

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Красногорьевского участкового лесничества
Гремучинского лесничества Красноярского края**

Система координат МСК-169 Зона-6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	49373,51	1034331,68	1	37	49417,07	1033994,55	1	73	49683,40	1033733,71	1	109	49489,90	1033725,69	2	144	49492,78	1035157,86
1	2	49377,51	1034330,55	1	38	49418,23	1033982,05	1	74	49693,28	1033725,96	1	110	49441,98	1033758,08	2	145	49493,26	1035154,80
1	3	49378,95	1034330,14	1	39	49420,20	1033969,64	1	75	49703,69	1033718,87	1	111	49394,80	1033804,92	2	146	49493,51	1035153,17
1	4	49382,40	1034326,29	1	40	49422,92	1033957,34	1	76	49709,61	1033714,98	1	112	49375,82	1033826,74	2	147	49493,20	1035139,13
1	5	49382,79	1034323,05	1	41	49426,44	1033945,25	1	77	49720,44	1033708,55	1	113	49371,79	1033831,37	2	148	49492,06	1035087,34
1	6	49382,53	1034314,59	1	42	49430,67	1033933,48	1	78	49731,62	1033702,89	1	114	49373,51	1034331,68	2	149	49476,52	1035022,22
1	7	49382,73	1034309,35	1	43	49435,71	1033921,90	1	79	49743,16	1033697,89	2	114	49375,61	1036421,51	2	150	49476,84	1035010,51
1	8	49382,94	1034302,10	1	44	49439,63	1033913,04	1	80	49754,94	1033693,56	2	115	49379,61	1036416,08	2	151	49478,02	1034970,27
1	9	49384,11	1034289,49	1	45	49445,31	1033901,91	1	81	49767,04	1033690,12	2	116	49466,06	1036298,46	2	152	49478,70	1034966,25
1	10	49384,52	1034286,92	1	46	49451,68	1033891,10	1	82	49779,30	1033687,34	2	117	49499,31	1036232,48	2	153	49479,65	1034964,45
1	11	49384,45	1034286,25	1	47	49458,75	1033880,61	1	83	49791,71	1033685,34	2	118	49501,62	1036226,42	2	154	49529,10	1034922,57
1	12	49382,50	1034273,48	1	48	49466,47	1033870,78	1	84	49803,83	1033683,68	2	119	49519,89	1036166,49	2	155	49586,53	1034892,59
1	13	49381,30	1034261,02	1	49	49474,76	1033861,28	1	85	49807,40	1033680,50	2	120	49524,95	1036110,58	2	156	49640,86	1034849,85
1	14	49380,91	1034248,43	1	50	49483,64	1033852,43	1	86	49817,33	1033672,75	2	121	49524,91	1036102,00	2	157	49668,79	1034814,93
1	15	49380,91	1034238,63	1	51	49493,11	1033844,13	1	87	49827,70	1033665,78	2	122	49517,20	1036039,86	2	158	49682,76	1034797,53
1	16	49381,32	1034226,04	1	52	49503,00	1033836,37	1	88	49838,52	1033659,35	2	123	49521,05	1036020,40	2	159	49721,21	1034713,07
1	17	49382,47	1034213,53	1	53	49513,41	1033829,40	1	89	49849,70	1033653,69	2	124	49526,87	1035991,21	2	160	49724,22	1034710,12
1	18	49384,44	1034201,13	1	54	49524,23	1033822,97	1	90	49855,70	1033651,02	2	125	49526,89	1035989,32	2	161	49754,61	1034687,53
1	19	49387,17	1034188,83	1	55	49535,41	1033817,20	1	91	49864,23	1033641,40	2	126	49527,83	1035947,97	2	162	49778,08	1034670,17
1	20	49390,70	1034176,85	1	56	49546,96	1033812,21	1	92	49873,05	1033632,44	2	127	49512,03	1035867,47	2	163	49838,76	1034611,62
1	21	49394,92	1034164,96	1	57	49558,79	1033807,99	1	93	49882,52	1033624,15	2	128	49512,70	1035863,34	2	164	49880,13	1034561,76
1	22	49399,83	1034153,17	1	58	49570,83	1033804,55	1	94	49892,40	1033616,51	2	129	49542,18	1035766,11	2	165	49909,68	1034503,98
1	23	49404,87	1034141,61	1	59	49583,10	1033801,77	1	95	49899,34	1033611,60	2	130	49543,51	1035759,85	2	166	49911,82	1034497,93
1	24	49408,26	1034134,98	1	60	49588,03	1033800,79	1	96	49909,70	1033604,50	2	131	49544,20	1035740,67	2	167	49926,51	1034439,17
1	25	49407,85	1034131,09	1	61	49600,44	1033798,79	1	97	49920,52	1033598,07	2	132	49548,47	1035617,36	2	168	49927,26	1034432,80
1	26	49407,45	1034118,50	1	62	49614,21	1033796,88	1	98	49931,71	1033592,42	2	133	49542,53	1035544,04	2	169	49928,20	1034367,95
1	27	49407,86	1034106,01	1	63	49619,67	1033796,33	1	99	49943,25	1033587,43	2	134	49530,03	1035478,31	2	170	49915,67	1034306,55
1	28	49408,86	1034084,27	1	64	49622,77	1033795,17	1	100	49955,10	1033583,10	2	135	49527,47	1035470,10	2	171	49902,59	1034276,92
1	29	49410,03	1034071,77	1	65	49633,30	1033792,19	1	101	49967,12	1033579,66	2	136	49501,72	1035412,96	2	172	49901,54	1034272,82
1	30	49412,00	1034059,37	1	66	49633,93	1033791,73	1	102	49979,40	1033576,88	2	137	49459,27	1035355,66	2	173	49901,93	1034268,69
1	31	49414,71	1034047,18	1	67	49637,06	1033786,44	1	103	49981,30	1033576,00	2	138	49457,30	1035352,02	2	174	49914,11	1034218,23
1	32	49418,24	1034035,08	1	68	49644,13	1033776,07	1	104	49762,00	1033578,70	2	139	49456,98	1035350,02	2	175	49916,61	1034212,49
1	33	49418,57	1034034,19	1	69	49651,85	1033766,13	1	105	49666,89	1033624,10	2	140	49465,54	1035257,50	2	176	49965,85	1034177,55
1	34	49418,25	1034032,19	1	70	49656,75	1033760,25	1	106	49614,22	1033656,07	2	141	49466,56	1035253,36	2	177	50049,50	1034142,21
1	35	49417,05	1034019,61	1	71	49665,04	1033750,86	1	107	49576,93	1033694,61	2	142	49480,00	1035219,14	2	178	50055,09	1034138,99
1	36	49416,65	1034007,03	1	72	49673,93	1033742,00	1	108	49550,82	1033702,07	2	143	49492,00	1035161,61	2	179	50088,11	1034114,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	50140,86	1034063,40	2	221	49908,14	1034104,01	2	262	49374,60	1035231,90	3	302	53366,31	1032784,15	3	343	52570,83	1032210,10
2	181	50144,69	1034061,66	2	222	49891,31	1034129,05	2	263	49374,60	1035237,10	3	303	53404,26	1032802,72	3	344	52533,87	1032208,35
2	182	50196,95	1034047,83	2	223	49862,11	1034157,85	2	264	49374,73	1035384,56	3	304	53468,94	1032820,81	3	345	52490,49	1032197,19
2	183	50232,31	1034031,62	2	224	49856,88	1034161,73	2	265	49378,74	1035397,97	3	305	53558,49	1032822,61	3	346	52473,75	1032188,55
2	184	50317,85	1033985,34	2	225	49821,20	1034182,08	2	266	49385,30	1035419,91	3	306	53572,47	1032826,02	3	347	52450,68	1032176,65
2	185	50347,84	1033962,08	2	226	49816,62	1034186,17	2	267	49387,71	1035425,88	3	307	53580,93	1032819,76	3	348	52412,22	1032148,93
2	186	50370,84	1033944,30	2	227	49815,07	1034189,88	2	268	49418,46	1035475,59	3	308	53623,83	1032803,68	3	349	52364,04	1032121,48
2	187	50404,94	1033905,27	2	228	49801,58	1034251,17	2	269	49422,10	1035483,33	3	309	53629,47	1032770,95	3	350	52360,53	1032119,49
2	188	50445,56	1033844,07	2	229	49800,64	1034259,65	2	270	49433,58	1035520,56	3	310	53657,70	1032745,05	3	351	52340,34	1032107,97
2	189	50515,50	1033764,41	2	230	49801,32	1034272,68	2	271	49445,18	1035577,85	3	311	53646,69	1032743,28	3	352	52310,91	1032078,51
2	190	50519,27	1033759,22	2	231	49802,53	1034278,90	2	272	49446,08	1035586,41	3	312	53593,68	1032734,70	3	353	52267,38	1032024,75
2	191	50549,77	1033701,98	2	232	49815,52	1034310,98	2	273	49443,86	1035744,44	3	313	53550,66	1032722,19	3	354	52239,00	1031977,71
2	192	50568,28	1033630,91	2	233	49821,20	1034336,17	2	274	49379,13	1035850,74	3	314	53520,00	1032724,63	3	355	52226,07	1031934,84
2	193	50570,36	1033624,86	2	234	49822,04	1034344,73	2	275	49375,10	1035857,30	3	315	53475,42	1032720,33	3	356	52224,57	1031854,06
2	194	50599,65	1033574,32	2	235	49822,95	1034383,60	2	276	49375,49	1036290,93	3	316	53432,91	1032706,20	3	357	52200,63	1031827,41
2	195	50602,20	1033568,40	2	236	49817,05	1034450,34	2	114	49375,61	1036421,51	3	317	53409,42	1032693,34	3	358	52123,29	1031754,81
2	196	50504,70	1033569,60	2	237	49807,33	1034490,28	3	277	52269,27	1032166,83	3	318	53374,56	1032665,20	3	359	52114,77	1031746,81
2	197	50488,70	1033600,20	2	238	49804,53	1034498,36	3	278	52297,68	1032190,33	3	319	53353,44	1032640,83	3	360	52097,16	1031730,30
2	198	50469,05	1033625,84	2	239	49790,19	1034527,35	3	279	52321,02	1032209,64	3	320	53305,71	1032654,06	3	361	52064,55	1031693,65
2	199	50467,39	1033629,76	2	240	49760,74	1034564,75	3	280	52324,47	1032211,86	3	321	53206,71	1032666,99	3	362	52028,28	1031669,82
2	200	50459,86	1033656,86	2	241	49754,93	1034570,98	3	281	52395,24	1032258,04	3	322	53143,62	1032664,74	3	363	51964,23	1031618,50
2	201	50441,31	1033695,84	2	242	49727,73	1034592,41	3	282	52450,71	1032285,34	3	323	53106,66	1032658,63	3	364	51923,64	1031563,48
2	202	50413,32	1033731,53	2	243	49648,99	1034641,70	3	283	52515,93	1032301,45	3	324	53058,45	1032638,89	3	365	51882,21	1031527,14
2	203	50350,75	1033798,59	2	244	49644,17	1034645,79	3	284	52560,27	1032302,23	3	325	53022,27	1032612,46	3	366	51860,97	1031503,72
2	204	50349,90	1033799,38	2	245	49642,10	1034649,39	3	285	52595,67	1032320,23	3	326	53001,69	1032589,62	3	367	51794,52	1031453,77
2	205	50346,60	1033804,90	2	246	49614,67	1034712,94	3	286	52641,90	1032331,98	3	327	52997,22	1032584,65	3	368	51747,57	1031423,43
2	206	50319,04	1033858,74	2	247	49586,46	1034748,42	3	287	52666,05	1032379,80	3	328	52993,38	1032578,23	3	369	51685,35	1031409,67
2	207	50288,89	1033892,58	2	248	49540,24	1034790,68	3	288	52708,95	1032431,50	3	329	52987,32	1032568,17	3	370	51636,15	1031391,01
2	208	50251,81	1033918,63	2	249	49469,34	1034839,95	3	289	52762,26	1032472,36	3	330	52969,92	1032557,46	3	371	51605,55	1031395,30
2	209	50187,46	1033949,28	2	250	49465,05	1034844,82	3	290	52822,44	1032508,57	3	331	52937,64	1032526,44	3	372	51526,38	1031394,58
2	210	50146,55	1033963,25	2	251	49425,25	1034898,66	3	291	52842,45	1032543,87	3	332	52913,04	1032489,00	3	373	51465,27	1031389,38
2	211	50140,24	1033964,47	2	252	49389,77	1034926,70	3	292	52915,20	1032638,34	3	333	52894,95	1032437,19	3	374	51461,07	1031389,02
2	212	50112,31	1033967,74	2	253	49387,92	1034932,31	3	293	52943,70	1032665,73	3	334	52848,09	1032412,06	3	375	51463,35	1031440,78
2	213	50108,19	1033968,82	2	254	49387,27	1034997,16	3	294	52947,87	1032668,52	3	335	52799,16	1032376,96	3	376	51464,61	1031468,82
2	214	50104,42	1033970,67	2	255	49388,36	1035003,49	3	295	52958,58	1032675,66	3	336	52766,16	1032346,69	3	377	51464,79	1031473,32
2	215	50090,72	1033981,16	2	256	49401,58	1035044,59	3	296	52999,59	1032702,99	3	337	52740,69	1032309,85	3	378	51469,08	1031475,09
2	216	50057,70	1034015,38	2	257	49405,43	1035089,76	3	297	53047,62	1032723,01	3	338	52724,49	1032269,67	3	379	51517,38	1031495,74
2	217	50039,02	1034029,98	2	258	49399,09	1035134,66	3	298	53101,26	1032745,35	3	339	52721,73	1032253,24	3	380	51531,72	1031497,53
2	218	49978,95	1034064,22	2	259	49385,99	1035184,81	3	299	53166,00	1032763,33	3	340	52653,51	1032234,48	3	381	51583,95	1031504,02
2	219	49937,17	1034081,89	2	260	49378,56	1035203,06	3	300	53233,08	1032766,45	3	341	52617,21	1032220,02	3	382	51632,58	1031499,43
2	220	49914,20	1034098,00	2	261	49374,57	1035212,87	3	301	53320,08	1032749,89	3	342	52596,33	1032206,05	3	383	51722,55	1031523,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	51782,28	1031562,49	4	424	53479,14	1032233,89	4	465	54982,23	1031671,11	4	506	53121,42	1031921,71	4	547	51787,35	1030990,71
3	385	51840,42	1031624,43	4	425	53509,83	1032246,10	4	466	54981,24	1031666,80	4	507	53072,19	1031852,55	4	548	51818,55	1031024,16
3	386	51853,59	1031635,15	4	426	53548,86	1032268,08	4	467	54966,27	1031601,06	4	508	53042,01	1031817,10	4	549	51875,79	1031025,57
3	387	51864,87	1031644,32	4	427	53615,34	1032326,38	4	468	54964,98	1031572,44	4	509	52989,60	1031775,07	4	550	51919,02	1031037,24
3	388	51868,20	1031647,03	4	428	53675,19	1032338,89	4	469	54900,54	1031590,83	4	510	52909,41	1031739,52	4	551	51958,56	1031058,22
3	389	51929,61	1031723,44	4	429	53679,21	1032339,73	4	470	54816,03	1031625,72	4	511	52843,05	1031728,95	4	552	51992,46	1031087,50
3	390	52019,01	1031785,36	4	430	53729,76	1032350,29	4	471	54758,10	1031659,72	4	512	52791,54	1031731,56	4	553	52013,76	1031110,54
3	391	52119,51	1031885,50	4	431	53859,54	1032346,95	4	472	54714,75	1031699,38	4	513	52728,42	1031712,82	4	554	52092,87	1031161,63
3	392	52141,68	1031972,38	4	432	53880,24	1032324,57	4	473	54685,98	1031739,73	4	514	52717,47	1031670,72	4	555	52108,59	1031175,00
3	393	52166,52	1032034,78	4	433	53887,08	1032317,17	4	474	54640,65	1031772,37	4	515	52686,48	1031611,11	4	556	52147,14	1031219,11
3	394	52200,09	1032084,75	4	434	53897,85	1032309,13	4	475	54596,97	1031788,50	4	516	52649,16	1031565,84	4	557	52242,99	1031301,42
3	395	52269,27	1032166,83	4	435	53910,00	1032300,09	4	476	54572,85	1031797,39	4	517	52628,37	1031544,00	4	558	52264,35	1031331,01
4	396	52414,71	1031479,35	4	436	53987,61	1032254,77	4	477	54541,98	1031817,45	4	518	52625,40	1031540,88	4	559	52300,62	1031355,93
4	397	52473,90	1031523,28	4	437	54030,81	1032243,04	4	478	54471,99	1031822,80	4	519	52430,61	1031336,22	4	560	52344,63	1031396,86
4	398	52537,83	1031556,90	4	438	54071,43	1032241,39	4	479	54408,03	1031843,34	4	520	52365,63	1031286,64	4	395	52414,71	1031479,35
4	399	52570,56	1031587,45	4	439	54088,44	1032234,70	4	480	54314,70	1031894,32	4	521	52325,37	1031233,99	5	561	54034,71	1032833,68
4	400	52590,78	1031617,32	4	440	54106,41	1032202,80	4	481	54258,48	1031935,44	4	522	52249,74	1031174,53	5	562	54135,72	1032791,47
4	401	52593,42	1031621,20	4	441	54125,49	1032168,97	4	482	54194,13	1031969,38	4	523	52184,04	1031100,48	5	563	54353,97	1032723,04
4	402	52595,67	1031624,53	4	442	54161,70	1032114,00	4	483	54111,78	1032028,71	4	524	52095,99	1031045,13	5	564	54378,12	1032715,47
4	403	52627,98	1031689,41	4	443	54190,47	1032079,68	4	484	54080,13	1032059,16	4	525	52046,94	1031003,55	5	565	54413,94	1032704,25
4	404	52640,31	1031732,46	4	444	54226,17	1032052,60	4	485	54041,16	1032113,88	4	526	52005,63	1030977,12	5	566	54419,94	1032702,36
4	405	52640,52	1031790,39	4	445	54266,97	1032034,15	4	486	54027,03	1032142,57	4	527	51943,14	1030952,50	5	567	54431,13	1032698,85
4	406	52682,43	1031799,57	4	446	54314,73	1032023,59	4	487	53945,04	1032168,87	4	528	51898,23	1030942,74	5	568	54476,67	1032680,05
4	407	52745,07	1031820,87	4	447	54354,15	1031990,26	4	488	53893,68	1032200,52	4	529	51845,43	1030895,73	5	569	54529,98	1032637,39
4	408	52784,79	1031839,56	4	448	54415,32	1031963,67	4	489	53891,43	1032201,90	4	530	51786,21	1030864,02	5	570	54570,51	1032596,86
4	409	52834,83	1031833,20	4	449	54452,97	1031937,39	4	490	53871,36	1032217,39	4	531	51706,56	1030844,34	5	571	54623,67	1032506,80
4	410	52879,35	1031838,13	4	450	54477,06	1031925,15	4	491	53829,75	1032249,49	4	532	51654,30	1030843,39	5	572	54670,92	1032485,74
4	411	52921,65	1031852,86	4	451	54519,99	1031912,34	4	492	53751,66	1032222,49	4	533	51588,24	1030855,53	5	573	54749,04	1032437,56
4	412	52959,60	1031876,64	4	452	54581,64	1031911,02	4	493	53679,54	1032192,48	4	534	51531,12	1030881,07	5	574	54866,16	1032344,37
4	413	53015,01	1031931,88	4	453	54595,14	1031902,36	4	494	53677,62	1032193,29	4	535	51442,05	1030867,42	5	575	54925,44	1032320,88
4	414	53064,00	1031988,91	4	454	54623,76	1031884,02	4	495	53675,52	1032193,71	4	536	51437,88	1030866,78	5	576	54984,18	1032280,56
4	415	53088,03	1032026,70	4	455	54683,76	1031867,53	4	496	53675,55	1032190,24	4	537	51441,81	1030955,11	5	577	55049,67	1032259,80
4	416	53107,26	1032086,94	4	456	54707,46	1031847,75	4	497	53675,61	1032183,49	4	538	51442,47	1030970,29	5	578	55105,17	1032226,98
4	417	53144,88	1032108,78	4	457	54745,26	1031826,07	4	498	53591,01	1032169,14	4	539	51446,67	1030971,06	5	579	55165,86	1032280,18
4	418	53189,89	1032167,34	4	458	54757,65	1031800,87	4	499	53498,64	1032151,63	4	540	51506,37	1030982,07	5	580	55199,19	1032341,52
4	419	53253,87	1032183,21	4	459	54785,61	1031765,91	4	500	53453,67	1032137,67	4	541	51540,00	1030982,17	5	581	55286,79	1032440,97
4	420	53300,19	1032180,48	4	460	54820,68	1031738,04	4	501	53386,89	1032130,27	4	542	51586,68	1030956,48	5	582	55333,80	1032531,60
4	421	53376,93	1032195,60	4	461	54846,30	1031724,48	4	502	53301,54	1032135,51	4	543	51619,35	1030947,09	5	583	55379,16	1032581,14
4	422	53457,81	1032226,53	4	462	54896,88	1031710,54	4	503	53241,48	1032060,79	4	544	51663,99	1030943,40	5	584	55458,81	1032635,55
4	423	53459,97	1032227,08	4	463	54933,66	1031687,13	4	504	53177,85	1032012,31	4	545	51708,33	1030949,73	5	585	55485,78	1032689,04
4	424	53462,22	1032227,14	4	464	54975,84	1031672,10	4	505	53131,95	1031936,49	4	546	51750,15	1030965,78	5	586	55513,05	1032724,63

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
5	587	55563,12	1032769,42	5	628	56063,73	1032867,09	5	669	54608,52	1032405,30	6	709	56511,60	1032196,59	6	750	58088,82	1031526,16
5	588	55621,89	1032801,96	5	629	56040,90	1032869,46	5	670	54575,01	1032417,13	6	710	56579,94	1032149,56	6	751	58058,97	1031492,77
5	589	55629,63	1032803,86	5	630	55997,55	1032864,33	5	671	54550,08	1032420,67	6	711	56655,81	1032115,15	6	752	58037,70	1031454,46
5	590	55633,59	1032804,84	5	631	55955,31	1032849,40	5	672	54538,77	1032453,45	6	712	56693,73	1032107,73	6	753	58021,08	1031440,72
5	591	55709,46	1032823,51	5	632	55901,61	1032812,59	5	673	54493,68	1032540,84	6	713	56730,99	1032078,24	6	754	57991,08	1031407,48
5	592	55768,44	1032854,43	5	633	55856,13	1032802,08	5	674	54463,71	1032574,11	6	714	56769,00	1032054,54	6	755	57965,13	1031358,70
5	593	55800,30	1032863,62	5	634	55816,02	1032782,16	5	675	54427,08	1032599,88	6	715	56828,58	1032033,48	6	756	57876,60	1031309,47
5	594	55833,24	1032895,23	5	635	55759,92	1032742,81	5	676	54385,62	1032616,84	6	716	56910,90	1031990,01	6	757	57842,73	1031280,16
5	595	55890,84	1032929,79	5	636	55698,03	1032734,11	5	677	54311,16	1032636,24	6	717	56952,51	1031973,48	6	758	57834,84	1031269,42
5	596	55954,68	1032950,65	5	637	55674,42	1032725,16	5	678	54273,00	1032642,43	6	718	57033,15	1031960,35	6	759	57816,24	1031244,06
5	597	56015,76	1032956,26	5	638	55638,66	1032703,81	5	679	54248,61	1032649,84	6	719	57074,58	1031958,73	6	760	57798,45	1031202,96
5	598	56076,81	1032950,50	5	639	55635,96	1032702,21	5	680	54185,88	1032663,49	6	720	57142,56	1031963,28	6	761	57792,39	1031177,04
5	599	56137,86	1032930,39	5	640	55634,79	1032701,22	5	681	54093,66	1032698,62	6	721	57179,76	1031970,60	6	762	57789,45	1031141,74
5	600	56141,49	1032921,34	5	641	55620,96	1032689,58	5	682	54079,89	1032703,72	6	722	57201,81	1031979,88	6	763	57788,88	1031134,81
5	601	56145,03	1032911,40	5	642	55591,77	1032655,63	5	683	54069,63	1032761,40	6	723	57266,10	1031957,10	6	764	57786,09	1031101,24
5	602	56146,17	1032897,30	5	643	55553,16	1032583,48	5	684	54065,73	1032783,42	6	724	57314,10	1031946,33	6	765	57788,40	1031056,51
5	603	56147,82	1032889,95	5	644	55528,35	1032573,76	5	685	54057,39	1032804,19	6	725	57319,44	1031945,13	6	766	57806,25	1031003,10
5	604	56154,21	1032876,54	5	645	55501,14	1032556,69	5	686	54044,61	1032822,60	6	726	57335,91	1031941,44	6	767	57795,57	1030966,95
5	605	56158,89	1032870,64	5	646	55442,13	1032506,61	5	687	54034,71	1032833,68	6	727	57393,69	1031915,67	6	768	57782,94	1030883,47
5	606	56167,35	1032863,31	5	647	55420,17	1032481,83	6	687	55613,25	1032030,96	6	728	57477,99	1031903,35	6	769	57790,29	1030823,65
5	607	56185,26	1032852,70	5	648	55397,55	1032443,19	6	688	55664,40	1032075,61	6	729	57525,18	1031903,76	6	770	57807,15	1030782,16
5	608	56195,49	1032848,19	5	649	55365,90	1032361,06	6	689	55668,30	1032079,00	6	730	57575,25	1031864,01	6	771	57822,96	1030757,56
5	609	56215,50	1032843,96	5	650	55313,70	1032324,75	6	690	55697,04	1032111,81	6	731	57611,94	1031841,01	6	772	57853,68	1030725,00
5	610	56226,69	1032843,58	5	651	55279,92	1032295,35	6	691	55718,52	1032151,36	6	732	57672,45	1031811,66	6	773	57873,39	1030711,23
5	611	56236,95	1032845,56	5	652	55253,52	1032259,17	6	692	55749,60	1032183,22	6	733	57690,57	1031805,12	6	774	57886,11	1030667,50
5	612	56239,08	1032840,43	5	653	55233,87	1032207,45	6	693	55772,91	1032221,41	6	734	57694,62	1031803,66	6	775	57891,30	1030658,28
5	613	56251,80	1032814,89	5	654	55205,01	1032187,48	6	694	55809,93	1032245,19	6	735	57711,99	1031797,39	6	776	57898,47	1030645,51
5	614	56258,31	1032805,78	5	655	55160,79	1032148,27	6	695	55826,97	1032260,77	6	736	57756,39	1031791,63	6	777	57908,04	1030628,46
5	615	56262,60	1032801,55	5	656	55126,26	1032107,05	6	696	55875,39	1032320,97	6	737	57835,56	1031791,36	6	778	57920,10	1030613,31
5	616	56271,78	1032795,18	5	657	55077,24	1032117,09	6	697	55951,68	1032353,62	6	738	57924,69	1031802,88	6	779	57948,03	1030587,93
5	617	56288,22	1032786,34	5	658	55040,07	1032150,94	6	698	55995,18	1032382,50	6	739	57966,03	1031820,07	6	780	57963,36	1030558,53
5	618	56301,45	1032781,51	5	659	55010,88	1032167,58	6	699	56033,04	1032387,55	6	740	57996,30	1031841,60	6	781	57990,90	1030525,84
5	619	56306,97	1032775,84	5	660	54969,06	1032181,51	6	700	56058,48	1032376,06	6	741	58026,06	1031842,95	6	782	58036,80	1030482,43
5	620	56320,53	1032764,76	5	661	54941,73	1032203,91	6	701	56090,07	1032368,59	6	742	58040,61	1031813,23	6	783	58074,00	1030457,46
5	621	56330,49	1032758,34	5	662	54913,17	1032218,71	6	702	56194,32	1032356,55	6	743	58065,81	1031781,75	6	784	58104,30	1030444,77
5	622	56330,67	1032756,61	5	663	54883,26	1032250,60	6	703	56243,34	1032326,49	6	744	58077,99	1031730,45	6	785	58148,16	1030435,77
5	623	56293,62	1032764,71	5	664	54846,18	1032275,73	6	704	56343,18	1032302,53	6	745	58098,45	1031690,61	6	786	58192,95	1030436,76
5	624	56232,12	1032770,53	5	665	54804,45	1032291,99	6	705	56378,58	1032260,11	6	746	58127,28	1031656,32	6	787	58209,27	1030439,98
5	625	56165,97	1032826,92	5	666	54772,20	1032296,76	6	706	56404,53	1032236,25	6	747	58163,61	1031622,78	6	788	58213,47	1030440,81
5	626	56128,86	1032849,91	5	667	54740,73	1032324,10	6	707	56442,87	1032213,12	6	748	58171,14	1031570,11	6	789	58279,05	1030453,75
5	627	56086,56	1032864,58	5	668	54664,68	1032376,69	6	708	56485,41	1032199,09	6	749	58126,53	1031552,74	6	790	58320,78	1030470,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	58357,86	1030495,14	6	832	59862,42	1029980,55	6	873	61389,30	1030510,72	6	914	61700,61	1030710,30	6	955	59715,12	1029845,32
6	792	58400,64	1030531,74	6	833	59924,31	1030037,34	6	874	61412,43	1030549,06	6	915	61666,74	1030705,38	6	956	59703,06	1029845,80
6	793	58426,86	1030559,77	6	834	59950,47	1030073,68	6	875	61426,47	1030591,59	6	916	61662,75	1030704,79	6	957	59640,00	1029862,66
6	794	58451,43	1030556,41	6	835	59975,94	1030142,07	6	876	61433,55	1030637,73	6	917	61594,95	1030694,97	6	958	59541,54	1029902,86
6	795	58491,15	1030559,43	6	836	60007,38	1030191,58	6	877	61467,72	1030701,54	6	918	61553,04	1030648,35	6	959	59506,62	1029923,47
6	796	58546,44	1030570,60	6	837	60019,38	1030232,95	6	878	61494,27	1030735,75	6	919	61533,54	1030611,27	6	960	59438,04	1029978,54
6	797	58581,36	1030581,09	6	838	60022,56	1030243,93	6	879	61553,94	1030793,17	6	920	61501,05	1030502,52	6	961	59425,92	1029986,02
6	798	58611,72	1030597,48	6	839	60056,82	1030279,68	6	880	61632,84	1030793,83	6	921	61465,32	1030445,62	6	962	59422,50	1029988,14
6	799	58654,11	1030601,70	6	840	60079,02	1030318,59	6	881	61661,61	1030798,47	6	922	61444,80	1030422,43	6	963	59357,82	1030028,10
6	800	58706,88	1030622,16	6	841	60091,98	1030361,44	6	882	61665,63	1030799,13	6	923	61374,87	1030351,66	6	964	59317,59	1030061,08
6	801	58763,04	1030588,11	6	842	60094,86	1030402,62	6	883	61677,06	1030800,97	6	924	61332,96	1030319,22	6	965	59271,84	1030110,01
6	802	58794,21	1030574,80	6	843	60123,03	1030389,22	6	884	61718,58	1030817,77	6	925	61221,84	1030253,52	6	966	59241,21	1030129,59
6	803	58827,24	1030540,95	6	844	60166,20	1030377,30	6	885	61752,27	1030840,78	6	926	61181,91	1030209,91	6	967	59138,58	1030195,21
6	804	58865,19	1030517,13	6	845	60182,25	1030376,58	6	886	61856,16	1030930,30	6	927	61150,17	1030183,59	6	968	59092,95	1030244,49
6	805	58924,08	1030489,98	6	846	60210,96	1030375,27	6	887	62012,94	1031054,50	6	928	61091,61	1030150,69	6	969	59063,31	1030295,92
6	806	58951,89	1030460,86	6	847	60248,64	1030382,11	6	888	62060,34	1031046,70	6	929	61022,55	1030131,36	6	970	58991,76	1030322,91
