58	6246	100899,47	383516,81
53	6088	99556,76	376570,66	54	6128	101853,93	379003,23	54	6116	101921,33	378815,19	56	6208	100893,68	381703,88	58	6247	100889,89	383514,07
53	6089	99613,87	376563,70	54	6129	101859,08	379063,10	55	6169	101935,46	381046,58	56	6209	100877,17	381713,43	58	6248	100880,70	383515,83
53	6090	99625,82	376560,62	54	6130	101860,97	379073,05	55	6170	101960,78	381067,92	56	6210	100866,03	381717,35	58	6249	100852,14	383518,76
53	6091	99694,91	376532,75	54	6131	101867,18	379093,95	55	6171	101965,23	381077,30	56	6211	100883,35	381686,18	58	6250	100820,07	383523,46
53	6092	99723,42	376517,47	54	6132	101871,81	379104,71	55	6172	101963,83	381086,91	56	6212	100936,69	381590,23	58	6251	100791,58	383535,32
53	6093	99750,97	376511,70	54	6133	101876,35	379111,30	55	6173	101944,60	381135,68	56	6213	100958,09	381578,50	58	6252	100782,59	383542,10
53	6094	99777,26	376516,90	54	6134	101878,15	379113,50	55	6174	101920,21	381182,10	56	6197	101001,33	381556,84	58	6253	100770,59	383551,75
53	6095	99807,86	376530,47	54	6135	101878,88	379127,44	55	6175	101886,26	381240,35	57	6214	100815,10	381809,02	58	6254	100766,03	383558,27
53	6096	99828,13	376534,76	54	6136	101873,98	379155,34	55	6176	101867,97	381271,30	57	6215	100814,74	381813,97	58	6255	100759,90	383573,40
53	6097	99868,60	376531,17	54	6137	101857,38	379173,25	55	6177	101840,54	381328,98	57	6216	100812,25	381827,12	58	6256	100757,03	383585,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	6257	100756,51	383599,47	58	6298	100261,47	384467,97	58	6339	100246,22	385044,05	58	6380	99824,51	384311,40	58	6421	99870,65	383072,11
58	6258	100753,77	383614,24	58	6299	100281,13	384494,96	58	6340	100196,94	385042,73	58	6381	99822,70	384312,03	58	6422	99863,22	383041,79
58	6259	100747,77	383625,85	58	6300	100280,38	384506,78	58	6341	100154,47	385037,89	58	6382	99816,76	384319,29	58	6423	99911,54	383014,34
58	6260	100737,99	383635,11	58	6301	100257,11	384514,80	58	6342	100128,07	385033,27	58	6383	99804,44	384340,63	58	6424	99918,26	383010,52
58	6261	100717,78	383645,67	58	6302	100256,13	384521,84	58	6343	100102,13	385026,07	58	6384	99796,17	384360,98	58	6425	99959,32	382987,59
58	6262	100684,76	383656,26	58	6303	100262,59	384529,08	58	6344	100083,06	385010,81	58	6385	99778,13	384348,10	58	6426	99952,59	382972,51
58	6263	100658,81	383660,43	58	6304	100294,86	384535,92	58	6345	100063,85	384994,09	58	6386	99774,14	384312,18	58	6427	99936,64	382941,98
58	6264	100644,60	383668,25	58	6305	100317,35	384551,96	58	6346	100046,09	384973,42	58	6387	99769,60	384272,97	58	6428	99966,92	382918,81
58	6265	100617,08	383690,25	58	6306	100332,99	384562,72	58	6347	100039,93	384957,72	58	6388	99756,72	384237,97	58	6429	99975,65	382909,09
58	6266	100592,18	383725,32	58	6307	100344,73	384564,48	58	6348	100034,35	384948,63	58	6389	99740,49	384204,97	58	6430	99980,13	382897,88
58	6267	100564,40	383766,91	58	6308	100365,27	384555,20	58	6349	100025,70	384937,04	58	6390	99739,73	384177,60	58	6431	99987,36	382885,42
58	6268	100552,38	383784,63	58	6309	100384,25	384574,88	58	6350	99983,03	384923,46	58	6391	99739,55	384171,26	58	6432	99991,60	382878,19
58	6269	100524,35	383811,49	58	6310	100460,06	384655,35	58	6351	99954,96	384899,85	58	6392	99742,66	384143,31	58	6433	99995,33	382865,73
58	6270	100497,62	383838,35	58	6311	100522,11	384582,33	58	6352	99934,95	384864,81	58	6393	99755,36	384116,61	58	6434	99994,59	382837,32
58	6271	100487,53	383852,20	58	6312	100587,66	384503,08	58	6353	99907,81	384818,97	58	6394	99763,59	384084,40	58	6435	99995,58	382827,60
58	6272	100475,67	383877,76	58	6313	100630,77	384510,05	58	6354	99885,52	384784,24	58	6395	99760,78	384054,31	58	6436	99995,58	382820,87
58	6273	100471,11	383905,14	58	6314	100733,95	384525,01	58	6355	99866,55	384757,61	58	6396	99746,53	384021,64	58	6437	99997,33	382815,14
58	6274	100470,19	383944,12	58	6315	100874,32	384546,44	58	6356	99848,72	384732,30	58	6397	99720,66	383975,00	58	6438	100005,05	382805,92
58	6275	100475,02	383990,54	58	6316	100885,41	384633,79	58	6357	99837,76	384703,83	58	6398	99726,61	383946,58	58	6439	100015,27	382794,20
58	6276	100478,59	384036,33	58	6317	100898,37	384741,08	58	6358	99830,42	384672,65	58	6399	99753,79	383922,77	58	6440	100031,47	382784,48
58	6277	100455,12	384086,66	58	6318	100908,34	384829,55	58	6359	99825,50	384628,37	58	6400	99798,46	383906,68	58	6441	100071,35	382762,55
58	6278	100447,90	384094,31	58	6319	101093,00	384814,84	58	6360	99846,84	384607,22	58	6401	99824,92	383882,23	58	6442	100136,64	382728,91
58	6279	100419,09	384120,25	58	6320	101187,58	384808,37	58	6361	99859,95	384577,54	58	6402	99831,92	383832,93	58	6443	100189,05	382833,61
58	6280	100395,75	384142,16	58	6321	101152,69	384837,40	58	6362	99865,08	384545,26	58	6403	99833,54	383799,32	58	6444	100057,39	383102,42
58	6281	100395,62	384152,46	58	6322	101017,05	384949,55	58	6363	99878,82	384513,02	58	6404	99846,22	383757,56	58	6445	100056,14	383283,91
58	6282	100461,12	384137,71	58	6323	101032,88	384982,33	58	6364	99885,17	384480,02	58	6405	99847,69	383753,55	58	6446	100153,58	383361,92
58	6283	100445,60	384182,58	58	6324	101088,46	385088,23	58	6365	99880,97	384443,89	58	6406	99856,87	383728,44	58	6447	100214,39	383412,00
58	6284	100426,05	384193,09	58	6325	101071,51	385123,88	58	6366	99867,20	384415,19	58	6407	99875,80	383677,46	58	6448	100318,81	383400,29
58	6285	100398,48	384220,66	58	6326	100987,96	385305,06	58	6367	99851,77	384400,70	58	6408	99890,34	383637,84	58	6449	100377,02	383396,13
58	6286	100367,08	384264,08	58	6327	100838,56	385235,77	58	6368	99855,70	384396,96	58	6409	99913,37	383604,96	58	6450	100413,02	383393,56
58	6287	100349,19	384281,10	58	6328	100729,03	385187,93	58	6369	99870,45	384384,20	58	6410	99930,34	383576,80	58	6451	100519,68	383387,58
58	6288	100321,32	384298,70	58	6329	100584,23	385125,37	58	6370	99879,03	384382,44	58	6411	99938,21	383547,06	58	6452	100614,88	383276,68
58	6289	100286,12	384353,27	58	6330	100514,57	385094,47	58	6371	99890,47	384376,94	58	6412	99941,47	383515,80	58	6453	100644,54	383244,03
58	6290	100271,15	384378,79	58	6331	100483,17	385081,51	58	6372	99899,33	384376,15	58	6413	99938,30	383468,62	58	6454	100697,62	383182,48
58	6291	100277,31	384385,83	58	6332	100460,00	385071,54	58	6373	99894,66	384370,55	58	6414	99934,70	383386,30	58	6455	100747,22	383123,16
58	6292	100300,20	384390,82	58	6333	100430,09	385055,84	58	6374	99888,80	384364,94	58	6415	99953,46	383295,75	58	6456	100881,80	383113,94
58	6293	100301,66	384396,68	58	6334	100415,61	385066,57	58	6375	99886,04	384362,58	58	6416	99947,18	383247,86	58	6226	101009,89	383106,47
58	6294	100295,80	384413,70	58	6335	100396,24	385053,36	58	6376	99884,09	384356,26	58	6417	99934,46	383217,47	59	6457	101657,16	383166,36
58	6295	100288,46	384420,15	58	6336	100367,42	385043,90	58	6377	99862,08	384324,79	58	6418	99912,85	383181,07	59	6458	101667,23	383215,29
58	6296	100257,07	384424,55	58	6337	100349,81	385042,36	58	6378	99843,82	384309,39	58	6419	99912,70	383149,92	59	6459	101686,08	383274,25
58	6297	100252,08	384435,70	58	6338	100297,23	385043,24	58	6379	99832,82	384308,51	58	6420	99901,87	383121,88	59	6460	101705,60	383312,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	6461	101714,97	383323,88	60	6501	101827,55	383764,51	62	6540	99710,58	383829,44	62	6581	99893,17	385177,18	62	6622	99283,96	384232,11
59	6462	101725,00	383345,24	60	6481	101829,26	383771,56	62	6541	99652,48	383868,30	62	6582	99858,43	385157,09	62	6623	99288,30	384194,80
59	6463	101723,11	383364,13	61	6502	102039,46	383851,22	62	6542	99624,53	383925,13	62	6583	99812,58	385151,51	62	6624	99382,26	384207,01
59	6464	101725,64	383391,78	61	6503	102054,31	383859,47	62	6543	99625,84	384010,20	62	6584	99769,99	385127,76	62	6625	99481,82	384051,00
59	6465	101735,75	383417,64	61	6504	102068,05	383874,30	62	6544	99658,74	384069,52	62	6585	99735,21	385118,02	62	6626	99485,06	384035,30
59	6466	101746,85	383435,12	61	6505	101803,67	384231,83	62	6545	99643,62	384095,65	62	6586	99693,51	385122,67	62	6627	99488,05	384017,11
59	6467	101735,92	383470,10	61	6506	101727,48	384204,48	62	6546	99634,12	384127,01	62	6587	99627,86	385094,64	62	6628	99490,04	384002,41
59	6468	101733,66	383486,01	61	6507	101692,55	384191,68	62	6547	99631,88	384161,66	62	6588	99600,08	385071,59	62	6629	99493,78	383983,71
59	6469	101734,97	383539,75	61	6508	101697,37	384173,28	62	6548	99637,97	384198,01	62	6589	99576,30	385043,00	62	6630	99501,51	383947,08
59	6470	101738,29	383568,17	61	6509	101700,67	384161,30	62	6549	99642,95	384236,33	62	6590	99578,36	385005,75	62	6631	99502,75	383934,37
59	6471	101749,44	383594,26	61	6510	101707,30	384138,95	62	6550	99658,26	384270,47	62	6591	99560,32	384958,32	62	6632	99506,00	383917,41
59	6472	101769,11	383618,01	61	6511	101709,21	384109,44	62	6551	99673,42	384301,16	62	6592	99540,65	384930,37	62	6633	99540,39	383839,91
59	6473	101787,77	383632,01	61	6512	101726,27	384104,15	62	6552	99676,00	384332,43	62	6593	99522,63	384896,56	62	6634	99568,17	383774,37
59	6474	101809,88	383641,67	61	6513	101744,57	384085,85	62	6553	99679,59	384365,26	62	6594	99521,11	384893,71	62	6635	99600,32	383701,84
59	6475	101828,38	383667,63	61	6514	101751,11	384064,83	62	6554	99691,79	384405,84	62	6595	99489,76	384863,58	62	6636	99629,48	383630,82
59	6476	101845,22	383693,49	61	6515	101753,45	384026,84	62	6555	99719,13	384431,74	62	6596	99467,10	384834,86	62	6637	99642,44	383599,54
59	6477	101840,10	383708,61	61	6516	101751,84	384008,28	62	6556	99749,39	384452,27	62	6597	99443,80	384811,46	62	6638	99675,22	383589,33
59	6478	101838,92	383710,44	61	6517	101777,40	383985,60	62	6557	99770,91	384489,67	62	6598	99414,01	384797,06	62	6639	99696,52	383581,60
59	6479	101472,13	383282,47	61	6518	101828,07	383949,41	62	6558	99763,81	384516,60	62	6599	99378,73	384791,03	62	6640	99697,77	383520,91
59	6480	101646,60	383151,68	61	6519	101892,73	383905,47	62	6559	99762,84	384520,28	62	6600	99351,17	384762,42	62	6641	99699,20	383446,65
59	6481	101657,16	383166,36	61	6520	101936,21	383887,90	62	6560	99752,15	384550,31	62	6601	99336,86	384731,24	62	6642	99682,26	383389,20
60	6482	101829,26	383771,56	61	6521	101969,82	383872,05	62	6561	99728,83	384585,54	62	6602	99322,64	384698,82	62	6643	99673,91	383365,53
60	6483	101838,07	383788,56	61	6522	101988,12	383853,75	62	6562	99722,34	384614,98	62	6603	99298,28	384671,11	62	6644	99659,14	383316,43
60	6484	101863,36	383809,50	61	6523	101992,01	383836,94	62	6563	99724,42	384645,64	62	6604	99268,09	384663,76	62	6645	99637,95	383250,64
60	6485	101840,98	383819,73	61	6524	101997,21	383838,68	62	6564	99735,61	384713,54	62	6605	99239,23	384651,05	62	6646	99631,41	383230,70
60	6486	101770,42	383867,70	61	6525	102039,46	383851,22	62	6565	99747,13	384748,83	62	6606	99206,46	384627,99	62	6647	99614,84	383178,86
60	6487	101713,00	383909,05	62	6526	99808,08	383180,11	62	6566	99758,99	384777,55	62	6607	99176,38	384620,43	62	6648	99652,65	383158,06
60	6488	101680,50	383937,89	62	6527	99808,23	383211,27	62	6567	99773,85	384805,40	62	6608	99131,22	384626,44	62	6649	99702,00	383130,89
60	6489	101672,20	383947,39	62	6528	99830,69	383256,34	62	6568	99794,74	384828,22	62	6609	99102,25	384587,92	62	6650	99727,17	383116,36
60	6490	101657,19	383969,92	62	6529	99853,14	383296,35	62	6569	99813,20	384854,33	62	6610	99089,46	384553,78	62	6651	99739,13	383109,46
60	6491	101650,68	383999,25	62	6530	99834,50	383383,75	62	6570	99830,29	384884,59	62	6611	99068,42	384513,22	62	6652	99767,79	383093,76
60	6492	101652,49	384020,13	62	6531	99841,47	383493,68	62	6571	99850,29	384918,04	62	6612	99066,38	384502,35	62	6653	99773,59	383090,15
60	6493	101637,75	384029,26	62	6532	99840,28	383526,44	62	6572	99865,38	384944,34	62	6613	99132,36	384494,61	62	6654	99781,65	383118,42
60	6494	101620,77	384046,77	62	6533	99818,63	383564,07	62	6573	99882,82	384972,32	62	6614	99191,99	384481,04	62	6655	99808,08	383180,11
60	6495	101614,59	384064,57	62	6534	99802,55	383589,67	62	6574	99908,03	384997,21	62	6615	99214,81	384466,56	63	6656	100363,14	385059,05
60	6496	101611,44	384086,23	62	6535	99791,12	383618,27	62	6575	99933,88	385012,77	62	6616	99252,68	384442,54	63	6657	100389,22	385067,78
60	6497	101608,89	384106,31	62	6536	99776,86	383659,31	62	6576	99945,55	385057,25	62	6617	99278,35	384409,92	63	6658	100402,02	385076,64
60	6498	101603,79	384124,89	62	6537	99764,28	383690,66	62	6577	99948,54	385061,17	62	6618	99232,36	384368,21	63	6659	100389,72	385085,75
60	6499	101597,09	384150,47	62	6538	99750,23	383729,52	62	6578	99970,70	385090,15	62	6619	99234,50	384335,05	63	6660	100359,55	385106,63