6	807	58977,30	1030442,80	6	848	60252,00	1030382,71	6	889	62164,23	1031066,55	6	930	60919,41	1030076,79	6	971	58950,69	1030344,22
6	808	59018,07	1030424,22	6	849	60297,93	1030328,59	6	890	62290,50	1030967,47	6	931	60910,71	1030073,62	6	972	58935,45	1030352,14
6	809	59053,71	1030414,74	6	850	60325,68	1030301,68	6	891	62326,89	1030956,22	6	932	60856,26	1030053,85	6	973	58883,94	1030395,27
6	810	59113,86	1030383,88	6	851	60381,03	1030257,52	6	892	62442,87	1030931,46	6	933	60772,83	1030045,83	6	974	58868,25	1030415,74
6	811	59137,35	1030378,00	6	852	60391,29	1030251,07	6	893	62447,61	1030930,45	6	934	60706,47	1030056,30	6	975	58809,84	1030443,84
6	812	59155,95	1030341,25	6	853	60418,95	1030233,69	6	894	62553,90	1030907,77	6	935	60659,10	1030073,74	6	976	58751,25	1030485,39
6	813	59184,93	1030297,08	6	854	60511,86	1030206,69	6	895	62559,45	1030906,56	6	936	60626,40	1030093,53	6	977	58701,87	1030512,82
6	814	59204,19	1030272,24	6	855	60547,83	1030201,44	6	896	62558,19	1030897,12	6	937	60621,69	1030093,72	6	978	58478,79	1030457,41
6	815	59237,82	1030242,69	6	856	60639,06	1030199,49	6	897	62553,24	1030881,34	6	938	60556,86	1030096,42	6	979	58428,78	1030416,54
6	816	59325,15	1030199,88	6	857	60645,99	1030193,35	6	898	62552,25	1030875,12	6	939	60413,28	1030128,64	6	980	58425,69	1030413,99
6	817	59378,10	1030142,43	6	858	60659,16	1030181,73	6	899	62552,07	1030857,25	6	940	60354,00	1030160,26	6	981	58365,36	1030384,41
6	818	59410,74	1030113,10	6	859	60691,65	1030163,23	6	900	62553,84	1030842,91	6	941	60337,29	1030171,75	6	982	58282,71	1030354,80
6	819	59462,25	1030076,26	6	860	60741,60	1030148,16	6	901	62550,72	1030826,56	6	942	60280,50	1030210,78	6	983	58268,07	1030351,35
6	820	59465,58	1030073,89	6	861	60786,33	1030145,91	6	902	62540,61	1030811,62	6	943	60216,00	1030270,80	6	984	58263,99	1030350,39
6	821	59473,35	1030068,33	6	862	60875,43	1030165,00	6	903	62540,43	1030811,29	6	944	60142,41	1030271,23	6	985	58217,31	1030339,38
6	822	59519,13	1030045,15	6	863	60917,19	1030181,20	6	904	62502,72	1030815,87	6	945	60099,42	1030213,29	6	986	58150,14	1030338,88
6	823	59535,57	1030022,91	6	864	60953,01	1030205,17	6	905	62494,05	1030817,64	6	946	60084,45	1030125,30	6	987	58084,53	1030353,36
6	824	59569,50	1029993,67	6	865	60973,80	1030227,04	6	906	62489,34	1030818,60	6	947	60057,00	1030063,98	6	988	58023,81	1030382,05
6	825	59658,90	1029949,66	6	866	61021,05	1030232,46	6	907	62356,71	1030845,67	6	948	60028,71	1030021,66	6	989	57970,98	1030423,56
6	826	59701,98	1029937,39	6	867	61063,20	1030247,61	6	908	62177,73	1030896,40	6	949	59995,95	1029972,70	6	990	57924,45	1030484,43
6	827	59712,84	1029936,58	6	868	61100,91	1030271,76	6	909	62039,91	1030948,27	6	950	59953,41	1029923,20	6	991	57889,77	1030511,26
6	828	59717,04	1029936,27	6	869	61169,40	1030339,14	6	910	61983,09	1030903,68	6	951	59899,50	1029883,11	6	992	57845,25	1030561,57
6	829	59738,52	1029934,68	6	870	61301,04	1030418,59	6	911	61894,95	1030820,13	6	952	59838,03	1029856,00	6	993	57813,06	1030620,52
6	830	59782,95	1029940,50	6	871	61322,85	1030435,30	6	912	61813,95	1030759,05	6	953	59770,17	1029843,12	6	994	57794,97	1030670,28
6	831	59824,95	1029956,05	6	872	61336,59	1030445,82	6	913	61764,57	1030730,86	6	954	59719,32	1029845,16	6	995	57744,27	1030726,03

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
6	996	57739,98	1030730,74	6	1037	56517,93	1032065,37	7	1077	56497,74	1032855,61	7	1118	56374,65	1032849,69	8	1158	57742,71	1032256,17
6	997	57730,95	1030740,67	6	1038	56456,94	1032104,13	7	1078	56562,06	1032836,31	7	1119	56373,21	1032851,55	8	1159	57688,59	1032287,55
6	998	57705,36	1030815,34	6	1039	56379,96	1032130,80	7	1079	56630,43	1032795,63	7	1075	56376,42	1032852,66	8	1160	57678,93	1032291,78
6	999	57696,84	1030900,66	6	1040	56324,01	1032168,00	7	1080	56670,09	1032757,84	8	1120	57075,84	1032487,86	8	1161	57674,88	1032293,56
6	1000	57711,75	1031003,05	6	1041	56282,76	1032210,76	7	1081	56735,07	1032681,16	8	1121	57115,86	1032497,28	8	1162	57647,55	1032305,55
6	1001	57696,84	1031085,00	6	1042	56212,05	1032232,36	7	1082	56774,40	1032656,14	8	1122	57156,03	1032499,35	8	1163	57550,23	1032318,78
6	1002	57699,24	1031160,85	6	1043	56163,51	1032261,57	7	1083	56821,71	1032608,32	8	1123	57286,32	1032486,45	8	1164	57494,25	1032316,63
6	1003	57703,44	1031228,92	6	1044	56008,53	1032288,60	7	1084	56875,44	1032597,72	8	1124	57392,94	1032452,70	8	1165	57457,17	1032335,76
6	1004	57712,14	1031265,99	6	1045	55950,72	1032255,12	7	1085	56937,45	1032571,92	8	1125	57466,05	1032440,07	8	1166	57380,43	1032352,23
6	1005	57711,75	1031274,58	6	1046	55893,63	1032184,51	7	1086	56956,89	1032556,89	8	1126	57518,91	1032420,51	8	1167	57256,83	1032390,78
6	1006	57715,59	1031268,00	6	1047	55839,33	1032145,27	7	1087	56958,06	1032554,91	8	1127	57583,38	1032418,57	8	1168	57194,31	1032400,86
6	1007	57716,10	1031267,14	6	1048	55770,30	1032048,73	7	1088	56957,37	1032544,74	8	1128	57647,10	1032402,16	8	1169	57149,58	1032403,00
6	1008	57715,74	1031274,70	6	1049	55695,12	1031972,55	7	1089	56957,91	1032535,63	8	1129	57671,61	1032392,41	8	1170	57105,48	1032395,13
6	1009	57733,11	1031290,00	6	1050	55674,69	1031920,60	7	1090	56960,85	1032524,82	8	1130	57675,69	1032390,79	8	1171	57066,45	1032377,55
6	1010	57766,83	1031341,15	6	1051	55670,91	1031915,10	7	1091	56966,13	1032514,93	8	1131	57774,45	1032351,54	8	1172	57036,03	1032429,58
6	1011	57819,63	1031391,67	6	1052	55636,74	1031865,15	7	1092	56968,95	1032511,33	8	1132	57858,27	1032374,79	8	1173	57040,77	1032433,08
6	1012	57896,19	1031434,30	6	1053	55587,42	1031819,53	7	1093	56965,80	1032510,16	8	1133	57905,97	1032376,92	8	1174	57054,87	1032447,16
6	1013	57928,59	1031484,61	6	1054	55540,14	1031789,68	7	1094	56956,53	1032503,86	8	1134	57963,60	1032368,38	8	1175	57061,23	1032456,39
6	1014	57985,68	1031556,21	6	1055	55520,49	1031740,53	7	1095	56936,28	1032482,38	8	1135	58010,01	1032394,87	8	1176	57073,11	1032479,04
6	1015	58041,45	1031606,43	6	1056	55489,98	1031694,42	7	1096	56930,49	1032474,27	8	1136	58072,38	1032414,01	8	1120	57075,84	1032487,86
6	1016	57981,93	1031720,67	6	1057	55442,31	1031647,09	7	1097	56923,68	1032461,71	8	1137	58141,29	1032419,08	9	1177	58355,19	1032208,08
6	1017	57849,81	1031692,27	6	1058	55385,28	1031611,56	7	1098	56922,84	1032462,43	8	1138	58207,68	1032408,75	9	1178	58362,36	1032209,34
6	1018	57811,20	1031690,70	6	1059	55321,80	1031589,61	7	1099	56883,57	1032483,97	8	1139	58268,40	1032384,82	9	1179	58368,66	1032211,65
6	1019	57702,45	1031702,37	6	1060	55217,70	1031567,25	7	1100	56804,34	1032502,27	8	1140	58352,70	1032339,70	9	1180	58384,29	1032221,80
6	1020	57698,31	1031703,33	6	1061	55176,30	1031564,41	7	1101	56764,98	1032516,84	8	1141	58369,11	1032326,89	9	1181	58414,83	1032236,01
6	1021	57694,26	1031704,24	6	1062	55175,43	1031568,60	7	1102	56732,43	1032547,98	8	1142	58363,95	1032324,01	9	1182	58435,74	1032247,44
6	1022	57641,13	1031716,38	6	1063	55194,60	1031658,91	7	1103	56676,51	1032586,30	8	1143	58337,46	1032312,61	9	1183	58442,97	1032252,55
6	1023	57580,38	1031745,09	6	1064	55237,26	1031670,04	7	1104	56646,81	1032639,00	8	1144	58329,87	1032308,17	9	1184	58448,10	1032246,28
6	1024	57485,25	1031807,22	6	1065	55312,98	1031684,10	7	1105	56632,65	1032657,21	8	1145	58319,58	1032307,08	9	1185	58470,51	1032204,49
6	1025	57397,11	1031812,39	6	1066	55368,54	1031714,61	7	1106	56579,61	1032707,61	8	1146	58281,03	1032295,00	9	1186	58502,73	1032114,48
6	1026	57392,31	1031812,68	6	1067	55388,04	1031731,93	7	1107	56543,46	1032734,05	8	1147	58248,33	1032311,98	9	1187	58557,66	1032094,14
6	1027	57378,15	1031813,50	6	1068	55415,73	1031767,12	7	1108	56502,36	1032751,78	8	1148	58220,16	1032321,16	9	1188	58620,69	1032069,73
6	1028	57206,28	1031873,44	6	1069	55450,26	1031834,73	7	1109	56470,95	1032758,62	8	1149	58160,55	1032326,55	9	1189	58669,50	1032033,13
6	1029	57148,44	1031859,96	6	1070	55460,46	1031863,78	7	1110	56431,02	1032758,23	8	1150	58058,67	1032306,15	9	1190	58722,36	1031957,89
6	1030	57091,50	1031858,71	6	1071	55507,50	1031886,75	7	1111	56427,75	1032790,56	8	1151	58036,20	1032297,37	9	1191	58750,83	1031886,70
6	1031	56989,50	1031869,54	6	1072	55531,26	1031902,39	7	1112	56425,26	1032801,48	8	1152	58001,85	1032276,55	9	1192	58755,96	1031825,38
6	1032	56923,95	1031884,18	6	1073	55563,54	1031933,44	7	1113	56420,40	1032811,57	8	1153	57957,03	1032288,91	9	1193	58762,26	1031726,31
6	1033	56750,43	1031953,92	6	1074	55588,08	1031970,88	7	1114	56413,86	1032819,90	8	1154	57912,30	1032290,53	9	1194	58735,17	1031623,00
6	1034	56696,55	1031980,38	6	687	55613,25	1032030,96	7	1115	56403,57	1032830,19	8	1155	57873,93	1032283,81	9	1195	58749,78	1031584,54
6	1035	56656,29	1032012,22	7	1075	56376,42	1032852,66	7	1116	56394,81	1032837,16	8	1156	57827,25	1032264,19	9	1196	58758,42	1031530,57
6	1036	56595,15	1032031,30	7	1076	56443,14	1032860,43	7	1117	56380,14	1032845,20	8	1157	57780,84	1032227,86	9	1197	58753,23	1031451,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	58732,71	1031387,11	9	1239	60618,90	1030813,47	9	1280	60948,21	1030688,40	9	1321	59488,02	1030618,53	9	1362	58637,70	1031385,82
9	1199	58698,48	1031329,32	9	1240	60649,20	1030758,37	9	1281	60904,89	1030656,18	9	1322	59448,39	1030670,16	9	1363	58653,03	1031427,90
9	1200	58654,20	1031282,68	9	1241	60724,23	1030752,28	9	1282	60864,93	1030659,85	9	1323	59373,63	1030743,88	9	1364	58658,61	1031472,34
9	1201	58624,86	1031210,28	9	1242	60780,90	1030732,87	9	1283	60820,47	1030654,45	9	1324	59335,29	1030767,06	9	1365	58656,12	1031506,45
9	1202	58593,63	1031152,77	9	1243	60866,07	1030758,51	9	1284	60767,28	1030632,54	9	1325	59277,36	1030783,12	9	1366	58643,40	1031566,95
9	1203	58652,67	1031158,93	9	1244	60958,11	1030808,31	9	1285	60716,55	1030653,63	9	1326	59248,65	1030821,70	9	1367	58625,10	1031616,03
9	1204	58758,21	1031141,67	9	1245	60992,67	1030901,70	9	1286	60659,67	1030659,15	9	1327	59214,15	1030850,25	9	1368	58648,05	1031679,49
9	1205	58866,99	1031136,85	9	1246	61004,19	1030921,27	9	1287	60615,45	1030652,05	9	1328	59138,52	1030883,58	9	1369	58655,37	1031765,25
9	1206	58930,92	1031116,26	9	1247	61054,41	1031006,50	9	1288	60573,93	1030635,75	9	1329	59104,53	1030923,64	9	1370	58652,73	1031855,47
9	1207	58972,53	1031092,08	9	1248	61090,29	1031053,26	9	1289	60569,07	1030683,33	9	1330	59068,14	1030949,71	9	1371	58643,22	1031899,24
9	1208	59057,28	1031067,57	9	1249	61092,00	1031055,48	9	1290	60542,04	1030764,36	9	1331	59033,46	1030964,97	9	1372	58630,77	1031928,28
9	1209	59114,58	1031032,50	9	1250	61246,53	1031216,20	9	1291	60522,45	1030804,65	9	1332	58976,64	1030981,74	9	1373	58596,66	1031975,10
9	1210	59162,61	1030985,55	9	1251	61303,47	1031251,86	9	1292	60494,40	1030839,55	9	1333	58932,66	1030989,36	9	1374	58561,95	1032003,40
9	1211	59187,54	1030950,15	9	1252	61433,31	1031307,49	9	1293	60459,30	1030867,36	9	1334	58890,93	1031020,33	9	1375	58534,11	1032018,34
9	1212	59263,77	1030891,57	9	1253	61446,60	1031308,63	9	1294	60418,86	1030886,64	9	1335	58849,38	1031037,04	9	1376	58478,25	1032033,69
9	1213	59330,94	1030878,66	9	1254	61521,39	1031315,02	9	1295	60356,04	1030900,23	9	1336	58802,55	1031043,93	9	1377	58423,29	1032031,95
9	1214	59390,67	1030852,47	9	1255	61527,81	1031320,92	9	1296	60335,52	1030904,67	9	1337	58785,72	1031053,99	9	1378	58419,21	1032036,63
9	1215	59444,79	1030812,67	9	1256	61529,34	1031319,40	9	1297	60290,88	1030908,09	9	1338	58744,71	1031067,58	9	1379	58416,24	1032071,59
9	1216	59508,99	1030753,23	9	1257	61545,33	1031302,77	9	1298	60246,57	1030901,49	9	1339	58700,16	1031072,04	9	1380	58405,68	1032107,08
9	1217	59549,19	1030705,84	9	1258	61553,79	1031270,10	9	1299	60207,87	1030886,74	9	1340	58655,73	1031066,46	9	1381	58373,94	1032176,44
9	1218	59581,98	1030642,78	9	1259	61558,32	1031259,87	9	1300	60170,04	1030861,90	9	1341	58578,48	1031045,64	9	1382	58355,19	1032208,08
9	1219	59649,57	1030724,68	9	1260	61563,87	1031252,17	9	1301	60134,13	1030864,24	9	1342	58538,73	1031025,00	10	1382	61828,95	1031537,94
9	1220	59692,17	1030764,30	9	1261	61580,07	1031234,89	9	1302	60050,34	1030859,29	9	1343	58517,52	1031007,70	10	1383	61867,17	1031552,14
9	1221	59696,22	1030768,06	9	1262	61580,70	1031234,37	9	1303	60007,05	1030847,85	9	1344	58473,69	1030992,73	10	1384	61933,29	1031563,90
9	1222	59698,77	1030770,42	9	1263	61556,07	1031210,47	9	1304	59967,39	1030827,04	9	1345	58442,13	1030974,90	10	1385	62084,04	1031558,31
9	1223	59809,71	1030837,90	9	1264	61510,89	1031216,59	9	1305	59933,34	1030797,94	9	1346	58405,05	1030978,33	10	1386	62195,13	1031534,32
9	1224	59824,26	1030844,22	9	1265	61466,31	1031212,50	9	1306	59916,15	1030776,34	9	1347	58369,11	1030974,36	10	1387	62199,87	1031533,30
9	1225	59829,81	1030846,63	9	1266	61426,80	1031199,94	9	1307	59779,62	1030703,82	9	1348	58339,32	1030964,71	10	1388	62221,26	1031528,68
9	1226	59889,18	1030872,36	9	1267	61413,06	1031193,96	9	1308	59754,30	1030686,40	9	1349	58295,97	1031019,18	10	1389	62399,64	1031465,62
9	1227	59959,59	1030928,94	9	1268	61371,33	1031175,73	9	1309	59747,76	1030681,90	9	1350	58270,47	1031038,08	10	1390	62416,02	1031506,48
9	1228	60020,82	1030956,57	9	1269	61332,54	1031153,34	9	1310	59714,49	1030659,03	9	1351	58261,62	1031069,95	10	1391	62448,21	1031554,56
9	1229	60086,67	1030969,87	9	1270	61304,25	1031127,97	9	1311	59699,28	1030645,45	9	1352	58293,60	1031101,89	10	1392	62496,33	1031601,42
9	1230	60165,12	1030965,33	9	1271	61266,99	1031087,55	9	1312	59695,23	1030641,82	9	1353	58307,73	1031123,46	10	1393	62553,69	1031636,40
9	1231	60229,53	1030995,04	9	1272	61205,31	1031033,88	9	1313	59681,10	1030629,18	9	1354	58373,07	1031130,55	10	1394	62622,51	1031658,33
9	1232	60295,35	1031008,53	9	1273	61182,18	1031005,78	9	1314	59655,18	1030592,65	9	1355	58430,07	1031146,68	10	1395	62637,57	1031709,91
9	1233	60332,19	1031009,56	9	1274	61139,43	1030953,84	9	1315	59638,05	1030551,27	9	1356	58470,39	1031163,01	10	1396	62669,70	1031768,91
9	1234	60336,15	1031008,98	9	1275	61092,69	1030876,17	9	1316	59630,55	1030507,11	9	1357	58507,20	1031188,53	10	1397	62729,76	1031832,42
9	1235	60398,67	1030999,83	9	1276	61089,12	1030869,01	9	1317	59630,70	1030479,28	9	1358	58537,41	1031221,60	10	1398	62741,07	1031876,52
9	1236	60461,31	1030975,54	9	1277	61059,75	1030810,23	9	1318	59575,59	1030529,86	9	1359	58559,49	1031260,56	10	1399	62731,53	1031961,94
9	1237	60516,96	1030937,94	9	1278	61044,36	1030768,18	9	1319	59513,10	1030568,38	9	1360	58583,70	1031319,27	10	1400	62748,03	1032074,11
9	1238	60539,07	1030917,06	9	1279	61038,66	1030739,44	9	1320	59507,04	1030585,83	9	1361	58613,37	1031348,20	10	1401	62766,36	1032138,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1402	62771,82	1032148,74	10	1443	61655,58	1031303,92	11	1483	63024,03	1032294,27	12	1523	63541,62	1031958,21	12	1564	63049,17	1031286,54
10	1403	62773,89	1032152,49	10	1444	61652,16	1031300,94	11	1484	62990,04	1032264,46	12	1524	63498,60	1031914,87	12	1565	63059,73	1031296,75
10	1404	62835,78	1032154,12	10	1445	61640,88	1031342,34	11	1485	62967,99	1032234,00	12	1525	63438,06	1031865,99	12	1566	63086,64	1031332,56
10	1405	62846,34	1032137,71	10	1446	61635,48	1031352,15	11	1486	62952,84	1032200,13	12	1526	63393,39	1031836,11	12	1567	63103,53	1031369,28
10	1406	62853,33	1032130,56	10	1447	61617,93	1031375,05	11	1487	62931,54	1032191,97	12	1527	63364,53	1031823,88	12	1568	63120,39	1031422,15
10	1407	62830,59	1032091,98	10	1448	61603,02	1031389,95	11	1488	62910,75	1032225,36	12	1528	63354,60	1031774,76	12	1569	63159,60	1031444,61
10	1408	62817,03	1032049,29	10	1449	61620,78	1031406,27	11	1489	62904,72	1032233,16	12	1529	63365,16	1031716,68	12	1570	63192,48	1031475,00
10	1409	62813,49	1032021,00	10	1450	61653,96	1031430,43	11	1490	62896,14	1032240,37	12	1530	63362,16	1031649,66	12	1571	63208,44	1031496,13
10	1410	62813,91	1032001,78	10	1451	61657,92	1031433,31	11	1491	62886,21	1032245,50	12	1531	63349,95	1031572,36	12	1572	63247,38	1031567,68
10	1411	62815,17	1031944,81	10	1452	61702,50	1031465,77	11	1492	62870,34	1032251,53	12	1532	63331,83	1031507,68	12	1573	63263,82	1031609,34
10	1412	62821,11	1031907,87	10	1382	61828,95	1031537,94	11	1493	62860,71	1032253,87	12	1533	63299,76	1031448,64	12	1574	63270,66	1031665,98
10	1413	62839,50	1031862,18	11	1453	63036,99	1032392,35	11	1494	62853,15	1032254,71	12	1534	63256,32	1031399,10	12	1575	63264,66	1031710,36
10	1414	62816,70	1031808,30	11	1454	63106,56	1032424,86	11	1495	62905,59	1032290,29	12	1535	63201,99	1031359,60	12	1576	63251,97	1031742,15
10	1415	62810,16	1031761,93	11	1455	63139,26	1032480,09	11	1496	62922,18	1032310,38	12	1536	63143,82	1031259,25	12	1577	63244,41	1031761,14
10	1416	62788,14	1031745,60	11	1456	63187,14	1032545,32	11	1497	62968,92	1032347,98	12	1537	63112,53	1031217,78	12	1578	63248,40	1031773,41
10	1417	62761,68	1031715,46	11	1457	63233,67	1032593,80	11	1453	63036,99	1032392,35	12	1538	63105,60	1031211,69	12	1579	63261,72	1031814,36
10	1418	62739,90	1031676,31	11	1458	63260,19	1032611,25	12	1498	63270,48	1031864,37	12	1539	63059,76	1031171,41	12	1498	63270,48	1031864,37
10	1419	62718,48	1031621,52	11	1459	63265,80	1032614,94	12	1499	63300,57	1031893,41	12	1540	63041,40	1031075,26	13	1580	63626,79	1032582,58
10	1420	62706,72	1031566,35	11	1460	63291,29	1032631,27	12	1500	63312,24	1031911,00	12	1541	63019,89	1031011,62	13	1581	63657,15	1032553,90
10	1421	62706,54	1031565,52	11	1461	63345,77	1032652,22	12	1501	63337,62	1031917,42	12	1542	62984,76	1030954,36	13	1582	63796,68	1032527,56
10	1422	62655,33	1031557,14	11	1462	63411,96	1032662,66	12	1502	63374,97	1031936,14	12	1543	62937,78	1030906,35	13	1583	63800,79	1032525,93
10	1423	62614,41	1031538,96	11	1463	63479,26	1032657,48	12	1503	63409,77	1031964,36	12	1544	62913,78	1030888,68	13	1584	63804,48	1032417,49
10	1424	62549,79	1031499,40	11	1464	63485,24	1032657,06	12	1504	63458,52	1032014,19	12	1545	62853,93	1030858,11	13	1585	63796,02	1032422,26
10	1425	62517,45	1031468,44	11	1465	63538,72	1032639,83	12	1505	63491,64	1032063,09	12	1546	62747,01	1030817,89	13	1586	63753,78	1032434,82
10	1426	62492,76	1031431,06	11	1466	63527,67	1032607,79	12	1506	63613,62	1032046,15	12	1547	62681,61	1030802,58	13	1587	63660,12	1032452,52
10	1427	62484,36	1031412,16	11	1467	63524,82	1032596,89	12	1507	63630,93	1032021,27	12	1548	62654,31	1030802,17	13	1588	63656,97	1032453,12
10	1428	62473,05	1031368,83	11	1468	63523,98	1032592,87	12	1508	63674,94	1031970,66	12	1549	62658,39	1030820,85	13	1589	63660,06	1032499,78
10	1429	62471,34	1031341,56	11	1469	63523,86	1032584,41	12	1509	63707,91	1031940,37	12	1550	62661,66	1030836,34	13	1590	63659,61	1032508,15
10	1430	62397,33	1031361,61	11	1470	63526,47	1032542,20	12	1510	63763,08	1031913,82	12	1551	62661,66	1030847,76	13	1591	63656,85	1032519,00
10	1431	62372,76	1031368,27	11	1471	63506,13	1032553,77	12	1511	63780,06	1031908,09	12	1552	62662,47	1030864,89	13	1592	63651,75	1032528,97
10	1432	62250,15	1031410,18	11	1472	63462,63	1032564,52	12	1512	63823,20	1031899,87	12	1553	62664,90	1030883,65	13	1593	63644,55	1032537,55
10	1433	62245,11	1031411,91	11	1473	63417,87	1032565,33	12	1513	63823,41	1031894,50	12	1554	62665,68	1030903,45	13	1594	63628,20	1032551,56
10	1434	62136,69	1031448,99	11	1474	63393,36	1032561,48	12	1514	63828,15	1031771,79	12	1555	62724,69	1030908,43	13	1595	63626,34	1032581,35
10	1435	62095,23	1031457,16	11	1475	63351,00	1032546,96	12	1515	63831,39	1031698,56	12	1556	62768,28	1030918,69	13	1580	63626,79	1032582,58
10	1436	61962,27	1031464,32	11	1476	63312,93	1032523,36	12	1516	63809,91	1031731,42	12	1557	62808,51	1030938,40	14	1596	59733,45	1014365,28
10	1437	61933,68	1031460,99	11	1477	63249,46	1032463,21	12	1517	63785,25	1031804,65	12	1558	62859,96	1030972,99	14	1597	59804,37	1014385,20
10	1438	61888,38	1031448,93	11	1478	63222,33	1032427,50	12	1518	63696,96	1031831,73	12	1559	62891,79	1030999,63	14	1598	60029,94	1014386,50
10	1439	61857,51	1031440,71	11	1479	63172,11	1032338,97	12	1519	63690,87	1031833,98	12	1560	62919,18	1031035,08	14	1599	60096,84	1014380,91
10	1440	61815,93	1031424,07	11	1480	63105,12	1032329,35	12	1520	63634,65	1031870,74	12	1561	62938,98	1031078,86	14	1600	60149,28	1014369,25
10	1441	61683,00	1031327,82	11	1481	63068,88	1032319,27	12	1521	63588,00	1031919,09	12	1562	62958,99	1031213,02	14	1601	60157,53	1014367,42
10	1442	61659,54	1031307,37	11	1482	63029,10	1032298,71	12	1522	63560,88	1031954,37	12	1563	62996,28	1031235,25	14	1602	60252,45	1014346,32

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				
14	1603	60297,63	1014345,18	14	1644	62716,35	1014846,87	14	1685	61630,68	1014475,03	14	1726	60782,16	1014237,40	14	1767	59861,31	1013989,30
14	1604	60394,59	1014361,29	14	1645	62731,38	1014834,13	14	1686	61610,55	1014465,28	14	1727	60755,76	1014242,62	14	1768	59885,28	1013994,78
14	1605	60461,67	1014394,42	14	1646	62745,66	1014823,44	14	1687	61595,67	1014453,82	14	1728	60733,38	1014241,45	14	1769	59928,03	1013982,63
14	1606	60527,19	1014409,29	14	1647	62767,56	1014811,57	14	1688	61572,21	1014430,33	14	1729	60652,11	1014216,34	14	1770	59965,89	1013979,39
14	1607	60609,03	1014413,13	14	1648	62775,36	1014808,47	14	1689	61552,53	1014435,36	14	1730	60588,54	1014223,03	14	1771	60007,92	1013979,04
14	1608	60726,18	1014441,87	14	1649	62786,37	1014806,43	14	1690	61547,55	1014435,66	14	1731	60566,22	1014220,98	14	1772	60039,60	1013983,15
14	1609	60812,43	1014434,58	14	1650	62812,65	1014804,57	14	1691	61542,90	1014435,93	14	1732	60544,95	1014214,02	14	1773	60069,12	1013978,25
14	1610	60873,36	1014450,97	14	1651	62814,27	1014804,66	14	1692	61536,90	1014436,29	14	1733	60515,19	1014200,35	14	1774	60126,39	1013961,84
14	1611	60943,14	1014494,67	14	1652	62795,28	1014795,52	14	1693	61488,00	1014434,31	14	1734	60496,47	1014188,08	14	1775	60188,25	1013947,78
14	1612	61024,65	1014523,92	14	1653	62722,50	1014777,10	14	1694	61435,71	1014425,74	14	1735	60478,11	1014168,22	14	1776	60263,25	1013940,07
14	1613	61212,39	1014551,32	14	1654	62701,71	1014768,81	14	1695	61415,10	1014417,04	14	1736	60416,73	1014159,03	14	1777	60332,64	1013942,95
14	1614	61222,56	1014551,86	14	1655	62688,00	1014759,64	14	1696	61396,92	1014403,96	14	1737	60378,30	1014160,62	14	1778	60394,80	1013958,25
14	1615	61226,55	1014552,07	14	1656	62685,54	1014757,99	14	1697	61382,10	1014387,18	14	1738	60328,23	1014150,93	14	1779	60455,55	1013956,59
14	1616	61270,17	1014554,40	14	1657	62648,55	1014727,30	14	1698	61372,71	1014373,77	14	1739	60306,36	1014144,46	14	1780	60497,40	1013966,97
14	1617	61310,10	1014585,19	14	1658	62638,29	1014715,98	14	1699	61348,26	1014355,44	14	1740	60262,50	1014144,48	14	1781	60531,42	1013969,83
14	1618	61371,09	1014613,38	14	1659	62628,48	1014701,71	14	1700	61321,92	1014330,87	14	1741	60208,29	1014148,98	14	1782	60577,95	1013985,99
14	1619	61428,24	1014630,30	14	1660	62620,80	1014696,63	14	1701	61308,60	1014340,72	14	1742	60177,84	1014157,11	14	1783	60602,88	1014002,31
14	1620	61441,41	1014631,02	14	1661	62563,95	1014672,88	14	1702	61288,17	1014349,93	14	1743	60114,96	1014179,85	14	1784	60618,24	1014016,99
14	1621	61445,82	1014631,26	14	1662	62524,65	1014659,79	14	1703	61257,39	1014354,75	14	1744	60092,91	1014183,64	14	1785	60638,64	1014015,21
14	1622	61506,60	1014634,57	14	1663	62398,08	1014652,36	14	1704	61229,52	1014354,70	14	1745	60042,96	1014186,54	14	1786	60665,07	1014012,90
14	1623	61552,05	1014659,08	14	1664	62335,32	1014654,82	14	1705	61225,53	1014354,69	14	1746	59998,74	1014181,03	14	1787	60687,18	1014016,44
14	1624	61586,94	1014670,66	14	1665	62313,06	1014652,44	14	1706	61224,90	1014354,69	14	1747	59978,43	1014181,03	14	1788	60716,43	1014024,55
14	1625	61774,35	1014695,28	14	1666	62294,97	1014646,57	14	1707	61203,75	1014352,15	14	1748	59962,41	1014182,37	14	1789	60728,49	1014017,80
14	1626	61878,96	1014701,88	14	1667	62238,15	1014619,69	14	1708	61173,39	1014340,15	14	1749	59939,67	1014190,50	14	1790	60749,97	1014011,49
14	1627	62051,07	1014745,38	14	1668	62186,85	1014585,49	14	1709	61157,28	1014337,84	14	1750	59922,00	1014194,34	14	1791	60820,50	1014010,59
14	1628	62095,38	1014761,98	14	1669	62154,24	1014586,30	14	1710	61090,20	1014337,59	14	1751	59883,15	1014197,52	14	1792	60848,04	1014013,68
14	1629	62204,04	1014824,86	14	1670	62132,40	1014581,32	14	1711	61070,25	1014335,50	14	1752	59860,77	1014196,80	14	1793	60869,79	1014019,11
14	1630	62267,43	1014847,17	14	1671	62109,75	1014569,98	14	1712	61046,85	1014327,51	14	1753	59815,65	1014182,73	14	1794	60887,85	1014028,03
14	1631	62309,64	1014853,77	14	1672	62087,79	1014550,72	14	1713	61029,78	1014316,98	14	1754	59795,55	1014172,87	14	1795	60917,01	1014047,20
14	1632	62425,38	1014855,00	14	1673	62051,73	1014544,33	14	1714	61021,65	1014309,21	14	1755	59778,15	1014158,77	14	1796	60941,19	1014055,72
14	1633	62506,44	1014866,97	14	1674	61976,82	1014522,06	14	1715	61008,42	1014302,47	14	1756	59768,37	1014147,24	14	1797	61001,64	1014057,12
14	1634	62512,05	1014869,86	14	1675	61956,15	1014513,48	14	1716	60991,71	1014288,52	14	1757	59758,20	1014127,59	14	1798	61083,18	1014054,31
14	1635	62522,67	1014875,34	14	1676	61946,34	1014507,36	14	1717	60991,23	1014288,12	14	1758	59754,75	1014120,93	14	1799	61127,52	1014058,81
14	1636	62551,47	1014900,40	14	1677	61911,39	1014503,04	14	1718	60988,35	1014284,50	14	1759	59749,92	1014099,06	14	1800	61148,67	1014066,21
14	1637	62561,37	1014900,40	14	1678	61868,34	1014490,74	14	1719	60979,92	1014273,93	14	1760	59749,47	1014083,94	14	1801	61167,63	1014078,13
14	1638	62588,76	1014897,52	14	1679	61843,68	1014495,13	14	1720	60972,42	1014259,12	14	1761	59753,01	1014061,83	14	1802	61183,47	1014093,96
14	1639	62605,71	1014893,01	14	1680	61803,45	1014497,82	14	1721	60910,92	1014255,84	14	1762	59761,41	1014041,05	14	1803	61198,17	1014119,65
14	1640	62628,21	1014880,42	14	1681	61782,57	1014497,02	14	1722	60888,96	1014251,46	14	1763	59779,17	1014017,37	14	1804	61217,91	1014109,15
14	1641	62638,53	1014876,09	14	1682	61742,01	1014484,12	14	1723	60837,75	1014233,37	14	1764	59796,78	1014003,52	14	1805	61221,99	1014107,95
14	1642	62674,89	1014867,33	14	1683	61699,74	1014483,81	14	1724	60810,36	1014221,62	14	1765	59817,03	1013993,95	14	1806	61225,95	1014106,80
14	1643	62701,41	1014862,99	14	1684	61652,52	1014480,06	14	1725	60798,48	1014230,13	14	1766	59838,90	1013989,14	14	1807	61235,70	1014103,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1808	61261,89	1014102,37	14	1849	62723,82	1014522,58	14	1890	61288,98	1013912,41	15	1930	63103,59	1015215,60	15	1971	62770,41	1015057,15
14	1809	61369,95	1014126,57	14	1850	62770,89	1014555,69	14	1891	61228,62	1013880,40	15	1931	63103,80	1015190,41	15	1922	62808,33	1015099,33
14	1810	61391,28	1014133,39	14	1851	62796,75	1014588,03	14	1892	61218,51	1013877,54	15	1932	63104,55	1015101,64	16	1972	50839,05	1012852,45
14	1811	61431,12	1014158,29	14	1852	62851,56	1014601,26	14	1893	61214,46	1013876,40	15	1933	63104,79	1015078,48	16	1973	50843,13	1012846,00
14	1812	61443,90	1014168,39	14	1853	62870,58	1014607,80	14	1894	61163,85	1013862,09	15	1934	63105,09	1015046,40	16	1974	50859,90	1012819,53
14	1813	61480,95	1014202,98	14	1854	62954,94	1014648,52	14	1895	60987,48	1013855,73	15	1935	63094,02	1015042,36	16	1975	50928,09	1012776,57
14	1814	61520,88	1014232,42	14	1855	62968,95	1014657,03	14	1896	60937,44	1013833,09	15	1936	63086,04	1015038,31	16	1976	51050,10	1012732,05
14	1815	61554,69	1014219,58	14	1856	62985,48	1014672,12	14	1897	60872,19	1013817,15	15	1937	63085,47	1015038,60	16	1977	51068,52	1012725,33
14	1816	61603,47	1014217,44	14	1857	63005,16	1014694,62	14	1898	60776,73	1013810,13	15	1938	63055,38	1015048,38	16	1978	51194,94	1012660,96
14	1817	61625,70	1014219,94	14	1858	63035,67	1014742,38	14	1899	60651,42	1013812,41	15	1939	63049,02	1015049,40	16	1979	51264,21	1012601,16
14	1818	61646,85	1014227,34	14	1859	63062,58	1014771,52	14	1900	60592,89	1013784,39	15	1940	63031,41	1015049,58	16	1980	51338,58	1012563,94
14	1819	61650,30	1014229,50	14	1860	63075,69	1014789,43	14	1901	60536,91	1013770,80	15	1941	63001,83	1015044,82	16	1981	51420,45	1012509,85
14	1820	61653,69	1014231,63	14	1861	63085,08	1014805,89	14	1902	60367,86	1013745,87	15	1942	62991,54	1015041,69	16	1982	51462,57	1012473,43
14	1821	61665,81	1014239,25	14	1862	63107,28	1014818,40	14	1903	60201,99	1013745,40	15	1943	62977,11	1015032,78	16	1983	51493,95	1012432,39
14	1822	61709,49	1014282,03	14	1863	63110,13	1014534,39	14	1904	60136,38	1013754,57	15	1944	62969,91	1015034,68	16	1984	51522,03	1012417,96
14	1823	61775,19	1014283,14	14	1864	63110,34	1014516,48	14	1905	60013,41	1013783,82	15	1945	62958,75	1015035,21	16	1985	51562,41	1012386,97
14	1824	61793,22	1014288,39	14	1865	63097,50	1014503,59	14	1906	59918,31	1013782,66	15	1946	62938,05	1015031,70	16	1986	51602,07	1012349,11
14	1825	61820,55	1014288,52	14	1866	63040,65	1014467,80	14	1907	59767,50	1013799,97	15	1947	62927,34	1015028,43	16	1987	51647,22	1012353,22
14	1826	61900,29	1014288,90	14	1867	62920,89	1014415,63	14	1908	59699,61	1013828,64	15	1948	62917,62	1015022,85	16	1988	51760,83	1012337,56
14	1827	61913,01	1014292,96	14	1868	62907,75	1014409,92	14	1909	59650,38	1013864,08	15	1949	62909,40	1015015,26	16	1989	51843,27	1012308,75
14	1828	61931,82	1014298,98	14	1869	62862,72	1014370,32	14	1910	59605,41	1013913,99	15	1950	62894,67	1014995,61	16	1990	51941,67	1012322,74
14	1829	62013,21	1014312,99	14	1870	62804,07	1014337,57	14	1911	59572,68	1013972,65	15	1951	62889,45	1014985,68	16	1991	52008,69	1012318,18
14	1830	62033,40	1014322,68	14	1871	62709,66	1014298,08	14	1912	59553,81	1014037,14	15	1952	62886,81	1014975,63	16	1992	52073,01	1012298,82
14	1831	62048,13	1014332,44	14	1872	62705,40	1014296,77	14	1913	59549,79	1014104,19	15	1953	62869,86	1014953,77	16	1993	52088,07	1012289,86
14	1832	62110,53	1014348,85	14	1873	62692,26	1014292,71	14	1914	59560,77	1014170,47	15	1954	62864,67	1014945,55	16	1994	52091,55	1012287,81
14	1833	62168,94	1014360,19	14	1874	62624,97	1014271,95	14	1915	59574,15	1014203,13	15	1955	62860,83	1014935,04	16	1995	52152,21	1012251,72
14	1834	62189,10	1014369,90	14	1875	62581,50	1014263,05	14	1916	59575,98	1014207,63	15	1956	62860,08	1014929,41	16	1996	52209,96	1012259,85
14	1835	62206,71	1014383,97	14	1876	62417,46	1014253,02	14	1917	59586,21	1014232,63	15	1957	62855,07	1014923,32	16	1997	52284,21	1012253,20
14	1836	62242,35	1014389,68	14	1877	62331,24	1014207,43	14	1918	59605,71	1014260,35	15	1958	62847,72	1014911,82	16	1998	52349,16	1012236,13
14	1837	62263,59	1014395,70	14	1878	62241,24	1014173,68	14	1919	59608,65	1014264,51	15	1959	62811,96	1014906,84	16	1999	52418,34	1012196,83
14	1838	62283,24	1014406,41	14	1879	62124,81	1014145,75	14	1920	59624,88	1014287,58	15	1960	62803,98	1014907,41	16	2000	52445,28	1012197,13
14	1839	62332,59	1014440,94	14	1880	62025,39	1014112,99	14	1921	59674,77	1014332,55	15	1961	62785,44	1014921,99	16	2001	52460,88	1012197,30
14	1840	62355,99	1014452,02	14	1881	61896,63	1014085,83	14	1596	59733,45	1014365,28	15	1962	62773,41	1014935,53	16	2002	52481,43	1012197,52
14	1841	62367,00	1014451,72	14	1882	61784,70	1014086,32	15	1922	62808,33	1015099,33	15	1963	62765,46	1014942,75	16	2003	52554,54	1012180,77
14	1842	62408,58	1014450,54	14	1883	61740,09	1014067,12	15	1923	62886,27	1015152,36	15	1964	62749,92	1014954,03	16	2004	52601,97	1012181,74
14	1843	62486,46	1014455,14	14	1884	61736,40	1014065,53	15	1924	62897,01	1015159,63	15	1965	62740,20	1014959,55	16	2005	52651,92	1012172,83
14	1844	62553,39	1014459,10	14	1885	61652,67	1014029,50	15	1925	62916,03	1015172,58	15	1966	62729,46	1014962,77	16	2006	52802,37	1012133,97
14	1845	62570,91	1014462,42	14	1886	61577,01	1014020,32	15	1926	62940,42	1015183,44	15	1967	62704,77	1014964,54	16	2007	52962,15	1012109,52
14	1846	62602,26	1014472,80	14	1887	61536,39	1013988,18	15	1927	63061,23	1015236,09	15	1968	62689,38	1014973,03	16	2008	52993,86	1012102,47
14	1847	62632,44	1014482,79	14	1888	61459,56	1013947,41	15	1928	63103,17	1015263,27	15	1969	62687,46	1014973,50	16	2009	52997,88	1012101,57
14	1848	62705,49	1014512,94	14	1889	61323,36	1013912,59	15	1929	63103,56	1015219,75	15	1970	62716,32	1014984,16	16	2010	53092,32	1012080,58

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				
16	2011	53168,55	1012056,81	16	2052	55242,30	1012828,83	16	2093	53519,91	1011339,06	16	2134	50852,04	1012152,88	16	2175	51539,88	1011925,32
16	2012	53278,68	1012059,15	16	2053	55310,04	1012765,65	16	2094	53429,04	1011364,05	16	2135	50847,99	1012156,56	16	2176	51560,10	1011932,23
16	2013	53343,69	1012044,07	16	2054	55333,38	1012731,22	16	2095	53348,58	1011408,84	16	2136	50846,70	1012257,04	16	2177	51579,51	1011930,73
16	2014	53465,79	1011998,80	16	2055	55358,67	1012673,71	16	2096	53273,25	1011428,37	16	2137	50845,32	1012362,87	16	2178	51601,74	1011933,57
16	2015	53577,72	1011971,92	16	2056	55360,41	1012669,72	16	2097	53199,21	1011456,42	16	2138	50845,08	1012381,59	16	2179	51630,36	1011942,00
16	2016	53615,88	1012021,54	16	2057	55373,97	1012578,07	16	2098	53060,49	1011460,35	16	2139	50849,10	1012380,75	16	2180	51647,04	1011950,11
16	2017	53659,62	1012066,15	16	2058	55358,97	1012456,92	16	2099	53015,91	1011472,06	16	2140	50880,06	1012374,25	16	2181	51674,31	1011945,66
16	2018	53708,16	1012103,31	16	2059	55347,30	1012411,92	16	2100	53011,89	1011473,13	16	2141	50889,57	1012364,80	16	2182	51704,28	1011922,23
16	2019	53742,45	1012121,43	16	2060	55342,80	1012394,62	16	2101	52896,60	1011503,44	16	2142	50908,14	1012352,28	16	2183	51755,04	1011903,72
16	2020	53822,76	1012142,92	16	2061	55302,30	1012298,79	16	2102	52801,83	1011517,78	16	2143	50935,35	1012337,68	16	2184	51776,97	1011899,17
16	2021	53834,61	1012146,10	16	2062	55287,09	1012262,82	16	2103	52586,88	1011565,59	16	2144	50960,70	1012330,74	16	2185	51810,99	1011898,23
16	2022	53901,78	1012145,41	16	2063	55248,87	1012211,31	16	2104	52551,60	1011555,60	16	2145	50976,15	1012309,57	16	2186	51832,02	1011900,04
16	2023	53948,37	1012136,01	16	2064	55204,05	1012172,55	16	2105	52491,69	1011551,79	16	2146	51000,30	1012285,65	16	2187	51840,87	1011902,79
16	2024	54012,15	1012159,63	16	2065	55171,95	1012118,97	16	2106	52425,24	1011561,75	16	2147	51028,05	1012267,66	16	2188	51869,73	1011898,68
16	2025	54082,17	1012172,01	16	2066	55168,23	1012112,73	16	2107	52372,02	1011582,58	16	2148	51039,30	1012255,86	16	2189	51890,94	1011901,44
16	2026	54136,47	1012192,89	16	2067	55167,90	1012111,96	16	2108	52320,99	1011582,49	16	2149	51056,49	1012241,49	16	2190	51927,57	1011910,23
16	2027	54159,87	1012237,89	16	2068	55145,61	1012055,92	16	2109	52261,29	1011595,35	16	2150	51089,61	1012224,88	16	2191	51938,55	1011904,59
16	2028	54203,28	1012289,14	16	2069	55107,51	1012000,60	16	2110	52185,51	1011620,17	16	2151	51139,68	1012211,47	16	2192	51952,35	1011888,21
16	2029	54257,04	1012329,45	16	2070	55068,84	1011963,43	16	2111	52144,14	1011641,77	16	2152	51141,48	1012189,48	16	2193	51970,23	1011874,72
16	2030	54285,36	1012344,15	16	2071	54982,38	1011910,95	16	2112	52006,53	1011658,03	16	2153	51148,23	1012168,14	16	2194	51994,14	1011864,51
16	2031	54385,65	1012374,15	16	2072	54867,69	1011869,07	16	2113	51928,68	1011680,25	16	2154	51159,57	1012148,82	16	2195	52023,03	1011861,34
16	2032	54423,87	1012380,67	16	2073	54796,11	1011812,10	16	2114	51876,57	1011702,21	16	2155	51174,93	1012132,51	16	2196	52043,55	1011852,93
16	2033	54440,70	1012383,54	16	2074	54742,32	1011788,17	16	2115	51749,13	1011706,20	16	2156	51195,57	1012119,00	16	2197	52062,57	1011849,46
16	2034	54450,33	1012383,18	16	2075	54717,36	1011743,62	16	2116	51688,59	1011716,61	16	2157	51221,85	1012110,07	16	2198	52109,37	1011846,75
16	2035	54507,84	1012381,06	16	2076	54704,85	1011721,26	16	2117	51629,88	1011739,26	16	2158	51233,94	1012098,15	16	2199	52154,40	1011838,50
16	2036	54534,21	1012374,49	16	2077	54696,75	1011706,74	16	2118	51541,08	1011725,73	16	2159	51243,99	1012091,20	16	2200	52176,72	1011840,25
16	2037	54609,81	1012427,05	16	2078	54649,56	1011658,93	16	2119	51511,98	1011721,30	16	2160	51255,66	1012084,17	16	2201	52200,81	1011847,83
16	2038	54658,17	1012490,14	16	2079	54592,89	1011622,81	16	2120	51457,14	1011721,45	16	2161	51269,43	1012075,84	16	2202	52225,29	1011826,51
16	2039	54708,60	1012529,01	16	2080	54554,79	1011607,29	16	2121	51391,38	1011735,22	16	2162	51292,92	1012065,90	16	2203	52228,86	1011824,11
16	2040	54740,70	1012576,30	16	2081	54551,04	1011606,51	16	2122	51330,33	1011763,29	16	2163	51302,88	1012045,95	16	2204	52243,29	1011814,42
16	2041	54771,69	1012605,85	16	2082	54489,03	1011593,56	16	2123	51217,11	1011842,05	16	2164	51319,23	1012020,70	16	2205	52281,84	1011801,64
16	2042	54794,43	1012689,30	16	2083	54300,81	1011584,62	16	2124	51215,37	1011843,27	16	2165	51333,03	1012004,34	16	2206	52314,30	1011787,21
16	2043	54825,66	1012748,79	16	2084	54242,73	1011590,89	16	2125	51213,57	1011845,20	16	2166	51375,60	1011969,45	16	2207	52344,06	1011782,68
16	2044	54869,31	1012799,83	16	2085	54111,48	1011549,21	16	2126	51148,26	1011915,96	16	2167	51409,89	1011946,87	16	2208	52397,43	1011788,59
16	2045	54945,99	1012851,81	16	2086	54000,15	1011525,88	16	2127	51081,15	1011954,03	16	2168	51438,75	1011931,66	16	2209	52429,14	1011764,38
16	2046	55009,59	1012873,50	16	2087	53930,46	1011453,09	16	2128	51038,04	1011986,59	16	2169	51459,60	1011923,50	16	2210	52442,58	1011757,06
16	2047	55050,72	1012879,59	16	2088	53878,14	1011410,97	16	2129	51010,38	1012017,99	16	2170	51465,00	1011922,54	16	2211	52463,88	1011750,22
16	2048	55117,86	1012877,26	16	2089	53818,95	1011381,97	16	2130	50993,64	1012037,02	16	2171	51475,26	1011920,73	16	2212	52486,20	1011748,29
16	2049	55169,07	1012863,70	16	2090	53698,14	1011337,26	16	2131	50980,50	1012059,93	16	2172	51476,58	1011920,50	16	2213	52508,37	1011751,38
16	2050	55173,12	1012862,62	16	2091	53684,40	1011332,16	16	2132	50940,84	1012085,29	16	2173	51490,17	1011920,88	16	2214	52555,14	1011768,22
16	2051	55182,81	1012860,06	16	2092	53605,74	1011325,24	16	2133	50892,81	1012115,98	16	2174	51517,77	1011921,63	16	2215	52569,06	1011777,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2216	52595,16	1011771,19	16	2257	53801,55	1011601,87	16	2298	54635,79	1011962,52	16	2339	55084,86	1012679,89	16	2380	54373,98	1012177,24
16	2217	52610,52	1011769,71	16	2258	53814,57	1011608,02	16	2299	54667,14	1011970,45	16	2340	55051,11	1012677,84	16	2381	54361,02	1012170,49
16	2218	52637,16	1011758,07	16	2259	53825,31	1011616,30	16	2300	54695,25	1011982,81	16	2341	55020,51	1012664,98	16	2382	54338,04	1012150,96
16	2219	52676,25	1011753,82	16	2260	53841,96	1011621,13	16	2301	54709,92	1011991,78	16	2342	55003,05	1012650,97	16	2383	54325,35	1012132,53
16	2220	52725,72	1011737,14	16	2261	53861,73	1011631,66	16	2302	54728,10	1012009,44	16	2343	54995,40	1012642,33	16	2384	54319,44	1012119,18
16	2221	52773,99	1011732,73	16	2262	53878,65	1011646,32	16	2303	54746,25	1012017,75	16	2344	54983,61	1012623,30	16	2385	54298,56	1012034,08
16	2222	52803,39	1011721,03	16	2263	53891,16	1011661,45	16	2304	54758,70	1012026,63	16	2345	54966,63	1012575,84	16	2386	54295,89	1012011,85
16	2223	52833,12	1011718,53	16	2264	53901,87	1011681,12	16	2305	54774,18	1012042,80	16	2346	54961,23	1012536,51	16	2387	54297,06	1011997,57
16	2224	52849,02	1011710,52	16	2265	53907,96	1011702,67	16	2306	54784,35	1012057,83	16	2347	54952,11	1012493,59	16	2388	54279,39	1012000,53
16	2225	52870,68	1011704,83	16	2266	53908,77	1011717,03	16	2307	54808,32	1012057,30	16	2348	54926,49	1012482,52	16	2389	54251,13	1011998,20
16	2226	52893,06	1011704,11	16	2267	53934,24	1011720,15	16	2308	54830,19	1012062,15	16	2349	54908,73	1012468,89	16	2390	54221,25	1012001,91
16	2227	52918,92	1011707,56	16	2268	53976,60	1011732,16	16	2309	54872,49	1012076,94	16	2350	54900,60	1012460,07	16	2391	54199,05	1011999,01
16	2228	52925,49	1011703,29	16	2269	54008,73	1011731,08	16	2310	54908,49	1012092,76	16	2351	54888,48	1012441,24	16	2392	54177,60	1011991,02
16	2229	52946,19	1011695,61	16	2270	54031,05	1011732,93	16	2311	54919,41	1012099,65	16	2352	54871,26	1012404,67	16	2393	54158,34	1011978,19
16	2230	52963,53	1011691,27	16	2271	54064,50	1011745,32	16	2312	54935,97	1012114,74	16	2353	54868,05	1012391,80	16	2394	54117,96	1011979,69
16	2231	52992,48	1011680,51	16	2272	54091,71	1011749,92	16	2313	54964,26	1012153,74	16	2354	54864,03	1012387,65	16	2395	54095,94	1011975,66
16	2232	53006,01	1011678,81	16	2273	54112,02	1011759,37	16	2314	54973,77	1012174,02	16	2355	54851,52	1012381,33	16	2396	54082,68	1011970,05
16	2233	53010,00	1011678,36	16	2274	54123,18	1011767,95	16	2315	54977,88	1012193,02	16	2356	54839,31	1012371,93	16	2397	54053,37	1011962,71
16	2234	53024,88	1011676,69	16	2275	54135,69	1011770,86	16	2316	54986,82	1012203,64	16	2357	54822,96	1012364,55	16	2398	54022,62	1011945,28
16	2235	53044,32	1011672,10	16	2276	54147,63	1011776,44	16	2317	54995,67	1012219,14	16	2358	54805,11	1012351,03	16	2399	54012,69	1011944,40
16	2236	53077,14	1011658,50	16	2277	54182,04	1011776,95	16	2318	55010,25	1012232,08	16	2359	54793,71	1012338,18	16	2400	53988,00	1011935,67
16	2237	53133,60	1011652,11	16	2278	54204,03	1011780,28	16	2319	55017,15	1012240,66	16	2360	54782,46	1012318,81	16	2401	53956,53	1011939,96
16	2238	53170,08	1011655,81	16	2279	54242,37	1011792,07	16	2320	55029,69	1012265,65	16	2361	54771,69	1012294,29	16	2402	53934,30	1011937,24
16	2239	53194,89	1011653,13	16	2280	54316,02	1011786,36	16	2321	55047,78	1012286,08	16	2362	54764,61	1012267,54	16	2403	53916,96	1011930,99
16	2240	53226,15	1011657,60	16	2281	54371,52	1011788,70	16	2322	55057,74	1012306,15	16	2363	54735,33	1012267,29	16	2404	53895,60	1011940,89
16	2241	53255,46	1011654,27	16	2282	54417,15	1011796,63	16	2323	55061,52	1012319,70	16	2364	54703,95	1012256,29	16	2405	53873,64	1011945,28
16	2242	53291,01	1011633,54	16	2283	54433,29	1011791,67	16	2324	55085,79	1012332,90	16	2365	54685,68	1012243,35	16	2406	53860,98	1011945,57
16	2243	53331,06	1011616,36	16	2284	54455,55	1011789,19	16	2325	55102,59	1012347,70	16	2366	54640,35	1012204,47	16	2407	53838,84	1011942,16
16	2244	53347,32	1011611,88	16	2285	54477,81	1011791,74	16	2326	55114,77	1012364,29	16	2367	54625,44	1012188,88	16	2408	53818,02	1011933,91
16	2245	53378,04	1011607,72	16	2286	54498,93	1011799,17	16	2327	55129,71	1012391,01	16	2368	54605,82	1012176,52	16	2409	53782,71	1011910,87
16	2246	53416,11	1011594,06	16	2287	54508,50	1011804,48	16	2328	55145,70	1012425,28	16	2369	54594,81	1012165,30	16	2410	53770,08	1011897,30
16	2247	53449,53	1011589,77	16	2288	54526,02	1011818,43	16	2329	55150,74	1012447,11	16	2370	54551,82	1012166,02	16	2411	53759,67	1011882,33
16	2248	53477,40	1011563,37	16	2289	54540,00	1011835,92	16	2330	55153,98	1012475,44	16	2371	54546,42	1012166,11	16	2412	53747,73	1011857,22
16	2249	53496,87	1011552,31	16	2290	54545,55	1011845,97	16	2331	55168,56	1012544,44	16	2372	54530,28	1012163,34	16	2413	53734,59	1011848,13
16	2250	53527,17	1011544,26	16	2291	54552,90	1011867,12	16	2332	55168,62	1012567,32	16	2373	54523,17	1012162,12	16	2414	53713,20	1011827,35
16	2251	53553,69	1011532,95	16	2292	54558,99	1011894,04	16	2333	55168,68	1012612,08	16	2374	54511,77	1012171,68	16	2415	53700,27	1011809,08
16	2252	53575,77	1011529,24	16	2293	54566,07	1011948,93	16	2334	55168,26	1012613,82	16	2375	54491,82	1012181,88	16	2416	53692,02	1011789,40
16	2253	53615,28	1011525,01	16	2294	54589,74	1011962,79	16	2335	55163,82	1012624,45	16	2376	54470,13	1012187,37	16	2417	53689,20	1011773,76
16	2254	53646,39	1011528,78	16	2295	54602,85	1011964,60	16	2336	55151,76	1012643,34	16	2377	54453,60	1012188,25	16	2418	53677,92	1011767,25
16	2255	53772,00	1011576,73	16	2296	54608,91	1011964,21	16	2337	55135,83	1012659,07	16	2378	54423,30	1012187,35	16	2419	53660,61	1011751,00
16	2256	53790,24	1011589,72	16	2297	54630,09	1011962,88	16	2338	55116,81	1012670,86	16	2379	54395,40	1012183,74	16	2420	53638,29	1011740,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2421	53609,19	1011729,48	16	2462	52583,64	1011985,30	16	2503	51726,90	1012148,94	16	1972	50839,05	1012852,45	17	2584	40240,56	1005222,88
16	2422	53594,79	1011734,19	16	2463	52517,88	1011977,25	16	2504	51693,63	1012148,49	17	2544	37282,80	1004237,07	17	2585	40307,67	1005225,64
16	2423	53587,23	1011738,85	16	2464	52498,14	1011987,91	16	2505	51662,25	1012154,17	17	2545	37383,09	1004229,36	17	2586	40411,08	1005202,03
16	2424	53577,78	1011750,12	16	2465	52485,81	1011991,98	16	2506	51604,59	1012150,86	17	2546	37478,91	1004238,63	17	2587	40491,42	1005197,61
16	2425	53565,90	1011761,04	16	2466	52463,64	1011995,11	16	2507	51582,99	1012144,98	17	2547	37543,14	1004228,37	17	2588	40528,20	1005247,14
16	2426	53546,82	1011772,75	16	2467	52430,79	1011991,15	16	2508	51561,24	1012134,13	17	2548	37603,17	1004204,46	17	2589	40571,19	1005293,79
16	2427	53525,61	1011779,92	16	2468	52389,63	1011994,00	16	2509	51533,76	1012135,95	17	2549	37648,44	1004247,21	17	2590	40657,29	1005348,91
16	2428	53467,29	1011790,63	16	2469	52366,23	1011989,68	16	2510	51505,32	1012130,02	17	2550	37706,31	1004281,32	17	2591	40709,70	1005398,38
16	2429	53440,92	1011799,89	16	2470	52340,85	1012004,64	16	2511	51489,21	1012140,27	17	2551	37869,78	1004334,51	17	2592	40735,80	1005416,80
16	2430	53381,10	1011814,29	16	2471	52325,82	1012021,69	16	2512	51484,92	1012181,47	17	2552	38053,95	1004370,79	17	2593	40924,20	1005505,80
16	2431	53373,12	1011818,14	16	2472	52310,49	1012034,68	16	2513	51480,24	1012203,19	17	2553	38121,00	1004366,59	17	2594	41034,90	1005536,22
16	2432	53356,77	1011834,90	16	2473	52285,53	1012051,05	16	2514	51470,82	1012223,49	17	2554	38193,33	1004344,30	17	2595	41038,89	1005537,31
16	2433	53348,34	1011841,38	16	2474	52265,55	1012061,13	16	2515	51457,08	1012241,19	17	2555	38241,96	1004343,84	17	2596	41076,24	1005547,56
16	2434	53328,60	1011851,92	16	2475	52243,80	1012066,51	16	2516	51439,62	1012255,48	17	2556	38297,34	1004402,11	17	2597	41145,96	1005639,01
16	2435	53317,38	1011855,63	16	2476	52221,42	1012066,92	16	2517	51419,55	1012265,43	17	2557	38411,82	1004469,60	17	2598	41184,99	1005669,12
16	2436	53295,24	1011858,94	16	2477	52203,30	1012063,51	16	2518	51397,77	1012270,66	17	2558	38474,13	1004494,74	17	2599	41190,21	1005673,14
16	2437	53273,73	1011857,29	16	2478	52178,07	1012052,17	16	2519	51371,58	1012270,11	17	2559	38678,22	1004524,89	17	2600	41297,97	1005673,71
16	2438	53260,26	1011861,31	16	2479	52162,47	1012050,00	16	2520	51363,84	1012292,59	17	2560	38729,55	1004576,17	17	2601	41302,23	1005673,78
16	2439	53238,03	1011863,83	16	2480	52148,40	1012045,03	16	2521	51351,75	1012311,45	17	2561	38767,32	1004604,81	17	2602	41582,97	1005678,40