60	6500	101595,45	384155,56	62	6539	99738,07	383769,55	62	6579	99996,25	385122,22	62	6620	99247,87	384296,28	63	6661	100344,99	385089,40
60	6501	101500,84	384120,37	62	6540	99730,06	383800,22	62	6580	99951,38	385146,06	62	6621	99278,61	384249,22	63	6662	100315,13	385080,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	6662	100284,54	385085,19	65	6701	100392,48	385344,85	65	6742	99288,28	385808,53	65	6783	98992,72	385566,19	65	6824	99730,73	385219,81
63	6663	100255,91	385099,07	65	6702	100358,83	385361,41	65	6743	99269,42	385832,16	65	6784	99022,35	385557,87	65	6825	99785,25	385248,56
63	6664	100223,58	385080,26	65	6703	100326,73	385373,32	65	6744	99215,28	385816,73	65	6785	99038,25	385543,42	65	6826	99815,22	385263,33
63	6665	100179,90	385076,14	65	6704	100286,35	385382,12	65	6745	99154,66	385816,76	65	6786	99037,89	385531,49	65	6827	99853,93	385281,69
63	6666	100144,40	385056,17	65	6705	100234,69	385398,57	65	6746	99109,80	385839,38	65	6787	99028,13	385524,63	65	6828	99893,67	385281,42
63	6667	100111,52	385051,88	65	6706	100223,55	385403,69	65	6747	99068,45	385856,25	65	6788	99019,46	385524,27	65	6829	99934,08	385275,76
63	6668	100069,19	385032,85	65	6707	100189,24	385419,44	65	6748	99036,27	385864,44	65	6789	98986,21	385538,72	65	6830	99953,20	385263,79
63	6669	100039,32	385016,99	65	6708	100151,19	385442,92	65	6749	98998,09	385871,76	65	6790	98935,98	385547,76	65	6831	99976,08	385280,14
63	6670	100031,12	384984,24	65	6709	100127,81	385462,88	65	6750	98959,63	385884,47	65	6791	98926,59	385541,61	65	6832	100004,74	385289,61
63	6671	100024,20	384960,75	65	6710	100111,41	385489,69	65	6751	98934,05	385907,87	65	6792	98939,23	385500,06	65	6833	100080,35	385317,02
63	6672	100027,98	384969,01	65	6711	100076,27	385506,70	65	6752	98899,85	385923,13	65	6793	98940,32	385476,21	65	6699	100382,24	385337,70
63	6673	100031,63	384981,14	65	6712	100043,18	385517,45	65	6753	98855,69	385923,90	65	6794	98931,65	385465,37	65	6834	99328,34	385552,75
63	6674	100047,15	384997,96	65	6713	100019,37	385549,90	65	6754	98836,14	385931,99	65	6795	98910,69	385457,05	65	6835	99341,19	385527,98
63	6675	100072,84	385022,21	65	6714	100003,96	385592,38	65	6755	98832,51	385925,70	65	6796	98899,84	385435,37	65	6836	99346,65	385593,86
63	6676	100093,57	385038,22	65	6715	99979,09	385624,94	65	6756	98820,47	385895,82	65	6797	98871,81	385408,63	65	6837	99347,29	385618,27
63	6677	100117,65	385045,17	65	6716	99911,54	385631,88	65	6757	98810,03	385860,01	65	6798	98859,16	385406,02	65	6838	99340,86	385636,91
63	6678	100139,07	385051,21	65	6717	99875,67	385623,70	65	6758	98808,74	385836,08	65	6799	98862,15	385380,93	65	6839	99299,75	385669,67
63	6679	100185,88	385056,55	65	6718	99843,45	385631,47	65	6759	98823,04	385778,58	65	6800	98856,95	385353,22	65	6840	99262,81	385706,29
63	6680	100261,53	385068,86	65	6719	99804,46	385660,74	65	6760	98811,80	385781,15	65	6801	98839,01	385301,45	65	6841	99234,22	385738,73
63	6681	100303,38	385058,71	65	6720	99783,72	385660,42	65	6761	98800,94	385805,25	65	6802	98835,91	385268,53	65	6842	99201,52	385752,48
63	6682	100342,70	385056,95	65	6721	99781,86	385633,30	65	6762	98779,02	385831,03	65	6803	98862,14	385269,84	65	6843	99161,37	385750,88
63	6683	100363,14	385059,05	65	6722	99780,95	385596,53	65	6763	98768,18	385866,68	65	6804	98909,80	385273,72	65	6844	99127,96	385744,77
64	6684	100230,46	385197,99	65	6723	99780,28	385585,92	65	6764	98751,56	385884,03	65	6805	98937,45	385295,12	65	6845	99117,68	385742,20
64	6685	100222,34	385203,75	65	6724	99775,54	385575,32	65	6765	98701,45	385910,05	65	6806	98983,50	385304,74	65	6846	99112,22	385733,85
64	6686	100192,06	385228,17	65	6725	99764,03	385570,81	65	6766	98695,43	385888,85	65	6807	99012,09	385327,53	65	6847	99138,24	385665,75
64	6687	100172,00	385243,87	65	6726	99748,92	385576,67	65	6767	98701,79	385820,23	65	6808	99043,93	385334,58	65	6848	99145,63	385658,04
64	6688	100139,23	385269,66	65	6727	99729,52	385589,31	65	6768	98727,33	385734,23	65	6809	99086,80	385333,43	65	6849	99158,48	385658,04
64	6689	100110,97	385291,98	65	6728	99679,84	385606,47	65	6769	98739,83	385699,80	65	6810	99146,18	385336,72	65	6850	99203,77	385669,29
64	6690	100084,05	385276,50	65	6729	99637,54	385625,42	65	6770	98742,03	385693,75	65	6811	99207,87	385350,55	65	6851	99215,33	385665,11
64	6691	100045,55	385263,94	65	6730	99592,20	385660,61	65	6771	98779,87	385688,33	65	6812	99267,67	385369,53	65	6852	99241,99	385643,27
64	6692	99988,60	385256,45	65	6731	99547,06	385695,87	65	6772	98786,02	385684,35	65	6813	99324,09	385357,77	65	6853	99250,34	385622,07
64	6693	99968,84	385253,84	65	6732	99537,36	385704,22	65	6773	98783,12	385669,90	65	6814	99357,14	385351,84	65	6854	99236,53	385590,59
64	6694	100003,78	385231,26	65	6733	99532,63	385715,95	65	6774	98778,07	385647,13	65	6815	99400,67	385341,15	65	6855	99231,39	385576,14
64	6695	100040,76	385211,80	65	6734	99532,25	385725,06	65	6775	98784,93	385640,99	65	6816	99457,40	385322,36	65	6856	99232,03	385566,18
64	6696	100078,25	385195,89	65	6735	99510,47	385722,82	65	6776	98798,66	385642,43	65	6817	99489,42	385321,51	65	6857	99245,85	385555,26
64	6697	100129,44	385170,91	65	6736	99465,14	385730,92	65	6777	98835,16	385648,22	65	6818	99500,43	385321,22	65	6858	99293,71	385549,80
64	6698	100164,53	385176,08	65	6737	99428,00	385737,62	65	6778	98856,48	385641,71	65	6819	99541,58	385310,59	65	6859	99328,34	385552,75
64	6699	100202,79	385184,86	65	6738	99414,58	385750,89	65	6779	98874,19	385626,90	65	6820	99570,75	385287,03	66	6859	101733,26	385505,88
64	6683	100230,46	385197,99	65	6739	99392,89	385772,36	65	6780	98893,70	385599,43	65	6821	99588,68	385247,96	66	6860	101744,78	385521,15
65	6699	100382,24	385337,70	65	6740	99344,96	385778,95	65	6781	98913,22	385585,70	65	6822	99623,15	385213,73	66	6861	101755,38	385551,34
65	6700	100391,88	385344,43	65	6741	99309,82	385786,99	65	6782	98942,85	385576,30	65	6823	99697,17	385223,68	66	6862	101775,09	385576,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	6863	101789,49	385589,09	68	6902	100406,94	385617,95	68	6943	99782,80	385758,91	69	6983	101147,00	388191,86	69	7024	99842,09	387279,47
66	6864	101819,62	385595,53	68	6903	100399,22	385707,66	68	6944	99818,06	385762,11	69	6984	101126,56	388182,64	69	7025	99863,56	387272,62
66	6865	101849,79	385592,42	68	6904	100388,38	385831,53	68	6945	99852,14	385756,29	69	6985	101054,29	388152,48	69	7026	99916,25	387299,27
66	6866	101863,72	385619,54	68	6905	100313,86	385861,93	68	6946	99882,79	385741,61	69	6986	100980,39	388121,08	69	7027	99962,19	387310,63
66	6867	101875,60	385660,27	68	6906	100251,68	385886,60	68	6947	99899,32	385737,23	69	6987	100959,46	388111,61	69	7028	100004,19	387320,02
66	6868	101888,26	385684,91	68	6907	100193,36	385908,78	68	6948	99915,64	385732,90	69	6988	100891,92	388082,70	69	7029	100047,17	387321,01
66	6869	101894,70	385710,70	68	6908	100185,09	385912,20	68	6949	99946,46	385727,03	69	6989	100855,91	388067,25	69	7030	100100,52	387317,05
66	6870	101900,21	385724,09	68	6909	100145,76	385928,47	68	6950	99949,81	385726,56	69	6990	100840,21	388059,77	69	7031	100139,28	387307,63
66	6871	101916,97	385752,34	68	6910	100100,03	385946,41	68	6951	100022,17	385716,26	69	6991	100821,26	388053,54	69	7032	100204,46	387351,50
66	6872	101934,69	385770,89	68	6911	100059,41	385961,36	68	6952	100052,88	385693,08	69	6992	100800,83	388044,57	69	7033	100286,45	387404,58
66	6873	101932,97	385785,61	68	6912	100034,49	385971,83	68	6953	100063,39	385678,77	69	6993	100780,39	388035,35	69	7034	100390,99	387474,62
66	6874	101918,45	385799,12	68	6913	99990,13	385989,53	68	6954	100069,72	385684,73	69	6994	100771,42	388032,86	69	7035	100518,96	387557,85
66	6875	101900,15	385817,42	68	6914	99970,56	385998,00	68	6955	100082,02	385693,55	69	6995	100752,91	388029,18	69	7036	100560,71	387590,25
66	6876	101893,45	385843,03	68	6915	99922,71	386015,45	68	6956	100092,45	385696,23	69	6996	100675,04	387947,17	69	7037	100642,70	387658,78
66	6877	101893,74	385866,98	68	6916	99879,35	386033,89	68	6957	100104,75	385694,89	69	6997	100517,54	387776,79	69	7038	100660,02	387672,24
66	6878	101902,04	385893,96	68	6917	99823,40	386060,06	68	6958	100140,58	385675,37	69	6998	100565,15	387747,84	69	7039	100693,42	387699,40
66	6879	101910,75	385916,68	68	6918	99790,26	386073,77	68	6959	100225,15	385620,21	69	6999	100580,38	387732,03	69	7040	100718,34	387720,09
66	6880	101904,84	385934,18	68	6919	99748,39	386093,46	68	6960	100319,40	385591,33	69	7000	100543,49	387705,29	69	7041	100743,76	387741,77
66	6881	101904,25	385937,76	68	6920	99721,85	386104,92	68	6961	100411,95	385567,34	69	7001	100520,07	387680,12	69	7042	100756,35	387751,99
66	6882	101831,91	385787,10	68	6921	99703,90	386109,40	69	6962	101108,61	387838,47	69	7002	100486,96	387656,86	69	7043	100766,57	387758,47
66	6883	101655,77	385657,41	68	6922	99650,57	386119,12	69	6963	101144,75	387872,11	69	7003	100422,68	387627,45	69	7044	100780,02	387769,68
66	6884	101396,95	385336,16	68	6923	99598,02	386128,47	69	6964	101160,32	387888,31	69	7004	100376,05	387613,55	69	7045	100802,45	387789,37
66	6885	101664,04	385447,04	68	6924	99521,61	386007,39	69	6965	101172,29	387897,28	69	7005	100362,87	387610,90	69	7046	100827,87	387809,81
66	6886	101672,91	385447,79	68	6925	99464,09	385918,74	69	6966	101188,98	387913,73	69	7006	100355,41	387612,11	69	7047	100905,75	387872,86
66	6887	101680,38	385467,00	68	6926	99453,87	385924,69	69	6967	101225,12	387939,15	69	7007	100347,43	387618,62	69	7048	100962,76	387904,09
66	6888	101701,79	385486,95	68	6927	99438,90	385944,65	69	6968	101248,80	387953,85	69	7008	100300,44	387598,72	69	7049	101007,12	387929,99
66	6889	101723,56	385496,18	68	6928	99407,53	385925,40	69	6969	101268,24	387968,56	69	7009	100156,25	387544,80	69	7050	101033,46	387947,12
66	6890	101733,26	385505,88	68	6929	99403,72	385915,18	69	6970	101297,89	387989,49	69	7010	100077,01	387517,86	69	7051	101043,57	387939,66
67	6891	102074,50	385472,77	68	6930	99408,00	385906,15	69	6971	101307,11	387993,48	69	7011	100055,33	387508,84	69	7052	101047,08	387929,12
67	6892	102049,85	385509,07	68	6931	99455,06	385864,32	69	6972	101340,51	388018,40	69	7012	100034,16	387502,42	69	7053	101047,96	387918,14
67	6893	102016,85	385543,40	68	6932	99450,31	385855,61	69	6973	101331,12	388046,78	69	7013	100015,43	387497,74	69	7054	100964,75	387814,28
67	6894	101992,43	385577,06	68	6933	99487,00	385837,39	69	6974	101318,56	388087,60	69	7014	99993,39	387495,31	69	7055	100993,60	387785,64
67	6895	101963,10	385605,88	68	6934	99489,95	385837,64	69	6975	101309,36	388112,86	69	7015	99977,09	387494,79	69	7056	101042,45	387808,32
67	6896	101955,18	385578,75	68	6935	99521,21	385840,31	69	6976	101303,38	388127,31	69	7016	99959,57	387496,53	69	7057	101108,61	387838,47
67	6897	101937,88	385545,04	68	6936	99561,68	385843,46	69	6977	101300,14	388141,52	69	7017	99908,26	387517,35	70	7058	101933,67	387639,48
67	6898	101935,16	385538,66	68	6937	99573,89	385844,42	69	6978	101295,65	388155,97	69	7018	99895,31	387524,30	70	7059	101995,74	387705,27
67	6899	101963,30	385517,85	68	6938	99610,43	385830,51	69	6979	101257,90	388173,16	69	7019	99896,33	387495,97	70	7060	101890,32	387740,96
67	6900	102004,97	385491,25	68	6939	99647,00	385810,61	69	6980	101244,19	388179,40	69	7020	99890,35	387433,00	70	7061	101754,35	387786,10
67	6901	102050,29	385474,31	68	6940	99669,02	385788,60	69	6981	101236,96	388182,64	69	7021	99879,68	387376,79	70	7062	101291,84	387769,06
67	6902	102074,50	385472,77	68	6941	99710,33	385788,50	69	6982	101224,00	388189,11	69	7022	99857,56	387321,62	70	7063	101168,85	387544,73
68	6901	100411,95	385567,34	68	6942	99739,03	385773,39	69	6983	101209,05	388196,59	69	7023	99833,61	387281,92	70	7064	101241,85	387548,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	7064	101303,49	387548,76	71	7104	101459,80	390793,06	71	7145	101748,40	390617,92	72	7185	100142,57	391121,38	72	7226	100489,63	390796,84
70	7065	101347,77	387549,63	71	7105	101421,42	390819,51	71	7146	101795,02	390630,43	72	7186	100113,64	391118,53	72	7227	100505,98	390796,12
70	7066	101414,92	387559,96	71	7106	101342,09	390869,55	71	7147	101872,64	390632,99	72	7187	100072,17	391108,44	72	7228	100519,44	390800,93
70	7067	101480,78	387639,18	71	7107	101274,70	390901,68	71	7070	101899,37	390644,65	72	7188	100057,38	391106,63	72	7229	100532,90	390816,80
70	7068	101616,19	387580,00	71	7108	101229,49	390920,16	72	7148	101632,75	390591,43	72	7189	100033,94	391106,27	72	7230	100540,35	390836,03