16	2440	53203,05	1011858,45	16	2481	52129,83	1012050,79	16	2522	51344,31	1012319,64	17	2562	38846,49	1004640,58	17	2603	41579,13	1005674,34
16	2441	53170,47	1011860,29	16	2482	52106,25	1012053,00	16	2523	51321,84	1012338,40	17	2563	38912,73	1004651,74	17	2604	41567,73	1005662,29
16	2442	53134,35	1011854,20	16	2483	52085,43	1012062,94	16	2524	51245,31	1012382,35	17	2564	38979,15	1004647,92	17	2605	41545,74	1005629,26
16	2443	53115,60	1011861,49	16	2484	52067,16	1012066,99	16	2525	51241,71	1012402,41	17	2565	39042,75	1004664,15	17	2606	41511,84	1005632,65
16	2444	53044,23	1011881,74	16	2485	52045,83	1012080,09	16	2526	51193,38	1012409,28	17	2566	39109,92	1004665,86	17	2607	41452,29	1005648,33
16	2445	53011,68	1011888,25	16	2486	52044,75	1012080,94	16	2527	51166,77	1012414,21	17	2567	39152,94	1004657,19	17	2608	41407,53	1005649,74
16	2446	53003,85	1011893,92	16	2487	52040,91	1012084,00	16	2528	51150,18	1012429,23	17	2568	39156,93	1004656,38	17	2609	41363,58	1005641,16
16	2447	52999,77	1011896,86	16	2488	52025,49	1012096,30	16	2529	51130,56	1012443,60	17	2569	39175,77	1004652,58	17	2610	41302,11	1005621,81
16	2448	52995,72	1011899,79	16	2489	52015,71	1012102,69	16	2530	51116,64	1012462,93	17	2570	39271,50	1004618,67	17	2611	41301,00	1005621,31
16	2449	52978,77	1011909,21	16	2490	52012,32	1012104,93	16	2531	51104,43	1012475,59	17	2571	39347,43	1004645,38	17	2612	41296,92	1005619,51
16	2450	52957,35	1011915,76	16	2491	52007,07	1012108,36	16	2532	51081,81	1012495,60	17	2572	39605,73	1004812,87	17	2613	41261,16	1005603,66
16	2451	52932,00	1011917,23	16	2492	51977,01	1012120,57	16	2533	51063,51	1012508,52	17	2573	39649,77	1004835,96	17	2614	41225,28	1005576,85
16	2452	52904,67	1011911,59	16	2493	51947,76	1012123,84	16	2534	51045,42	1012517,65	17	2574	39735,30	1004868,81	17	2615	41197,41	1005544,42
16	2453	52877,88	1011919,45	16	2494	51925,44	1012122,25	16	2535	51015,63	1012525,03	17	2575	39765,81	1004880,52	17	2616	41145,39	1005466,63
16	2454	52850,94	1011920,25	16	2495	51875,79	1012105,15	16	2536	51004,32	1012537,09	17	2576	39846,72	1004962,48	17	2617	41134,80	1005457,33
16	2455	52826,79	1011928,29	16	2496	51854,07	1012111,86	16	2537	50988,45	1012548,16	17	2577	39903,09	1004999,02	17	2618	41092,50	1005450,37
16	2456	52767,84	1011934,63	16	2497	51837,24	1012113,85	16	2538	50947,50	1012567,62	17	2578	39955,73	1005012,39	17	2619	41046,54	1005431,40
16	2457	52725,12	1011951,22	16	2498	51814,92	1012112,07	16	2539	50925,90	1012573,51	17	2579	39966,75	1005068,37	17	2620	41040,18	1005430,62
16	2458	52698,33	1011954,97	16	2499	51797,76	1012106,67	16	2540	50880,48	1012578,73	17	2580	39985,86	1005092,52	17	2621	41036,19	1005430,14
16	2459	52681,80	1011964,42	16	2500	51782,70	1012122,21	16	2541	50860,56	1012583,88	17	2581	40035,57	1005137,70	17	2622	40996,65	1005425,32
16	2460	52661,43	1011970,74	16	2501	51768,60	1012133,40	16	2542	50846,40	1012590,27	17	2582	40066,41	1005157,24	17	2623	40926,87	1005401,07
16	2461	52605,87	1011982,63	16	2502	51748,65	1012143,52	16	2543	50842,38	1012592,08	17	2583	40175,73	1005205,24	17	2624	40886,76	1005381,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2625	40858,95	1005359,95	17	2666	39205,71	1004534,53	17	2707	37210,59	1004119,60	18	2747	38709,99	1004027,44	18	2788	37135,92	1003693,66
17	2626	40826,64	1005350,58	17	2667	39157,59	1004542,81	17	2708	37132,56	1004106,78	18	2748	38723,49	1004026,83	18	2714	37201,62	1003703,88
17	2627	40786,59	1005330,57	17	2668	39153,60	1004543,50	17	2709	37129,29	1004105,76	18	2749	38757,87	1004025,28	19	2789	39039,69	1004154,76
17	2628	40735,14	1005296,82	17	2669	39136,77	1004546,41	17	2710	37125,30	1004104,54	18	2750	38798,70	1004032,66	19	2790	39109,86	1004142,28
17	2629	40709,85	1005274,83	17	2670	39059,49	1004559,73	17	2711	37123,97	1004183,03	18	2751	38862,72	1004051,25	19	2791	39156,06	1004125,24
17	2630	40691,73	1005251,43	17	2671	38888,31	1004547,99	17	2712	37123,68	1004200,51	18	2752	38886,12	1004061,87	19	2792	39160,05	1004123,76
17	2631	40667,70	1005240,72	17	2672	38845,77	1004533,99	17	2713	37127,67	1004201,43	18	2753	38893,83	1004034,42	19	2793	39172,05	1004119,33
17	2632	40631,88	1005213,84	17	2673	38807,40	1004510,88	17	2544	37282,80	1004237,07	18	2754	38901,57	1004016,87	19	2794	39191,13	1004116,77
17	2633	40606,83	1005185,25	17	2674	38757,78	1004467,86	18	2714	37201,62	1003703,88	18	2755	38911,74	1003989,04	19	2795	39210,24	1004114,19
17	2634	40568,13	1005127,75	17	2675	38725,98	1004431,41	18	2715	37270,53	1003721,58	18	2756	38920,80	1003969,38	19	2796	39299,16	1004102,20
17	2635	40551,72	1005108,07	17	2676	38665,89	1004435,23	18	2716	37346,55	1003735,36	18	2757	38922,30	1003966,17	19	2797	39343,83	1004099,22
17	2636	40541,46	1005100,81	17	2677	38625,21	1004427,43	18	2717	37368,78	1003728,37	18	2758	38918,46	1003964,04	19	2798	39388,08	1004106,25
17	2637	40518,99	1005090,45	17	2678	38576,28	1004431,71	18	2718	37424,58	1003726,23	18	2759	38859,72	1003946,59	19	2799	39428,94	1004122,57
17	2638	40466,58	1005100,32	17	2679	38532,06	1004424,69	18	2719	37465,59	1003699,78	18	2760	38718,63	1003921,51	19	2800	39510,21	1004168,89
17	2639	40419,75	1005096,57	17	2680	38403,21	1004365,42	18	2720	37504,50	1003680,36	18	2761	38670,66	1003867,39	19	2801	39575,07	1004183,35
17	2640	40320,84	1005124,92	17	2681	38364,66	1004342,62	18	2721	37547,97	1003669,62	18	2762	38615,40	1003829,20	19	2802	39614,85	1004203,93
17	2641	40276,05	1005125,34	17	2682	38332,17	1004311,81	18	2722	37625,13	1003660,20	18	2763	38593,53	1003817,38	19	2803	39664,02	1004248,75
17	2642	40232,31	1005115,77	17	2683	38322,81	1004297,77	18	2723	37669,83	1003663,09	18	2764	38591,88	1003816,48	19	2804	39728,28	1004284,80
17	2643	40171,98	1005095,28	17	2684	38307,33	1004274,54	18	2724	37712,76	1003675,87	18	2765	38470,17	1003750,69	19	2805	39775,53	1004334,00
17	2644	40131,45	1005076,23	17	2685	38293,92	1004241,73	18	2725	37788,06	1003709,52	18	2766	38421,39	1003731,22	19	2806	39808,02	1004356,35
17	2645	40069,11	1005028,74	17	2686	38186,61	1004244,66	18	2726	37806,87	1003721,25	18	2767	38340,60	1003718,55	19	2807	39877,20	1004389,75
17	2646	40038,60	1004998,84	17	2687	38141,19	1004273,31	18	2727	37840,74	1003750,62	18	2768	38288,19	1003722,16	19	2808	39927,75	1004393,86
17	2647	40014,21	1004961,28	17	2688	38094,21	1004288,26	18	2728	37843,98	1003753,42	18	2769	38228,10	1003738,71	19	2809	39970,29	1004407,89
17	2648	40002,00	1004928,04	17	2689	38049,54	1004291,49	18	2729	37900,17	1003785,67	18	2770	38174,22	1003734,40	19	2810	40042,56	1004450,67
17	2649	39945,93	1004908,62	17	2690	38009,67	1004285,85	18	2730	37954,44	1003841,94	18	2771	38124,06	1003744,26	19	2811	40065,30	1004468,46
17	2650	39908,58	1004883,87	17	2691	37963,62	1004268,24	18	2731	38005,44	1003847,55	18	2772	38054,67	1003757,89	19	2812	40069,29	1004471,59
17	2651	39877,71	1004851,42	17	2692	37926,60	1004242,86	18	2732	38056,80	1003858,71	18	2773	37991,82	1003745,37	19	2813	40077,84	1004478,27
17	2652	39859,26	1004824,00	17	2693	37879,62	1004239,35	18	2733	38061,03	1003859,62	18	2774	37928,97	1003691,43	19	2814	40142,76	1004548,48
17	2653	39825,00	1004794,65	17	2694	37841,88	1004231,67	18	2734	38171,22	1003833,66	18	2775	37847,16	1003637,08	19	2815	40211,28	1004570,23
17	2654	39813,24	1004784,57	17	2695	37785,57	1004212,57	18	2735	38215,89	1003830,24	18	2776	37750,65	1003582,06	19	2816	40248,87	1004594,55
17	2655	39778,35	1004776,96	17	2696	37745,28	1004193,55	18	2736	38262,87	1003837,89	18	2777	37686,96	1003560,70	19	2817	40309,11	1004648,26
17	2656	39740,61	1004768,74	17	2697	37710,06	1004165,91	18	2737	38331,24	1003814,47	18	2778	37620,09	1003554,04	19	2818	40331,31	1004671,68
17	2657	39623,55	1004713,89	17	2698	37653,06	1004107,78	18	2738	38375,94	1003811,65	18	2779	37581,27	1003557,09	19	2819	40347,87	1004697,73
17	2658	39524,49	1004649,21	17	2699	37611,39	1004083,20	18	2739	38420,16	1003818,87	18	2780	37516,26	1003574,04	19	2820	40403,01	1004688,48
17	2659	39490,68	1004619,85	17	2700	37552,17	1004118,51	18	2740	38461,65	1003835,73	18	2781	37411,29	1003624,80	19	2821	40447,65	1004670,09
17	2660	39478,26	1004605,27	17	2701	37510,02	1004133,63	18	2741	38498,34	1003861,39	18	2782	37317,69	1003630,51	19	2822	40538,94	1004655,67
17	2661	39431,22	1004580,24	17	2702	37465,56	1004139,00	18	2742	38544,06	1003914,43	18	2783	37168,32	1003590,12	19	2823	40583,73	1004655,06
17	2662	39406,95	1004559,73	17	2703	37429,05	1004135,17	18	2743	38582,49	1003952,41	18	2784	37137,81	1003584,34	19	2824	40627,53	1004664,43
17	2663	39354,69	1004545,65	17	2704	37395,21	1004146,24	18	2744	38594,91	1003964,68	18	2785	37133,82	1003583,59	19	2825	40668,12	1004683,30
17	2664	39296,85	1004510,31	17	2705	37350,60	1004150,34	18	2745	38630,37	1004011,80	18	2786	37132,22	1003679,57	19	2826	40703,52	1004710,75
17	2665	39263,94	1004513,68	17	2706	37306,23	1004144,41	18	2746	38675,43	1004016,00	18	2787	37131,93	1003693,03	19	2827	40733,31	1004747,53

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				
19	2828	40811,49	1004800,05	19	2869	41630,58	1005124,38	19	2910	39175,26	1004013,69	20	2923	42089,04	1005501,09	21	2990	54636,60	1000904,59
19	2829	40840,26	1004826,70	19	2870	41509,20	1005129,15	19	2911	39160,68	1004016,99	21	2950	52184,40	9999969,97	21	2991	54639,81	1000905,22
19	2830	40897,65	1004897,37	19	2871	41442,75	1005064,26	19	2912	39156,66	1004018,49	21	2951	52276,86	1000001,46	21	2992	54695,58	1000916,02
19	2831	40925,58	1004909,29	19	2872	41396,82	1005037,03	19	2913	39083,01	1004046,63	21	2952	52358,88	1000006,66	21	2993	54708,15	1000915,75
19	2832	40961,97	1004935,39	19	2873	41392,86	1005034,69	19	2914	39037,65	1004039,13	21	2953	52396,98	1000028,23	21	2994	54762,75	1000914,61
19	2833	40979,49	1004953,35	19	2874	41384,97	1005030,01	19	2915	39009,99	1004019,57	21	2954	52479,78	1000056,58	21	2995	54806,16	1000906,48
19	2834	40998,66	1004981,43	19	2875	41380,98	1005028,36	19	2916	39005,31	1004029,68	21	2955	52546,23	1000066,35	21	2996	54861,63	1000886,04
19	2835	41035,56	1004995,23	19	2876	41282,52	1004987,38	19	2917	38996,64	1004054,02	21	2956	52600,89	1000063,18	21	2997	54869,19	1000883,25
19	2836	41039,58	1004996,73	19	2877	41278,47	1004985,70	19	2918	38990,70	1004066,68	21	2957	52679,73	1000039,62	21	2998	54925,50	1000846,59
19	2837	41047,35	1004999,62	19	2878	41191,80	1004949,63	19	2919	38982,18	1004097,10	21	2958	52753,08	1000053,19	21	2999	54968,07	1000805,52
19	2838	41096,25	1005034,59	19	2879	41109,63	1004928,78	19	2920	38978,13	1004109,66	21	2959	52804,98	1000073,32	21	3000	55079,40	1000867,17
19	2839	41144,22	1005041,52	19	2880	41037,99	1004890,27	19	2921	38990,01	1004117,92	21	2960	52813,80	1000076,74	21	3001	55109,79	1000875,16
19	2840	41216,85	1005065,32	19	2881	41033,97	1004888,11	19	2922	39020,61	1004151,70	21	2961	52868,91	1000122,03	21	3002	55113,81	1000876,21
19	2841	41266,92	1005073,41	19	2882	41017,41	1004879,22	19	2789	39039,69	1004154,76	21	2962	52896,30	1000167,48	21	3003	55148,49	1000885,33
19	2842	41281,08	1005078,67	19	2883	40966,80	1004822,10	20	2923	42089,04	1005501,09	21	2963	52959,60	1000244,31	21	3004	55195,71	1000964,49
19	2843	41285,13	1005080,17	19	2884	40900,71	1004735,19	20	2924	42137,37	1005532,42	21	2964	53001,15	1000284,54	21	3005	55167,54	1001033,47
19	2844	41308,89	1005089,02	19	2885	40874,16	1004709,33	20	2925	42171,99	1005560,85	21	2965	53069,01	1000335,43	21	3006	55151,22	1001092,56
19	2845	41346,33	1005113,58	19	2886	40818,63	1004671,50	20	2926	42197,73	1005593,56	21	2966	53138,64	1000375,65	21	3007	55147,56	1001159,64
19	2846	41391,30	1005150,55	19	2887	40810,83	1004668,20	20	2927	42217,23	1005633,88	21	2967	53211,87	1000439,83	21	3008	55162,29	1001243,25
19	2847	41426,97	1005179,88	19	2888	40745,31	1004610,57	20	2928	42227,58	1005680,70	21	2968	53254,68	1000462,75	21	3009	55163,04	1001247,58
19	2848	41458,35	1005211,84	19	2889	40677,48	1004577,36	20	2929	42227,55	1005685,03	21	2969	53277,15	1000471,84	21	3010	55163,10	1001247,84
19	2849	41469,57	1005227,74	19	2890	40618,29	1004561,49	20	2930	42227,52	1005689,04	21	2970	53281,11	1000473,45	21	3011	55194,09	1001376,54
19	2850	41517,27	1005220,59	19	2891	40537,05	1004559,30	20	2931	42258,81	1005689,56	21	2971	53366,04	1000507,78	21	3012	55209,75	1001414,19
19	2851	41609,49	1005223,32	19	2892	40469,97	1004562,36	20	2932	42314,79	1005690,48	21	2972	53432,43	1000518,06	21	3013	55213,14	1001416,41
19	2852	41711,19	1005238,86	19	2893	40422,18	1004574,04	20	2933	42313,80	1005686,46	21	2973	53533,44	1000520,92	21	3014	55235,49	1001446,23
19	2853	41716,68	1005239,70	19	2894	40382,46	1004592,45	20	2934	42303,87	1005645,10	21	2974	53602,65	1000561,57	21	3015	55260,03	1001471,43
19	2854	41759,91	1005251,44	19	2895	40351,05	1004555,35	20	2935	42297,48	1005618,46	21	2975	53747,52	1000615,95	21	3016	55277,07	1001511,70
19	2855	41799,42	1005272,50	19	2896	40343,40	1004548,14	20	2936	42291,27	1005605,91	21	2976	53834,49	1000660,33	21	3017	55315,92	1001566,51
19	2856	41833,26	1005301,83	19	2897	40302,15	1004509,27	20	2937	42274,47	1005572,01	21	2977	53837,43	1000661,85	21	3018	55387,08	1001625,00
19	2857	41859,66	1005337,83	19	2898	40255,83	1004480,70	20	2938	42221,16	1005493,06	21	2978	53876,43	1000675,72	21	3019	55424,76	1001643,82
19	2858	41859,84	1005338,13	19	2899	40195,68	1004458,78	20	2939	42184,62	1005450,60	21	2979	53921,22	1000763,98	21	3020	55432,29	1001646,00
19	2859	41886,45	1005336,61	19	2900	40149,06	1004405,34	20	2940	42183,30	1005450,61	21	2980	53922,63	1000766,74	21	3021	55436,43	1001647,20
19	2860	41918,61	1005334,77	19	2901	40099,02	1004360,53	20	2941	42172,68	1005449,34	21	2981	53967,24	1000816,98	21	3022	55468,83	1001656,57
19	2861	41949,75	1005329,35	19	2902	40040,25	1004327,98	20	2942	42121,44	1005436,57	21	2982	54021,90	1000856,04	21	3023	55551,57	1001755,12
19	2862	41963,40	1005322,87	19	2903	39907,05	1004291,17	20	2943	42080,52	1005420,57	21	2983	54083,88	1000881,94	21	3024	55598,10	1001797,62
19	2863	41935,86	1005305,95	19	2904	39619,83	1004105,91	20	2944	42040,05	1005399,39	21	2984	54206,49	1000897,32	21	3025	55603,71	1001824,74
19	2864	41902,23	1005262,72	19	2905	39533,55	1004072,59	20	2945	42037,68	1005400,51	21	2985	54315,21	1000893,37	21	3026	55604,55	1001828,77
19	2865	41850,75	1005219,55	19	2906	39452,37	1004023,03	20	2946	41984,67	1005425,55	21	2986	54399,12	1000890,33	21	3027	55609,92	1001854,54
19	2866	41819,61	1005202,02	19	2907	39388,02	1004003,77	20	2947	41976,27	1005427,99	21	2987	54485,97	1000901,47	21	3028	55633,14	1001917,59
19	2867	41797,26	1005189,43	19	2908	39321,00	1003999,32	20	2948	41977,80	1005429,03	21	2988	54590,40	1000884,85	21	3029	55669,80	1001973,87
19	2868	41719,29	1005145,53	19	2909	39199,17	1004008,30	20	2949	42014,67	1005470,02	21	2989	54635,91	1000904,31	21	3030	55708,59	1002012,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3031	55799,61	1002072,54	21	3072	58014,90	1003452,94	21	3113	58555,56	1003579,72	21	3154	57688,44	1003012,65	21	3195	57072,21	1002378,46
21	3032	55854,36	1002122,14	21	3073	58068,15	1003465,23	21	3114	58512,30	1003562,98	21	3155	57667,02	1003006,11	21	3196	57057,30	1002370,90
21	3033	55889,28	1002153,78	21	3074	58109,46	1003498,33	21	3115	58471,86	1003558,89	21	3156	57626,37	1002988,21	21	3197	57023,70	1002347,10
21	3034	55920,15	1002170,95	21	3075	58174,77	1003575,67	21	3116	58400,28	1003526,64	21	3157	57613,86	1002980,40	21	3198	57008,37	1002330,78
21	3035	55947,99	1002186,45	21	3076	58232,61	1003630,87	21	3117	58387,71	1003517,19	21	3158	57597,39	1002965,22	21	3199	56997,06	1002311,47
21	3036	55957,44	1002189,00	21	3077	58311,69	1003697,55	21	3118	58369,23	1003497,57	21	3159	57581,37	1002939,84	21	3200	56989,89	1002284,85
21	3037	56105,19	1002228,88	21	3078	58368,72	1003733,08	21	3119	58357,98	1003482,69	21	3160	57576,48	1002925,95	21	3201	56968,71	1002281,07
21	3038	56167,32	1002237,12	21	3079	58430,25	1003754,38	21	3120	58349,76	1003465,35	21	3161	57573,21	1002904,86	21	3202	56952,90	1002274,86
21	3039	56238,69	1002230,50	21	3080	58488,15	1003861,12	21	3121	58338,06	1003456,23	21	3162	57560,13	1002877,53	21	3203	56934,06	1002262,75
21	3040	56316,24	1002200,61	21	3081	58506,54	1003865,11	21	3122	58304,07	1003421,43	21	3163	57548,01	1002852,22	21	3204	56925,72	1002255,36
21	3041	56359,26	1002217,63	21	3082	58533,33	1003878,94	21	3123	58277,13	1003388,02	21	3164	57535,05	1002815,74	21	3205	56896,62	1002237,46
21	3042	56429,85	1002273,75	21	3083	58551,66	1003882,15	21	3124	58266,69	1003371,72	21	3165	57530,40	1002794,31	21	3206	56891,46	1002235,06
21	3043	56489,22	1002303,58	21	3084	58579,89	1003891,02	21	3125	58247,25	1003363,51	21	3166	57530,55	1002777,04	21	3207	56861,37	1002240,67
21	3044	56523,69	1002312,12	21	3085	58619,46	1003909,24	21	3126	58229,07	1003350,43	21	3167	57525,69	1002761,14	21	3208	56823,54	1002244,00
21	3045	56548,80	1002342,31	21	3086	58635,90	1003920,04	21	3127	58214,25	1003333,63	21	3168	57523,95	1002744,84	21	3209	56801,16	1002243,46
21	3046	56580,30	1002369,45	21	3087	58651,62	1003935,99	21	3128	58203,72	1003314,31	21	3169	57509,88	1002704,13	21	3210	56772,03	1002237,12
21	3047	56638,26	1002403,38	21	3088	58663,41	1003955,04	21	3129	58184,19	1003302,43	21	3170	57506,37	1002682,33	21	3211	56731,32	1002224,98
21	3048	56723,73	1002429,63	21	3089	58668,33	1003969,47	21	3130	58175,43	1003293,99	21	3171	57507,42	1002665,77	21	3212	56703,75	1002213,48
21	3049	56841,06	1002439,53	21	3090	58682,28	1003979,14	21	3131	58158,96	1003288,81	21	3172	57503,37	1002655,00	21	3213	56685,06	1002201,15
21	3050	56907,66	1002507,39	21	3091	58713,18	1003967,13	21	3132	58140,51	1003278,13	21	3173	57499,83	1002633,97	21	3214	56669,58	1002184,96
21	3051	56965,20	1002542,04	21	3092	58720,26	1003946,20	21	3133	58129,32	1003267,87	21	3174	57475,92	1002599,86	21	3215	56658,09	1002165,75
21	3052	57048,36	1002567,03	21	3093	58731,96	1003927,12	21	3134	58088,64	1003272,21	21	3175	57465,24	1002572,56	21	3216	56646,48	1002140,16
21	3053	57178,29	1002633,16	21	3094	58747,65	1003911,12	21	3135	58066,44	1003269,12	21	3176	57445,56	1002565,74	21	3217	56640,57	1002121,63
21	3054	57227,16	1002688,74	21	3095	58753,74	1003907,19	21	3136	58045,50	1003261,17	21	3177	57417,99	1002567,78	21	3218	56599,32	1002123,67
21	3055	57276,15	1002724,95	21	3096	58778,64	1003904,64	21	3137	58028,28	1003249,93	21	3178	57395,91	1002563,97	21	3219	56546,67	1002117,30
21	3056	57292,26	1002732,21	21	3097	58767,15	1003883,94	21	3138	58013,16	1003237,06	21	3179	57383,73	1002559,54	21	3220	56525,52	1002109,90
21	3057	57296,22	1002733,98	21	3098	58750,26	1003869,24	21	3139	58001,52	1003222,50	21	3180	57364,38	1002548,31	21	3221	56506,56	1002097,98
21	3058	57318,21	1002743,86	21	3099	58737,06	1003851,15	21	3140	57981,66	1003208,80	21	3181	57347,97	1002533,04	21	3222	56490,75	1002082,15
21	3059	57341,16	1002840,81	21	3100	58727,52	1003831,99	21	3141	57967,77	1003194,45	21	3182	57326,73	1002507,82	21	3223	56467,44	1002041,17
21	3060	57352,56	1002888,93	21	3101	58714,17	1003823,07	21	3142	57930,81	1003183,30	21	3183	57309,06	1002474,10	21	3224	56447,01	1002031,42
21	3061	57362,82	1002932,22	21	3102	58704,81	1003814,08	21	3143	57907,47	1003167,72	21	3184	57302,22	1002471,93	21	3225	56421,66	1002027,55
21	3062	57385,20	1002972,00	21	3103	58689,45	1003790,97	21	3144	57892,56	1003151,02	21	3185	57298,26	1002470,67	21	3226	56398,62	1002019,80
21	3063	57409,83	1003034,68	21	3104	58669,38	1003777,00	21	3145	57884,07	1003136,64	21	3186	57291,66	1002468,57	21	3227	56379,87	1002010,29
21	3064	57463,89	1003107,51	21	3105	58654,62	1003760,14	21	3146	57873,75	1003101,82	21	3187	57268,11	1002454,00	21	3228	56357,82	1002006,22
21	3065	57516,63	1003149,13	21	3106	58644,00	1003740,43	21	3147	57844,77	1003092,49	21	3188	57233,67	1002438,30	21	3229	56343,48	1002000,63
21	3066	57675,21	1003219,29	21	3107	58639,50	1003726,24	21	3148	57820,14	1003076,34	21	3189	57205,35	1002420,25	21	3230	56317,47	1001986,06
21	3067	57725,31	1003255,48	21	3108	58637,40	1003708,87	21	3149	57806,91	1003065,39	21	3190	57184,23	1002414,15	21	3231	56302,68	1001986,06
21	3068	57745,71	1003286,55	21	3109	58618,68	1003692,39	21	3150	57797,55	1003053,84	21	3191	57167,82	1002407,01	21	3232	56293,08	1001994,24
21	3069	57793,29	1003333,96	21	3110	58602,93	1003667,56	21	3151	57774,33	1003041,37	21	3192	57149,49	1002394,12	21	3233	56273,28	1002004,71
21	3070	57882,15	1003384,92	21	3111	58591,26	1003628,98	21	3152	57746,43	1003033,56	21	3193	57144,15	1002388,59	21	3234	56257,50	1002009,46
21	3071	57927,51	1003417,59	21	3112	58573,74	1003584,33	21	3153	57702,24	1003014,33	21	3194	57093,78	1002384,49	21	3235	56244,81	1002010,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3236	56227.71	1002018.57	21	3277	55522.74	1001476.42	21	3318	55145.61	1000680.24	21	3359	54319.38	1000702.65	21	3400	53283.87	1000234.21
21	3237	56192.91	1002029.40	21	3278	55503.06	1001465.73	21	3319	55132.08	1000672.36	21	3360	54291.12	1000690.68	21	3401	53281.80	1000232.47
21	3238	56170.92	1002033.60	21	3279	55479.63	1001448.91	21	3320	55112.10	1000657.90	21	3361	54207.48	1000706.74	21	3402	53250.63	1000206.33
21	3239	56138.43	1002030.76	21	3280	55464.66	1001435.73	21	3321	55108.08	1000654.99	21	3362	54186.03	1000705.32	21	3403	53229.06	1000193.43
21	3240	56117.49	1002022.80	21	3281	55451.37	1001417.71	21	3322	55089.48	1000641.55	21	3363	54156.51	1000700.14	21	3404	53199.09	1000189.15
21	3241	56105.19	1002014.98	21	3282	55442.40	1001397.19	21	3323	55060.89	1000630.93	21	3364	54135.03	1000693.83	21	3405	53187.57	1000185.01
21	3242	56077.44	1002014.98	21	3283	55438.71	1001370.97	21	3324	55031.19	1000610.92	21	3365	54115.50	1000682.89	21	3406	53168.13	1000173.93
21	3243	56055.18	1002012.48	21	3284	55436.97	1001358.58	21	3325	55008.96	1000599.42	21	3366	54098.16	1000667.08	21	3407	53151.63	1000158.79
21	3244	56001.06	1001992.60	21	3285	55434.69	1001356.78	21	3326	54958.56	1000596.82	21	3367	54096.27	1000664.32	21	3408	53106.60	1000107.84
21	3245	55983.63	1001981.37	21	3286	55421.28	1001346.19	21	3327	54946.29	1000594.54	21	3368	54085.50	1000648.62	21	3409	53090.55	1000075.72
21	3246	55966.98	1001966.37	21	3287	55408.44	1001330.61	21	3328	54929.25	1000598.64	21	3369	54073.41	1000613.53	21	3410	53057.97	1000054.23
21	3247	55946.16	1001937.04	21	3288	55392.09	1001305.98	21	3329	54880.92	1000597.06	21	3370	54059.01	1000586.89	21	3411	53041.02	1000039.60
21	3248	55930.68	1001919.81	21	3289	55389.63	1001301.22	21	3330	54873.36	1000608.96	21	3371	54052.74	1000570.44	21	3412	53027.76	1000021.56
21	3249	55919.43	1001904.01	21	3290	55382.10	1001286.60	21	3331	54858.99	1000623.48	21	3372	54028.83	1000532.46	21	3413	53019.84	1000004.07
21	3250	55881.09	1001891.44	21	3291	55375.41	1001256.63	21	3332	54855.54	1000626.09	21	3373	54012.33	1000515.16	21	3414	53008.08	999965.49
21	3251	55861.92	1001882.56	21	3292	55363.47	1001235.84	21	3333	54827.13	1000647.48	21	3374	54002.31	1000498.71	21	3415	52982.04	999956.91
21	3252	55844.13	1001868.99	21	3293	55356.75	1001214.48	21	3334	54819.36	1000664.62	21	3375	53995.95	1000494.99	21	3416	52961.85	999945.12
21	3253	55824.18	1001843.53	21	3294	55352.97	1001195.01	21	3335	54808.14	1000679.92	21	3376	53949.99	1000484.71	21	3417	52945.62	999929.71
21	3254	55821.90	1001839.90	21	3295	55352.01	1001190.19	21	3336	54791.49	1000694.88	21	3377	53914.53	1000473.91	21	3418	52926.84	999899.08
21	3255	55819.29	1001835.76	21	3296	55348.89	1001174.17	21	3337	54767.22	1000708.90	21	3378	53898.00	1000466.40	21	3419	52868.16	999884.43
21	3256	55809.72	1001820.61	21	3297	55347.12	1001151.85	21	3338	54746.91	1000716.57	21	3379	53872.47	1000450.48	21	3420	52841.13	999868.75
21	3257	55804.14	1001808.28	21	3298	55349.43	1001133.37	21	3339	54724.71	1000719.69	21	3380	53805.39	1000427.94	21	3421	52796.16	999855.82
21	3258	55798.71	1001786.56	21	3299	55362.03	1001084.67	21	3340	54702.42	1000717.80	21	3381	53788.47	1000420.29	21	3422	52779.51	999851.92
21	3259	55797.60	1001756.53	21	3300	55386.30	1001030.56	21	3341	54681.09	1000710.97	21	3382	53762.19	1000405.32	21	3423	52752.12	999850.96
21	3260	55787.85	1001717.44	21	3301	55400.82	1000998.25	21	3342	54673.83	1000706.67	21	3383	53745.00	1000393.00	21	3424	52729.95	999847.68
21	3261	55788.18	1001696.92	21	3302	55397.64	1000961.35	21	3343	54670.14	1000704.46	21	3384	53713.92	1000388.49	21	3425	52710.24	999840.13
21	3262	55772.34	1001688.42	21	3303	55400.19	1000943.58	21	3344	54661.26	1000699.17	21	3385	53694.96	1000383.55	21	3426	52674.39	999821.88
21	3263	55758.51	1001676.94	21	3304	55387.14	1000916.32	21	3345	54645.54	1000684.20	21	3386	53661.78	1000370.32	21	3427	52656.87	999810.33
21	3264	55743.33	1001657.14	21	3305	55381.38	1000883.32	21	3346	54641.10	1000677.57	21	3387	53642.04	1000359.73	21	3428	52647.48	999823.72
21	3265	55704.63	1001626.06	21	3306	55370.04	1000868.89	21	3347	54622.47	1000673.85	21	3388	53632.26	1000352.02	21	3429	52635.00	999835.59
21	3266	55690.77	1001608.47	21	3307	55362.69	1000854.51	21	3348	54610.71	1000676.46	21	3389	53625.15	1000345.02	21	3430	52605.69	999853.47
21	3267	55680.60	1001585.49	21	3308	55353.72	1000828.86	21	3349	54579.90	1000689.06	21	3390	53608.74	1000323.19	21	3431	52590.00	999860.67
21	3268	55661.73	1001574.66	21	3309	55316.91	1000780.71	21	3350	54544.44	1000700.31	21	3391	53583.09	1000307.86	21	3432	52568.19	999865.80
21	3269	55642.20	1001557.89	21	3310	55307.70	1000765.95	21	3351	54522.30	1000703.61	21	3392	53507.07	1000332.30	21	3433	52545.81	999865.96
21	3270	55633.17	1001546.56	21	3311	55297.35	1000734.78	21	3352	54497.19	1000701.66	21	3393	53470.80	1000333.93	21	3434	52478.61	999847.56
21	3271	55617.99	1001520.76	21	3312	55293.90	1000731.85	21	3353	54468.09	1000706.77	21	3394	53437.92	1000327.42	21	3435	52457.73	999839.44
21	3272	55608.87	1001511.15	21	3313	55273.98	1000723.93	21	3354	54445.77	1000704.93	21	3395	53412.63	1000313.56	21	3436	52439.19	999826.90
21	3273	55591.56	1001478.78	21	3314	55258.20	1000713.46	21	3355	54411.93	1000695.58	21	3396	53379.03	1000304.01	21	3437	52424.01	999810.70
21	3274	55586.04	1001479.80	21	3315	55235.94	1000695.45	21	3356	54392.49	1000700.97	21	3397	53319.84	1000267.35	21	3438	52409.19	999790.75
21	3275	55565.37	1001483.62	21	3316	55207.29	1000690.14	21	3357	54363.78	1000705.57	21	3398	53302.26	1000253.68	21	3439	52403.61	999788.61
21	3276	55543.02	1001482.24	21	3317	55173.39	1000688.91	21	3358	54341.43	1000706.61	21	3399	53285.73	1000236.18	21	3440	52391.91	999794.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3441	52368,03	999802,50	21	3482	51355,77	999346,03	21	3523	50701,08	998539,24	21	3564	50230,98	997956,49	21	3605	51291,96	998640,94
21	3442	52324,02	999808,33	21	3483	51337,56	999309,93	21	3524	50677,02	998520,01	21	3565	50247,78	997971,31	21	3606	51308,97	998665,87
21	3443	52301,79	999805,59	21	3484	51330,57	999291,67	21	3525	50636,31	998495,02	21	3566	50259,15	997986,40	21	3607	51315,24	998678,95
21	3444	52279,98	999797,61	21	3485	51328,95	999282,01	21	3526	50613,78	998502,19	21	3567	50283,06	998004,75	21	3608	51320,46	998698,30
21	3445	52261,89	999785,86	21	3486	51315,99	999274,90	21	3527	50587,83	998503,59	21	3568	50314,14	998041,08	21	3609	51362,85	998714,37
21	3446	52238,43	999766,42	21	3487	51259,98	999263,23	21	3528	50565,84	998499,39	21	3569	50331,21	998058,63	21	3610	51375,54	998721,40
21	3447	52224,30	999752,10	21	3488	51253,35	999261,19	21	3529	50515,32	998483,71	21	3570	50344,92	998076,31	21	3611	51392,76	998735,68
21	3448	52194,54	999714,37	21	3489	51249,36	999259,96	21	3530	50494,83	998474,73	21	3571	50353,05	998093,65	21	3612	51416,25	998763,87
21	3449	52184,43	999694,39	21	3490	51213,63	999248,97	21	3531	50476,83	998461,39	21	3572	50383,74	998097,09	21	3613	51427,80	998783,05
21	3450	52179,96	999676,54	21	3491	51193,20	999239,80	21	3532	50462,25	998444,40	21	3573	50405,01	998104,11	21	3614	51434,10	998801,13
21	3451	52154,52	999664,66	21	3492	51176,13	999227,07	21	3533	50439,27	998404,75	21	3574	50424,18	998115,69	21	3615	51439,08	998819,76
21	3452	52141,71	999653,76	21	3493	51161,49	999210,12	21	3534	50413,41	998368,12	21	3575	50477,10	998155,32	21	3616	51444,15	998860,27
21	3453	52105,74	999631,72	21	3494	51137,58	999174,04	21	3535	50370,36	998343,48	21	3576	50492,22	998168,97	21	3617	51441,21	998883,40
21	3454	52087,77	999612,24	21	3495	51129,72	999157,93	21	3536	50354,34	998327,83	21	3577	50504,85	998186,62	21	3618	51429,45	998916,64
21	3455	52067,43	999571,66	21	3496	51114,69	999111,97	21	3537	50339,70	998304,85	21	3578	50544,78	998214,03	21	3619	51406,44	998953,51
21	3456	52061,28	999552,28	21	3497	51111,99	999096,52	21	3538	50330,37	998298,12	21	3579	50561,22	998229,24	21	3620	51390,45	998969,20
21	3457	52059,24	999529,98	21	3498	51112,41	999074,13	21	3539	50292,93	998301,61	21	3580	50601,78	998284,71	21	3621	51377,46	998977,81
21	3458	52060,02	999493,27	21	3499	51116,79	999051,07	21	3540	50270,88	998297,68	21	3581	50625,66	998279,56	21	3622	51356,82	998986,45
21	3459	52050,42	999486,49	21	3500	51119,28	999012,60	21	3541	50250,27	998288,94	21	3582	50666,97	998282,79	21	3623	51329,46	998994,43
21	3460	52015,47	999470,71	21	3501	51126,39	998989,80	21	3542	50232,12	998275,83	21	3583	50688,45	998289,15	21	3624	51326,85	999019,29
21	3461	52002,75	999460,75	21	3502	51131,13	998949,75	21	3543	50210,91	998256,39	21	3584	50711,31	998299,92	21	3625	51318,75	999051,43
21	3462	51988,17	999443,92	21	3503	51141,75	998919,34	21	3544	50198,46	998242,66	21	3585	50791,80	998355,63	21	3626	51317,82	999069,57
21	3463	51968,22	999432,84	21	3504	51164,85	998873,31	21	3545	50180,55	998218,68	21	3586	50831,04	998380,08	21	3627	51384,75	999082,08
21	3464	51949,11	999433,45	21	3505	51179,61	998852,76	21	3546	50172,27	998203,26	21	3587	50877,54	998405,97	21	3628	51404,22	999091,54
21	3465	51917,73	999427,60	21	3506	51158,70	998832,16	21	3547	50169,96	998198,95	21	3588	50895,39	998419,48	21	3629	51421,35	999102,49
21	3466	51851,04	999404,61	21	3507	51147,51	998816,46	21	3548	50163,75	998175,66	21	3589	50911,95	998439,39	21	3630	51462,15	999120,76
21	3467	51840,00	999406,30	21	3508	51132,06	998779,08	21	3549	50143,77	998152,36	21	3590	50946,60	998448,10	21	3631	51479,37	999135,07
21	3468	51807,03	999402,97	21	3509	51105,21	998768,50	21	3550	50128,80	998142,66	21	3591	50966,16	998459,01	21	3632	51502,68	999159,49
21	3469	51774,45	999408,19	21	3510	51079,02	998752,48	21	3551	50114,70	998130,72	21	3592	51006,78	998495,35	21	3633	51512,94	999173,61
21	3470	51752,19	999405,91	21	3511	51041,43	998722,45	21	3552	50100,93	998113,06	21	3593	51030,90	998520,51	21	3634	51522,27	999193,98
21	3471	51717,27	999392,22	21	3512	50989,44	998724,87	21	3553	50080,23	998074,12	21	3594	51082,38	998522,02	21	3635	51525,09	999207,63
21	3472	51689,91	999386,82	21	3513	50967,60	998719,84	21	3554	50074,62	998052,45	21	3595	51099,18	998524,15	21	3636	51531,09	999206,73
21	3473	51650,01	999372,69	21	3514	50947,44	998710,09	21	3555	50074,95	998022,30	21	3596	51120,42	998531,26	21	3637	51555,03	999190,80
21	3474	51608,91	999394,77	21	3515	50886,33	998663,44	21	3556	50081,01	998000,74	21	3597	51139,53	998542,93	21	3638	51614,70	999171,21
21	3475	51506,67	999422,67	21	3516	50869,77	998648,40	21	3557	50091,72	997981,08	21	3598	51190,20	998583,43	21	3639	51646,89	999164,38
21	3476	51492,60	999424,32	21	3517	50857,77	998634,72	21	3558	50106,51	997964,28	21	3599	51200,82	998589,51	21	3640	51669,27	999163,86
21	3477	51470,28	999422,85	21	3518	50833,08	998629,72	21	3559	50118,03	997955,29	21	3600	51235,56	998597,05	21	3641	51691,20	999168,33
21	3478	51436,05	999414,09	21	3519	50812,77	998620,26	21	3560	50137,92	997945,02	21	3601	51249,66	998604,57	21	3642	51742,86	999189,88
21	3479	51415,20	999405,93	21	3520	50778,57	998594,85	21	3561	50159,61	997939,41	21	3602	51253,65	998606,71	21	3643	51783,00	999201,93
21	3480	51396,69	999393,34	21	3521	50767,71	998583,90	21	3562	50189,76	997939,72	21	3603	51255,33	998607,60	21	3644	51821,64	999201,64
21	3481	51365,43	999360,06	21	3522	50756,40	998568,88	21	3563	50211,30	997945,78	21	3604	51276,69	998624,55	21	3645	51848,10	999198,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3646	51882,66	999200,23	21	3687	52783,11	999650,02	21	3728	53289,21	999852,39	21	3769	51638,67	998907,12	21	3810	49877,64	997991,40
21	3647	51904,08	999206,73	21	3688	52816,23	999653,08	21	3729	53277,00	999840,16	21	3770	51641,94	998846,97	21	3811	49874,52	998058,51
21	3648	51919,05	999214,39	21	3689	52846,50	999660,15	21	3730	53247,06	999814,71	21	3771	51634,89	998800,86	21	3812	49886,43	998124,63
21	3649	51964,23	999231,27	21	3690	52878,69	999670,72	21	3731	53239,38	999806,55	21	3772	51633,06	998788,93	21	3813	49887,81	998127,82
21	3650	51995,34	999228,12	21	3691	52917,69	999679,27	21	3732	53222,16	999777,52	21	3773	51631,77	998780,56	21	3814	49912,77	998186,43
21	3651	52017,66	999230,23	21	3692	52945,08	999694,99	21	3733	53218,41	999768,57	21	3774	51607,08	998718,09	21	3815	49952,16	998240,83
21	3652	52038,93	999237,24	21	3693	52999,53	999710,29	21	3734	53214,84	999745,54	21	3775	51569,10	998662,68	21	3816	49992,51	998285,08
21	3653	52048,80	999242,46	21	3694	53018,31	999718,54	21	3735	53209,02	999738,99	21	3776	51533,79	998620,68	21	3817	50020,32	998335,50
21	3654	52072,62	999259,92	21	3695	53042,37	999732,19	21	3736	53193,03	999724,30	21	3777	51504,36	998585,68	21	3818	50060,79	998389,12
21	3655	52105,38	999267,67	21	3696	53060,49	999745,36	21	3737	53186,46	999716,56	21	3778	51442,98	998521,21	21	3819	50112,21	998432,38
21	3656	52119,57	999274,72	21	3697	53091,06	999780,42	21	3738	53172,57	999687,48	21	3779	51395,76	998480,95	21	3820	50162,58	998459,38
21	3657	52137,36	999288,33	21	3698	53124,51	999798,00	21	3739	53160,78	999674,74	21	3780	51251,37	998375,02	21	3821	50170,38	998461,66
21	3658	52151,67	999305,55	21	3699	53151,66	999816,66	21	3740	53155,32	999664,96	21	3781	51247,32	998372,05	21	3822	50222,85	998476,99
21	3659	52156,53	999314,47	21	3700	53168,58	999831,33	21	3741	53146,26	999643,38	21	3782	51241,74	998367,96	21	3823	50262,09	998510,04
21	3660	52179,09	999329,95	21	3701	53181,78	999849,40	21	3742	53143,26	999633,00	21	3783	51179,88	998341,77	21	3824	50311,47	998578,80
21	3661	52196,04	999344,10	21	3702	53189,79	999867,27	21	3743	53140,23	999611,05	21	3784	51120,84	998328,22	21	3825	50333,13	998597,26
21	3662	52225,53	999357,15	21	3703	53203,23	999907,36	21	3744	53137,80	999600,27	21	3785	51085,29	998303,26	21	3826	50449,92	998660,61
21	3663	52243,17	999371,31	21	3704	53220,33	999916,98	21	3745	53132,58	999589,50	21	3786	51023,88	998273,77	21	3827	50471,01	998673,72
21	3664	52257,06	999388,87	21	3705	53231,79	999925,66	21	3746	53128,83	999578,95	21	3787	50954,01	998218,83	21	3828	50565,72	998690,74
21	3665	52266,69	999409,09	21	3706	53246,85	999942,24	21	3747	53127,66	999570,82	21	3788	50887,41	998175,66	21	3829	50580,03	998700,75
21	3666	52271,55	999430,72	21	3707	53264,34	999970,44	21	3748	53128,20	999559,65	21	3789	50818,77	998131,15	21	3830	50673,00	998765,73
21	3667	52274,88	999470,20	21	3708	53275,77	999994,95	21	3749	53129,97	999553,30	21	3790	50759,28	998099,94	21	3831	50765,31	998816,47
21	3668	52296,36	999472,90	21	3709	53286,39	999996,78	21	3750	53086,35	999530,46	21	3791	50693,67	998082,72	21	3832	50819,10	998864,25
21	3669	52313,52	999478,74	21	3710	53289,06	999997,24	21	3751	53077,50	999525,84	21	3792	50613,21	998010,54	21	3833	50851,74	998885,86
21	3670	52352,91	999503,98	21	3711	53290,38	999997,78	21	3752	52967,52	999487,78	21	3793	50535,36	997949,26	21	3834	50934,99	998917,57
21	3671	52379,46	999529,96	21	3712	53307,78	100004,82	21	3753	52848,87	999456,40	21	3794	50489,76	997925,82	21	3835	50919,63	999022,36
21	3672	52393,02	999547,17	21	3713	53330,13	100016,62	21	3754	52734,60	999407,77	21	3795	50482,02	997921,86	21	3836	50918,10	999032,88
21	3673	52403,97	999573,09	21	3714	53361,45	100035,90	21	3755	52667,94	999399,51	21	3796	50468,49	997914,90	21	3837	50918,28	999090,94
21	3674	52428,54	999579,57	21	3715	53362,86	100026,94	21	3756	52563,48	999412,78	21	3797	50391,30	997832,02	21	3838	50938,32	999219,13
21	3675	52469,16	999596,62	21	3716	53364,66	100002,51	21	3757	52502,76	999392,67	21	3798	50339,85	997788,82	21	3839	50960,37	999267,25
21	3676	52488,12	999596,91	21	3717	53367,36	999991,65	21	3758	52474,68	999360,12	21	3799	50280,09	997758,15	21	3840	50975,64	999300,55
21	3677	52509,90	999602,20	21	3718	53384,31	999945,16	21	3759	52420,14	999318,81	21	3800	50221,20	997742,49	21	3841	50992,11	999320,47
21	3678	52529,91	999612,22	21	3719	53364,36	999926,61	21	3760	52371,54	999245,10	21	3801	50147,82	997739,86	21	3842	51033,99	999356,05
21	3679	52546,08	999625,23	21	3720	53351,97	999912,54	21	3761	52329,12	999194,76	21	3802	50081,97	997753,15	21	3843	51097,59	999411,06
21	3680	52595,67	999602,62	21	3721	53341,17	999907,62	21	3762	52249,62	999121,57	21	3803	50020,74	997780,75	21	3844	51131,40	999429,58
21	3681	52617,75	999598,99	21	3722	53316,90	999888,55	21	3763	52191,96	999087,10	21	3804	49967,16	997821,30	21	3845	51160,38	999438,82
21	3682	52646,49	999597,58	21	3723	53309,34	999880,29	21	3764	52121,28	999054,99	21	3805	49927,50	997867,56	21	3846	51207,87	999479,85
21	3683	52666,92	999599,04	21	3724	53304,60	999872,29	21	3765	52057,41	999034,21	21	3806	49900,41	997917,75	21	3847	51247,23	999513,87
21	3684	52700,28	999605,55	21	3725	53299,80	999861,16	21	3766	51820,08	999004,35	21	3807	49898,28	997921,68	21	3848	51251,22	999517,30
21	3685	52721,64	999612,28	21	3726	53293,14	999855,79	21	3767	51715,80	998973,87	21	3808	49895,58	997926,67	21	3849	51259,83	999524,74
21	3686	52731,72	999617,46	21	3727	53290,41	999853,60	21	3768	51622,44	998976,48	21	3809	49879,32	997985,34	21	3850	51292,62	999552,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3851	51309,93	999563,76	22	3891	60282,15	1004675,40	22	3932	60250,20	1004414,91	22	3973	59317,26	1004242,08	23	4013	56205,39	1001789,43
21	3852	51372,96	999586,96	22	3892	60326,97	1004689,72	22	3933	60244,83	1004416,18	22	3974	59307,39	1004235,66	23	4014	56246,13	1001774,28
21	3853	51502,20	999615,24	22	3893	60413,88	1004697,10	22	3934	60225,51	1004426,95	22	3975	59303,52	1004233,12	23	4015	56268,30	1001771,32
21	3854	51569,28	999611,53	22	3894	60460,50	1004690,55	22	3935	60215,97	1004443,66	22	3976	59301,48	1004231,79	23	4016	56290,62	1001773,38
21	3855	51653,40	999584,92	22	3895	60524,04	1004668,75	22	3936	60201,12	1004460,42	22	3977	59270,73	1004235,40	23	4017	56320,23	1001784,15
21	3856	51702,96	999598,95	22	3896	60594,30	1004623,00	22	3937	60178,14	1004475,96	22	3978	59248,56	1004232,31	23	4018	56351,58	1001786,13
21	3857	51803,52	999605,32	22	3897	60609,39	1004622,13	22	3938	60134,40	1004490,27	22	3979	59227,62	1004224,36	23	4019	56386,77	1001793,21
21	3858	51878,52	999617,70	22	3898	60612,21	1004612,56	22	3939	60112,29	1004493,91	22	3980	59208,99	1004211,96	23	4020	56408,10	1001800,05
21	3859	51902,16	999686,46	22	3899	60623,19	1004593,05	22	3940	60090,81	1004492,71	22	3981	59180,97	1004185,72	23	4021	56427,42	1001811,25
21	3860	51938,58	999742,90	22	3900	60634,20	1004577,84	22	3941	60068,46	1004486,26	22	3982	59151,51	1004148,78	23	4022	56459,76	1001816,76
21	3861	51986,64	999789,84	22	3901	60638,10	1004573,53	22	3942	60048,90	1004475,34	22	3983	59130,75	1004150,71	23	4023	56478,06	1001824,86
21	3862	52020,78	999811,14	22	3902	60641,22	1004569,53	22	3943	60032,85	1004461,00	22	3984	59096,46	1004150,05	23	4024	56487,42	1001831,62
21	3863	52045,44	999848,82	22	3903	60651,03	1004527,12	22	3944	60011,85	1004437,27	22	3985	59074,26	1004147,11	23	4025	56509,02	1001833,92
21	3864	52125,09	999930,39	22	3904	60664,68	1004497,59	22	3945	59998,77	1004418,52	22	3986	59053,26	1004139,31	23	4026	56523,03	1001838,10
21	2950	52184,40	999969,97	22	3905	60679,23	1004480,58	22	3946	59976,69	1004408,38	22	3987	59042,49	1004132,98	23	4027	56542,92	1001848,36
22	3865	58861,05	1004287,12	22	3906	60688,65	1004472,82	22	3947	59928,60	1004408,23	22	3988	59022,81	1004115,66	23	4028	56552,79	1001854,59
22	3866	58896,69	1004298,19	22	3907	60710,13	1004459,74	22	3948	59878,02	1004399,11	22	3989	58998,51	1004126,83	23	4029	56585,10	1001874,97
22	3867	58953,42	1004302,99	22	3908	60720,96	1004436,45	22	3949	59849,01	1004384,46	22	3990	58986,42	1004129,55	23	4030	56592,00	1001879,32
22	3868	58986,24	1004318,97	22	3909	60727,32	1004428,75	22	3950	59822,67	1004360,79	22	3991	58964,04	1004130,57	23	4031	56594,25	1001880,75
22	3869	59047,86	1004333,31	22	3910	60710,10	1004427,16	22	3951	59782,23	1004372,58	22	3992	58925,31	1004127,78	23	4032	56610,18	1001896,48
22	3870	59098,95	1004379,52	22	3911	60693,21	1004423,17	22	3952	59759,91	1004374,51	22	3993	58909,89	1004124,46	23	4033	56624,19	1001913,81
22	3871	59127,99	1004395,71	22	3912	60668,97	1004413,89	22	3953	59714,49	1004371,38	22	3994	58889,31	1004115,67	23	4034	56659,20	1001907,46
22	3872	59157,63	1004412,22	22	3913	60652,53	1004429,80	22	3954	59691,06	1004362,84	22	3995	58877,55	1004108,22	23	4035	56683,74	1001908,99
22	3873	59202,24	1004426,89	22	3914	60633,33	1004441,32	22	3955	59672,43	1004350,44	22	3996	58869,27	1004120,80	23	4036	56708,28	1001907,46
22	3874	59294,67	1004448,04	22	3915	60612,03	1004448,27	22	3956	59658,57	1004336,23	22	3997	58858,65	1004131,75	23	4037	56726,67	1001912,07
22	3875	59298,63	1004448,94	22	3916	60589,74	1004450,31	22	3957	59647,02	1004317,87	22	3998	58840,32	1004144,62	23	4038	56746,62	1001916,67
22	3876	59308,71	1004451,25	22	3917	60567,54	1004447,34	22	3958	59629,32	1004307,63	22	3999	58819,59	1004153,08	23	4039	56772,69	1001925,87
22	3877	59345,16	1004454,03	22	3918	60529,71	1004436,46	22	3959	59611,98	1004293,45	22	4000	58787,10	1004162,02	23	4040	56793,90	1001947,83
22	3878	59358,87	1004452,71	22	3919	60512,94	1004441,28	22	3960	59601,36	1004280,55	22	4001	58769,79	1004176,27	23	4041	56805,27	1001964,30
22	3879	59490,30	1004440,05	22	3920	60499,41	1004458,60	22	3961	59590,74	1004260,83	22	4002	58749,78	1004186,31	23	4042	56820,51	1001993,56
22	3880	59527,29	1004474,14	22	3921	60488,34	1004469,37	22	3962	59584,62	1004236,27	22	4003	58728,03	1004191,65	23	4043	56836,44	1002038,19
22	3881	59655,57	1004540,29	22	3922	60463,32	1004484,63	22	3963	59558,88	1004248,84	22	4004	58722,93	1004192,37	23	4044	56908,86	1002029,62
22	3882	59713,68	1004559,21	22	3923	60448,68	1004489,53	22	3964	59536,89	1004253,09	22	4005	58746,66	1004218,24	23	4045	56953,05	1002036,16
22	3883	59761,44	1004564,02	22	3924	60413,04	1004496,12	22	3965	59514,51	1004252,35	22	4006	58799,55	1004255,14	23	4046	56979,09	1002046,12
22	3884	59836,53	1004595,07	22	3925	60390,69	1004497,54	22	3966	59500,71	1004249,32	22	4007	58861,05	1004287,12	23	4047	56993,13	1002055,54
22	3885	59934,45	1004604,18	22	3926	60368,58	1004493,96	22	3967	59471,37	1004235,72	23	4007	586103,57	1001806,83	23	4048	57009,00	1002069,55
22	3886	60062,28	1004649,15	22	3927	60347,85	1004485,54	22	3968	59448,45	1004244,63	23	4008	586123,70	1001805,42	23	4049	57022,74	1002076,48
22	3887	60111,66	1004659,11	22	3928	60329,49	1004472,73	22	3969	59424,06	1004250,57	23	4009	586151,27	1001811,00	23	4050	57048,93	1002074,28
22	3888	60144,33	1004659,20	22	3929	60319,62	1004462,11	22	3970	59398,71	1004253,39	23	4010	586164,71	1001803,00	23	4051	57058,50	1002073,47
22	3889	60178,83	1004659,29	22	3930	60287,94	1004443,87	22	3971	59358,87	1004252,68	23	4011	586179,05	1001797,78	23	4052	57099,21	1002081,76
22	3890	60231,06	1004647,51	22	3931	60257,07	1004421,76	22	3972	59338,26	1004249,83	23	4012	586194,89	1001795,23	23	4053	57120,27	1002089,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	4054	57139,14	1002101,40	23	4095	57733,23	1002762,43	23	4136	58560,66	1003367,25	23	4177	59281,53	1003926,85	23	4218	59943,54	1004019,00
23	4055	57154,38	1002115,30	23	4096	57745,77	1002783,66	23	4137	58596,27	1003378,80	23	4178	59294,28	1003966,86	23	4219	59944,62	1004000,22
23	4056	57180,30	1002146,92	23	4097	57751,32	1002801,72	23	4138	58628,10	1003377,81	23	4179	59309,13	1003995,58	23	4220	59941,62	1003992,10
23	4057	57190,44	1002166,87	23	4098	57761,58	1002810,91	23	4139	58664,76	1003385,62	23	4180	59313,30	1003995,52	23	4221	59935,20	1003972,53
23	4058	57197,73	1002189,73	23	4099	57770,04	1002822,63	23	4140	58682,79	1003393,39	23	4181	59317,29	1003995,46	23	4222	59935,92	1003955,16
23	4059	57250,68	1002210,04	23	4100	57818,49	1002845,38	23	4141	58701,06	1003406,35	23	4182	59329,74	1003995,28	23	4223	59927,58	1003943,25
23	4060	57268,80	1002223,20	23	4101	57859,02	1002856,29	23	4142	58729,23	1003433,32	23	4183	59351,67	1003999,95	23	4224	59878,17	1003897,75
23	4061	57274,80	1002229,92	23	4102	57887,85	1002873,42	23	4143	58738,41	1003445,08	23	4184	59366,97	1004006,50	23	4225	59828,19	1003868,13
23	4062	57303,48	1002239,01	23	4103	57914,13	1002884,92	23	4144	58756,89	1003477,42	23	4185	59395,20	1004023,74	23	4226	59718,66	1003822,26
23	4063	57306,45	1002239,95	23	4104	57930,84	1002897,87	23	4145	58764,72	1003498,39	23	4186	59412,36	1004020,11	23	4227	59681,88	1003813,00
23	4064	57307,44	1002240,58	23	4105	57940,08	1002907,14	23	4146	58767,75	1003524,19	23	4187	59423,01	1004012,52	23	4228	59614,86	1003808,23
23	4065	57325,32	1002252,00	23	4106	57979,47	1002919,54	23	4147	58790,19	1003547,22	23	4188	59441,79	1004004,45	23	4229	59536,38	1003817,77
23	4066	57337,59	1002263,02	23	4107	57999,60	1002929,34	23	4148	58801,08	1003566,46	23	4189	59469,84	1003995,73	23	4230	59449,62	1003818,54
23	4067	57369,03	1002279,69	23	4108	58017,06	1002943,36	23	4149	58807,56	1003586,40	23	4190	59491,95	1003992,16	23	4231	59416,92	1003773,04
23	4068	57405,51	1002292,36	23	4109	58030,77	1002960,60	23	4150	58828,80	1003606,03	23	4191	59511,33	1003993,11	23	4232	59389,95	1003746,73
23	4069	57424,80	1002303,73	23	4110	58050,78	1002992,70	23	4151	58840,95	1003624,83	23	4192	59539,56	1003998,07	23	4233	59329,05	1003709,55
23	4070	57456,78	1002330,67	23	4111	58060,32	1003012,71	23	4152	58844,88	1003634,38	23	4193	59565,03	1004006,70	23	4234	59325,18	1003707,18
23	4071	57470,34	1002348,51	23	4112	58069,17	1003016,58	23	4153	58865,88	1003658,20	23	4194	59606,13	1004001,33	23	4235	59307,57	1003696,44
23	4072	57479,79	1002364,38	23	4113	58086,99	1003029,73	23	4154	58875,60	1003674,00	23	4195	59628,36	1004004,04	23	4236	59271,84	1003684,44
23	4073	57487,56	1002366,43	23	4114	58105,95	1003047,28	23	4155	58881,39	1003690,00	23	4196	59660,82	1004017,26	23	4237	59168,01	1003665,96