70	7069	101879,84	387579,64	71	7109	101177,47	390941,48	72	7149	101619,75	390600,61	72	7190	100003,65	391110,60	72	7231	100544,44	390873,53
70	7070	101933,67	387639,48	71	7110	101115,77	390959,97	72	7150	101578,40	390610,23	72	7191	99975,52	391117,09	72	7232	100547,81	390887,96
71	7070	101899,37	390644,65	71	7111	101063,45	390966,22	72	7151	101516,14	390624,41	72	7192	99953,53	391124,66	72	7233	100559,83	390887,72
71	7071	101921,83	390667,67	71	7112	101030,75	390979,30	72	7152	101453,58	390624,94	72	7193	99918,91	391129,35	72	7234	100567,52	390878,82
71	7072	101937,76	390694,12	71	7113	101012,84	390986,12	72	7153	101407,67	390627,58	72	7194	99905,26	391130,07	72	7235	100570,65	390866,80
71	7073	101908,92	390713,31	71	7114	100982,98	391006,03	72	7154	101372,09	390629,27	72	7195	99883,15	391129,35	72	7236	100571,13	390857,67
71	7074	101828,14	390714,39	71	7115	100971,89	391012,00	72	7155	101317,36	390640,88	72	7196	99858,63	391125,02	72	7237	100570,65	390844,45
71	7075	101818,77	390716,55	71	7116	100929,81	391022,52	72	7156	101282,58	390648,89	72	7197	99846,61	391124,06	72	7238	100563,91	390784,34
71	7076	101811,19	390723,04	71	7117	100889,44	391028,77	72	7157	101272,17	390653,86	72	7198	99831,70	391124,30	72	7239	100572,09	390723,28
71	7077	101805,78	390749,73	71	7118	100879,19	391030,70	72	7158	101232,90	390676,94	72	7199	99812,47	391125,99	72	7240	100581,82	390689,02
71	7078	101805,42	390787,95	71	7119	100949,72	390948,56	72	7159	101208,22	390694,09	72	7200	99786,74	391130,07	72	7241	100624,37	390675,74
71	7079	101807,59	390800,21	71	7120	101011,26	390888,76	72	7160	101184,23	390714,94	72	7201	99763,91	391133,44	72	7242	100716,49	390776,10
71	7080	101796,41	390818,24	71	7121	101026,00	390861,84	72	7161	101169,37	390735,45	72	7202	99750,92	391139,69	72	7243	100821,27	390735,28
71	7081	101788,11	390841,68	71	7122	101034,82	390848,38	72	7162	101155,59	390757,14	72	7203	99701,62	391139,61	72	7244	100986,07	390659,20
71	7082	101781,62	390870,89	71	7123	101041,39	390844,85	72	7163	101119,58	390788,66	72	7204	99673,50	391141,54	72	7245	100996,17	390648,74
71	7083	101755,78	390905,66	71	7124	101050,68	390833,95	72	7164	101045,04	390822,06	72	7205	99653,06	391142,98	72	7246	101001,58	390638,28
71	7084	101738,15	390913,62	71	7125	101088,17	390815,81	72	7165	101022,60	390842,74	72	7206	99617,72	391150,43	72	7247	101010,59	390594,47
71	7085	101712,00	390919,02	71	7126	101123,99	390801,38	72	7166	101011,06	390862,93	72	7207	99567,19	391159,10	72	7248	101045,25	390594,89
71	7086	101685,84	390921,58	71	7127	101164,38	390766,28	72	7167	100997,76	390885,69	72	7208	99530,65	391160,54	72	7249	101249,11	390592,04
71	7087	101671,34	390915,90	71	7128	101172,80	390754,02	72	7168	100939,32	390942,31	72	7209	99501,08	391156,94	72	7250	101474,59	390593,46
71	7088	101658,83	390909,07	71	7129	101189,62	390725,89	72	7169	100926,66	390955,77	72	7210	99446,28	391150,73	72	7148	101632,75	390591,43
71	7089	101648,60	390886,89	71	7130	101202,59	390713,80	72	7170	100863,53	391033,65	72	7211	99385,22	391139,19	73	7251	100366,76	391171,59
71	7090	101639,78	390861,02	71	7131	101226,39	390696,25	72	7171	100841,82	391037,73	72	7212	99261,28	391117,39	73	7252	100321,63	391187,71
71	7091	101638,36	390844,53	71	7132	101260,05	390675,57	72	7172	100617,76	391081,52	72	7213	99379,77	391086,98	73	7253	100121,47	391260,78
71	7092	101638,93	390837,42	71	7133	101284,33	390660,91	72	7173	100540,63	391109,34	72	7214	99460,73	391066,32	73	7254	99929,41	391332,01
71	7093	101646,04	390820,36	71	7134	101298,27	390657,78	72	7174	100496,78	391125,16	72	7215	99606,96	391029,00	73	7255	99872,03	391351,18
71	7094	101647,18	390812,40	71	7135	101326,24	390651,25	72	7175	100388,07	391163,98	72	7216	99820,35	390970,39	73	7256	99808,99	391372,24
71	7095	101644,05	390804,72	71	7136	101364,46	390642,35	72	7176	100325,12	391148,69	72	7217	100153,97	390879,23	73	7257	99801,69	391421,88
71	7096	101634,67	390800,74	71	7137	101404,37	390640,19	72	7177	100315,11	391145,90	72	7218	100204,88	390854,16	73	7258	99768,62	391422,28
71	7097	101617,61	390802,45	71	7138	101463,27	390636,34	72	7178	100263,81	391131,62	72	7219	100228,69	390842,43	73	7259	99725,92	391424,12
71	7098	101602,54	390811,83	71	7139	101513,80	390638,01	72	7179	100251,98	391128,25	72	7220	100303,28	390809,28	73	7260	99709,39	391424,84
71	7099	101586,33	390818,37	71	7140	101567,65	390625,99	72	7180	100251,65	391128,28	72	7221	100386,04	390772,50	73	7261	99645,71	391428,71
71	7100	101554,77	390818,65	71	7141	101623,42	390611,57	72	7181	100222,24	391120,44	72	7222	100435,06	390818,26	73	7262	99621,03	391431,27
71	7101	101517,80	390797,90	71	7142	101663,31	390591,03	72	7182	100197,79	391122,45	72	7223	100445,87	390822,81	73	7263	99587,05	391427,43
71	7102	101493,07	390787,09	71	7143	101673,62	390590,90	72	7183	100177,60	391123,17	72	7224	100459,34	390821,37	73	7264	99550,51	391426,47
71	7103	101477,71	390787,09	71	7144	101706,03	390602,28	72	7184	100143,70	391121,49	72	7225	100474,00	390807,18	73	7265	99506,59	391434,16

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
73	7266	99436,29	391447,24	73	7307	97157,30	391891,20	73	7348	97869,36	391623,36	73	7389	99667,09	391153,31	74	7429	99488,28	375866,83
73	7267	99395,26	391455,90	73	7308	97123,98	391900,51	73	7349	97932,44	391629,82	73	7390	99706,20	391152,67	74	7430	99495,24	375901,85
73	7268	99344,94	391464,23	73	7309	97054,23	391920,96	73	7350	98005,52	391617,41	73	7391	99754,22	391151,57	74	7431	99516,57	375976,73
73	7269	99308,40	391464,87	73	7310	96983,09	391941,07	73	7351	98059,19	391606,67	73	7392	99773,77	391145,16	74	7432	99437,33	375907,78
73	7270	99251,33	391463,34	73	7311	96858,23	391976,10	73	7352	98109,85	391598,61	73	7393	99801,02	391141,95	74	7433	99385,54	375874,85
73	7271	99212,01	391464,40	73	7312	96814,71	391983,60	73	7353	98146,32	391595,49	73	7394	99832,75	391138,42	74	7434	99318,33	375823,81
73	7272	99156,35	391468,88	73	7313	96786,49	391988,10	73	7354	98192,49	391594,73	73	7395	99853,91	391136,82	74	7435	99232,23	375744,57
73	7273	99109,98	391477,00	73	7314	96746,27	391986,30	73	7355	98237,26	391578,18	73	7396	99871,64	391140,33	74	7436	99148,54	375672,19
73	7274	99062,75	391489,39	73	7315	96709,07	391986,28	73	7356	98284,42	391553,94	73	7397	99880,29	391142,05	74	7437	99090,52	375632,36
73	7275	98972,96	391511,18	73	7316	96658,19	391980,65	73	7357	98310,72	391532,83	73	7398	99911,07	391142,27	74	7438	99032,90	375609,72
73	7276	98884,33	391532,95	73	7317	96609,34	391975,70	73	7358	98345,99	391514,74	73	7399	99940,98	391139,91	74	7439	98997,57	375537,00
73	7277	98851,14	391567,84	73	7318	96561,70	391962,01	73	7359	98376,28	391493,71	73	7400	99961,31	391135,35	74	7440	98946,12	375479,38
73	7278	98785,29	391598,23	73	7319	96661,31	391944,19	73	7360	98629,77	391502,64	73	7401	99986,74	391126,80	74	7441	98895,43	375441,42
73	7279	98714,88	391628,12	73	7320	96805,42	391906,90	73	7361	98633,33	391373,23	73	7402	99993,03	391125,27	74	7442	98857,57	375382,92
73	7280	98643,46	391656,49	73	7321	96799,20	391897,94	73	7362	98654,78	391365,27	73	7403	100007,04	391121,88	74	7443	98781,42	375325,30
73	7281	98611,02	391669,72	73	7322	96872,40	391890,59	73	7363	98674,65	391358,20	73	7404	100036,96	391118,68	74	7444	98723,45	375282,76
73	7282	98532,07	391690,73	73	7323	96919,27	391892,03	73	7364	98692,61	391351,67	73	7405	100063,86	391119,58	74	7445	98677,79	375228,54
73	7283	98462,43	391706,94	73	7324	96979,14	391896,72	73	7365	98707,03	391345,95	73	7406	100105,45	391128,32	74	7446	98643,03	375194,69
73	7284	98337,29	391736,57	73	7325	96979,14	391883,38	73	7366	98730,17	391339,15	73	7407	100114,19	391130,16	74	7447	98604,39	375152,61
73	7285	98284,95	391748,05	73	7326	96909,54	391873,64	73	7367	98755,21	391333,70	73	7408	100139,51	391133,36	74	7448	98743,77	375180,95
73	7286	98246,79	391758,18	73	7327	96864,10	391863,18	73	7368	98768,00	391319,00	73	7409	100172,21	391136,57	74	7449	98798,65	375202,22
73	7287	98183,30	391769,66	73	7328	96816,14	391850,92	73	7369	98795,76	391298,86	73	7410	100186,63	391134,97	74	7450	98864,27	375224,27
73	7288	98073,11	391780,62	73	7329	96772,80	391859,88	73	7370	98834,68	391271,37	73	7411	100223,49	391133,04	74	7451	98926,48	375249,46
73	7289	98029,65	391785,33	73	7330	96743,91	391818,24	73	7371	98853,73	391252,59	73	7412	100252,82	391141,34	74	7452	98932,50	375271,91
73	7290	97966,50	391794,36	73	7331	96819,75	391776,02	73	7372	98878,77	391230,00	73	7413	100291,66	391151,58	74	7453	98950,80	375290,21
73	7291	97899,05	391794,24	73	7332	96859,16	391765,29	73	7373	98920,19	391204,79	73	7414	100319,42	391158,89	74	7454	99029,60	375327,36
73	7292	97871,87	391794,19	73	7333	96909,59	391757,81	73	7374	98916,71	391244,31	73	7251	100366,76	391171,59	74	7455	99094,03	375350,36
73	7293	97782,66	391786,33	73	7334	96994,57	391746,42	73	7375	98960,04	391212,53	74	7415	99279,54	375429,76	74	7456	99127,76	375373,29
73	7294	97726,44	391779,23	73	7335	97040,08	391740,01	73	7376	98986,97	391200,67	74	7416	99319,41	375478,60	74	7457	99148,57	375381,40
73	7295	97660,08	391777,71	73	7336	97153,55	391736,81	73	7377	99031,52	391181,76	74	7417	99357,01	375531,64	74	7458	99205,41	375389,79
73	7296	97592,09	391775,91	73	7337	97252,82	391725,83	73	7378	99077,62	391164,46	74	7418	99372,80	375546,02	74	7459	99244,37	375404,56
73	7297	97516,90	391774,56	73	7338	97293,00	391715,57	73	7379	99140,54	391148,37	74	7419	99383,92	375550,76	74	7460	99261,16	375414,01
73	7298	97479,08	391779,97	73	7339	97320,07	391700,76	73	7380	99171,11	391140,53	74	7420	99415,66	375559,93	74	7415	99279,54	375429,76
73	7299	97433,15	391786,72	73	7340	97340,87	391690,21	73	7381	99236,74	391123,68	74	7421	99426,76	375561,81	75	7461	99064,99	377008,59
73	7300	97391,61	391796,56	73	7341	97481,21	391675,09	73	7382	99293,14	391135,33	74	7422	99434,49	375562,24	75	7462	99062,69	377085,31
73	7301	97375,80	391800,30	73	7342	97611,42	391665,69	73	7383	99398,03	391154,26	74	7423	99433,70	375607,36	75	7463	99064,18	377146,38
73	7302	97342,38	391810,30	73	7343	97541,70	391602,38	73	7384	99461,94	391165,78	74	7424	99462,06	375670,17	75	7464	99060,25	377206,29
73	7303	97301,76	391821,31	73	7344	97574,97	391604,75	73	7385	99506,38	391170,27	74	7425	99488,28	375722,61	75	7465	99072,88	377299,69
73	7304	97275,21	391836,22	73	7345	97623,52	391612,00	73	7386	99528,39	391173,05	74	7426	99494,99	375747,92	75	7466	99101,76	377351,80
73	7305	97227,54	391862,99	73	7346	97690,20	391619,40	73	7387	99574,78	391169,98	74	7427	99498,95	375778,41	75	7467	99137,18	377418,80
73	7306	97186,41	391880,10	73	7347	97779,83	391625,09	73	7388	99627,67	391161,32	74	7428	99495,60	375808,90	75	7468	99157,08	377472,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	7469	99159,56	377504,32	75	7510	98275,00	379344,30	75	7551	98622,56	378115,44	76	7591	97347,02	377969,96	77	7631	98084,27	383530,56
75	7470	99157,53	377535,22	75	7511	98258,58	379396,67	75	7552	98614,68	378008,95	76	7592	97372,27	378029,26	77	7632	98016,59	383564,40
75	7471	99152,07	377563,21	75	7512	98228,41	379401,56	75	7553	98627,97	377916,70	76	7593	97412,72	378099,85	77	7633	98003,21	383551,62
75	7472	99145,57	377596,59	75	7513	98179,03	379409,57	75	7554	98656,87	377878,71	76	7594	97473,70	378164,98	77	7634	97990,11	383543,87
75	7473	99129,26	377627,90	75	7514	98173,00	379368,63	75	7555	98687,44	377834,57	76	7595	97515,49	378223,87	77	7635	97980,75	383540,93
75	7474	99097,90	377665,58	75	7515	98185,42	379327,56	75	7556	98700,40	377801,88	76	7596	97574,63	378294,19	77	7636	97968,98	383539,06
75	7475	99062,25	377694,23	75	7516	98206,04	379304,72	75	7557	98707,46	377763,58	76	7597	97625,68	378332,02	77	7637	97954,81	383544,67
75	7476	99051,88	377719,27	75	7517	98220,21	379269,12	75	7558	98723,32	377687,18	76	7598	97657,03	378338,31	77	7638	97943,05	383558,84
75	7477	99048,49	377739,57	75	7518	98232,98	379239,50	75	7559	98728,25	377663,39	76	7599	97709,99	378331,53	77	7639	97939,63	383580,61
75	7478	99056,39	377761,46	75	7519	98242,23	379207,01	75	7560	98732,96	377599,76	76	7600	97760,66	378331,53	77	7640	97937,97	383591,20
75	7479	99080,75	377791,46	75	7520	98243,18	379174,67	75	7561	98752,45	377572,51	76	7601	97832,96	378332,97	77	7641	97934,76	383619,27
75	7480	99096,07	377819,40	75	7521	98234,36	379139,66	75	7562	98781,31	377517,16	76	7602	97871,41	378361,02	77	7642	97912,53	383618,38
75	7481	99106,17	377980,37	75	7522	98212,68	379112,16	75	7563	98786,45	377472,22	76	7603	97916,57	378399,91	77	7643	97887,67	383607,95