23	4074	57516,42	1002365,85	23	4115	58126,20	1003060,63	23	4156	58896,30	1003709,65	23	4197	59703,27	1004023,48	23	4238	59133,48	1003664,22
23	4075	57538,23	1002370,93	23	4116	58143,60	1003060,12	23	4157	58902,90	1003725,07	23	4198	59723,70	1004032,65	23	4239	59089,14	1003667,64
23	4076	57558,36	1002380,74	23	4117	58206,33	1003075,57	23	4158	58936,92	1003751,35	23	4199	59737,92	1004043,37	23	4240	59074,26	1003633,66
23	4077	57571,95	1002391,68	23	4118	58234,95	1003087,89	23	4159	58949,43	1003762,87	23	4200	59757,93	1004049,28	23	4241	59048,58	1003578,07
23	4078	57594,39	1002403,98	23	4119	58248,30	1003097,46	23	4160	58962,60	1003780,98	23	4201	59774,61	1004058,25	23	4242	59003,04	1003520,98
23	4079	57617,70	1002425,67	23	4120	58268,61	1003104,06	23	4161	58980,36	1003812,42	23	4202	59791,71	1004072,70	23	4243	58910,76	1003347,09
23	4080	57631,26	1002443,49	23	4121	58287,84	1003115,56	23	4162	58988,70	1003836,18	23	4203	59805,18	1004090,59	23	4244	58869,84	1003293,82
23	4081	57648,03	1002471,67	23	4122	58304,01	1003131,04	23	4163	59000,67	1003847,52	23	4204	59814,36	1004111,02	23	4245	58818,39	1003243,95
23	4082	57656,10	1002490,06	23	4123	58312,50	1003142,31	23	4164	59016,42	1003864,18	23	4205	59819,28	1004143,18	23	4246	58761,03	1003208,95
23	4083	57660,39	1002511,05	23	4124	58350,87	1003167,10	23	4165	59072,55	1003869,42	23	4206	59846,40	1004139,54	23	4247	58697,34	1003187,59
23	4084	57680,88	1002533,86	23	4125	58368,03	1003182,33	23	4166	59093,82	1003854,90	23	4207	59899,59	1004146,84	23	4248	58635,78	1003178,71
23	4085	57693,69	1002552,24	23	4126	58380,18	1003188,19	23	4167	59114,88	1003847,34	23	4208	59920,62	1004154,57	23	4249	58621,83	1003164,82
23	4086	57702,09	1002573,00	23	4127	58406,37	1003205,67	23	4168	59129,70	1003844,98	23	4209	59932,20	1004161,38	23	4250	58581,51	1003099,66
23	4087	57705,60	1002594,03	23	4128	58423,41	1003220,17	23	4169	59152,08	1003845,66	23	4210	59939,07	1004166,85	23	4251	58536,45	1003054,78
23	4088	57705,15	1002602,92	23	4129	58436,82	1003238,11	23	4170	59173,77	1003851,28	23	4211	59940,72	1004158,27	23	4252	58400,58	1002952,59
23	4089	57714,39	1002626,35	23	4130	58444,08	1003253,34	23	4171	59193,63	1003861,59	23	4212	59948,31	1004132,83	23	4253	58317,87	1002907,59
23	4090	57717,33	1002646,02	23	4131	58450,11	1003278,85	23	4172	59208,96	1003873,26	23	4213	59964,42	1004099,46	23	4254	58213,65	1002874,48
23	4091	57716,43	1002660,30	23	4132	58466,13	1003296,19	23	4173	59231,40	1003880,55	23	4214	59959,59	1004087,35	23	4255	58167,69	1002818,07
23	4092	57724,74	1002673,65	23	4133	58503,69	1003329,33	23	4174	59233,71	1003881,28	23	4215	59954,88	1004069,49	23	4256	58115,97	1002775,21
23	4093	57732,03	1002694,83	23	4134	58522,68	1003354,84	23	4175	59257,98	1003896,82	23	4216	59947,14	1004050,08	23	4257	58066,14	1002751,59
23	4094	57735,39	1002731,34	23	4135	58542,84	1003364,52	23	4176	59273,16	1003913,29	23	4217	59944,17	1004039,28	23	4258	58038,12	1002738,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4259	57990,30	1002701,46	23	4300	55928,79	1001234,40	23	4341	55545,90	1000751,53	23	4382	55857,54	1001448,85	24	4422	60492,09	1004192,80
23	4260	57917,49	1002664,24	23	4301	55895,91	1001194,63	23	4342	55549,47	1000764,75	23	4383	55866,87	1001457,37	24	4423	60514,47	1004193,33
23	4261	57884,10	1002492,72	23	4302	55843,74	1001152,32	23	4343	55559,40	1000775,82	23	4384	55880,49	1001475,13	24	4424	60540,00	1004196,82
23	4262	57856,86	1002436,08	23	4303	55802,79	1001132,16	23	4344	55565,97	1000786,12	23	4385	55889,85	1001495,49	24	4425	60555,78	1004172,00
23	4263	57774,78	1002311,61	23	4304	55788,09	1001108,62	23	4345	55574,58	1000806,79	23	4386	55892,82	1001508,39	24	4426	60574,23	1004154,88
23	4264	57671,70	1002221,88	23	4305	55799,85	1001044,50	23	4346	55585,23	1000849,59	23	4387	55919,13	1001519,23	24	4427	60591,21	1004145,09
23	4265	57599,52	1002187,68	23	4306	55804,56	1000959,84	23	4347	55585,02	1000864,45	23	4388	55935,51	1001530,38	24	4428	60618,66	1004132,74
23	4266	57593,07	1002184,62	23	4307	55804,80	1000955,17	23	4348	55587,30	1000870,26	23	4389	55950,96	1001546,56	24	4429	60640,23	1004126,71
23	4267	57537,39	1002141,64	23	4308	55806,30	1000928,19	23	4349	55600,68	1000904,64	23	4390	55977,54	1001585,02	24	4430	60653,10	1004125,84
23	4268	57347,43	1002039,22	23	4309	55796,58	1000861,72	23	4350	55605,78	1000926,45	23	4391	55985,70	1001605,87	24	4431	60658,53	1004125,47
23	4269	57313,59	1001991,15	23	4310	55758,09	1000733,59	23	4351	55605,90	1000948,83	23	4392	56001,72	1001668,02	24	4432	60680,73	1004128,50
23	4270	57310,14	1001986,26	23	4311	55723,71	1000659,16	23	4352	55600,77	1000974,93	23	4393	56003,76	1001690,32	24	4433	60701,67	1004136,39
23	4271	57309,75	1001985,90	23	4312	55691,85	1000609,65	23	4353	55605,18	1001016,43	23	4394	55999,89	1001718,43	24	4434	60720,36	1004148,75
23	4272	57311,79	1001916,18	23	4313	55628,52	1000511,20	23	4354	55601,67	1001038,54	23	4395	56045,16	1001733,79	24	4435	60731,97	1004160,94
23	4273	57204,03	1001910,66	23	4314	55625,25	1000507,72	23	4355	55597,23	1001051,23	23	4396	56058,45	1001740,69	24	4436	60750,57	1004154,51
23	4274	57193,05	1001906,10	23	4315	55624,59	1000508,04	23	4356	55593,48	1001059,60	23	4397	56076,09	1001754,51	24	4437	60763,53	1004152,48
23	4275	57166,29	1001894,97	23	4316	55613,73	1000510,78	23	4357	55591,32	1001064,39	23	4398	56093,97	1001778,31	24	4438	60785,91	1004152,98
23	4276	57092,40	1001882,07	23	4317	55600,89	1000513,41	23	4358	55585,08	1001078,22	23	4399	56100,06	1001791,99	24	4439	60803,40	1004157,39
23	4277	57061,77	1001865,67	23	4318	55593,96	1000519,96	23	4359	55561,50	1001130,58	23	4400	56103,57	1001806,83	24	4440	60832,62	1004148,81
23	4278	57041,70	1001854,93	23	4319	55589,94	1000523,71	23	4360	55556,88	1001140,81	24	4401	60102,54	1004224,36	24	4441	60855,00	1004148,27
23	4279	56956,65	1001836,35	23	4320	55567,32	1000535,80	23	4361	55551,96	1001158,33	24	4402	60116,37	1004208,85	24	4442	60876,93	1004152,74
23	4280	56932,80	1001801,86	23	4321	55556,82	1000539,63	23	4362	55563,99	1001180,16	24	4403	60134,25	1004196,12	24	4443	60897,33	1004161,96
23	4281	56884,02	1001755,69	23	4322	55504,11	1000546,98	23	4363	55599,75	1001201,13	24	4404	60154,89	1004187,43	24	4444	60912,21	1004172,79
23	4282	56867,34	1001744,68	23	4323	55488,45	1000544,65	23	4364	55612,50	1001211,07	24	4405	60176,70	1004183,62	24	4445	60927,27	1004189,37
23	4283	56853,18	1001735,34	23	4324	55459,08	1000531,21	23	4365	55615,86	1001213,70	24	4406	60198,33	1004172,04	24	4446	60934,59	1004202,39
23	4284	56791,59	1001708,55	23	4325	55448,58	1000542,45	23	4366	55630,17	1001230,93	24	4407	60220,02	1004166,55	24	4447	60957,57	1004210,44
23	4285	56723,40	1001694,76	23	4326	55445,52	1000544,67	23	4367	55640,31	1001250,90	24	4408	60253,80	1004163,37	24	4448	60976,65	1004222,13
23	4286	56666,70	1001693,02	23	4327	55441,38	1000547,67	23	4368	55653,60	1001284,57	24	4409	60271,38	1004164,09	24	4449	60992,70	1004237,77
23	4287	56621,40	1001665,14	23	4328	55439,52	1000549,03	23	4369	55679,97	1001286,72	24	4410	60297,60	1004171,22	24	4450	60999,75	1004248,26
23	4288	56569,86	1001644,78	23	4329	55433,52	1000551,93	23	4370	55701,54	1001292,70	24	4411	60317,10	1004182,23	24	4451	61015,59	1004236,14
23	4289	56409,33	1001596,41	23	4330	55403,61	1000561,21	23	4371	55721,25	1001303,34	24	4412	60330,42	1004193,76	24	4452	61034,91	1004227,17
23	4290	56355,00	1001587,00	23	4331	55441,05	1000588,54	23	4372	55748,25	1001325,30	24	4413	60342,57	1004209,57	24	4453	61057,89	1004222,28
23	4291	56257,26	1001582,95	23	4332	55445,13	1000591,53	23	4373	55761,99	1001342,97	24	4414	60353,64	1004217,70	24	4454	61080,27	1004222,73
23	4292	56184,54	1001589,24	23	4333	55446,39	1000592,43	23	4374	55771,56	1001360,50	24	4415	60380,58	1004242,35	24	4455	61100,94	1004227,77
23	4293	56158,83	1001502,97	23	4334	55462,86	1000607,59	23	4375	55777,80	1001376,34	24	4416	60391,44	1004257,00	24	4456	61125,99	1004236,78
23	4294	56158,05	1001500,36	23	4335	55469,73	1000616,47	23	4376	55781,70	1001398,03	24	4417	60403,35	1004257,51	24	4457	61146,09	1004246,68
23	4295	56156,76	1001498,28	23	4336	55480,29	1000636,21	23	4377	55785,69	1001402,20	24	4418	60409,47	1004252,97	24	4458	61163,46	1004260,80
23	4296	56122,83	1001443,14	23	4337	55490,13	1000669,93	23	4378	55790,85	1001407,65	24	4419	60417,69	1004237,01	24	4459	61174,56	1004274,99
23	4297	56075,79	1001395,18	23	4338	55512,54	1000706,10	23	4379	55799,28	1001420,47	24	4420	60431,91	1004220,06	24	4460	61177,26	1004278,44
23	4298	56025,30	1001358,10	23	4339	55524,51	1000718,43	23	4380	55812,93	1001428,32	24	4421	60449,97	1004206,38	24	4461	61178,76	1004281,63
23	4299	55959,69	1001292,00	23	4340	55538,25	1000736,13	23	4381	55838,64	1001436,87	24	4422	60470,40	1004197,18	24	4462	61194,33	1004314,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	4463	61200,27	1004333,76	24	4504	61735,29	1004878,71	24	4545	61439,28	1004328,91	24	4586	60077,79	1004198,68	25	4626	63130,68	1006245,73
24	4464	61217,46	1004349,94	24	4505	61752,39	1004875,27	24	4546	61407,96	1004269,47	24	4587	60094,62	1004213,44	25	4627	63136,80	1006240,42
24	4465	61243,47	1004393,25	24	4506	61760,94	1004868,67	24	4547	61368,33	1004222,38	24	4400	60102,54	1004224,36	25	4628	63108,96	1006223,11
24	4466	61248,81	1004406,37	24	4507	61780,62	1004859,48	24	4548	61339,38	1004200,11	25	4588	61827,42	1005794,55	25	4629	63091,38	1006209,24
24	4467	61253,34	1004428,30	24	4508	61802,49	1004854,68	24	4549	61320,12	1004160,72	25	4589	61868,94	1005863,79	25	4630	63080,73	1006195,99
24	4468	61253,55	1004477,52	24	4509	61844,70	1004851,72	24	4550	61284,09	1004114,73	25	4590	61909,74	1005917,16	25	4631	63077,55	1006192,03
24	4469	61250,34	1004493,03	24	4510	61866,72	1004855,70	24	4551	61232,58	1004071,63	25	4591	61956,93	1005959,28	25	4632	63077,34	1006191,78
24	4470	61262,52	1004501,56	24	4511	61887,33	1004864,46	24	4552	61171,86	1004041,74	25	4592	62037,24	1006030,99	25	4633	63067,56	1006171,65
24	4471	61278,96	1004516,79	24	4512	61905,48	1004877,60	24	4553	61167,90	1004039,80	25	4593	62087,94	1006086,78	25	4634	63062,46	1006148,32
24	4472	61290,30	1004532,91	24	4513	61923,24	1004899,03	24	4554	61164,45	1004038,09	25	4594	62134,02	1006126,50	25	4635	63055,38	1006140,30
24	4473	61299,03	1004553,52	24	4514	61930,89	1004914,14	24	4555	61107,60	1004024,61	25	4595	62199,00	1006160,88	25	4636	63039,99	1006110,00
24	4474	61303,14	1004578,26	24	4515	61934,43	1004926,74	24	4556	61046,07	1004023,17	25	4596	62280,57	1006179,94	25	4637	63014,79	1006117,11
24	4475	61304,25	1004608,00	24	4516	61955,88	1004937,90	24	4557	60971,58	1003975,35	25	4597	62294,04	1006192,38	25	4638	62992,41	1006117,87
24	4476	61302,60	1004630,34	24	4517	61961,88	1004941,53	24	4558	60877,68	1003949,53	25	4598	62298,36	1006196,40	25	4639	62970,42	1006113,64
24	4477	61299,48	1004642,58	24	4518	61976,16	1004938,78	24	4559	60840,90	1003947,93	25	4599	62308,68	1006205,94	25	4640	62957,22	1006108,47
24	4478	61290,24	1004662,98	24	4519	61992,63	1004940,43	24	4560	60731,73	1003959,43	25	4600	62366,55	1006240,08	25	4641	62938,20	1006096,63
24	4479	61274,76	1004688,73	24	4520	62013,54	1004945,74	24	4561	60649,32	1003981,77	25	4601	62409,69	1006255,56	25	4642	62928,60	1006087,36
24	4480	61266,45	1004699,02	24	4521	62026,98	1004952,67	24	4562	60565,50	1003987,24	25	4602	62474,79	1006265,77	25	4643	62917,02	1006089,96
24	4481	61270,65	1004739,04	24	4522	62038,05	1004943,64	24	4563	60516,21	1003980,46	25	4603	62544,78	1006290,99	25	4644	62894,64	1006090,63
24	4482	61281,57	1004749,66	24	4523	62049,60	1004936,73	24	4564	60459,87	1003984,39	25	4604	62606,79	1006298,05	25	4645	62862,69	1006084,69
24	4483	61294,26	1004766,33	24	4524	62059,77	1004932,08	24	4565	60402,30	1004000,71	25	4605	62636,85	1006295,04	25	4646	62834,79	1006087,26
24	4484	61318,47	1004764,30	24	4525	62076,03	1004928,64	24	4566	60353,58	1003986,96	25	4606	62689,59	1006313,56	25	4647	62819,73	1006099,47
24	4485	61337,01	1004765,14	24	4526	62118,57	1004915,58	24	4567	60286,53	1003983,00	25	4607	62756,34	1006321,15	25	4648	62799,63	1006109,34
24	4486	61362,30	1004772,12	24	4527	62132,40	1004912,68	24	4568	60220,26	1003994,05	25	4608	62823,09	1006313,70	25	4649	62784,21	1006113,51
24	4487	61381,80	1004783,10	24	4528	62113,23	1004872,05	24	4569	60166,92	1004013,55	25	4609	62828,52	1006311,58	25	4650	62739,60	1006119,10
24	4488	61395,78	1004795,31	24	4529	62071,59	1004819,34	24	4570	60155,40	1004017,75	25	4610	62914,02	1006278,36	25	4651	62718,00	1006119,36
24	4489	61419,45	1004822,13	24	4530	61985,40	1004735,35	24	4571	60133,80	1004003,98	25	4611	62935,80	1006283,83	25	4652	62696,10	1006114,72
24	4490	61452,75	1004844,96	24	4531	61941,54	1004707,95	24	4572	60070,98	1003980,18	25	4612	62977,95	1006352,17	25	4653	62674,47	1006104,43
24	4491	61471,23	1004832,16	24	4532	61928,43	1004699,76	24	4573	60050,10	1003978,15	25	4613	63025,95	1006399,20	25	4654	62648,49	1006108,60
24	4492	61491,78	1004823,21	24	4533	61833,87	1004672,40	24	4574	60045,36	1003998,16	25	4614	63028,41	1006400,70	25	4655	62626,20	1006106,40
24	4493	61513,77	1004819,04	24	4534	61753,41	1004675,05	24	4575	60045,93	1004022,49	25	4615	63029,82	1006396,08	25	4656	62591,70	1006098,75
24	4494	61539,60	1004817,09	24	4535	61707,09	1004656,06	24	4576	60052,71	1004040,45	25	4616	63035,01	1006386,16	25	4657	62577,27	1006093,35
24	4495	61547,52	1004817,39	24	4536	61671,66	1004641,51	24	4577	60057,81	1004059,84	25	4617	63042,30	1006377,66	25	4658	62558,16	1006081,69
24	4496	61561,98	1004817,93	24	4537	61607,64	1004624,14	24	4578	60065,01	1004081,47	25	4618	63063,39	1006357,96	25	4659	62541,39	1006064,92
24	4497	61583,61	1004823,72	24	4538	61540,50	1004621,32	24	4579	60067,35	1004092,42	25	4619	63072,39	1006351,29	25	4660	62526,87	1006067,86
24	4498	61619,10	1004839,69	24	4539	61486,35	1004631,30	24	4580	60067,17	1004103,61	25	4620	63081,69	1006347,09	25	4661	62482,32	1006066,03
24	4499	61636,53	1004845,42	24	4540	61458,96	1004618,41	24	4581	60059,34	1004135,28	25	4621	63105,53	1006340,80	25	4662	62460,27	1006062,01
24	4500	61674,18	1004857,80	24	4541	61447,74	1004519,95	24	4582	60055,68	1004145,01	25	4622	63104,43	1006332,73	25	4663	62444,88	1006055,95
24	4501	61693,68	1004868,81	24	4542	61458,99	1004460,96	24	4583	60042,63	1004171,92	25	4623	63115,23	1006320,18	25	4664	62426,04	1006043,86
24	4502	61709,82	1004883,49	24	4543	61457,37	1004399,41	24	4584	60040,17	1004180,76	25	4624	63118,83	1006269,28	25	4665	62410,35	1006027,87
24	4503	61717,26	1004886,28	24	4544	61444,77	1004350,33	24	4585	60059,01	1004188,41	25	4625	63124,17	1006254,84	25	4666	62395,74	1006001,44

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				
25	4667	62383,83	1005999,66	25	4708	61812,45	1005229,51	25	4749	61076,16	1004839,15	25	4790	61177,71	1005163,09	26	4830	62754,99	1005864,75
25	4668	62366,61	1005993,39	25	4709	61806,18	1005198,84	25	4750	61066,92	1004818,75	25	4791	61208,76	1005191,64	26	4831	62785,98	1005879,76
25	4669	62338,41	1005980,41	25	4710	61788,15	1005158,88	25	4751	61062,48	1004796,81	25	4792	61263,00	1005231,28	26	4832	62809,74	1005877,08
25	4670	62295,54	1005980,01	25	4711	61782,72	1005139,83	25	4752	61058,91	1004732,40	25	4793	61324,71	1005257,85	26	4833	62829,60	1005857,38
25	4671	62273,64	1005975,22	25	4712	61770,54	1005123,79	25	4753	61045,47	1004708,47	25	4794	61388,13	1005269,83	26	4834	62843,49	1005846,85
25	4672	62253,39	1005965,70	25	4713	61761,90	1005104,82	25	4754	61029,24	1004690,29	25	4795	61471,95	1005265,15	26	4835	62863,68	1005837,13
25	4673	62225,04	1005948,19	25	4714	61745,58	1005123,67	25	4755	61016,58	1004671,81	25	4796	61486,53	1005279,82	26	4836	62885,52	1005832,15
25	4674	62207,82	1005933,85	25	4715	61728,60	1005136,02	25	4756	61008,84	1004652,66	25	4797	61542,63	1005316,78	26	4837	62929,05	1005829,30
25	4675	62184,96	1005909,96	25	4716	61708,08	1005144,97	25	4757	61005,09	1004630,59	25	4798	61598,79	1005338,58	26	4838	62951,43	1005830,43
25	4676	62171,46	1005892,29	25	4717	61673,55	1005154,87	25	4758	61006,32	1004608,23	25	4799	61648,38	1005346,44	26	4839	62972,97	1005836,49
25	4677	62156,76	1005857,77	25	4718	61657,62	1005157,12	25	4759	61012,50	1004586,72	25	4800	61666,41	1005374,38	26	4840	62991,18	1005846,18
25	4678	62131,11	1005844,15	25	4719	61629,06	1005154,74	25	4760	61029,99	1004558,02	25	4801	61712,10	1005422,50	26	4841	63018,93	1005864,88
25	4679	62114,34	1005829,30	25	4720	61613,73	1005149,86	25	4761	61027,41	1004541,03	25	4802	61709,46	1005402,24	26	4842	63035,85	1005879,27
25	4680	62103,36	1005817,11	25	4721	61594,08	1005139,11	25	4762	61028,13	1004527,60	25	4803	61730,73	1005619,06	26	4843	63040,41	1005885,45
25	4681	62080,23	1005806,91	25	4722	61573,23	1005119,41	25	4763	61005,18	1004533,33	25	4804	61755,42	1005665,59	26	4844	63050,19	1005898,74
25	4682	62058,87	1005790,12	25	4723	61561,38	1005100,42	25	4764	60979,71	1004533,12	25	4805	61791,60	1005716,40	26	4845	63069,57	1005899,49
25	4683	62045,22	1005772,36	25	4724	61555,62	1005085,39	25	4765	60960,93	1004528,68	25	4806	61792,98	1005719,37	26	4846	63098,64	1005889,89
25	4684	62022,99	1005718,77	25	4725	61550,07	1005061,60	25	4766	60940,05	1004520,67	25	4807	61794,99	1005723,79	26	4847	63132,63	1005873,84
25	4685	62007,75	1005704,13	25	4726	61542,45	1005043,54	25	4767	60929,73	1004527,15	25	4588	61827,42	1005794,55	26	4848	63154,71	1005870,04
25	4686	61998,03	1005690,16	25	4727	61515,21	1005059,64	25	4768	60907,59	1004535,06	26	4808	62212,65	1005638,62	26	4849	63166,14	1005870,79
25	4687	61973,82	1005646,69	25	4728	61473,60	1005075,52	25	4769	60887,79	1004538,22	26	4809	62251,14	1005668,29	26	4850	63166,98	1005830,43
25	4688	61953,69	1005630,85	25	4729	61451,34	1005078,03	25	4770	60887,79	1004546,13	26	4810	62274,78	1005681,73	26	4851	63169,89	1005689,01
25	4689	61950,36	1005626,47	25	4730	61417,05	1005078,03	25	4771	60885,42	1004554,84	26	4811	62292,90	1005694,92	26	4852	63140,46	1005684,55
25	4690	61940,13	1005613,03	25	4731	61394,82	1005075,52	25	4772	60877,53	1004576,13	26	4812	62331,75	1005739,84	26	4853	63072,36	1005690,27
25	4691	61915,92	1005558,30	25	4732	61373,67	1005068,13	25	4773	60866,43	1004592,63	26	4813	62344,71	1005768,30	26	4854	63000,45	1005676,29
25	4692	61911,75	1005542,74	25	4733	61354,71	1005056,20	25	4774	60852,75	1004607,04	26	4814	62357,10	1005768,54	26	4855	62826,60	1005682,66
25	4693	61910,28	1005530,79	25	4734	61321,98	1005021,58	25	4775	60853,83	1004625,54	26	4815	62376,93	1005754,20	26	4856	62780,37	1005664,24
25	4694	61909,50	1005524,31	25	4735	61293,60	1004998,26	25	4776	60851,73	1004647,83	26	4816	62397,99	1005745,78	26	4857	62720,91	1005654,30
25	4695	61907,07	1005504,69	25	4736	61268,49	1005000,63	25	4777	60844,74	1004669,10	26	4817	62419,83	1005742,35	26	4858	62686,71	1005655,71
25	4696	61908,63	1005471,96	25	4737	61246,38	1004997,15	25	4778	60833,16	1004688,27	26	4818	62446,35	1005741,13	26	4859	62639,10	1005607,42
25	4697	61915,77	1005450,73	25	4738	61225,59	1004988,84	25	4779	60817,62	1004704,39	26	4819	62471,46	1005743,17	26	4860	62582,40	1005571,39
25	4698	61927,11	1005432,13	25	4739	61189,74	1004968,99	25	4780	60817,20	1004704,68	26	4820	62492,73	1005750,21	26	4861	62531,04	1005551,94
25	4699	61915,86	1005412,51	25	4740	61178,61	1004959,48	25	4781	60825,72	1004734,69	26	4821	62511,87	1005761,79	26	4862	62464,71	1005541,35
25	4700	61901,76	1005363,66	25	4741	61174,62	1004956,08	25	4782	60859,11	1004796,93	26	4822	62526,15	1005775,20	26	4863	62413,59	1005544,74
25	4701	61899,84	1005341,34	25	4742	61172,73	1004954,44	25	4783	60871,95	1004862,79	26	4823	62550,90	1005805,08	26	4864	62354,76	1005493,78
25	4702	61901,46	1005325,81	25	4743	61149,00	1004928,57	25	4784	60899,13	1004924,22	26	4824	62560,80	1005819,45	26	4865	62358,03	1005411,34
25	4703	61906,02	1005310,78	25	4744	61140,90	1004916,67	25	4785	60985,92	1005032,31	26	4825	62566,14	1005831,91	26	4866	62357,43	1005404,22
25	4704	61887,24	1005305,08	25	4745	61128,96	1004892,49	25	4786	61035,27	1005077,88	26	4826	62598,87	1005837,46	26	4867	62352,60	1005345,22
25	4705	61867,80	1005293,97	25	4746	61118,16	1004880,58	25	4787	61093,53	1005111,34	26	4827	62620,92	1005844,63	26	4868	62332,11	1005280,36
25	4706	61837,32	1005266,41	25	4747	61100,40	1004866,66	25	4788	61138,11	1005126,70	26	4828	62645,88	1005837,22	26	4869	62331,63	1005232,50
25	4707	61822,80	1005249,36	25	4748	61084,41	1004850,96	25	4789	61173,69	1005159,40	26	4829	62678,73	1005837,88	26	4870	62317,80	1005166,75

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4871	62289,66	1005105,75	26	4912	62147,49	1005508,47	27	4952	54459,81	1000488,66	27	4993	55406,13	1000435,06	27	5034	53921,01	1000028,94
26	4872	62223,78	1005005,95	26	4913	62158,50	1005532,68	27	4953	54485,43	1000498,87	27	4994	55415,43	1000428,82	27	5035	53898,45	1000021,39
26	4873	62221,35	1005002,25	26	4914	62167,29	1005566,80	27	4954	54505,95	1000497,39	27	4995	55425,90	1000424,80	27	5036	53889,54	1000018,41
26	4874	62207,64	1005003,99	26	4915	62169,66	1005571,44	27	4955	54527,52	1000487,88	27	4996	55442,43	1000422,21	27	5037	53855,04	1000006,87
26	4875	62180,04	1005010,08	26	4916	62192,28	1005595,03	27	4956	54564,21	1000476,40	27	4997	55446,54	1000421,56	27	5038	53798,58	999968,23
26	4876	62141,34	1005015,04	26	4917	62201,97	1005612,37	27	4957	54585,87	1000472,19	27	4998	55448,49	1000421,26	27	5039	53692,50	999916,74
26	4877	62095,38	1005028,80	26	4808	62212,65	1005638,62	27	4958	54623,70	1000469,53	27	4999	55457,07	1000420,78	27	5040	53575,92	999890,44
26	4878	62084,13	1005040,47	27	4918	53476,71	1000087,39	27	4959	54645,93	1000472,32	27	5000	55468,17	1000422,39	27	5041	53493,78	999886,32
26	4879	62075,04	1005047,01	27	4919	53490,99	1000084,09	27	4960	54678,51	1000480,18	27	5001	55478,61	1000426,41	27	5042	53432,58	999851,13
26	4880	62064,72	1005051,37	27	4920	53509,65	1000084,29	27	4961	54685,77	1000473,85	27	5002	55511,82	1000443,48	27	5043	53441,13	999861,70
26	4881	62041,50	1005058,24	27	4921	53643,54	1000108,06	27	4962	54700,74	1000446,61	27	5003	55523,40	1000441,71	27	5044	53462,91	999877,11
26	4882	62030,85	1005060,13	27	4922	53663,79	1000117,65	27	4963	54715,65	1000431,27	27	5004	55529,58	1000432,45	27	5045	53471,22	999884,59
26	4883	62020,02	1005059,77	27	4923	53686,53	1000134,33	27	4964	54720,54	1000426,24	27	5005	55537,23	1000425,12	27	5046	53483,52	999900,70
26	4884	62009,22	1005056,92	27	4924	53715,84	1000151,59	27	4965	54730,80	1000415,67	27	5006	55541,25	1000422,69	27	5047	53489,19	999910,35
26	4885	61995,09	1005050,88	27	4925	53748,24	1000175,14	27	4966	54748,41	1000401,82	27	5007	55546,13	1000356,07	27	5048	53493,27	999925,71
26	4886	61989,87	1005074,70	27	4926	53762,49	1000191,12	27	4967	54768,63	1000392,22	27	5008	55547,14	1000349,17	27	5049	53493,51	999932,19
26	4887	61984,38	1005089,46	27	4927	53786,22	1000195,05	27	4968	54790,50	1000387,38	27	5009	55543,06	1000347,01	27	5050	53491,53	999949,80
26	4888	61986,84	1005093,40	27	4928	53819,34	1000203,90	27	4969	54806,67	1000386,97	27	5010	55540,79	1000324,56	27	5051	53483,52	999979,90
26	4889	62010,12	1005094,93	27	4929	53840,19	1000212,06	27	4970	54848,61	1000390,74	27	5011	55528,84	1000294,12	27	5052	53480,19	999988,53