75	7482	99068,31	377985,87	75	7523	98178,81	379094,51	75	7564	98802,25	377424,87	76	7604	97967,15	378474,66	77	7644	97862,80	383591,11
75	7483	99017,55	378010,91	75	7524	98159,90	379065,65	75	7565	98810,34	377381,72	76	7605	97762,95	378371,48	77	7645	97839,14	383557,02
75	7484	98997,25	378025,12	75	7525	98165,74	379035,57	75	7566	98809,87	377337,81	76	7606	97527,30	378314,09	77	7646	97808,66	383530,95
75	7485	98982,70	378041,70	75	7526	98182,07	379006,34	75	7567	98798,14	377297,41	76	7607	97410,22	378285,58	77	7647	97775,77	383520,92
75	7486	98981,68	378077,24	75	7527	98190,54	378967,28	75	7568	98792,21	377244,33	76	7608	97224,10	378112,69	77	7648	97732,46	383517,71
75	7487	99001,65	378134,76	75	7528	98210,09	378929,16	75	7569	98780,97	377186,65	76	7609	97240,47	378061,20	77	7649	97697,89	383531,66
75	7488	98999,28	378154,73	75	7529	98234,64	378908,81	75	7570	98762,56	377102,44	76	7610	97249,34	378028,73	77	7650	97671,69	383557,60
75	7489	98990,87	378162,01	75	7530	98254,14	378869,07	75	7571	98730,12	377062,60	76	7611	97249,06	377991,05	77	7651	97655,38	383583,26
75	7490	98956,30	378191,95	75	7531	98259,39	378830,35	75	7572	98705,72	377042,72	76	7612	97247,06	377958,50	77	7652	97640,67	383589,95
75	7491	98934,89	378182,39	75	7532	98270,19	378798,29	75	7573	98699,07	377004,72	76	7613	97242,20	377929,37	77	7653	97619,82	383587,27
75	7492	98911,20	378178,55	75	7533	98284,61	378766,62	75	7574	98695,54	376978,24	76	7614	97208,51	377854,28	77	7654	97573,38	383575,78
75	7493	98887,97	378180,35	75	7534	98310,54	378727,84	75	7575	98705,58	376965,51	76	7615	97149,69	377746,92	77	7655	97547,18	383575,78
75	7494	98845,78	378195,25	75	7535	98342,30	378725,07	75	7576	98715,86	376960,56	76	7616	97084,32	377633,54	77	7656	97528,47	383574,18
75	7495	98821,26	378208,46	75	7536	98373,12	378715,80	75	7577	98740,61	376957,51	76	7617	97092,38	377623,30	77	7657	97507,88	383563,22
75	7496	98812,46	378215,45	75	7537	98410,24	378691,36	75	7578	98742,97	376957,54	76	7618	97127,25	377579,03	77	7658	97503,35	383560,12
75	7497	98807,05	378225,60	75	7538	98448,43	378646,37	75	7579	98776,01	376957,89	76	7619	97127,38	377585,23	77	7659	97539,15	383534,11
75	7498	98802,99	378248,16	75	7539	98468,26	378601,42	75	7580	98807,23	376972,36	76	7620	97199,03	377697,84	77	7660	97596,67	383504,11
75	7499	98799,38	378275,68	75	7540	98473,04	378571,67	75	7581	98841,51	376986,02	76	7621	97239,71	377747,16	77	7661	97633,98	383487,27
75	7500	98791,03	378304,56	75	7541	98467,48	378535,51	75	7582	98862,07	377002,20	76	7622	97284,37	377800,34	77	7662	97641,38	383485,94
75	7501	98793,06	378329,15	75	7542	98462,27	378499,94	75	7583	98875,02	377004,10	76	7623	97309,67	377852,08	77	7663	97654,78	383487,66
75	7502	98804,81	378373,02	75	7543	98495,60	378499,09	75	7584	98883,96	377002,01	76	7589	97329,62	377886,11	77	7664	97661,15	383488,07
75	7503	98790,49	378378,45	75	7544	98538,66	378506,57	75	7585	98897,86	376994,39	77	7624	98077,27	383324,47	77	7665	97686,15	383481,37
75	7504	98747,61	378485,92	75	7545	98572,58	378494,95	75	7586	98916,51	376988,87	77	7625	98083,66	383359,84	77	7666	97690,47	383478,57
75	7505	98628,47	378624,32	75	7546	98603,12	378463,50	75	7587	98962,52	376989,77	77	7626	98068,05	383390,67	77	7667	97698,29	383472,91
75	7506	98509,07	378763,81	75	7547	98612,48	378434,26	75	7588	99019,05	376996,33	77	7627	98054,32	383430,19	77	7668	97701,99	383475,44
75	7507	98456,15	378827,85	75	7548	98625,28	378282,96	75	7461	99064,99	377008,59	77	7628	98055,41	383464,19	77	7669	97726,99	383482,14
75	7508	98398,21	378990,69	75	7549	98627,43	378176,35	76	7589	97329,62	377886,11	77	7629	98072,34	383511,02	77	7670	97742,10	383482,14
75	7509	98347,19	379137,78	75	7550	98626,32	378162,45	76	7590	97335,50	377918,96	77	7630	98094,96	383525,97	77	7671	97761,82	383478,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	7672	97769,37	383474,85	78	7712	99005,67	384631,29	78	7753	98775,36	385154,22	78	7794	97915,54	385102,22	78	7835	98445,64	384660,89
77	7673	97774,65	383472,20	78	7713	99024,29	384655,57	78	7754	98726,27	385160,54	78	7795	97856,59	385084,57	78	7836	98436,61	384662,70
77	7674	97792,95	383453,90	78	7714	99049,27	384683,97	78	7755	98667,98	385164,23	78	7796	97796,43	385033,23	78	7837	98432,70	384673,83
77	7675	97796,74	383445,72	78	7715	99074,12	384711,38	78	7756	98637,40	385176,69	78	7797	97793,62	385020,40	78	7838	98436,01	384705,11
77	7676	97799,44	383438,16	78	7716	99104,69	384726,48	78	7757	98601,47	385176,96	78	7798	97800,03	385012,78	78	7839	98446,84	384727,67
77	7677	97801,59	383430,03	78	7717	99146,44	384727,11	78	7758	98586,53	385174,26	78	7799	97808,86	385008,77	78	7840	98441,42	384733,38
77	7678	97801,79	383428,89	78	7718	99181,95	384737,33	78	7759	98591,67	385165,22	78	7800	97822,49	385008,77	78	7841	98384,24	384735,60
77	7679	97804,35	383425,94	78	7719	99212,30	384758,94	78	7760	98613,32	385135,10	78	7801	97844,95	385011,18	78	7842	98365,42	384720,27
77	7680	97806,17	383424,68	78	7720	99242,19	384765,30	78	7761	98627,37	385125,29	78	7802	97884,26	385034,04	78	7843	98331,15	384688,37
77	7681	97807,10	383423,90	78	7721	99256,86	384795,85	78	7762	98653,51	385118,20	78	7803	97921,56	385047,27	78	7844	98315,95	384659,96
77	7682	97808,33	383424,41	78	7722	99270,41	384836,12	78	7763	98668,40	385105,57	78	7804	97955,25	385052,49	78	7845	98312,96	384617,34
77	7683	97822,54	383427,94	78	7723	99297,40	384868,11	78	7764	98690,29	385088,20	78	7805	97980,11	385048,48	78	7846	98312,84	384560,52
77	7684	97839,27	383429,56	78	7724	99326,77	384879,64	78	7765	98729,99	385061,13	78	7806	97991,74	385040,45	78	7847	98316,82	384532,61
77	7685	97844,09	383429,79	78	7725	99363,58	384894,89	78	7766	98748,94	385042,40	78	7807	98019,02	384993,93	78	7848	98322,80	384510,93
77	7686	97859,16	383427,47	78	7726	99384,80	384908,10	78	7767	98760,90	385025,26	78	7808	98042,20	384968,39	78	7849	98335,51	384475,79
77	7687	97869,41	383424,23	78	7727	99392,71	384914,91	78	7768	98704,72	384995,25	78	7809	98012,12	384894,99	78	7850	98340,00	384449,37
77	7688	97879,34	383419,85	78	7728	99420,46	384945,14	78	7769	98675,19	384983,44	78	7810	98009,72	384861,71	78	7851	98341,50	384437,16
77	7689	97897,64	383401,55	78	7729	99438,51	384973,34	78	7770	98637,31	385002,38	78	7811	98077,09	384832,83	78	7852	98339,75	384428,94
77	7690	97898,04	383400,84	78	7730	99459,52	384989,51	78	7771	98581,50	385026,56	78	7812	98163,72	384794,33	78	7853	98330,03	384423,46
77	7691	97903,44	383391,13	78	7731	99477,44	385020,17	78	7772	98514,95	385057,96	78	7813	98184,18	384781,49	78	7854	98308,60	384421,21
77	7692	97906,94	383383,34	78	7732	99470,13	385050,74	78	7773	98471,46	385070,91	78	7814	98191,00	384767,05	78	7855	98300,14	384420,51
77	7693	97909,16	383376,98	78	7733	99467,19	385094,76	78	7774	98462,09	385073,67	78	7815	98187,61	384750,36	78	7856	98289,14	384372,12
77	7694	97912,72	383370,81	78	7734	99488,69	385131,73	78	7775	98482,06	384950,08	78	7816	98209,38	384753,25	78	7857	98274,21	384264,77
77	7695	97919,08	383357,72	78	7735	99502,36	385161,55	78	7776	98482,06	384919,24	78	7817	98272,72	384761,50	78	7858	98192,39	384109,26
77	7696	97953,11	383337,32	78	7736	99492,69	385212,70	78	7777	98455,32	384919,96	78	7818	98321,60	384779,85	78	7859	98171,63	384061,10
77	7697	97989,72	383324,65	78	7737	99491,03	385221,44	78	7778	98361,37	384941,65	78	7819	98365,72	384795,32	78	7860	98180,76	384053,80
77	7698	98039,13	383314,84	78	7738	99445,49	385223,02	78	7779	98291,34	384959,10	78	7820	98413,85	384819,99	78	7861	98188,31	384048,69
77	7624	98077,27	383324,47	78	7739	99389,94	385234,12	78	7780	98206,78	384963,19	78	7821	98449,64	384839,24	78	7862	98194,86	384043,41
78	7699	98774,25	384290,23	78	7740	99384,93	385236,71	78	7781	98159,46	384978,94	78	7822	98487,85	384865,71	78	7863	98205,82	384032,94
78	7700	98769,31	384321,91	78	7741	99360,99	385249,09	78	7782	98151,43	384986,16	78	7823	98548,00	384906,02	78	7864	98208,21	384030,50
78	7701	98788,64	384361,40	78	7742	99318,20	385251,60	78	7783	98149,51	384997,25	78	7824	98611,47	384943,31	78	7865	98221,17	384016,30
78	7702	98815,06	384381,81	78	7743	99270,23	385268,68	78	7784	98155,93	385033,54	78	7825	98675,19	384983,44	78	7866	98227,54	384007,59
78	7703	98837,12	384432,22	78	7744	99234,43	385254,02	78	7785	98182,43	385099,55	78	7826	98675,44	384968,49	78	7867	98231,36	383999,32
78	7704	98855,31	384457,49	78	7745	99155,85	385237,11	78	7786	98193,96	385135,25	78	7827	98648,91	384911,97	78	7868	98234,10	383991,60
78	7705	98891,63	384484,59	78	7746	99061,69	385234,07	78	7787	98147,67	385136,31	78	7828	98645,50	384868,45	78	7869	98234,82	383989,39
78	7706	98900,45	384487,89	78	7747	99038,45	385207,30	78	7788	98095,86	385138,91	78	7829	98641,09	384856,22	78	7870	98237,02	383982,17
78	7707	98921,45	384495,76	78	7748	98995,23	385196,96	78	7789	98062,36	385120,03	78	7830	98633,07	384843,39	78	7871	98240,16	383973,19
78	7708	98966,26	384522,02	78	7749	98963,37	385189,20	78	7790	98038,84	385098,11	78	7831	98566,09	384794,66	78	7872	98242,22	383965,29
78	7709	98968,95	384523,60	78	7750	98910,95	385165,43	78	7791	98024,23	385089,79	78	7832	98505,80	384738,20	78	7873	98242,96	383961,06
78	7710	98977,07	384566,61	78	7751	98864,85	385165,80	78	7792	97968,88	385130,69	78	7833	98482,03	384694,88	78	7874	98243,71	383952,44
78	7711	98994,82	384595,93	78	7752	98826,19	385160,22	78	7793	97933,99	385117,86	78	7834	98457,67	384666,01	78	7875	98243,71	383935,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
78	7876	98244,00	383921,30	78	7916	99078,35	385073,15	79	7956	97486,43	383987,74	80	7996	97557,08	385461,57	80	8037	97615,15	384683,14
78	7877	98244,11	383920,57	78	7917	99077,22	385096,16	79	7957	97511,70	383975,70	80	7997	97535,38	385471,66	80	8038	97644,06	384649,49
78	7878	98244,86	383919,08	78	7918	99062,20	385118,93	79	7958	97531,35	383970,89	80	7998	97500,52	385490,60	80	8039	97664,00	384624,32
78	7879	98253,00	383918,08	78	7919	99049,65	385138,00	79	7959	97546,99	383972,09	80	7999	97478,34	385500,57	80	8040	97704,75	384571,74
78	7880	98264,99	383913,02	78	7920	99029,01	385148,16	79	7939	97560,63	383976,10	80	8000	97441,57	385518,51	80	8041	97708,24	384556,79
78	7881	98265,37	383912,90	78	7921	98967,42	385154,25	80	7960	97912,43	384443,57	80	8001	97388,49	385545,43	80	8042	97713,22	384542,58
78	7882	98265,43	383913,13	78	7922	98874,36	385162,71	80	7961	97907,28	384475,70	80	8002	97341,14	385569,35	80	8043	97717,21	384527,88
78	7883	98280,46	383908,78	78	7923	98860,15	385158,65	80	7962	97903,97	384505,48	80	8003	97301,64	385589,54	80	8044	97722,89	384512,43
78	7884	98283,32	383907,63	78	7924	98859,13	385147,14	80	7963	97885,92	384553,60	80	8004	97289,13	385595,66	80	8045	97723,38	384498,60
78	7885	98309,25	383897,12	78	7925	98865,90	385141,73	80	7964	97877,80	384602,33	80	8005	97232,87	385452,99	80	8046	97722,13	384489,74
78	7886	98334,48	383880,73	78	7926	98905,83	385129,88	80	7965	97865,47	384680,24	80	8006	97213,92	385413,40	80	8047	97738,64	384477,29
78	7887	98352,31	383852,59	78	7927	98968,77	385121,42	80	7966	97851,93	384743,10	80	8007	97185,01	385362,75	80	8048	97754,60	384473,30
78	7888	98378,97	383849,26	78	7928	99013,15	385100,45	80	7967	97849,52	384779,80	80	8008	97230,74	385347,55	80	8049	97756,42	384472,73
78	7889	98379,47	383857,24	78	7929	99016,09	385072,02	80	7968	97846,82	384791,23	80	8009	97277,84	385329,61	80	8050	97787,24	384463,08
78	7890	98382,88	383865,86	78	7930	99012,25	385035,48	80	7969	97839,90	384802,36	80	8010	97312,73	385316,40	80	8051	97796,46	384465,57
78	7891	98396,51	383885,72	78	7931	98993,75	384989,23	80	7970	97823,96	384805,97	80	8011	97324,19	385312,66	80	8052	97814,91	384470,56
78	7892	98471,31	383941,07	78	7932	98973,45	384946,14	80	7971	97806,81	384812,89	80	8012	97333,17	385305,18	80	8053	97832,60	384478,03
78	7893	98506,28	383975,43	78	7933	98964,65	384914,33	80	7972	97793,58	384824,32	80	8013	97359,09	385278,27	80	8054	97841,57	384485,01
78	7894	98533,75	383997,09	78	7934	98967,58	384898,99	80	7973	97781,24	384850,79	80	8014	97367,81	385269,30	80	8055	97851,04	384493,73
78	7895	98542,57	384017,74	78	7935	98975,03	384889,29	80	7974	97804,59	384880,93	80	8015	97376,28	385260,33	80	8056	97869,36	384491,48
78	7896	98548,39	384039,20	78	7936	98995,56	384879,36	80	7975	97811,35	384901,91	80	8016	97379,27	385253,10	80	8057	97882,82	384485,25
78	7897	98565,84	384058,45	78	7937	99014,73	384880,27	80	7976	97805,94	384926,61	80	8017	97383,01	385242,88	80	8058	97886,56	384480,52
78	7898	98585,30	384068,44	78	7938	99033,23	384886,36	80	7977	97793,08	384948,27	80	8018	97383,26	385238,64	80	8059	97896,52	384459,83
78	7899	98609,36	384069,64	78	7909	99040,23	384901,02	80	7978	97743,67	384978,73	80	8019	97384,51	385223,94	80	8060	97904,25	384451,36
78	7900	98668,68	384095,29	79	7939	97560,63	383976,10	80	7979	97735,89	384994,29	80	8020	97389,74	385219,20	80	7960	97912,43	384443,57
78	7901	98671,45	384096,11	79	7940	97567,44	383983,32	80	7980	97735,22	385025,09	80	8021	97394,22	385210,98	81	8061	97985,30	385748,27
78	7902	98672,41	384099,61	79	7941	97570,65	383993,75	80	7981	97728,79	385037,95	80	8022	97397,22	385201,01	81	8062	97997,72	385769,26
78	7903	98650,34	384143,70	79	7942	97566,24	384017,01	80	7982	97714,23	385052,84	80	8023	97399,22	385188,83	81	8063	97996,86	385785,96
78	7904	98664,91	384185,24	79	7943	97513,30	384098,83	80	7983	97701,08	385060,83	80	8024	97408,97	385175,28	81	8064	97984,87	385815,94
78	7905	98655,45	384215,06	79	7944	97460,36	384182,65	80	7984	97702,77	385112,94	80	8025	97417,85	385139,05	81	8065	97958,32	385848,49
78	7906	98664,85	384249,77	79	7945	97411,03	384278,11	80	7985	97688,90	385171,82	80	8026	97469,36	385090,72	81	8066	97958,75	385887,03
78	7907	98696,10	384275,63	79	7946	97400,32	384328,45	80	7986	97683,14	385209,05	80	8027	97486,79	385046,60	81	8067	97956,94	385898,55
78	7908	98733,40	384286,08	79	7947	97388,99	384322,52	80	7987	97662,44	385255,01	80	8028	97498,22	385018,56	81	8068	97949,13	385908,83
78	7699	98774,25	384290,23	79	7948	97363,57	384312,05	80	7988	97647,21	385282,42	80	8029	97513,83	384974,26	81	8069	97906,88	385929,39
78	7909	99040,23	384901,02	79	7949	97343,88	384304,58	80	7989	97647,21	385305,43	80	8030	97526,78	384937,03	81	8070	97900,02	385937,57
78	7910	99035,26	384910,95	79	7950	97312,59	384291,99	80	7990	97643,49	385318,29	80	8031	97547,46	384856,47	81	8071	97892,60	385947,09
78	7911	99022,18	384932,83	79	7951	97332,02	384183,05	80	7991	97634,35	385324,38	80	8032	97537,83	384813,06	81	8072	97885,18	385970,50
78	7912	99023,08	384944,33	79	7952	97334,43	384120,89	80	7992	97597,80	385329,12	80	8033	97559,85	384767,88	81	8073	97882,32	386007,81
78	7913	99029,40	384963,51	79	7953	97383,36	384080,78	80	7993	97577,16	385346,37	80	8034	97562,24	384744,01	81	8074	97870,14	386035,03
78	7914	99055,79	385007,28	79	7954	97420,65	384051,91	80	7994	97565,32	385371,75	80	8035	97566,06	384738,96	81	8075	97843,04	386037,62
78	7915	99071,81	385046,76	79	7955	97455,15	384016,21	80	7995	97560,92	385416,08	80	8036	97583,25	384719,77	81	8076	97819,47	386046,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	8077	97799,01	386056,11	81	8118	96310,82	386355,88	81	8159	97075,42	386008,22	82	8199	98404,89	386085,12	82	8197	98543,42	385994,54
81	8078	97765,15	386061,08	81	8119	96293,87	386359,37	81	8160	97103,33	386003,98	82	8200	98322,20	386125,70	83	8240	98861,30	386406,97
81	8079	97703,92	386069,98	81	8120	96282,53	386359,87	81	8161	97140,47	385997,00	82	8201	98208,12	386158,94	83	8241	98833,14	386421,67
81	8080	97656,24	386079,56	81	8121	96262,60	386357,62	81	8162	97170,12	385992,27	82	8202	98114,15	386176,24	83	8242	98753,91	386461,86
81	8081	97641,09	386085,28	81	8122	96229,70	386354,63	81	8163	97191,80	385988,53	82	8203	98045,52	386182,97	83	8243	98726,13	386481,78
81	8082	97630,25	386093,72	81	8123	96204,28	386352,89	81	8164	97214,47	385984,54	82	8204	97930,30	386197,51	83	8244	98705,81	386501,39
81	8083	97618,22	386106,09	81	8124	96142,60	386347,40	81	8165	97244,63	385979,56	82	8205	97853,85	386210,43	83	8245	98694,05	386500,32
81	8084	97602,13	386106,24	81	8125	96108,71	386342,42	81	8166	97252,85	385977,31	82	8206	97703,05	386268,18	83	8246	98683,71	386495,33
81	8085	97577,62	386112,94	81	8126	96060,36	386332,45	81	8167	97261,08	385973,58	82	8207	97671,50	386269,25	83	8247	98675,15	386472,52
81	8086	97564,52	386123,86	81	8127	96056,93	386315,38	81	8168	97282,76	385966,10	82	8208	97655,46	386264,97	83	8248	98669,81	386423,68
81	8087	97540,26	386152,41	81	8128	96053,19	386297,06	81	8169	97303,70	385958,87	82	8209	97630,57	386240,24	83	8249	98674,44	386397,29
81	8088	97486,94	386189,85	81	8129	96050,82	386279,12	81	8170	97325,38	385953,39	82	8210	97609,33	386224,76	83	8250	98695,12	386371,27
81	8089	97432,75	386206,10	81	8130	96049,95	386265,16	81	8171	97369,03	385940,11	82	8211	97612,32	386222,04	83	8251	98714,37	386369,49
81	8090	97359,14	386226,69	81	8131	96050,20	386245,98	81	8172	97393,67	385930,96	82	8212	97623,94	386206,02	83	8252	98739,68	386364,14
81	8091	97320,78	386242,37	81	8132	96049,58	386232,39	81	8173	97407,98	385926,39	82	8213	97640,03	386205,88	83	8253	98767,49	386363,78
81	8092	97294,48	386242,73	81	8133	96049,95	386227,04	81	8174	97428,01	385919,34	82	8214	97664,54	386199,18	83	8240	98861,30	386406,97
81	8093	97275,79	386244,73	81	8134	96052,57	386218,06	81	8175	97452,49	385912,29	82	8215	97675,38	386190,74	84	8254	98705,99	386796,90
81	8094	97252,36	386247,72	81	8135	96055,68	386210,21	81	8176	97465,84	385908,21	82	8216	97691,13	386174,55	84	8255	98706,22	386811,40
81	8095	97232,17	386254,20	81	8136	96058,49	386198,00	81	8177	97484,75	385901,54	82	8217	97720,51	386168,65	84	8256	98692,20	386852,52
81	8096	97204,26	386263,67	81	8137	96063,84	386181,56	81	8178	97525,18	385888,18	82	8218	97768,22	386165,23	84	8257	98705,27	386881,75
81	8097	97171,24	386275,38	81	8138	96069,08	386168,72	81	8179	97555,97	385877,44	82	8219	97815,97	386161,67	84	8258	98707,17	386938,79
81	8098	97142,83	386283,86	81	8139	96086,03	386131,46	81	8180	97584,15	385868,90	82	8220	97840,57	386153,02	84	8259	98715,26	386964,93
81	8099	97121,39	386292,08	81	8140	96150,07	386127,34	81	8181	97605,30	385861,86	82	8221	97865,43	386135,93	84	8260	98721,11	386976,19
81	8100	97105,20	386298,81	81	8141	96248,14	386121,86	81	8182	97625,70	385854,44	82	8222	97882,94	386134,26	84	8261	98729,43	386983,80
81	8101	97073,54	386307,78	81	8142	96404,03	386113,14	81	8183	97650,92	385835,89	82	8223	97923,23	386139,15	84	8262	98740,12	386983,56
81	8102	97041,77	386316,25	81	8143	96513,81	386108,20	81	8184	97699,88	385801,77	82	8224	97979,30	386144,79	84	8263	98747,50	387015,93
81	8103	97019,09	386320,24	81	8144	96588,07	386094,20	81	8185	97766,64	385752,81	82	8225	97992,79	386142,93	84	8264	98770,68	387074,04
81	8104	96979,46	386321,48	81	8145	96649,01	386083,48	81	8186	97744,02	385691,61	82	8226	98044,02	386128,07	84	8265	98820,94	387184,55
81	8105	96932,74	386324,23	81	8146	96706,33	386073,51	81	8187	97728,48	385648,85	82	8227	98103,17	386100,84	84	8266	98868,00	387294,00
81	8106	96907,42	386326,87	81	8147	96734,48	386067,78	81	8188	97724,57	385642,34	82	8228	98138,01	386075,17	84	8267	98880,18	387327,08
81	8107	96875,42	386330,21	81	8148	96762,15	386063,05	81	8189	97767,35	385622,67	82	8229	98180,25	386069,92	84	8268	98892,77	387303,31
81	8108	96820,35	386334,70	81	8149	96784,83	386058,81	81	8190	97799,46	385603,34	82	8230	98247,86	386059,40	84	8269	98912,78	387306,28
81	8109	96783,21	386336,69	81	8150	96810,74	386055,57	81	8191	97843,27	385680,95	82	8231	98263,85	386056,46	84	8270	98916,52	387319,10
81	8110	96709,94	386339,93	81	8151	96831,93	386051,33	81	8192	97868,68	385738,62	82	8232	98282,49	386052,71	84	8271	98926,87	387326,78
81	8111	96543,83	386350,15	81	8152	96854,11	386047,59	81	8193	97902,38	385738,62	82	8233	98304,37	386051,41	84	8272	98927,34	387327,01
81	8112	96416,11	386357,13	81	8153	96876,79	386043,86	81	8194	97916,37	385742,90	82	8234	98325,51	386048,95	84	8273	98911,77	387342,58
81	8113	96392,94	386353,64	81	8154	96914,67	386037,87	81	8195	97940,06	385752,61	82	8235	98349,00	386046,49	84	8274	98905,07	387367,58
81	8114	96367,64	386351,40	81	8155	96946,57	386031,15	81	8196	97964,62	385754,04	82	8236	98368,80	386040,06	84	8275	98911,03	387389,83
81	8115	96356,34	386351,40	81	8156	96977,72	386026,16	81	8061	97985,30	385748,27	82	8237	98382,08	386028,93	84	8276	98911,77	387392,58
81	8116	96348,20	386351,40	81	8157	97036,04	386015,69	82	8197	98543,42	385994,54	82	8238	98391,37	386017,87	84	8277	98930,07	387410,88
81	8117	96327,51	386352,89	81	8158	97054,73	386012,70	82	8198	98480,94	386028,22	82	8239	98436,88	386013,15	84	8278	98955,07	387417,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	8279	98982,68	387410,26	84	8320	98939,69	387853,75	84	8361	98509,72	387549,87	84	8402	98543,87	386935,68	85	8442	96387,21	387193,74
84	8280	98994,27	387415,05	84	8321	98891,75	387817,01	84	8362	98522,43	387541,15	84	8403	98506,60	386908,31	85	8443	96354,56	387170,32
84	8281	99011,76	387418,80	84	8322	98848,84	387783,95	84	8363	98535,02	387527,45	84	8404	98500,32	386868,68	85	8444	96337,11	387159,10
84	8282	99043,12	387418,73	84	8323	98791,86	387768,00	84	8364	98540,18	387520,13	84	8405	98488,56	386830,45	85	8445	96308,33	387129,69
84	8283	99056,39	387416,37	84	8324	98705,15	387746,86	84	8365	98567,91	387480,84	84	8406	98483,52	386793,94	85	8446	96289,89	387080,10
84	8284	99098,02	387427,31	84	8325	98586,98	387732,44	84	8366	98588,60	387451,69	84	8407	98487,06	386764,14	85	8447	96263,22	387011,57
84	8285	99146,40	387433,22	84	8326	98508,55	387719,78	84	8367	98607,91	387442,21	84	8408	98489,58	386720,68	85	8448	96222,23	386902,16
84	8286	99161,95	387430,74	84	8327	98413,10	387714,91	84	8368	98614,64	387442,21	84	8409	98489,13	386715,13	85	8449	96216,31	386886,10
84	8287	99208,12	387418,89	84	8328	98336,20	387712,72	84	8369	98640,81	387446,45	84	8410	98520,56	386731,41	85	8450	96258,50	386886,83
84	8288	99232,65	387417,47	84	8329	98257,81	387714,19	84	8370	98671,46	387451,18	84	8411	98624,30	386793,44	85	8451	96296,62	386893,42
84	8289	99264,70	387441,19	84	8330	98211,95	387718,57	84	8371	98738,21	387503,37	84	8412	98667,93	386774,65	85	8452	96311,33	386900,90
84	8290	99333,02	387492,89	84	8331	98145,44	387735,13	84	8372	98733,71	387517,45	84	8413	98690,78	386780,03	85	8453	96361,59	386936,46
84	8291	99357,81	387520,59	84	8332	98067,41	387752,55	84	8373	98723,00	387546,46	84	8414	98699,09	386785,97	85	8454	96410,31	386971,90
84	8292	99362,83	387528,50	84	8333	98073,34	387733,05	84	8374	98730,04	387569,84	84	8254	98705,99	386796,90	85	8455	96449,89	387018,96
84	8293	99365,73	387539,58	84	8334	98085,05	387698,91	84	8375	98753,71	387579,42	85	8415	97229,78	386961,63	85	8456	96454,08	387050,14
84	8294	99365,20	387552,50	84	8335	98100,01	387666,01	84	8376	98776,24	387582,80	85	8416	97251,23	387011,38	85	8457	96471,46	387088,58
84	8295	99360,98	387564,64	84	8336	98106,49	387658,03	84	8377	98786,94	387581,67	85	8417	97266,88	387043,26	85	8458	96484,03	387108,43
84	8296	99348,58	387578,62	84	8337	98116,95	387650,06	84	8378	98793,42	387574,91	85	8418	97303,57	387093,50	85	8459	96491,78	387112,44
84	8297	99301,10	387609,74	84	8338	98139,88	387633,86	84	8379	98807,22	387554,35	85	8419	97335,16	387158,47	85	8460	96505,95	387116,98
84	8298	99263,12	387627,42	84	8339	98152,84	387630,87	84	8380	98838,21	387539,42	85	8420	97362,83	387233,37	85	8461	96527,61	387114,84
84	8299	99214,32	387662,50	84	8340	98195,21	387628,63	84	8381	98844,41	387531,53	85	8421	97325,97	387227,48	85	8462	96558,36	387111,10
84	8300	99197,96	387681,75	84	8341	98215,40	387628,63	84	8382	98845,82	387517,45	85	8422	97321,65	387216,55	85	8463	96578,35	387101,49
84	8301	99191,37	387704,70	84	8342	98260,75	387633,86	84	8383	98841,87	387495,20	85	8423	97306,32	387219,29	85	8464	96664,08	387061,38
84	8302	99187,68	387728,71	84	8343	98294,02	387633,87	84	8384	98840,55	387461,90	85	8424	97253,35	387231,88	85	8465	96703,20	387051,15
84	8303	99195,55	387764,05	84	8344	98301,61	387632,05	84	8385	98826,85	387464,40	85	8425	97224,19	387238,36	85	8466	96776,82	387058,28
84	8304	99202,24	387797,28	84	8345	98311,72	387629,63	84	8386	98805,84	387466,00	85	8426	97176,97	387247,33	85	8467	96862,56	387057,69
84	8305	99201,71	387808,89	84	8346	98317,70	387625,14	84	8387	98803,37	387430,85	85	8427	97156,78	387252,31	85	8468	96887,33	387081,72
84	8306	99194,85	387826,65	84	8347	98324,68	387614,18	84	8388	98789,59	387401,86	85	8428	97135,60	387256,55	85	8469	96948,82	387136,00
84	8307	99181,84	387839,84	84	8348	98335,64	387598,73	84	8389	98771,76	387374,53	85	8429	97097,72	387264,52	85	8470	96985,19	387156,59
84	8308	99158,62	387844,79	84	8349	98346,73	387579,53	84	8390	98723,09	387312,21	85	8430	97082,02	387269,26	85	8471	97007,64	387150,22
84	8309	99136,82	387848,65	84	8350	98357,94	387560,09	84	8391	98716,14	387298,92	85	8431	97039,53	387277,23	85	8472	97053,29	387114,44
84	8310	99126,27	387856,74	84	8351	98368,41	387545,89	84	8392	98737,85	387286,39	85	8432	96979,47	387292,68	85	8473	97128,69	387052,08