26	4890	62031,54	1005101,44	27	4930	53862,93	1000228,59	27	4971	54864,48	1000396,29	27	5012	55520,09	1000241,25	27	5053	53469,96	1000008,94
26	4891	62050,98	1005112,56	27	4931	53880,54	1000241,41	27	4972	54902,73	1000396,12	27	5013	55518,36	1000220,28	27	5054	53465,49	1000020,58
26	4892	62063,10	1005123,03	27	4932	53914,89	1000249,74	27	4973	54925,11	1000389,73	27	5014	55510,86	1000207,95	27	5055	53464,38	1000037,22
26	4893	62080,59	1005147,24	27	4933	53946,36	1000261,63	27	4974	54947,46	1000388,37	27	5015	55510,87	1000206,96	27	5056	53462,04	1000051,15
26	4894	62098,14	1005160,93	27	4934	54004,74	1000291,93	27	4975	54978,36	1000394,52	27	5016	55509,17	1000204,05	27	5057	53462,67	1000055,35
26	4895	62112,30	1005178,29	27	4935	54030,54	1000296,31	27	4976	55013,34	1000392,93	27	5017	54988,35	1000195,93	27	5058	53461,14	1000068,99
26	4896	62114,04	1005181,86	27	4936	54070,26	1000306,78	27	4977	55035,69	1000394,41	27	5018	54763,68	1000189,15	27	5059	53466,09	1000079,61
26	4897	62116,17	1005186,13	27	4937	54107,76	1000323,28	27	4978	55071,00	1000403,94	27	5019	54759,87	1000190,02	27	4918	53476,71	1000087,39
26	4898	62122,23	1005198,36	27	4938	54126,15	1000336,05	27	4979	55091,58	1000412,73	27	5020	54755,64	1000191,00	28	5060	43273,20	996434,95
26	4899	62127,42	1005219,49	27	4939	54145,05	1000352,56	27	4980	55106,31	1000421,59	27	5021	54705,45	1000202,47	28	5061	43304,94	996444,52
26	4900	62143,95	1005243,84	27	4940	54158,22	1000366,53	27	4981	55110,33	1000424,02	27	5022	54644,55	1000230,88	28	5062	43366,41	996454,47
26	4901	62151,66	1005264,85	27	4941	54167,88	1000382,35	27	4982	55153,83	1000450,20	27	5023	54583,71	1000280,68	28	5063	43481,28	996533,83
26	4902	62154,51	1005287,07	27	4942	54195,57	1000418,74	27	4983	55188,75	1000463,43	27	5024	54486,90	1000291,77	28	5064	43568,79	996579,96
26	4903	62152,35	1005309,36	27	4943	54212,79	1000444,87	27	4984	55221,45	1000488,54	27	5025	54399,60	1000284,19	28	5065	43627,23	996633,61
26	4904	62145,27	1005330,60	27	4944	54230,01	1000473,46	27	4985	55264,59	1000496,22	27	5026	54347,64	1000287,19	28	5066	43686,63	996664,96
26	4905	62137,86	1005342,82	27	4945	54239,79	1000494,66	27	4986	55284,48	1000476,43	27	5027	54289,83	1000215,06	28	5067	43894,35	996714,60
26	4906	62150,97	1005365,40	27	4946	54274,17	1000488,58	27	4987	55307,94	1000468,62	27	5028	54246,81	1000182,03	28	5068	43998,99	996724,83
26	4907	62156,91	1005386,98	27	4947	54292,95	1000487,71	27	4988	55334,76	1000465,45	27	5029	54243,66	1000179,60	28	5069	44088,33	996756,85
26	4908	62157,90	1005409,36	27	4948	54327,96	1000490,64	27	4989	55370,85	1000464,70	27	5030	54160,14	1000128,22	28	5070	44093,97	996758,88
26	4909	62152,17	1005435,46	27	4949	54351,99	1000496,50	27	4990	55376,10	1000463,82	27	5031	54151,62	1000124,49	28	5071	44100,21	996761,11
26	4910	62157,18	1005460,95	27	4950	54380,85	1000488,66	27	4991	55385,43	1000460,35	27	5032	54116,13	1000108,90	28	5072	44204,85	996772,14
26	4911	62155,80	1005483,30	27	4951	54425,46	1000483,09	27	4992	55398,45	1000443,21	27	5033	54036,21	1000086,21	28	5073	44317,23	996798,72

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	5074	44388,69	996815,62	28	5115	47426,43	997939,41	28	5156	45391,41	996652,44	28	5197	42583,23	995377,44	28	5238	40968,21	993632,97
28	5075	44447,19	996854,91	28	5116	47491,23	997895,79	28	5157	45291,48	996621,19	28	5198	42559,59	995288,88	28	5239	40928,70	993596,59
28	5076	44532,48	996889,77	28	5117	47523,72	997861,20	28	5158	45228,36	996581,91	28	5199	42532,17	995227,56	28	5240	40773,93	993533,91
28	5077	44591,43	996935,23	28	5118	47527,59	997857,07	28	5159	45216,60	996576,28	28	5200	42484,29	995162,79	28	5241	40687,80	993470,76
28	5078	44667,54	996981,84	28	5119	47529,72	997854,81	28	5160	45212,61	996574,36	28	5201	42463,35	995138,79	28	5242	40600,71	993440,08
28	5079	44701,89	997002,88	28	5120	47564,73	997797,48	28	5161	45150,48	996544,63	28	5202	42440,13	995112,18	28	5243	40601,34	993446,74
28	5080	44761,35	997034,62	28	5121	47577,90	997758,18	28	5162	45041,43	996501,64	28	5203	42383,10	995065,69	28	5244	40601,16	993462,22
28	5081	44778,90	997043,98	28	5122	47586,09	997733,79	28	5163	44928,57	996427,57	28	5204	42319,23	995032,44	28	5245	40599,00	993476,22
28	5082	44929,35	997106,92	28	5123	47592,36	997670,61	28	5164	44855,52	996379,63	28	5205	42314,07	995026,99	28	5246	40594,56	993486,51
28	5083	45069,99	997189,57	28	5124	47592,75	997666,93	28	5165	44649,66	996261,09	28	5206	42281,58	994992,64	28	5247	40587,96	993495,54
28	5084	45153,24	997211,92	28	5125	47592,03	997661,26	28	5166	44605,92	996242,85	28	5207	42207,21	994930,60	28	5248	40581,90	993501,10
28	5085	45217,95	997235,37	28	5126	47584,35	997600,27	28	5167	44394,42	996191,14	28	5208	42219,00	994906,86	28	5249	40568,88	993510,16
28	5086	45221,97	997236,82	28	5127	47561,34	997537,17	28	5168	44265,78	996171,09	28	5209	42235,89	994841,85	28	5250	40557,69	993515,94
28	5087	45257,97	997249,87	28	5128	47517,72	997472,35	28	5169	44192,76	996152,38	28	5210	42235,26	994708,08	28	5251	40546,80	993518,56
28	5088	45418,05	997267,60	28	5129	47467,92	997427,28	28	5170	44185,53	996150,52	28	5211	42224,82	994641,72	28	5252	40535,61	993518,71
28	5089	45465,72	997294,36	28	5130	47328,45	997349,61	28	5171	44172,09	996147,07	28	5212	42183,75	994552,60	28	5253	40524,66	993516,36
28	5090	45576,66	997329,72	28	5131	47301,75	997334,74	28	5172	44017,89	996118,42	28	5213	42161,73	994524,04	28	5254	40515,72	993512,35
28	5091	45630,96	997340,44	28	5132	47292,24	997329,45	28	5173	43955,61	996095,88	28	5214	42112,20	994478,65	28	5255	40507,41	993506,26
28	5092	45700,80	997340,85	28	5133	47267,28	997319,16	28	5174	43926,33	996070,96	28	5215	42001,05	994412,29	28	5256	40507,05	993506,53
28	5093	45790,53	997374,07	28	5134	47263,23	997317,49	28	5175	43882,50	996046,23	28	5216	41928,72	994381,06	28	5257	40518,27	993515,34
28	5094	45795,72	997375,99	28	5135	47230,14	997303,84	28	5176	43759,02	995991,81	28	5217	41881,05	994336,99	28	5258	40543,20	993527,80
28	5095	45826,11	997387,26	28	5136	47132,55	997290,99	28	5177	43725,78	995960,13	28	5218	41880,30	994336,30	28	5259	40599,39	993542,83
28	5096	45875,97	997421,97	28	5137	46936,71	997198,83	28	5178	43671,81	995920,09	28	5219	41850,36	994318,23	28	5260	40641,09	993559,18
28	5097	45915,48	997442,14	28	5138	46819,38	997150,21	28	5179	43542,69	995869,50	28	5220	41841,24	994238,43	28	5261	40745,43	993630,33
28	5098	45990,66	997468,14	28	5139	46785,69	997139,25	28	5180	43505,49	995863,24	28	5221	41817,81	994175,47	28	5262	40817,49	993652,24
28	5099	46309,86	997632,13	28	5140	46746,27	997126,41	28	5181	43459,23	995855,47	28	5222	41763,24	994073,67	28	5263	40859,01	993669,06
28	5100	46368,00	997655,41	28	5141	46577,70	997086,22	28	5182	43389,18	995797,68	28	5223	41693,31	993972,36	28	5264	40868,91	993675,94
28	5101	46372,86	997656,66	28	5142	46518,84	997062,93	28	5183	43329,27	995767,26	28	5224	41667,00	993944,31	28	5265	40874,79	993680,02
28	5102	46379,16	997658,26	28	5143	46310,97	996958,23	28	5184	43234,77	995747,19	28	5225	41613,18	993904,12	28	5266	40895,04	993694,11
28	5103	46626,21	997721,49	28	5144	46222,38	996907,41	28	5185	43179,15	995716,99	28	5226	41551,74	993876,93	28	5267	40938,21	993732,10
28	5104	46666,89	997736,82	28	5145	46217,34	996904,53	28	5186	43169,73	995711,88	28	5227	41435,46	993850,92	28	5268	40986,69	993789,27
28	5105	46762,14	997789,80	28	5146	46202,73	996896,16	28	5187	43153,35	995702,98	28	5228	41353,62	993846,39	28	5269	40989,57	993790,39
28	5106	46916,76	997855,62	28	5147	46011,09	996804,30	28	5188	43124,19	995691,31	28	5229	41294,55	993824,41	28	5270	40993,56	993791,95
28	5107	46969,74	997878,16	28	5148	45843,42	996748,41	28	5189	43120,26	995689,74	28	5230	41231,52	993816,06	28	5271	41071,83	993822,48
28	5108	47053,59	997890,43	28	5149	45838,17	996746,67	28	5190	43041,87	995658,33	28	5231	41205,12	993792,94	28	5272	41111,73	993842,80
28	5109	47176,20	997947,25	28	5150	45775,68	996733,39	28	5191	42978,75	995619,69	28	5232	41201,16	993789,48	28	5273	41175,54	993897,75
28	5110	47229,81	997964,14	28	5151	45701,97	996729,36	28	5192	42889,05	995579,52	28	5233	41166,27	993758,97	28	5274	41193,63	993917,94
28	5111	47245,47	997965,43	28	5152	45628,11	996685,96	28	5193	42805,38	995565,30	28	5234	41039,13	993702,16	28	5275	41198,91	993917,67
28	5112	47249,43	997965,76	28	5153	45564,00	996665,89	28	5194	42790,23	995551,57	28	5235	40994,49	993681,63	28	5276	41202,93	993917,47
28	5113	47302,14	997970,11	28	5154	45488,88	996660,04	28	5195	42688,47	995459,29	28	5236	40990,50	993681,58	28	5277	41234,67	993915,91
28	5114	47363,31	997962,42	28	5155	45484,38	996659,68	28	5196	42585,42	995409,21	28	5237	40990,53	993677,58	28	5278	41278,77	993923,73

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				
28	5279	41335,71	993951,00	28	5320	42475,17	995475,04	28	5361	44702,73	996416,98	28	5402	46929,42	997308,70	28	5443	46268,28	997502,68
28	5280	41344,65	993949,63	28	5321	42545,10	995495,61	28	5362	44758,80	996438,06	28	5403	47106,51	997392,15	28	5444	46235,70	997483,17
28	5281	41410,89	993939,49	28	5322	42586,38	995512,98	28	5363	44798,70	996458,38	28	5404	47169,15	997396,48	28	5445	46230,48	997480,06
28	5282	41455,56	993942,64	28	5323	42679,20	995583,78	28	5364	44832,03	996479,29	28	5405	47232,30	997413,21	28	5446	46204,71	997464,63
28	5283	41487,96	993949,56	28	5324	42716,37	995616,78	28	5365	44872,17	996515,98	28	5406	47265,48	997431,79	28	5447	46069,26	997400,76
28	5284	41546,07	993971,20	28	5325	42731,34	995630,05	28	5366	44878,29	996519,54	28	5407	47269,53	997434,04	28	5448	45992,10	997354,75
28	5285	41569,05	993986,29	28	5326	42762,36	995662,96	28	5367	44929,44	996549,21	28	5408	47353,41	997481,04	28	5449	45947,97	997340,95
28	5286	41601,45	994017,22	28	5327	42773,16	995664,00	28	5368	44970,27	996579,22	28	5409	47389,08	997505,76	28	5450	45906,99	997322,88
28	5287	41633,73	994071,25	28	5328	42812,01	995667,72	28	5369	45043,29	996613,03	28	5410	47428,17	997540,11	28	5451	45860,52	997289,91
28	5288	41689,29	994144,20	28	5329	42874,62	995681,64	28	5370	45107,31	996634,84	28	5411	47458,26	997573,26	28	5452	45824,76	997280,58
28	5289	41719,74	994199,58	28	5330	42915,57	995695,87	28	5371	45212,76	996681,76	28	5412	47475,39	997601,68	28	5453	45760,47	997251,76
28	5290	41732,04	994231,44	28	5331	42977,10	995738,28	28	5372	45216,78	996683,53	28	5413	47492,97	997655,22	28	5454	45739,47	997244,76
28	5291	41746,86	994293,72	28	5332	43116,63	995795,89	28	5373	45227,58	996688,35	28	5414	47495,85	997699,92	28	5455	45737,19	997243,99
28	5292	41751,87	994378,87	28	5333	43120,59	995797,51	28	5374	45269,10	996717,70	28	5415	47491,50	997732,81	28	5456	45734,88	997244,22
28	5293	41819,46	994415,65	28	5334	43126,20	995799,84	28	5375	45323,13	996729,18	28	5416	47477,16	997775,23	28	5457	45686,94	997248,70
28	5294	41870,85	994467,03	28	5335	43132,11	995803,09	28	5376	45372,51	996753,85	28	5417	47453,70	997813,39	28	5458	45642,30	997245,16
28	5295	41947,50	994496,89	28	5336	43140,99	995808,00	28	5377	45529,14	996764,14	28	5418	47434,77	997832,74	28	5459	45614,13	997237,53
28	5296	42035,70	994551,34	28	5337	43212,00	995847,24	28	5378	45533,61	996764,43	28	5419	47430,33	997837,26	28	5460	45585,96	997223,94
28	5297	42071,34	994578,46	28	5338	43270,80	995853,76	28	5379	45552,54	996765,67	28	5420	47422,38	997845,39	28	5461	45518,19	997210,87
28	5298	42114,57	994634,23	28	5339	43312,92	995869,00	28	5380	45594,72	996780,70	28	5421	47384,70	997869,60	28	5462	45477,93	997191,22
28	5299	42135,42	994673,86	28	5340	43357,65	995899,27	28	5381	45649,14	996818,16	28	5422	47342,58	997884,82	28	5463	45450,51	997170,64
28	5300	42142,53	994695,66	28	5341	43397,04	995944,63	28	5382	45710,61	996835,98	28	5423	47314,59	997888,26	28	5464	45397,14	997158,24
28	5301	42148,56	994761,90	28	5342	43406,19	995951,07	28	5383	45738,39	996831,93	28	5424	47286,45	997890,06	28	5465	45338,61	997163,32
28	5302	42127,56	994861,89	28	5343	43516,32	995962,87	28	5384	45783,03	996835,47	28	5425	47259,33	997886,49	28	5466	45294,24	997157,26
28	5303	42125,64	994871,01	28	5344	43599,87	995995,68	28	5385	45875,07	996867,72	28	5426	47255,40	997885,96	28	5467	45232,50	997137,57
28	5304	42105,00	994910,76	28	5345	43638,81	996017,80	28	5386	45909,66	996879,84	28	5427	47253,57	997885,72	28	5468	45220,59	997130,80
28	5305	42077,49	994951,77	28	5346	43694,91	996058,60	28	5387	45966,60	996895,23	28	5428	47211,15	997871,37	28	5469	45216,57	997128,51
28	5306	42084,54	994972,48	28	5347	43728,87	996088,69	28	5388	46006,14	996910,57	28	5429	47147,16	997827,75	28	5470	45197,88	997117,90
28	5307	42115,74	994985,22	28	5348	43769,04	996104,56	28	5389	46058,85	996937,77	28	5430	47084,82	997792,56	28	5471	45117,27	997097,40
28	5308	42153,12	995009,85	28	5349	43808,70	996132,28	28	5390	46102,41	996967,09	28	5431	47005,53	997784,23	28	5472	45042,51	997060,90
28	5309	42193,92	995043,85	28	5350	43887,54	996167,58	28	5391	46171,89	996992,47	28	5432	46963,47	997768,81	28	5473	44995,11	997025,20
28	5310	42247,53	995104,02	28	5351	43924,68	996198,64	28	5392	46216,32	997018,09	28	5433	46917,33	997746,66	28	5474	44860,32	996972,99
28	5311	42285,36	995118,51	28	5352	43961,85	996208,47	28	5393	46221,27	997020,96	28	5434	46876,80	997727,19	28	5475	44796,15	996941,47
28	5312	42307,74	995132,02	28	5353	44105,97	996232,72	28	5394	46276,05	997052,55	28	5435	46822,71	997701,19	28	5476	44762,34	996922,17
28	5313	42366,78	995180,82	28	5354	44204,13	996258,36	28	5395	46394,34	997108,69	28	5436	46811,13	997696,66	28	5477	44723,34	996899,89
28	5314	42397,08	995212,81	28	5355	44210,04	996259,92	28	5396	46444,26	997139,74	28	5437	46763,58	997678,05	28	5478	44652,96	996859,69
28	5315	42399,87	995216,65	28	5356	44248,62	996269,98	28	5397	46519,77	997174,81	28	5438	46692,48	997636,81	28	5479	44597,85	996810,25
28	5316	42462,90	995303,07	28	5357	44368,59	996289,03	28	5398	46653,75	997201,35	28	5439	46625,04	997609,80	28	5480	44505,18	996771,28
28	5317	42480,12	995344,41	28	5358	44582,55	996340,60	28	5399	46726,41	997220,43	28	5440	46520,94	997592,71	28	5481	44472,90	996750,79
28	5318	42487,98	995405,26	28	5359	44651,76	996373,75	28	5400	46758,78	997232,95	28	5441	46402,32	997561,06	28	5482	44439,99	996722,28
28	5319	42487,44	995408,23	28	5360	44687,40	996400,87	28	5401	46885,53	997282,06	28	5442	46361,40	997546,18	28	5483	44386,14	996713,31

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				
28	5484	44374,53	996711,37	29	5524	41142,87	994435,56	29	5565	43094,34	996344,07	29	5606	41926,50	995348,86	29	5647	40691,61	994074,19
28	5485	44319,18	996692,04	29	5525	41188,68	994452,94	29	5566	43098,18	996347,49	29	5607	41907,27	995335,03	29	5648	40655,46	994022,52
28	5486	44240,37	996674,97	29	5526	41192,64	994454,46	29	5567	43132,56	996378,00	29	5608	41888,34	995328,27	29	5649	40591,59	994001,38
28	5487	44119,08	996662,91	29	5527	41200,77	994457,53	29	5568	43168,98	996397,98	29	5609	41814,96	995288,91	29	5650	40541,04	993978,69
28	5488	44097,75	996657,40	29	5528	41255,22	994465,60	29	5569	43180,62	996387,27	29	5610	41781,54	995259,07	29	5651	40501,83	993957,06
28	5489	44094,69	996656,61	29	5529	41276,67	994575,96	29	5570	43185,72	996381,79	29	5611	41755,59	995222,56	29	5652	40473,84	993934,62
28	5490	44092,05	996655,50	29	5530	41306,58	994636,11	29	5571	43189,05	996360,49	29	5612	41712,84	995128,74	29	5653	40432,14	993915,09
28	5491	44033,58	996630,81	29	5531	41351,34	994699,14	29	5572	43195,26	996340,98	29	5613	41673,21	994997,35	29	5654	40352,70	993893,58
28	5492	43885,44	996604,02	29	5532	41433,24	994774,51	29	5573	43200,12	996330,90	29	5614	41671,26	994952,61	29	5655	40298,49	993861,52
28	5493	43829,82	996590,11	29	5533	41510,46	994818,64	29	5574	43204,89	996324,93	29	5615	41671,50	994949,58	29	5656	40259,01	993821,41
28	5494	43774,26	996586,11	29	5534	41562,81	994869,99	29	5575	43203,99	996303,79	29	5616	41676,45	994885,32	29	5657	40195,65	993772,20
28	5495	43730,46	996576,87	29	5535	41581,74	994882,24	29	5576	43180,35	996288,88	29	5617	41679,75	994874,01	29	5658	40159,56	993737,26
28	5496	43689,78	996558,10	29	5536	41570,88	994973,52	29	5577	43124,58	996243,51	29	5618	41692,68	994829,58	29	5659	40131,06	993702,72
28	5497	43657,95	996534,19	29	5537	41580,00	995040,07	29	5578	43102,68	996236,80	29	5619	41622,75	994789,96	29	5660	40116,36	993669,85
28	5498	43641,63	996515,38	29	5538	41619,60	995165,28	29	5579	43098,72	996235,59	29	5620	41569,23	994737,78	29	5661	40114,56	993665,82
28	5499	43633,47	996511,35	29	5539	41648,43	995225,95	29	5580	43084,74	996231,30	29	5621	41485,26	994689,61	29	5662	40091,85	993615,03
28	5500	43601,94	996495,81	29	5540	41695,50	995301,70	29	5581	43029,30	996207,24	29	5622	41454,24	994666,09	29	5663	40056,12	993608,20
28	5501	43579,71	996479,26	29	5541	41737,74	995353,93	29	5582	42955,26	996165,12	29	5623	41424,96	994632,21	29	5664	39984,93	993576,73
28	5502	43556,67	996454,56	29	5542	41790,57	995395,45	29	5583	42954,78	996164,85	29	5624	41390,58	994581,84	29	5665	39947,85	993551,62
28	5503	43506,12	996431,53	29	5543	41862,66	995428,06	29	5584	42942,96	996159,93	29	5625	41370,63	994541,73	29	5666	39917,28	993518,88
28	5504	43472,22	996411,15	29	5544	41914,47	995486,61	29	5585	42789,72	996096,00	29	5626	41360,10	994498,20	29	5667	39900,99	993493,02
28	5505	43402,56	996356,37	29	5545	41938,17	995596,09	29	5586	42748,23	996070,84	29	5627	41350,44	994421,32	29	5668	39873,15	993431,01
28	5506	43307,97	996341,23	29	5546	41944,08	995623,54	29	5587	42677,40	996065,16	29	5628	41348,88	994371,99	29	5669	39859,80	993388,26
28	5507	43307,58	996350,49	29	5547	41970,78	995685,19	29	5588	42635,70	996057,45	29	5629	41337,72	994360,78	29	5670	39856,98	993355,53
28	5508	43306,26	996357,60	29	5548	41991,84	995717,89	29	5589	42594,45	996039,96	29	5630	41227,50	994369,27	29	5671	39838,20	993341,55
28	5509	43302,21	996368,04	29	5549	42057,18	995819,41	29	5590	42530,61	996001,84	29	5631	41194,38	994363,51	29	5672	39827,40	993329,83
28	5510	43295,97	996377,32	29	5550	42120,84	995874,84	29	5591	42511,11	995985,87	29	5632	41190,39	994362,82	29	5673	39815,40	993316,83
28	5511	43288,17	996385,32	29	5551	42237,39	995929,84	29	5592	42454,92	995923,62	29	5633	41187,54	994362,31	29	5674	39780,03	993266,29
28	5512	43284,78	996406,45	29	5552	42332,19	995958,42	29	5593	42393,66	995871,15	29	5634	41161,20	994351,63	29	5675	39758,82	993226,84
28	5513	43280,31	996421,17	29	5553	42367,56	995996,47	29	5594	42254,25	995828,40	29	5635	41137,77	994348,78	29	5676	39693,12	992994,75
28	5514	43275,87	996431,44	29	5554	42472,32	996083,10	29	5595	42213,30	995810,28	29	5636	41095,38	994334,26	29	5677	39656,52	992917,92
28	5060	43273,20	996434,95	29	5555	42561,66	996132,30	29	5596	42142,02	995757,84	29	5637	41067,84	994318,41	29	5678	39640,92	992901,87
29	5515	40699,50	994206,97	29	5556	42670,20	996166,48	29	5597	42112,44	995730,10	29	5638	41039,10	994296,33	29	5679	39579,81	992873,88
29	5516	40829,13	994267,53	29	5557	42727,92	996172,35	29	5598	42087,00	995693,25	29	5639	40989,39	994277,79	29	5680	39495,30	992849,86
29	5517	40865,25	994303,59	29	5558	42823,71	996217,14	29	5599	42079,20	995679,60	29	5640	40985,40	994276,30	29	5681	39423,90	992863,69
29	5518	40920,36	994341,99	29	5559	42835,41	996222,61	29	5600	42034,02	995600,76	29	5641	40984,71	994276,03	29	5682	39384,45	992862,78
29	5519	40984,56	994376,61	29	5560	42850,32	996229,57	29	5601	42017,43	995559,15	29	5642	40947,51	994251,10	29	5683	39342,06	992855,56
29	5520	40988,55	994378,77	29	5561	42854,25	996231,42	29	5602	42011,37	995526,46	29	5643	40916,79	994218,52	29	5684	39329,37	992850,48
29	5521	40999,86	994384,87	29	5562	42952,59	996286,32	29	5603	42012,66	995443,15	29	5644	40891,95	994185,42	29	5685	39332,82	992866,12
29	5522	41053,53	994405,56	29	5563	43027,56	996318,07	29	5604	41988,45	995428,44	29	5645	40801,89	994148,41	29	5686	39344,94	992876,47
29	5523	41111,13	994414,84	29	5564	43084,05	996334,96	29	5605	41956,62	995397,63	29	5646	40725,54	994103,46	29	5687	39352,59	992884,65

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
29	5688	39358,23	992894,32	30	5728	58253,40	994045,57	31	5768	37053,87	991463,17	32	5808	37973,19	991979,04	32	5849	38156,52	992024,64
29	5689	39361,11	992902,92	30	5729	58394,34	994061,95	31	5769	37109,34	991501,09	32	5809	38011,71	992005,62	32	5850	38123,67	991994,22
29	5690	39367,11	992930,34	30	5730	58484,67	994072,45	31	5770	37134,30	991510,93	32	5810	38055,36	992067,46	32	5851	38105,88	991970,20
29	5691	39369,57	992938,42	30	5731	58610,94	994047,37	31	5771	37171,83	991525,71	32	5811	38106,45	992111,05	32	5852	38091,84	991941,15
29	5692	39377,82	992951,32	30	5732	58706,19	994042,05	31	5772	37241,73	991544,55	32	5812	38206,92	992177,73	32	5853	38033,43	991898,89
29	5693	39410,25	992956,60	30	5733	58725,60	994037,94	31	5773	37251,90	991556,58	32	5813	38323,80	992245,05	32	5854	38012,19	991876,53
29	5694	39489,90	992951,16	30	5734	58837,86	994014,13	31	5774	37249,83	991548,06	32	5814	38358,24	992275,20	32	5855	37999,71	991858,00
29	5695	39577,05	992982,04	30	5735	58897,71	993983,68	31	5775	37250,52	991531,33	32	5815	38377,14	992292,33	32	5856	37962,45	991860,51
29	5696	39599,43	993030,15	30	5736	58918,59	993970,29	31	5776	37263,57	991491,21	32	5816	38420,49	992369,47	32	5857	37881,84	991851,03
29	5697	39657,51	993239,89	30	5737	59014,59	993908,73	31	5777	37265,10	991473,54	32	5817	38466,93	992418,01	32	5858	37843,83	991838,32
29	5698	39676,23	993286,80	30	5738	59067,63	993890,73	31	5778	37250,31	991443,31	32	5818	38635,38	992531,22	32	5859	37765,32	991803,66
29	5699	39712,86	993343,12	30	5739	59164,83	993872,71	31	5779	37233,60	991439,11	32	5819	38723,28	992596,83	32	5860	37678,35	991760,31
29	5700	39750,75	993379,20	30	5740	59239,65	993868,05	31	5780	37197,45	991425,73	32	5820	38768,91	992623,05	32	5861	37641,15	991735,89
29	5701	39763,59	993391,41	30	5741	59386,89	993856,11	31	5781	37152,24	991403,83	32	5821	38836,95	992650,98	32	5862	37610,10	991703,62
29	5702	39768,60	993424,99	30	5742	59445,96	993851,92	31	5782	37114,35	991379,92	32	5822	38882,58	992711,26	32	5863	37587,00	991665,24
29	5703	39796,05	993502,60	30	5743	59446,02	993841,56	31	5783	37090,41	991357,23	32	5823	38931,21	992757,61	32	5864	37564,89	991617,00
29	5704	39826,05	993562,72	30	5744	59442,09	993841,56	31	5784	37052,67	991313,16	32	5824	39019,74	992815,63	32	5865	37518,78	991566,30
29	5705	39862,47	993608,46	30	5745	59435,78	993841,57	31	5785	37029,69	991274,73	32	5825	39019,80	992813,89	32	5866	37470,69	991565,43
29	5706	39914,34	993651,15	30	5746	59104,41	993842,23	31	5786	37013,07	991224,09	32	5826	39015,03	992785,26	32	5867	37402,53	991547,47
29	5707	39941,22	993663,49	30	5747	58963,14	993842,50	31	5787	36991,98	991207,56	32	5827	39002,07	992748,24	32	5868	37363,20	991526,02
29	5708	39950,22	993667,62	30	5748	58721,01	993842,98	31	5788	36937,26	991218,60	32	5828	38999,58	992737,32	32	5869	37360,26	991523,68
29	5709	40024,35	993701,67	30	5749	58720,02	993843,24	31	5789	36859,56	991225,83	32	5829	38998,50	992718,06	32	5870	37355,43	991538,19
29	5710	40092,39	993811,11	30	5750	58648,44	993852,94	31	5790	36815,22	991219,41	32	5830	38998,44	992710,92	32	5871	37374,00	991595,97
29	5711	40141,86	993856,57	30	5751	58591,35	993864,30	31	5791	36702,78	991178,04	32	5831	38998,23	992681,55	32	5872	37374,93	991607,13