84	8311	99117,47	387865,89	84	8352	98378,88	387539,90	84	8393	98740,19	387240,98	85	8433	96947,32	387302,40	85	8474	97195,89	386999,73
84	8312	99116,07	387880,66	84	8353	98384,86	387537,66	84	8394	98723,62	387195,83	85	8434	96817,60	387322,34	85	8415	97229,78	386961,63
84	8313	99126,97	387947,83	84	8354	98407,79	387538,41	84	8395	98701,50	387162,39	85	8435	96661,47	387346,77	86	8475	99343,91	387295,67
84	8314	99115,36	388009,73	84	8355	98424,49	387542,15	84	8396	98684,10	387120,64	85	8436	96604,52	387355,24	86	8476	99355,06	387300,27
84	8315	99094,91	387996,78	84	8356	98447,66	387545,39	84	8397	98673,27	387089,24	85	8437	96557,92	387317,61	86	8477	99331,46	387307,08
84	8316	99067,71	387967,24	84	8357	98458,13	387546,38	84	8398	98664,80	387055,30	85	8438	96542,09	387306,14	86	8478	99291,03	387308,82
84	8317	99050,36	387949,89	84	8358	98481,31	387550,37	84	8399	98649,01	387025,33	85	8439	96495,99	387268,76	86	8479	99263,91	387311,18
84	8318	98999,95	387903,46	84	8359	98496,26	387552,61	84	8400	98614,82	386972,51	85	8440	96457,85	387243,34	86	8480	99245,71	387308,59
84	8319	98978,14	387887,52	84	8360	98505,73	387552,12	84	8401	98579,52	386943,69	85	8441	96415,87	387213,68	86	8481	99228,22	387309,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	8482	99178,45	387320,12	87	8522	99165,79	388041,70	88	8562	96753,43	379665,91	88	8603	96814,20	380613,11	88	8644	96623,73	380101,26
86	8483	99141,64	387332,17	87	8523	99185,92	388043,43	88	8563	96752,24	379679,46	88	8604	96813,60	380612,04	88	8645	96631,69	380080,25
86	8484	99114,43	387328,60	87	8524	99213,33	388048,64	88	8564	96718,97	379683,74	88	8605	96805,63	380601,65	88	8646	96634,94	380062,52
86	8485	99101,65	387325,09	87	8525	99250,45	388045,17	88	8565	96703,76	379693,48	88	8606	96799,86	380595,90	88	8647	96634,60	380056,68
86	8486	99114,85	387306,85	87	8526	99274,74	388040,31	88	8566	96675,72	379728,66	88	8607	96789,54	380587,99	88	8648	96632,68	380040,37
86	8487	99142,22	387283,82	87	8527	99299,16	388031,16	88	8567	96665,97	379751,71	88	8608	96776,28	380582,69	88	8649	96626,32	380021,21
86	8488	99156,24	387278,14	87	8528	99317,60	388026,55	88	8568	96683,08	379783,56	88	8609	96757,73	380578,21	88	8650	96621,43	380014,20
86	8489	99182,95	387277,14	87	8529	99397,77	388045,24	88	8569	96698,06	379851,06	88	8610	96745,99	380576,81	88	8651	96611,84	380002,69
86	8490	99234,36	387273,80	87	8530	99432,32	388077,85	88	8570	96710,89	379886,94	88	8611	96739,60	380576,81	88	8652	96598,43	379991,40
86	8491	99262,29	387260,29	87	8496	99508,07	388117,37	88	8571	96728,21	379900,46	88	8612	96737,97	380574,03	88	8653	96592,78	379988,60
86	8492	99272,51	387265,52	88	8531	96975,89	377612,13	88	8572	96749,84	379904,98	88	8613	96721,19	380556,83	88	8654	96569,39	379978,78
86	8493	99281,73	387268,26	88	8532	96971,83	377656,59	88	8573	96762,20	379901,18	88	8614	96702,65	380545,32	88	8655	96546,66	379960,73
86	8494	99296,69	387275,49	88	8533	96966,51	377743,01	88	8574	96785,27	379933,79	88	8615	96701,28	380544,50	88	8656	96532,55	379942,96
86	8495	99324,22	387288,20	88	8534	96942,90	377837,80	88	8575	96807,37	379991,78	88	8616	96693,35	380540,88	88	8657	96528,87	379919,32
86	8475	99343,91	387295,67	88	8535	96917,78	377931,84	88	8576	96833,28	380044,55	88	8617	96686,57	380526,07	88	8658	96531,05	379898,98
87	8496	99508,07	388117,37	88	8536	96887,32	378028,91	88	8577	96855,14	380070,93	88	8618	96684,40	380521,86	88	8659	96531,33	379893,67
87	8497	99565,05	388161,84	88	8537	96863,68	378093,04	88	8578	96895,75	380096,87	88	8619	96683,76	380520,79	88	8660	96530,05	379882,44
87	8498	99579,86	388195,64	88	8538	96852,72	378119,69	88	8579	96912,87	380126,82	88	8620	96680,19	380514,94	88	8661	96525,37	379862,15
87	8499	99588,20	388219,35	88	8539	96799,93	378207,50	88	8580	96926,77	380159,26	88	8621	96680,75	380511,26	88	8662	96523,62	379814,15
87	8500	99602,86	388239,45	88	8540	96748,58	378294,63	88	8581	96933,55	380175,69	88	8622	96682,36	380487,69	88	8663	96523,27	379809,77
87	8501	99572,31	388294,04	88	8541	96676,25	378428,89	88	8582	96942,81	380198,12	88	8623	96687,62	380467,19	88	8664	96516,55	379756,04
87	8502	99503,41	388422,13	88	8542	96644,52	378491,33	88	8583	96988,99	380264,80	88	8624	96689,19	380454,77	88	8665	96514,78	379747,69
87	8503	99451,20	388515,84	88	8543	96621,17	378547,92	88	8584	97020,37	380303,07	88	8625	96689,04	380450,94	88	8666	96508,06	379725,63
87	8504	99398,87	388611,29	88	8544	96611,69	378607,81	88	8585	97029,40	380308,30	88	8626	96687,76	380434,31	88	8667	96506,43	379721,07
87	8505	99391,14	388667,61	88	8545	96612,03	378702,73	88	8586	97041,04	380311,15	88	8627	96681,21	380413,14	88	8668	96494,92	379693,25
87	8506	99360,72	388639,95	88	8546	96622,50	378759,86	88	8587	97063,62	380299,98	88	8628	96677,54	380407,65	88	8669	96492,02	379687,36
87	8507	99327,87	388587,93	88	8547	96632,70	378815,72	88	8588	97102,33	380272,50	88	8629	96671,14	380399,33	88	8670	96484,93	379677,88
87	8508	99254,25	388457,48	88	8548	96634,27	378843,51	88	8589	97104,83	380199,41	88	8630	96656,51	380386,52	88	8671	96471,94	379664,24
87	8509	99233,22	388397,89	88	8549	96638,38	378874,08	88	8590	97117,16	380129,33	88	8631	96644,11	380381,43	88	8672	96468,02	379655,09
87	8510	99232,21	388336,13	88	8550	96645,33	378933,76	88	8591	97174,45	380208,51	88	8632	96629,40	380377,60	88	8673	96468,02	379625,40
87	8511	99229,76	388325,67	88	8551	96667,32	379140,61	88	8592	97158,32	380385,38	88	8633	96616,80	380375,99	88	8674	96471,64	379585,45
87	8512	99173,94	388264,93	88	8552	96765,12	379510,67	88	8593	97153,43	380393,41	88	8634	96605,80	380377,21	88	8675	96471,85	379580,93
87	8513	99109,67	388176,66	88	8553	96738,25	379544,44	88	8594	97115,47	380419,04	88	8635	96603,27	380377,79	88	8676	96471,85	379548,99
87	8514	99095,15	388141,10	88	8554	96711,16	379561,55	88	8595	97086,24	380450,77	88	8636	96600,99	380359,48	88	8677	96478,07	379505,50
87	8515	99090,14	388119,32	88	8555	96669,80	379576,52	88	8596	97047,38	380476,44	88	8637	96599,48	380352,06	88	8678	96478,57	379498,42
87	8516	99090,08	388082,95	88	8556	96690,84	379626,79	88	8597	97048,48	380562,31	88	8638	96589,02	380315,08	88	8679	96478,56	379497,40
87	8517	99105,93	388066,64	88	8557	96731,83	379618,23	88	8598	96709,45	380657,35	88	8639	96589,82	380273,73	88	8680	96478,42	379490,31
87	8518	99103,59	388056,12	88	8558	96786,69	379601,39	88	8599	96829,25	380660,32	88	8640	96594,13	380206,49	88	8681	96477,62	379451,76
87	8519	99106,47	388034,84	88	8559	96788,88	379610,59	88	8600	96828,89	380654,84	88	8641	96601,77	380183,57	88	8682	96479,50	379396,51
87	8520	99122,43	388037,62	88	8560	96753,67	379636,20	88	8601	96827,54	380644,59	88	8642	96616,95	380150,54	88	8683	96479,53	379394,81
87	8521	99142,90	388041,44	88	8561	96750,58	379644,76	88	8602	96821,87	380627,18	88	8643	96614,29	380123,78	88	8684	96477,96	379382,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	8685	96468,37	379344,98	88	8726	96475,04	378727,61	88	8767	96707,01	378112,54	88	8807	96662,11	380340,04	89	8847	96229,85	377993,39
88	8686	96467,51	379342,00	88	8727	96472,17	378718,98	88	8768	96716,76	378108,00	88	8808	96640,36	380324,35	89	8848	96231,05	377988,64
88	8687	96456,95	379309,38	88	8728	96468,03	378709,79	88	8769	96720,68	378105,96	88	8809	96634,66	380313,30	89	8849	96233,93	377974,25
88	8688	96454,11	379302,42	88	8729	96467,39	378708,86	88	8770	96737,57	378089,95	88	8810	96638,93	380297,61	89	8850	96234,90	377964,44
88	8689	96442,46	379279,13	88	8730	96469,37	378704,45	88	8771	96762,43	378051,79	88	8811	96656,40	380272,66	89	8851	96228,20	377939,44
88	8690	96441,71	379264,84	88	8731	96473,09	378692,18	88	8772	96763,84	378049,50	88	8812	96657,83	380251,27	89	8852	96227,08	377937,60
88	8691	96446,61	379253,59	88	8732	96475,01	378680,67	88	8773	96765,87	378045,59	88	8813	96645,00	380223,46	89	8853	96220,36	377927,04
88	8692	96450,75	379233,65	88	8733	96475,69	378672,43	88	8774	96771,18	378034,18	88	8814	96626,46	380188,52	89	8854	96210,76	377900,71
88	8693	96450,34	379227,24	88	8734	96468,99	378647,43	88	8775	96800,35	378011,16	88	8815	96615,05	380123,64	89	8855	96209,39	377893,71
88	8694	96448,74	379214,86	88	8735	96459,94	378632,32	88	8776	96812,67	377996,91	88	8816	96636,80	380121,14	89	8822	96313,98	377894,01
88	8695	96458,86	379198,17	88	8736	96442,06	378614,74	88	8777	96816,02	377989,91	88	8817	96645,00	380158,93	90	8856	96215,18	378499,86
88	8696	96459,40	379197,25	88	8737	96440,34	378613,79	88	8778	96833,45	377944,75	88	8818	96662,46	380190,66	90	8857	96243,61	378524,91
88	8697	96465,50	379179,97	88	8738	96432,96	378609,91	88	8779	96836,68	377930,19	88	8819	96697,76	380240,57	90	8858	96261,88	378539,12
88	8698	96468,99	379157,62	88	8739	96430,67	378606,61	88	8780	96841,85	377855,15	88	8820	96722,00	380259,11	90	8859	96273,61	378558,52
88	8699	96480,36	379136,29	88	8740	96429,99	378594,51	88	8781	96841,97	377851,71	88	8821	96742,32	380265,17	90	8860	96293,46	378587,62
88	8700	96486,24	379112,77	88	8741	96432,91	378582,50	88	8782	96841,97	377851,16	88	8822	96773,69	380279,43	90	8861	96331,22	378619,05
88	8701	96482,67	379094,21	88	8742	96459,87	378560,39	88	8783	96841,25	377785,18	89	8822	96313,98	377894,01	90	8862	96331,64	378626,35
88	8702	96476,92	379079,82	88	8743	96462,96	378559,08	88	8784	96841,08	377781,63	89	8823	96417,94	378108,46	90	8863	96338,26	378648,50
88	8703	96473,79	379073,38	88	8744	96468,48	378556,33	88	8785	96834,33	377699,54	89	8824	96439,33	378339,95	90	8864	96340,45	378651,96
88	8704	96460,06	379058,06	88	8745	96475,77	378551,21	88	8786	96834,19	377686,52	89	8825	96491,24	378329,02	90	8865	96357,72	378676,91
88	8705	96455,41	379054,66	88	8746	96491,01	378538,32	88	8787	96896,04	377654,92	89	8826	96471,70	378351,15	90	8866	96368,18	378686,54
88	8706	96441,69	379027,22	88	8747	96502,02	378525,14	88	8531	96975,89	377612,13	89	8827	96465,87	378359,25	90	8867	96366,64	378690,99
88	8707	96427,18	378990,02	88	8748	96502,69	378523,94	88	8788	96773,69	380279,43	89	8828	96463,81	378363,22	90	8868	96362,79	378706,34
88	8708	96423,90	378983,20	88	8749	96508,08	378513,98	88	8789	96809,70	380290,84	89	8829	96442,24	378409,76	90	8869	96361,30	378718,48
88	8709	96422,20	378980,46	88	8750	96510,61	378508,57	88	8790	96819,32	380299,75	89	8830	96426,22	378450,02	90	8870	96368,00	378743,48
88	8710	96417,97	378974,13	88	8751	96533,57	378450,51	88	8791	96825,38	380307,24	89	8831	96427,72	378404,77	90	8871	96372,71	378750,27
88	8711	96418,13	378973,25	88	8752	96551,47	378411,89	88	8792	96826,10	380328,98	89	8832	96425,86	378391,27	90	8872	96374,07	378751,93
88	8712	96423,20	378966,62	88	8753	96561,23	378400,84	88	8793	96813,98	380356,08	89	8833	96410,52	378336,59	90	8873	96373,38	378753,36
88	8713	96426,78	378961,25	88	8754	96574,01	378386,37	88	8794	96827,52	380388,16	89	8834	96405,50	378324,77	90	8874	96363,21	378766,43
88	8714	96433,30	378940,47	88	8755	96579,84	378378,27	88	8795	96837,15	380409,20	89	8835	96379,81	378281,03	90	8875	96359,37	378772,14
88	8715	96437,71	378888,46	88	8756	96582,04	378374,00	88	8796	96835,72	380423,81	89	8836	96341,66	378213,31	90	8876	96352,67	378797,14
88	8716	96446,61	378856,09	88	8757	96597,60	378339,85	88	8797	96831,45	380431,66	89	8837	96341,40	378212,85	90	8877	96354,16	378809,25
88	8717	96454,71	378832,68	88	8758	96602,05	378321,34	88	8798	96820,04	380434,51	89	8838	96339,06	378209,18	90	8878	96355,35	378814,02
88	8718	96457,46	378816,33	88	8759	96604,45	378267,34	88	8799	96807,92	380430,59	89	8839	96299,04	378152,00	90	8879	96351,58	378824,92
88	8719	96456,57	378809,09	88	8760	96604,50	378265,12	88	8800	96786,88	380406,35	89	8840	96263,80	378099,61	90	8880	96350,62	378828,01
88	8720	96459,40	378804,88	88	8761	96604,45	378262,79	88	8801	96774,76	380379,61	89	8841	96259,11	378093,67	90	8881	96340,07	378866,39
88	8721	96461,13	378801,61	88	8762	96600,95	378187,86	88	8802	96769,06	380358,57	89	8842	96237,05	378069,69	90	8882	96338,46	378875,43
88	8722	96474,56	378773,79	88	8763	96609,06	378162,53	88	8803	96755,51	380343,96	89	8843	96225,25	378060,24	90	8883	96334,89	378917,48
88	8723	96479,53	378752,06	88	8764	96622,53	378148,72	88	8804	96737,68	380338,61	89	8844	96222,03	378058,53	90	8884	96331,29	378922,19
88	8724	96478,34	378741,20	88	8765	96653,63	378137,17	88	8805	96707,38	380345,74	89	8845	96211,66	378053,52	90	8885	96327,71	378927,56
88	8725	96476,41	378732,56	88	8766	96657,31	378135,64	88	8806	96683,14	380345,74	89	8846	96216,47	378037,37	90	8886	96321,77	378943,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	8887	96316,01	378976,48	90	8928	96305,23	379040,57	92	8967	96767,21	394523,41	93	9007	93634,72	388839,92	93	9048	93340,61	388439,17
90	8888	96315,25	378985,18	90	8929	96147,74	378916,25	92	8968	96762,57	394525,78	93	9008	93599,35	388821,21	93	9049	93342,39	388418,55
90	8889	96321,95	379010,18	90	8930	96254,00	378684,27	92	8969	96757,25	394531,10	93	9009	93531,16	388789,96	93	9050	93421,67	388438,38
90	8890	96323,65	379012,92	90	8931	95816,01	378236,21	92	8970	96764,39	394441,24	93	9010	93460,65	388756,76	93	9051	93444,77	388444,16
90	8891	96335,99	379031,43	90	8932	95856,44	378246,81	92	8971	96776,15	394365,44	93	9011	93379,24	388723,39	93	9052	93452,81	388409,33
90	8892	96349,37	379065,71	90	8933	95885,99	378262,61	92	8972	96778,94	394334,11	93	9012	93275,18	388671,36	93	9053	93512,15	388396,15
90	8893	96351,23	379069,89	90	8934	95932,24	378285,39	92	8973	96778,94	394287,13	93	9013	93226,80	388653,10	93	9054	93566,00	388378,20
90	8894	96371,38	379110,19	90	8935	96017,57	378350,18	92	8974	96774,86	394259,02	93	9014	93162,45	388645,34	93	9055	93589,73	388412,89
90	8895	96372,80	379112,83	90	8936	96046,14	378368,83	92	8975	96758,55	394219,11	93	9015	93104,39	388633,40	93	8979	93647,24	388498,39
90	8896	96377,03	379117,55	90	8937	96064,64	378392,59	92	8976	96722,25	394143,68	93	9016	93066,54	388627,89	94	9056	92478,81	392358,12
90	8897	96376,78	379118,03	90	8938	96105,41	378440,36	92	8977	96710,50	394111,83	93	9017	93046,66	388619,17	94	9057	92424,08	392483,26
90	8898	96371,50	379133,83	90	8939	96129,09	378463,37	92	8978	96725,86	394122,78	93	9018	93018,87	388610,85	94	9058	92290,94	392559,00
90	8899	96368,23	379154,77	90	8940	96158,20	378479,16	92	8956	96790,60	394180,18	93	9019	92995,34	388591,58	94	9059	92158,51	392635,21
90	8900	96354,15	379177,99	90	8941	96175,34	378483,45	93	8979	93647,24	388498,39	93	9020	92984,92	388580,89	94	9060	92139,26	392642,75
90	8901	96353,61	379178,91	90	8942	96190,91	378489,09	93	8980	93716,52	388584,55	93	9021	92964,77	388577,11	94	9061	92126,45	392647,76
90	8902	96346,91	379203,91	90	8856	96215,18	378499,86	93	8981	93725,65	388588,66	93	9022	92946,89	388575,17	94	9062	92042,64	392681,75
90	8903	96347,32	379210,32	91	8943	96773,10	393981,05	93	8982	93749,38	388589,57	93	9023	92909,20	388526,01	94	9063	91937,78	392723,40
90	8904	96349,40	379226,37	91	8944	96793,56	393994,13	93	8983	93759,42	388589,57	93	9024	92906,33	388522,59	94	9064	91890,86	392742,04
90	8905	96345,31	379235,77	91	8945	96801,61	394047,24	93	8984	93771,06	388596,64	93	9025	92892,97	388508,06	94	9065	91870,97	392749,99
90	8906	96341,16	379255,71	91	8946	96804,36	394058,73	93	8985	93805,37	388644,82	93	9026	92895,49	388439,18	94	9066	91864,31	392738,70
90	8907	96341,23	379258,34	91	8947	96791,93	394047,71	93	8986	93835,04	388696,62	93	9027	92895,52	388437,35	94	9067	91859,03	392733,28
90	8908	96343,15	379294,80	91	8948	96791,38	394047,24	93	8987	93836,18	388708,49	93	9028	92888,82	388412,35	94	9068	91854,40	392726,41
90	8909	96348,36	379314,53	91	8949	96727,93	393992,61	93	8988	93832,76	388721,96	93	9029	92886,31	388408,44	94	9069	91853,21	392717,03
90	8910	96362,97	379343,76	91	8950	96720,31	393987,20	93	8989	93802,63	388785,39	93	9030	92864,15	388377,17	94	9070	91853,61	392708,44
90	8911	96371,89	379371,32	91	8951	96695,31	393980,50	93	8990	93808,80	388797,49	93	9031	92850,56	388342,11	94	9071	91857,18	392699,85
90	8912	96379,31	379400,28	91	8952	96683,87	393983,57	93	8991	93838,92	388817,11	93	9032	92847,01	388294,62	94	9072	91899,10	392660,64
90	8913	96377,64	379449,72	91	8953	96681,92	393973,54	93	8992	93859,91	388829,21	93	9033	92870,56	388300,51	94	9073	91939,56	392624,54
90	8914	96377,61	379451,42	91	8954	96687,50	393936,64	93	8993	93866,28	388871,73	93	9034	92883,35	388318,53	94	9074	91974,95	392586,78
90	8915	96377,62	379452,44	91	8955	96734,27	393953,59	93	8994	93874,19	388899,42	93	9035	92904,34	388331,31	94	9075	91993,65	392558,24
90	8916	96378,50	379495,37	91	8943	96773,10	393981,05	93	8995	93887,58	388917,67	93	9036	92937,43	388336,33	94	9076	92007,68	392530,29
90	8917	96372,35	379538,35	92	8956	96790,60	394180,18	93	8996	93890,62	388930,76	93	9037	92965,47	388343,47	94	9077	92024,00	392492,53
90	8918	96371,85	379545,43	92	8957	96791,52	394180,97	93	8997	93886,97	388943,23	93	9038	93016,30	388373,25	94	9078	92031,59	392464,14
90	8919	96371,85	379578,67	92	8958	96814,52	394200,38	93	8998	93875,41	388952,97	93	9039	93053,78	388381,47	94	9079	92077,76	392501,94
90	8920	96368,23	379618,62	92	8959	96819,51	394214,19	93	8999	93865,68	388967,27	93	9040	93118,22	388396,36	94	9080	92088,23	392510,52
90	8921	96368,02	379623,14	92	8960	96820,23	394268,66	93	9000	93862,63	389022,34	93	9041	93181,57	388411,44	94	9081	92119,54	392527,41
90	8922	96368,02	379665,35	92	8961	96808,76	394371,88	93	9001	93845,29	389018,69	93	9042	93255,89	388420,30	94	9082	92123,85	392535,16
90	8923	96372,06	379685,04	92	8962	96790,98	394467,79	93	9002	93803,44	388998,19	93	9043	93277,45	388426,85	94	9083	92139,90	392550,54
90	8924	96378,15	379699,24	92	8963	96790,14	394477,57	93	9003	93747,66	388970,00	93	9044	93302,10	388447,64	94	9084	92174,69	392562,92
90	8925	96351,05	379714,21	92	8964	96790,52	394505,59	93	9004	93702,22	388918,47	93	9045	93318,66	388459,96	94	9085	92202,49	392564,22
90	8926	96278,95	379563,95	92	8965	96789,10	394511,31	93	9005	93679,44	388881,91	93	9046	93331,37	388461,50	94	9086	92227,07	392535,12
90	8927	96259,01	379249,82	92	8966	96782,28	394516,69	93	9006	93652,75	388853,15	93	9047	93339,84	388454,19	94	9087	92263,70	392494,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	9088	92313,87	392464,38	95	9128	93484,94	394591,98	95	9169	91788,73	395602,43	95	9210	89895,65	396764,48	95	9251	89399,45	396536,44
94	9089	92351,50	392439,29	95	9129	93462,63	394623,12	95	9170	91766,78	395629,84	95	9211	89804,78	396790,39	95	9252	89431,83	396512,21
94	9090	92410,70	392401,16	95	9130	93453,34	394633,11	95	9171	91752,61	395642,39	95	9212	89760,68	396793,80	95	9253	89490,49	396474,79
94	9056	92478,81	392358,12	95	9131	93433,13	394646,35	95	9172	91734,02	395658,19	95	9213	89738,80	396795,50	95	9254	89583,56	396410,73
95	9091	94281,89	393682,01	95	9132	93400,83	394679,34	95	9173	91711,95	395683,52	95	9214	89677,46	396808,51	95	9255	89654,11	396363,50
95	9092	94340,29	393738,19	95	9133	93388,75	394692,82	95	9174	91670,94	395734,40	95	9215	89608,26	396819,89	95	9256	89674,51	396349,08
95	9093	94395,99	393781,23	95	9134	93378,53	394702,11	95	9175	91652,12	395756,01	95	9216	89568,73	396825,24	95	9257	89735,15	396398,47
95	9094	94467,65	393804,77	95	9135	93354,71	394718,14	95	9176	91601,71	395816,42	95	9217	89543,17	396833,61	95	9258	89768,92	396416,27
95	9095	94524,08	393817,52	95	9136	93316,38	394739,52	95	9177	91508,30	395843,83	95	9218	89474,39	396853,59	95	9259	89784,90	396413,53
95	9096	94529,04	393820,90	95	9137	93250,28	394792,03	95	9178	91444,64	395867,53	95	9219	89421,89	396868,46	95	9260	89794,94	396403,94
95	9097	94613,67	393853,48	95	9138	93243,46	394797,71	95	9179	91434,30	395872,01	95	9220	89381,46	396883,79	95	9261	89791,29	396381,12
95	9098	94553,48	393898,45	95	9139	93150,60	394874,97	95	9180	91413,51	395881,01	95	9221	89356,83	396892,16	95	9262	89794,48	396366,52
95	9099	94521,08	393923,92	95	9140	93115,40	394894,95	95	9181	91323,82	395929,34	95	9222	89267,61	396912,60	95	9263	89815,93	396355,11
95	9100	94506,78	393935,16	95	9141	93041,28	394935,61	95	9182	91235,07	395975,80	95	9223	89242,05	396917,71	95	9264	89816,39	396345,53
95	9101	94471,23	393967,45	95	9142	92992,49	394966,51	95	9183	91174,69	396007,60	95	9224	89212,31	396931,19	95	9265	89813,19	396332,75
95	9102	94411,29	394022,51	95	9143	92928,02	395009,27	95	9184	91147,71	396021,81	95	9225	89152,37	396964,18	95	9266	89762,02	396287,21
95	9103	94391,07	394035,99	95	9144	92832,30	395072,93	95	9185	91057,56	396067,35	95	9226	89123,56	396990,20	95	9267	89770,53	396274,66
95	9104	94366,65	394053,81	95	9145	92789,43	395088,03	95	9186	91036,65	396078,96	95	9227	89093,82	397014,83	95	9268	89704,59	396175,40
95	9105	94354,13	394062,95	95	9146	92734,02	395106,15	95	9187	91020,50	396089,48	95	9228	89041,31	397034,35	95	9269	89699,19	396166,71
95	9106	94310,45	394093,62	95	9147	92710,08	395114,52	95	9188	90955,33	396131,94	95	9229	88996,24	397044,11	95	9270	89781,08	396192,35
95	9107	94269,33	394124,05	95	9148	92666,72	395121,21	95	9189	90912,12	396158,89	95	9230	88943,26	397041,32	95	9271	89849,39	396215,11
95	9108	94236,80	394150,07	95	9149	92645,49	395128,69	95	9190	90859,31	396185,46	95	9231	88863,80	397027,84	95	9272	89865,19	396229,05
95	9109	94183,59	394206,76	95	9150	92630,85	395135,19	95	9191	90836,38	396197,00	95	9232	88802,00	397029,70	95	9273	89910,26	396288,07
95	9110	94135,73	394256,25	95	9151	92585,83	395148,44	95	9192	90786,83	396215,17	95	9233	88718,82	397044,57	95	9274	89963,70	396319,20
95	9111	94120,17	394266,71	95	9152	92549,30	395162,38	95	9193	90743,90	396230,92	95	9234	88616,59	397061,30	95	9275	89978,11	396336,40
95	9112	94086,48	394289,25	95	9153	92504,46	395180,27	95	9194	90683,96	396249,96	95	9235	88557,57	397068,27	95	9276	89986,94	396357,31
95	9113	94074,16	394295,29	95	9154	92452,65	395201,18	95	9195	90599,39	396315,02	95	9236	88532,48	397076,17	95	9277	90003,20	396414,93
95	9114	94050,46	394306,90	95	9155	92390,15	395224,65	95	9196	90537,59	396359,63	95	9237	88503,67	397087,32	95	9278	90024,58	396473,48
95	9115	94012,59	394327,35	95	9156	92347,40	395244,63	95	9197	90460,45	396349,09	95	9238	88481,71	397093,89	95	9279	90041,45	396513,16
95	9116	93934,52	394369,40	95	9157	92318,59	395257,40	95	9198	90380,13	396313,03	95	9239	88484,07	397081,89	95	9280	90046,97	396526,16
95	9117	93880,44	394397,06	95	9158	92270,96	395273,44	95	9199	90365,84	396323,96	95	9240	88509,68	396973,77	95	9281	90129,62	396483,68
95	9118	93848,33	394411,22	95	9159	92234,48	395286,22	95	9200	90306,17	396359,45	95	9241	88523,07	396963,04	95	9282	90208,33	396441,85
95	9119	93803,24	394429,81	95	9160	92192,19	395303,64	95	9201	90228,11	396389,19	95	9242	88609,96	396893,41	95	9283	90299,53	396391,63
95	9120	93743,07	394454,21	95	9161	92118,08	395328,04	95	9202	90113,80	396666,32	95	9243	88667,77	396848,54	95	9284	90352,98	396343,37
95	9121	93717,05	394464,43	95	9162	92090,20	395347,56	95	9203	90097,07	396678,40	95	9244	88784,91	396757,25	95	9285	90411,64	396295,86
95	9122	93691,95	394474,66	95	9163	92019,33	395405,41	95	9204	90077,09	396683,98	95	9245	88772,40	396758,82	95	9286	90512,99	396213,81
95	9123	93652,92	394496,73	95	9164	91988,90	395417,96	95	9205	90050,60	396696,99	95	9246	89001,46	396758,10	95	9287	90606,33	396155,97
95	9124	93607,15	394521,36	95	9165	91940,11	395459,78	95	9206	90020,86	396717,44	95	9247	89045,84	396754,74	95	9288	90667,95	396132,21
95	9125	93581,13	394532,97	95	9166	91920,65	395478,51	95	9207	89998,68	396728,93	95	9248	89058,27	396750,89	95	9289	90752,59	396072,07
95	9126	93540,47	394552,02	95	9167	91869,36	395527,85	95	9208	89982,29	396737,42	95	9249	89163,27	396693,81	95	9290	90917,78	395964,33
95	9127	93507,01	394566,43	95	9168	91818,24	395572,46	95	9209	89923,74	396756,47	95	9250	89254,67	396634,55	95	9291	90969,38	395940,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	9292	91025,81	395914,96	95	9333	91976,12	395185,68	95	9374	91807,45	394451,74	95	9415	92024,68	394175,63	95	9456	92669,54	394777,62
95	9293	91115,54	395885,27	95	9334	91988,40	395194,04	95	9375	91756,95	394422,78	95	9416	92055,87	394196,50	95	9457	92647,00	394745,79
95	9294	91147,84	395863,37	95	9335	92006,90	395206,64	95	9376	91727,70	394410,09	95	9417	92116,39	394200,20	95	9458	92645,61	394720,70
95	9295	91189,05	395843,69	95	9336	92053,28	395225,37	95	9377	91704,09	394404,81	95	9418	92188,68	394202,75	95	9459	92650,72	394680,74
95	9296	91257,35	395815,48	95	9337	92136,68	395242,76	95	9378	91695,28	394409,74	95	9419	92211,41	394208,92	95	9460	92651,88	394646,12
95	9297	91288,17	395791,72	95	9338	92185,46	395251,36	95	9379	91680,83	394431,59	95	9420	92232,38	394220,54	95	9461	92643,98	394619,63
95	9298	91334,20	395745,32	95	9339	92187,77	395251,77	95	9380	91668,50	394432,65	95	9421	92246,65	394242,92	95	9462	92633,29	394602,21
95	9299	91376,54	395702,79	95	9340	92219,43	395255,33	95	9381	91655,46	394423,84	95	9422	92271,14	394304,59	95	9463	92577,89	394577,11
95	9300	91499,61	395663,25	95	9341	92239,06	395249,98	95	9382	91637,14	394404,81	95	9423	92256,53	394340,68	95	9464	92548,15	394562,70
95	9301	91604,92	395638,57	95	9342	92261,80	395237,49	95	9383	91611,36	394376,80	95	9424	92247,28	394364,47	95	9465	92535,37	394541,56
95	9302	91592,17	395608,25	95	9343	92293,91	395212,07	95	9384	91569,38	394343,65	95	9425	92224,81	394387,99	95	9466	92530,72	394509,73
95	9303	91565,69	395541,80	95	9344	92261,94	395190,17	95	9385	91540,15	394321,51	95	9426	92192,83	394414,95	95	9467	92543,61	394439,57
95	9304	91528,05	395489,28	95	9345	92244,10	395177,38	95	9386	91520,92	394301,29	95	9427	92170,37	394439,79	95	9468	92546,64	394407,74
95	9305	91488,09	395450,71	95	9346	92228,34	395157,76	95	9387	91502,69	394293,17	95	9428	92180,41	394456,18	95	9469	92544,08	394358,48
95	9306	91465,32	395430,73	95	9347	92214,67	395124,16	95	9388	91437,55	394285,06	95	9429	92189,66	394475,47	95	9470	92521,54	394326,19
95	9307	91440,69	395398,67	95	9348	92209,91	395090,86	95	9389	91408,87	394265,00	95	9430	92202,35	394513,26	95	9471	92462,18	394250,44
95	9308	91427,21	395361,49	95	9349	92202,78	395039,72	95	9390	91381,65	394244,39	95	9431	92212,92	394529,12	95	9472	92409,90	394201,18
95	9309	91415,60	395321,53	95	9350	92194,34	395008,16	95	9391	91331,97	394218,75	95	9432	92227,45	394558,98	95	9473	92337,30	394138,46
95	9310	91412,81	395283,43	95	9351	92157,93	394911,14	95	9392	91331,76	394201,45	95	9433	92234,85	394575,10	95	9474	92298,26	394121,03
95	9311	91406,30	395260,19	95	9352	92149,22	394850,07	95	9393	91325,26	394180,67	95	9434	92243,10	394646,11	95	9475	92273,80	394115,98
95	9312	91392,83	395234,17	95	9353	92137,24	394766,68	95	9394	91309,48	394148,92	95	9435	92241,11	394708,75	95	9476	92261,09	394113,36
95	9313	91366,57	395202,73	95	9354	92114,92	394710,06	95	9395	91306,14	394129,99	95	9436	92245,48	394771,39	95	9477	92200,68	394111,27
95	9314	91416,41	395204,75	95	9355	92099,18	394680,23	95	9396	91311,90	394096,52	95	9437	92247,85	394824,51	95	9478	92194,07	394084,47
95	9315	91453,02	395215,69	95	9356	92076,01	394651,44	95	9397	91337,75	394084,42	95	9438	92263,71	394866,92	95	9479	92180,00	394027,39
95	9316	91483,05	395238,58	95	9357	92061,91	394608,45	95	9398	91402,03	394039,08	95	9439	92289,08	394929,96	95	9480	92142,83	393934,23
95	9317	91521,11	395272,48	95	9358	92053,69	394573,45	95	9399	91402,31	394038,88	95	9440	92312,52	394936,15	95	9481	92152,23	393931,20
95	9318	91557,68	395320,64	95	9359	92047,58	394516,36	95	9400	91439,98	394011,76	95	9441	92408,85	394946,06	95	9482	92159,67	393927,95
95	9319	91602,28	395368,51	95	9360	92128,16	394530,93	95	9401	91465,00	394009,37	95	9442	92477,86	394959,20	95	9483	92168,03	393922,61
95	9320	91683,61	395369,30	95	9361	92144,60	394528,58	95	9402	91533,48	394009,37	95	9443	92457,30	395025,61	95	9484	92174,75	393917,10
95	9321	91705,31	395366,62	95	9362	92153,77	394521,77	95	9403	91579,81	394008,64	95	9444	92441,55	395073,48	95	9485	92220,57	393902,43
95	9322	91717,20	395354,14	95	9363	92159,40	394512,60	95	9404	91598,24	394023,75	95	9445	92435,30	395105,29	95	9486	92275,17	393876,36
95	9323	91721,96	395317,57	95	9364	92160,58	394479,01	95	9405	91626,85	394046,67	95	9446	92495,36	395071,40	95	9487	92310,09	393856,11
95	9324	91734,74	395271,78	95	9365	92170,37	394439,79	95	9406	91655,62	394051,87	95	9447	92620,18	395027,75	95	9488	92348,64	393824,35
95	9325	91755,85	395231,94	95	9366	92146,16	394402,33	95	9407	91675,30	394053,16	95	9448	92707,59	394992,96	95	9489	92402,52	393806,97
95	9326	91762,10	395194,47	95	9367	92123,60	394399,20	95	9408	91727,40	394049,93	95	9449	92760,48	394968,10	95	9490	92466,15	393777,70
95	9327	91767,45	395172,18	95	9368	92096,11	394446,30	95	9409	91772,51	394048,63	95	9450	92876,43	394893,68	95	9491	92474,39	393774,09
95	9328	91774,60	395162,64	95	9369	92046,08	394500,92	95	9410	91803,31	394042,29	95	9451	92877,25	394881,01	95	9492	92477,84	393768,38
95	9329	91799,58	395158,48	95	9370	92004,14	394529,46	95	9411	91814,71	394046,65	95	9452	92856,22	394837,80	95	9493	92495,65	393755,33
95	9330	91828,72	395155,21	95	9371	91972,36	394525,74	95	9412	91895,00	394064,74	95	9453	92810,45	394800,86	95	9494	92519,12	393748,11
95	9331	91875,10	395158,48	95	9372	91932,90	394510,24	95	9413	91930,28	394090,91	95	9454	92766,54	394793,89	95	9495	92533,03	393748,45
95	9332	91924,16	395165,62	95	9373	91877,22	394485,57	95	9414	91983,01	394137,68	95	9455	92702,88	394790,41	95	9496	92587,34	393724,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	9497	92603,72	393709,60	95	9538	93468,33	393441,51	96	9578	91715,55	392744,60	96	9619	91607,46	392405,65	97	9659	91399,51	392908,46
95	9498	92640,24	393655,77	95	9539	93469,03	393440,55	96	9579	91692,15	392761,50	96	9620	91670,89	392420,18	97	9660	91453,79	392880,76
95	9499	92665,04	393621,67	95	9540	93469,36	393440,45	96	9580	91664,74	392767,14	96	9621	91720,55	392434,57	97	9661	91563,50	392836,13
95	9500	92684,72	393609,65	95	9541	93480,26	393435,79	96	9581	91646,19	392761,41	96	9622	91744,34	392446,20	97	9662	91622,47	392824,08
95	9501	92707,41	393603,48	95	9542	93500,95	393420,34	96	9582	91610,24	392754,54	96	9623	91748,83	392467,87	97	9629	91689,18	392822,47
95	9502	92708,46	393604,07	95	9543	93513,64	393405,81	96	9583	91567,61	392749,61	96	9624	91757,55	392473,95	98	9663	90679,04	393351,09
95	9503	92722,40	393607,56	95	9544	93519,97	393388,16	96	9584	91560,73	392734,10	96	9625	91769,71	392477,65	98	9664	90704,43	393363,77
95	9504	92737,73	393609,88	95	9545	93525,57	393367,73	96	9585	91595,80	392725,47	96	9626	91799,11	392480,42	98	9665	90582,07	393428,19
95	9505	92752,14	393610,34	95	9546	93583,44	393359,63	96	9586	91625,75	392721,24	96	9627	91870,47	392473,44	98	9666	90553,88	393440,95
95	9506	92761,20	393610,34	95	9547	93602,16	393353,56	96	9587	91631,03	392718,24	96	9628	91970,96	392457,98	98	9667	90532,03	393439,78
95	9507	92772,58	393604,77	95	9548	93624,94	393345,84	96	9588	91634,91	392712,43	96	9561	92021,70	392451,98	98	9668	90508,07	393433,43
95	9508	92781,18	393587,81	95	9549	93638,52	393355,98	96	9589	91630,86	392706,97	97	9629	91689,18	392822,47	98	9669	90499,85	393426,85
95	9509	92783,53	393582,36	95	9550	93652,80	393361,52	96	9590	91622,49	392704,06	97	9630	91619,24	392850,22	98	9670	90496,56	393415,58
95	9510	92812,76	393573,87	95	9551	93672,75	393365,90	96	9591	91563,82	392693,75	97	9631	91527,09	392887,14	98	9671	90501,02	393406,42
95	9511	92854,51	393573,87	95	9552	93688,70	393366,79	96	9592	91534,75	392688,20	97	9632	91439,60	392948,30	98	9672	90533,21	393370,71
95	9512	92903,38	393581,11	95	9553	93711,75	393364,36	96	9593	91534,75	392681,60	97	9633	91405,22	392953,91	98	9673	90545,31	393353,21
95	9513	92908,49	393581,87	95	9554	93674,18	393769,50	96	9594	91551,66	392674,99	97	9634	91351,30	392962,01	98	9674	90532,09	393320,96
95	9514	92942,26	393586,94	95	9555	93747,95	393780,46	96	9595	91621,43	392645,12	97	9635	91298,45	392969,06	98	9675	90538,44	393315,15
95	9515	92949,68	393587,49	95	9556	93810,27	393789,91	96	9596	91629,89	392632,17	97	9636	91233,94	392976,62	98	9676	90578,61	393320,96
95	9516	92968,65	393583,75	95	9557	94117,70	393619,39	96	9597	91628,04	392609,97	97	9637	91147,96	392997,76	98	9677	90620,36	393316,73
95	9517	92973,77	393581,65	95	9558	94144,22	393604,68	96	9598	91618,79	392597,02	97	9638	91060,99	393017,73	98	9678	90644,68	393321,49
95	9518	93013,44	393565,38	95	9559	94170,30	393633,02	96	9599	91616,74	392589,06	97	9639	90989,10	393043,46	98	9679	90664,76	393334,71
95	9519	93047,96	393561,36	95	9560	94189,63	393646,63	96	9600	91614,03	392578,52	97	9640	90905,23	393070,59	98	9663	90679,04	393351,09
95	9520	93074,06	393559,82	95	9091	94281,89	393682,01	96	9601	91609,54	392568,48	97	9641	90821,71	393098,44	99	9680	90315,45	393609,21
95	9521	93098,52	393560,97	96	9561	92021,70	392451,98	96	9602	91592,09	392553,15	97	9642	90785,77	393110,42	99	9681	90313,68	393619,08
95	9522	93130,21	393566,57	96	9562	92017,26	392467,91	96	9603	91525,99	392505,35	97	9643	90721,63	393143,19	99	9682	90291,13	393649,74
95	9523	93155,21	393559,87	96	9563	92009,22	392496,78	96	9604	91472,87	392482,75	97	9644	90665,96	393173,75	99	9683	90280,91	393687,79
95	9524	93175,52	393546,94	96	9564	91993,76	392530,87	96	9605	91433,23	392456,19	97	9645	90637,78	393190,58	99	9684	90287,61	393723,03
95	9525	93193,54	393546,62	96	9565	91983,19	392549,64	96	9606	91378,52	392439,15	97	9646	90634,25	393178,37	99	9685	90301,00	393739,94
95	9526	93213,81	393549,91	96	9566	91973,76	392565,09	96	9607	91338,08	392432,41	97	9647	90719,14	393096,48	99	9686	90326,02	393754,74
95	9527	93228,01	393551,97	96	9567	91963,50	392581,88	96	9608	91302,01	392412,98	97	9648	90754,14	393069,70	99	9687	90344,34	393761,44
95	9528	93251,30	393548,94	96	9568	91958,81	392586,89	96	9609	91241,77	392375,23	97	9649	90845,76	393040,57	99	9688	90363,12	393776,67
95	9529	93272,48	393540,34	96	9569	91934,60	392612,74	96	9610	91417,73	392322,89	97	9650	90894,58	393019,26	99	9689	90369,11	393826,00
95	9530	93284,79	393532,40	96	9570	91898,53	392644,85	96	9611	91447,12	392342,70	97	9651	90972,46	392990,71	99	9690	90378,97	393845,03
95	9531	93317,54	393531,53	96	9571	91866,48	392674,53	96	9612	91480,95	392378,38	97	9652	91048,92	392972,39	99	9691	90399,41	393859,13
95	9532	93337,84	393530,48	96	9572	91851,02	392690,33	96	9613	91492,84	392381,55	97	9653	91104,74	392955,07	99	9692	90443,11	393867,94
95	9533	93353,07	393527,21	96	9573	91848,64	392692,77	96	9614	91501,30	392380,49	97	9654	91159,01	392949,08	99	9693	90479,40	393878,16
95	9534	93380,80	393516,50	96	9574	91842,89	392705,32	96	9615	91514,25	392369,66	97	9655	91199,88	392943,44	99	9694	90503,36	393892,60
95	9535	93413,70	393497,72	96	9575	91842,31	392708,16	96	9616	91525,08	392367,28	97	9656	91246,40	392922,30	99	9695	90523,80	393918,68
95	9536	93422,73	393490,84	96	9576	91796,60	392713,35	96	9617	91535,12	392368,07	97	9657	91329,04	392905,41	99	9696	90524,86	393937,71
95	9537	93451,48	393462,65	96	9577	91758,54	392727,45	96	9618	91544,90	392372,83	97	9658	91364,98	392903,06	99	9697	90511,12	393956,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	9698	90501,23	393964,29	99	9680	90315,45	393609,21								
99	9699	90493,12	393959,00	100	9739	91121,24	393746,96								
99	9700	90478,32	393925,88	100	9740	91157,69	393757,88								
99	9701	90449,78	393918,13	100	9741	91147,75	393807,91								
99	9702	90404,32	393917,07	100	9742	91155,15	393867,46								
99	9703	90371,20	393925,18	100	9743	91149,87	393896,01								
99	9704	90343,92	393943,94	100	9744	91129,78	393928,43								
99	9705	90331,00	393962,73	100	9745	91091,37	393973,18								
99	9706	90326,06	393987,40	100	9746	91077,75	393997,08								
99	9707	90326,30	394039,08	100	9747	91028,32	394001,03								
99	9708	90328,57	394051,28	100	9748	91007,47	394007,55								
99	9709	90307,44	394045,62	100	9749	90999,02	394013,69								
99	9710	90275,64	394048,85	100	9750	90963,14	394045,99								
99	9711	90256,16	394055,24	100	9751	90929,49	394067,52								
99	9712	90254,96	394055,96	100	9752	90884,82	394069,01								
99	9713	90242,30	394063,74	100	9753	90861,49	394075,68								
99	9714	90228,49	394077,95	100	9754	90854,42	394081,11								
99	9715	90213,35	393990,22	100	9755	90851,13	394083,63								
99	9716	90203,48	393943,67	100	9756	90828,85	394105,69								
99	9717	90125,97	393952,96	100	9757	90810,28	394091,25								
99	9718	89979,06	393976,27	100	9758	90785,50	394079,96								
99	9719	90010,37	393887,16	100	9759	90785,01	394068,00								
99	9720	90031,55	393827,54	100	9760	90776,79	394040,51								
99	9721	90093,92	393850,10	100	9761	90765,04	394025,01								
99	9722	90132,33	393870,89	100	9762	90717,41	393980,78								
99	9723	90180,96	393900,49	100	9763	90633,13	393923,23								
99	9724	90207,26	393915,78	100	9764	90611,99	393896,10								
99	9725	90243,56	393910,85	100	9765	90580,27	393823,51								
99	9726	90254,84	393904,15	100	9766	90555,61	393786,16								
99	9727	90267,52	393887,94	100	9767	90514,38	393748,45								
99	9728	90274,57	393859,75	100	9768	90590,49	393728,72								
99	9729	90284,08	393826,98	100	9769	90635,60	393710,05								
99	9730	90281,97	393811,83	100	9770	90660,12	393684,89								
99	9731	90261,18	393786,11	100	9771	90665,63	393703,01								
99	9732	90250,96	393753,33	100	9772	90792,36	393733,55								
99	9733	90246,73	393708,94	100	9773	90896,90	393760,20								
99	9734	90252,37	393677,22	100	9774	90977,20	393755,46								
99	9735	90256,60	393642,34	100	9739	91121,24	393746,96								
99	9736	90274,22	393610,97												
99	9737	90295,36	393597,23												
99	9738	90306,28	393597,93												