29	5712	40192,38	993893,52	30	5752	58553,94	993871,30	31	5792	36618,63	991138,39	32	5832	38984,76	992672,46	32	5873	37374,51	991620,94
29	5713	40254,21	993949,89	30	5753	58520,04	993875,98	31	5793	36553,11	991116,07	32	5833	38953,74	992640,16	32	5874	37373,85	991642,80
29	5714	40289,94	993974,28	30	5754	58480,29	993877,15	31	5794	36481,89	991075,63	32	5834	38934,00	992607,33	32	5875	37380,69	991646,04
29	5715	40351,44	994001,34	30	5755	58424,04	993875,38	31	5795	36415,23	991028,98	32	5835	38907,72	992574,84	32	5876	37469,10	991660,77
29	5716	40410,18	994015,59	30	5756	58307,76	993854,14	31	5796	36385,47	991002,07	32	5836	38895,30	992565,30	32	5877	37507,08	991728,57
29	5717	40479,75	994063,51	30	5757	58250,74	993843,91	31	5797	36371,58	991043,76	32	5837	38795,85	992524,53	32	5878	37546,29	991783,14
29	5718	40588,17	994109,19	30	5758	58127,40	993844,15	31	5798	36368,04	991051,89	32	5838	38721,96	992469,16	32	5879	37593,33	991827,81
29	5719	40643,43	994169,97	30	5759	58123,38	993844,15	31	5799	36351,84	991081,38	32	5839	38626,02	992417,34	32	5880	37642,74	991863,96
29	5515	40699,50	994206,97	30	5760	57857,71	993844,68	31	5800	36351,57	991082,04	32	5840	38579,13	992371,59	32	5804	37830,90	991943,65
30	5720	57750,45	993870,73	30	5761	57661,62	993845,07	31	5801	36343,95	991095,49	32	5841	38530,98	992341,21	33	5881	38868,57	992090,50
30	5721	57835,83	993914,08	30	5720	57750,45	993870,73	31	5802	36348,57	991100,38	32	5842	38498,01	992306,19	33	5882	38914,20	992112,52
30	5722	57922,20	993946,87	31	5762	36527,55	991214,13	31	5803	36452,37	991174,78	32	5843	38460,12	992233,21	33	5883	38993,55	992171,67
30	5723	58014,12	993964,86	31	5763	36633,24	991257,69	31	5762	36527,55	991214,13	32	5844	38402,16	992172,63	33	5884	39042,09	992190,31
30	5724	58070,79	993999,42	31	5764	36805,89	991319,28	32	5804	37830,90	991943,65	32	5845	38335,11	992135,16	33	5885	39138,36	992241,54
30	5725	58134,12	994021,77	31	5765	36872,55	991327,65	32	5805	37896,66	991957,50	32	5846	38282,85	992112,18	33	5886	39172,77	992266,51
30	5726	58152,12	994025,35	31	5766	36939,18	991321,02	32	5806	37906,68	991957,32	32	5847	38255,34	992095,26	33	5887	39174,87	992268,45
30	5727	58156,08	994026,13	31	5767	37015,62	991423,47	32	5807	37951,74	991956,57	32	5848	38214,00	992061,31	33	5888	39178,83	992272,09

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
33	5889	39220,11	992310,19	33	5930	40191,33	992911,41	33	5971	37970,70	991452,99	34	6011	39121,14	992801,58	35	6051	21696,78	985465,98
33	5890	39243,30	992335,62	33	5931	40140,99	992764,47	33	5972	38045,13	991436,94	34	6012	39121,80	992826,31	35	6052	21700,86	985466,91
33	5891	39274,14	992383,83	33	5932	40079,43	992642,13	33	5973	38108,10	991443,57	34	6013	39120,54	992849,56	35	6053	21718,29	985470,91
33	5892	39350,31	992424,99	33	5933	40038,27	992589,03	33	5974	38149,74	991460,02	34	6014	39120,33	992853,01	35	6054	21906,21	985468,93
33	5893	39420,18	992453,01	33	5934	39944,97	992497,05	33	5975	38254,86	991520,35	34	6015	39128,91	992875,54	35	6055	21971,07	985496,77
33	5894	39513,57	992442,19	33	5935	39887,76	992461,81	33	5976	38286,81	991551,72	34	6016	39132,09	992883,90	35	6056	22039,17	985508,50
33	5895	39557,76	992449,41	33	5936	39798,18	992419,66	33	5977	38321,34	991603,51	34	6017	39148,35	992918,58	35	6057	22096,50	985536,58
33	5896	39619,56	992464,59	33	5937	39681,03	992378,41	33	5978	38354,73	991619,59	35	6017	19485,51	985156,98	35	6058	22154,43	985550,98
33	5897	39688,47	992481,51	33	5938	39630,72	992367,03	33	5979	38389,86	991647,36	35	6018	19626,33	985144,35	35	6059	22273,62	985565,25
33	5898	39759,90	992512,23	33	5939	39522,51	992342,53	33	5980	38417,94	991682,25	35	6019	19685,40	985158,07	35	6060	22341,99	985559,05
33	5899	39867,21	992568,03	33	5940	39431,73	992349,69	33	5981	38442,45	991730,25	35	6020	19752,60	985158,33	35	6061	22388,58	985580,97
33	5900	39936,51	992619,97	33	5941	39342,72	992308,77	33	5982	38490,99	991764,49	35	6021	19818,15	985143,64	35	6062	22446,72	985594,45
33	5901	39965,31	992654,29	33	5942	39324,24	992281,03	33	5983	38539,74	991781,62	35	6022	19853,43	985128,87	35	6063	22532,52	985592,05
33	5902	40015,68	992730,19	33	5943	39303,90	992250,46	33	5984	38575,02	991799,22	35	6023	19927,74	985075,99	35	6064	22669,14	985672,98
33	5903	40034,31	992765,50	33	5944	39255,27	992204,11	33	5985	38641,62	991843,92	35	6024	19942,38	985079,97	35	6065	22733,79	985691,17
33	5904	40080,87	992887,81	33	5945	39179,97	992153,65	33	5986	38675,73	991872,99	35	6025	19975,20	985113,60	35	6066	22782,39	985693,60
33	5905	40112,16	992998,96	33	5946	39175,98	992151,00	33	5987	38719,41	991924,08	35	6026	20030,34	985151,98	35	6067	22819,62	985709,98
33	5906	40169,40	993011,08	33	5947	39134,16	992122,95	33	5988	38753,61	991953,15	35	6027	20118,45	985183,11	35	6068	22839,57	985745,92
33	5907	40211,07	993027,43	33	5948	39021,21	992069,25	33	5989	38785,53	991929,67	35	6028	20158,95	985187,80	35	6069	22873,41	985787,43
33	5908	40248,09	993052,65	33	5949	38906,64	991984,45	33	5990	38812,50	992040,93	35	6029	20226,00	985183,44	35	6070	22925,43	985829,94
33	5909	40278,57	993085,45	33	5950	38879,19	991955,91	33	5991	38835,72	992056,54	35	6030	20294,07	985162,18	35	6071	22985,61	985859,80
33	5910	40296,00	993113,70	33	5951	38862,72	991928,89	33	5881	38868,57	992090,50	35	6031	20377,53	985199,29	35	6072	23050,92	985875,54
33	5911	40311,69	993155,64	33	5952	38716,77	991776,10	34	5992	39148,35	992918,58	35	6032	20441,91	985218,45	35	6073	23115,63	985880,53
33	5912	40327,35	993237,27	33	5953	38661,21	991738,30	34	5993	39153,93	992925,94	35	6033	20508,93	985222,80	35	6074	23275,14	985877,56
33	5913	40328,43	993261,70	33	5954	38521,65	991662,99	34	5994	39158,07	992932,44	35	6034	20595,69	985206,85	35	6075	23341,86	985869,64
33	5914	40373,13	993306,15	33	5955	38475,96	991593,13	34	5995	39164,40	992941,90	35	6035	20659,62	985245,15	35	6076	23418,87	985840,84
33	5915	40395,39	993334,41	33	5956	38441,64	991559,37	34	5996	39165,45	992892,70	35	6036	20723,94	985264,54	35	6077	23496,21	985875,13
33	5916	40442,31	993417,64	33	5957	38392,05	991526,56	34	5997	39169,41	992894,08	35	6037	20790,96	985269,13	35	6078	23559,51	985885,26
33	5917	40450,95	993399,99	33	5958	38364,93	991484,77	34	5998	39242,67	992919,51	35	6038	20877,63	985250,97	35	6079	23563,96	985885,90
33	5918	40456,05	993395,61	33	5959	38316,72	991437,97	34	5999	39239,25	992913,67	35	6039	20961,36	985281,51	35	6080	23594,91	985890,93
33	5919	40469,88	993389,04	33	5960	38190,09	991368,31	34	6000	39236,13	992903,83	35	6040	21041,01	985285,24	35	6081	23694,39	985873,05
33	5920	40509,57	993382,89	33	5961	38164,32	991358,86	34	6001	39230,58	992874,27	35	6041	21108,99	985322,22	35	6082	23755,98	985842,39
33	5921	40519,68	993372,24	33	5962	38117,34	991384,95	34	6002	39222,63	992855,34	35	6042	21278,58	985382,40	35	6083	23854,74	985910,11
33	5922	40528,92	993364,33	33	5963	38078,01	991405,83	34	6003	39206,40	992823,73	35	6043	21327,45	985391,92	35	6084	23930,28	985938,28
33	5923	40509,12	993325,20	33	5964	38067,90	991409,56	34	6004	39200,64	992807,79	35	6044	21423,84	985397,34	35	6085	23997,06	985945,65
33	5924	40477,11	993277,62	33	5965	38031,54	991418,64	34	6005	39193,59	992805,06	35	6045	21502,26	985395,13	35	6086	24081,96	985934,08
33	5925	40435,68	993230,22	33	5966	38003,04	991423,56	34	6006	39171,57	992793,12	35	6046	21506,25	985395,03	35	6087	24100,32	985931,58
33	5926	40423,20	993161,17	33	5967	37991,46	991426,77	34	6007	39167,64	992790,97	35	6047	21531,15	985394,32	35	6088	24176,07	985954,53
33	5927	40387,80	993085,87	33	5968	37983,21	991434,24	34	6008	39130,68	992770,96	35	6048	21562,44	985403,43	35	6089	24208,32	985964,51
33	5928	40304,91	992986,77	33	5969	37969,95	991443,91	34	6009	39113,28	992759,20	35	6049	21604,26	985433,79	35	6090	24253,44	985965,40
33	5929	40267,77	992953,27	33	5970	37961,16	991448,92	34	6010	39114,96	992764,27	35	6050	21652,80	985455,88	35	6091	24315,30	985991,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	6092	24376,05	986002,63	35	6133	26692,77	986784,84	35	6174	28849,05	987491,71	35	6215	31545,81	987890,64	35	6256	33483,75	988959,88
35	6093	24528,48	985988,76	35	6134	26700,18	986795,05	35	6175	28975,80	987515,59	35	6216	31580,58	987890,40	35	6257	33524,43	989091,46
35	6094	24590,64	985997,77	35	6135	26788,38	986952,73	35	6176	29130,75	987522,90	35	6217	31584,66	987893,76	35	6258	33565,26	989168,74
35	6095	24653,58	985992,69	35	6136	26804,55	986973,57	35	6177	29203,20	987557,01	35	6218	31589,31	987897,58	35	6259	33573,96	989197,96
35	6096	24701,64	986021,61	35	6137	26834,58	987001,84	35	6178	29273,94	987570,19	35	6219	31603,68	987909,43	35	6260	33580,86	989221,18
35	6097	24765,48	986042,55	35	6138	26853,45	987019,62	35	6179	29372,10	987604,84	35	6220	31661,61	987938,73	35	6261	33612,39	989292,69
35	6098	24892,50	986054,35	35	6139	26957,94	987080,77	35	6180	29434,26	987613,15	35	6221	31689,57	987945,85	35	6262	33649,44	989348,74
35	6099	24998,37	986147,44	35	6140	27024,33	987107,34	35	6181	29566,86	987600,85	35	6222	31721,61	987970,36	35	6263	33708,03	989402,44
35	6100	25057,17	986179,92	35	6141	27066,78	987140,47	35	6182	29697,60	987554,58	35	6223	31747,50	987990,16	35	6264	33722,19	989410,39
35	6101	25094,01	986192,43	35	6142	27127,62	987169,00	35	6183	29759,58	987582,25	35	6224	31853,70	988034,32	35	6265	33840,21	989476,63
35	6102	25188,81	986202,24	35	6143	27188,46	987178,56	35	6184	29824,05	987601,11	35	6225	31899,75	988074,61	35	6266	33874,53	989538,03
35	6103	25260,09	986189,76	35	6144	27194,88	987179,56	35	6185	29891,10	987605,16	35	6226	32001,00	988144,89	35	6267	33923,91	989626,39
35	6104	25307,49	986207,31	35	6145	27228,18	987184,80	35	6186	29955,75	987594,45	35	6227	32051,31	988201,00	35	6268	33962,00	989683,65
35	6105	25359,60	986215,42	35	6146	27316,26	987170,94	35	6187	30025,08	987635,58	35	6228	32106,63	988239,12	35	6269	34008,33	989732,29
35	6106	25477,56	986215,86	35	6147	27371,04	987230,05	35	6188	30090,66	987659,32	35	6229	32169,06	988263,96	35	6270	34099,59	989806,41
35	6107	25505,43	986232,45	35	6148	27415,35	987270,13	35	6189	30157,53	987691,74	35	6230	32204,91	988271,58	35	6271	34159,32	989837,17
35	6108	25529,91	986240,83	35	6149	27486,27	987310,60	35	6190	30248,82	987706,56	35	6231	32257,20	988327,53	35	6272	34167,72	989838,85
35	6109	25533,93	986242,21	35	6150	27551,01	987328,50	35	6191	30359,70	987747,78	35	6232	32314,11	988363,71	35	6273	34285,02	989862,36
35	6110	25569,00	986254,24	35	6151	27603,57	987332,16	35	6192	30421,20	987779,25	35	6233	32377,38	988386,21	35	6274	34326,05	989887,77
35	6111	25636,86	986263,08	35	6152	27662,28	987326,70	35	6193	30486,36	987795,57	35	6234	32450,97	988393,33	35	6275	34401,87	989958,25
35	6112	25684,02	986261,47	35	6153	27699,81	987337,03	35	6194	30553,53	987796,98	35	6235	32468,70	988415,89	35	6276	34452,36	990002,56
35	6113	25724,22	986273,82	35	6154	27763,95	987340,18	35	6195	30619,32	987783,40	35	6236	32504,28	988448,62	35	6277	34511,46	990034,53
35	6114	25768,98	986278,83	35	6155	27871,98	987331,02	35	6196	30697,56	987752,77	35	6237	32530,71	988463,73	35	6278	34585,05	990055,32
35	6115	25785,63	986284,69	35	6156	27949,17	987366,10	35	6197	30740,67	987725,44	35	6238	32534,28	988465,77	35	6279	34592,55	990064,20
35	6116	25815,69	986328,67	35	6157	28143,90	987419,74	35	6198	30749,16	987717,48	35	6239	32578,89	988491,25	35	6280	34610,70	990085,77
35	6117	25849,86	986362,41	35	6158	28203,30	987420,52	35	6199	30766,62	987701,10	35	6240	32647,74	988516,75	35	6281	34656,48	990128,59
35	6118	25895,67	986396,04	35	6159	28211,07	987420,63	35	6200	30828,75	987700,99	35	6241	32720,97	988527,33	35	6282	34714,29	990162,85
35	6119	25948,83	986423,01	35	6160	28290,51	987400,14	35	6201	30902,19	987682,17	35	6242	32797,08	988552,24	35	6283	34775,58	990187,05
35	6120	26008,17	986438,65	35	6161	28350,72	987477,22	35	6202	30958,29	987716,70	35	6243	32912,34	988589,98	35	6284	34853,58	990217,86
35	6121	26014,41	986442,64	35	6162	28400,91	987521,88	35	6203	31019,07	987745,30	35	6244	33006,90	988590,97	35	6285	34958,22	990302,97
35	6122	26083,29	986442,51	35	6163	28425,63	987535,48	35	6204	31143,21	987771,46	35	6245	33017,37	988587,76	35	6286	35007,90	990343,41
35	6123	26194,92	986442,31	35	6164	28459,77	987554,25	35	6205	31181,76	987774,21	35	6246	33103,74	988561,23	35	6287	35120,94	990415,89
35	6124	26222,04	986457,33	35	6165	28494,12	987564,07	35	6206	31259,97	987828,07	35	6247	33156,75	988577,95	35	6288	35124,78	990418,35
35	6125	26337,06	986491,68	35	6166	28524,36	987572,71	35	6207	31323,18	987850,83	35	6248	33253,26	988683,67	35	6289	35129,34	990421,27
35	6126	26364,45	986530,14	35	6167	28591,44	987576,33	35	6208	31389,87	987858,96	35	6249	33305,94	988725,34	35	6290	35316,15	990528,40
35	6127	26414,64	986574,81	35	6168	28657,65	987564,93	35	6209	31444,56	987853,00	35	6250	33363,21	988752,63	35	6291	35401,98	990550,33
35	6128	26509,56	986632,54	35	6169	28690,59	987551,22	35	6210	31467,18	987867,43	35	6251	33404,13	988791,18	35	6292	35419,23	990564,72
35	6129	26602,86	986679,72	35	6170	28694,58	987549,55	35	6211	31495,92	987876,93	35	6252	33412,86	988804,53	35	6293	35419,14	990553,41
35	6130	26637,78	986690,85	35	6171	28719,66	987539,08	35	6212	31499,91	987877,80	35	6253	33453,24	988910,19	35	6294	35421,12	990519,97
35	6131	26662,86	986743,66	35	6172	28756,44	987514,98	35	6213	31518,75	987884,38	35	6254	33471,42	988939,83	35	6295	35422,98	990509,37
35	6132	26688,75	986779,33	35	6173	28805,55	987472,12	35	6214	31534,53	987888,61	35	6255	33475,44	988946,37	35	6296	35429,61	990487,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	6297	35430,27	990461,35	35	6338	33709,11	989266,39	35	6379	32437,08	988296,16	35	6420	30787,59	987606,87	35	6461	28788,57	987340,20
35	6298	35414,58	990448,74	35	6339	33692,28	989234,55	35	6380	32393,67	988285,18	35	6421	30732,27	987595,87	35	6462	28719,27	987401,19
35	6299	35387,07	990443,79	35	6340	33670,35	989173,68	35	6381	32353,80	988264,83	35	6422	30728,52	987595,14	35	6463	28694,40	987413,67
35	6300	35333,28	990424,89	35	6341	33652,83	989125,06	35	6382	32312,55	988235,43	35	6423	30705,54	987621,40	35	6464	28692,81	987414,46
35	6301	35299,53	990405,76	35	6342	33628,86	989087,41	35	6383	32281,17	988203,48	35	6424	30674,10	987649,69	35	6465	28690,38	987416,29
35	6302	35264,91	990386,14	35	6343	33622,86	989074,32	35	6384	32264,73	988177,59	35	6425	30617,13	987679,33	35	6466	28656,66	987441,72
35	6303	35243,94	990368,32	35	6344	33615,93	989059,26	35	6385	32183,19	988167,48	35	6426	30611,55	987680,50	35	6467	28617,09	987459,49
35	6304	35166,03	990328,03	35	6345	33598,50	988982,25	35	6386	32141,22	988151,80	35	6427	30573,30	987688,50	35	6468	28573,23	987468,46
35	6305	35131,44	990303,37	35	6346	33575,28	988941,03	35	6387	32116,11	988136,65	35	6428	30480,75	987686,80	35	6469	28528,44	987467,44
35	6306	35127,63	990300,64	35	6347	33559,89	988889,47	35	6388	32082,69	988106,85	35	6429	30436,86	987677,91	35	6470	28483,68	987455,98
35	6307	35106,48	990285,58	35	6348	33535,11	988851,22	35	6389	32061,33	988076,77	35	6430	30405,75	987664,87	35	6471	28443,93	987435,36
35	6308	35041,89	990249,21	35	6349	33495,87	988745,83	35	6390	32020,89	988047,21	35	6431	30370,29	987640,98	35	6472	28409,79	987406,39
35	6309	35008,86	990218,97	35	6350	33475,14	988714,92	35	6391	31997,46	988018,87	35	6432	30298,08	987623,53	35	6473	28383,63	987371,79
35	6310	34988,10	990188,94	35	6351	33471,12	988708,93	35	6392	31952,55	987991,38	35	6433	30259,74	987606,03	35	6474	28353,06	987319,54
35	6311	34939,74	990155,47	35	6352	33467,82	988704,00	35	6393	31924,74	987963,64	35	6434	30219,66	987604,20	35	6475	28338,18	987284,53
35	6312	34916,31	990132,15	35	6353	33437,91	988678,32	35	6394	31915,41	987949,69	35	6435	30176,52	987592,26	35	6476	28331,88	987252,51
35	6313	34819,02	990108,37	35	6354	33397,23	988662,15	35	6395	31826,79	987920,04	35	6436	30128,94	987563,91	35	6477	28291,53	987289,05
35	6314	34765,95	990082,59	35	6355	33334,05	988622,25	35	6396	31794,60	987905,02	35	6437	30074,52	987545,17	35	6478	28251,60	987309,36
35	6315	34755,15	990077,34	35	6356	33295,14	988580,38	35	6397	31758,60	987878,38	35	6438	30029,46	987524,28	35	6479	28208,19	987320,29
35	6316	34718,40	990051,76	35	6357	33248,70	988540,09	35	6398	31739,22	987855,78	35	6439	29977,29	987487,56	35	6480	28146,72	987326,23
35	6317	34695,57	990030,30	35	6358	33214,14	988494,57	35	6399	31702,68	987847,24	35	6440	29928,39	987505,96	35	6481	28107,03	987322,92
35	6318	34672,77	990003,64	35	6359	33169,74	988483,86	35	6400	31667,49	987831,28	35	6441	29873,49	987510,21	35	6482	28064,19	987309,90
35	6319	34642,47	989968,26	35	6360	33114,42	988455,61	35	6401	31631,43	987804,73	35	6442	29829,39	987502,48	35	6483	28017,60	987282,04
35	6320	34541,04	989935,63	35	6361	33074,28	988460,49	35	6402	31620,96	987793,05	35	6443	29788,08	987485,14	35	6484	27946,29	987276,43
35	6321	34501,29	989914,99	35	6362	33025,89	988484,01	35	6403	31548,72	987789,63	35	6444	29759,55	987465,79	35	6485	27904,14	987261,28
35	6322	34471,44	989890,47	35	6363	32987,97	988492,06	35	6404	31506,33	987775,15	35	6445	29715,27	987448,69	35	6486	27861,57	987232,23
35	6323	34387,29	989799,63	35	6364	32982,09	988493,31	35	6405	31502,37	987772,66	35	6446	29682,27	987445,68	35	6487	27768,33	987243,12
35	6324	34369,80	989788,77	35	6365	32933,04	988492,03	35	6406	31498,44	987770,19	35	6447	29630,76	987474,54	35	6488	27724,02	987236,55
35	6325	34294,71	989763,73	35	6366	32889,78	988480,48	35	6407	31465,68	987749,61	35	6448	29542,89	987506,76	35	6489	27700,14	987227,34
35	6326	34224,81	989750,92	35	6367	32851,80	988460,44	35	6408	31377,51	987745,44	35	6449	29498,28	987510,48	35	6490	27668,25	987236,44
35	6327	34168,47	989727,61	35	6368	32803,56	988453,89	35	6409	31315,95	987732,36	35	6450	29368,29	987508,75	35	6491	27623,88	987238,86
35	6328	34136,64	989708,97	35	6369	32729,43	988421,49	35	6410	31245,60	987705,30	35	6451	29308,80	987488,38	35	6492	27579,72	987231,33
35	6329	34066,20	989653,86	35	6370	32661,60	988412,83	35	6411	31206,54	987675,64	35	6452	29281,50	987469,26	35	6493	27529,08	987216,58
35	6330	34036,11	989620,68	35	6371	32618,10	988402,21	35	6412	31155,21	987671,88	35	6453	29268,18	987459,93	35	6494	27487,77	987199,24
35	6331	33983,55	989544,94	35	6372	32600,73	988393,77	35	6413	31100,19	987659,88	35	6454	29192,07	987441,21	35	6495	27435,39	987162,42
35	6332	33963,54	989488,30	35	6373	32596,95	988391,94	35	6414	31054,62	987648,70	35	6455	29164,44	987429,01	35	6496	27412,95	987138,88
35	6333	33938,70	989453,14	35	6374	32581,80	988384,57	35	6415	30997,56	987627,21	35	6456	29132,37	987406,93	35	6497	27381,75	987123,73
35	6334	33924,57	989422,08	35	6375	32546,58	988356,91	35	6416	30960,12	987602,61	35	6457	29040,15	987418,71	35	6498	27350,82	987099,63
35	6335	33872,85	989379,25	35	6376	32518,41	988322,10	35	6417	30933,42	987580,42	35	6458	28976,07	987413,71	35	6499	27327,18	987071,49
35	6336	33785,49	989338,06	35	6377	32504,07	988292,92	35	6418	30892,38	987597,85	35	6459	28846,77	987376,38	35	6500	27304,14	987062,94
35	6337	33737,58	989300,97	35	6378	32472,33	988297,83	35	6419	30821,70	987607,74	35	6460	28817,01	987361,83	35	6501	27260,04	987074,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	6502	27215,52	987079,74	35	6543	25934,64	986306,38	35	6584	24353,40	985893,87	35	6625	22689,87	985569,12	35	6666	20883,51	985137,49
35	6503	27191,97	987077,01	35	6544	25901,91	986279,28	35	6585	24308,64	985895,32	35	6626	22658,88	985547,95	35	6667	20847,36	985140,27
35	6504	27171,03	987074,59	35	6545	25872,48	986245,51	35	6586	24264,69	985886,77	35	6627	22606,89	985523,31	35	6668	20795,49	985157,47
35	6505	27133,74	987063,88	35	6546	25850,70	986203,78	35	6587	24218,10	985864,47	35	6628	22572,39	985494,75	35	6669	20764,53	985160,88
35	6506	27092,31	987046,92	35	6547	25817,31	986192,76	35	6588	24164,34	985855,71	35	6629	22560,87	985481,08	35	6670	20719,89	985157,29
35	6507	27062,73	987027,13	35	6548	25794,30	986179,99	35	6589	24139,41	985848,55	35	6630	22485,12	985503,72	35	6671	20664,84	985137,88
35	6508	27045,45	987009,84	35	6549	25735,20	986176,42	35	6590	24099,63	985837,11	35	6631	22440,69	985509,33	35	6672	20638,50	985121,25
35	6509	26997,15	986995,44	35	6550	25703,94	986168,74	35	6591	23976,12	985851,63	35	6632	22412,61	985507,74	35	6673	20610,75	985095,22
35	6510	26955,93	986977,90	35	6551	25698,24	986168,94	35	6592	23931,33	985851,19	35	6633	22369,11	985497,13	35	6674	20582,19	985097,70
35	6511	26896,53	986936,49	35	6552	25668,54	986169,99	35	6593	23887,77	985840,80	35	6634	22321,05	985470,85	35	6675	20540,01	985125,61
35	6512	26885,04	986926,02	35	6553	25603,35	986162,22	35	6594	23847,60	985820,98	35	6635	22292,76	985469,25	35	6676	20497,68	985140,30
35	6513	26863,41	986906,34	35	6554	25561,08	986147,44	35	6595	23812,86	985792,72	35	6636	22235,91	985480,38	35	6677	20453,19	985145,20
35	6514	26837,85	986869,59	35	6555	25531,35	986128,78	35	6596	23795,58	985772,58	35	6637	22191,18	985477,86	35	6678	20408,70	985140,07
35	6515	26812,53	986821,86	35	6556	25527,33	986126,26	35	6597	23779,71	985745,55	35	6638	22148,16	985465,44	35	6679	20357,34	985120,47
35	6516	26785,56	986751,37	35	6557	25523,61	986123,92	35	6598	23758,32	985747,81	35	6639	22125,06	985454,07	35	6680	20320,77	985094,64
35	6517	26771,94	986740,06	35	6558	25471,08	986140,35	35	6599	23726,28	985770,54	35	6640	22068,00	985408,12	35	6681	20295,57	985067,22
35	6518	26743,77	986705,25	35	6559	25426,35	986142,33	35	6600	23690,16	985786,08	35	6641	21971,61	985389,33	35	6682	20252,52	985079,92
35	6519	26724,03	986665,05	35	6560	25396,98	986138,13	35	6601	23646,21	985794,78	35	6642	21932,94	985369,66	35	6683	20173,92	985088,02
35	6520	26713,68	986615,86	35	6561	25301,79	986107,18	35	6602	23601,45	985793,49	35	6643	21882,96	985378,03	35	6684	20129,28	985084,54
35	6521	26692,50	986613,12	35	6562	25271,70	986087,86	35	6603	23559,99	985782,75	35	6644	21751,05	985374,96	35	6685	20097,60	985075,69
35	6522	26688,51	986612,61	35	6563	25196,40	986101,48	35	6604	23555,97	985781,70	35	6645	21704,40	985359,88	35	6686	20047,80	985048,71
35	6523	26646,09	986607,12	35	6564	25114,11	986092,54	35	6605	23554,35	985781,29	35	6646	21695,07	985354,96	35	6687	20023,11	985027,00
35	6524	26595,39	986585,95	35	6565	25088,52	986084,37	35	6606	23517,27	985782,85	35	6647	21690,96	985352,80	35	6688	20002,89	985000,72
35	6525	26559,63	986559,01	35	6566	25048,98	986063,35	35	6607	23473,14	985775,20	35	6648	21667,26	985340,28	35	6689	19988,61	984992,83
35	6526	26534,22	986529,03	35	6567	25015,11	986034,06	35	6608	23431,80	985757,94	35	6649	21641,10	985319,97	35	6690	19906,77	984975,85
35	6527	26494,14	986502,45	35	6568	24999,75	986015,43	35	6609	23408,67	985741,41	35	6650	21594,45	985313,77	35	6691	19863,39	984954,30
35	6528	26471,13	986478,94	35	6569	24952,71	985986,91	35	6610	23382,48	985745,19	35	6651	21558,00	985299,73	35	6692	19838,67	984980,55
35	6529	26441,67	986442,49	35	6570	24924,87	985979,85	35	6611	23361,57	985756,02	35	6652	21508,86	985312,44	35	6693	19812,57	984999,27
35	6530	26438,43	986438,49	35	6571	24885,96	985959,94	35	6612	23318,61	985768,77	35	6653	21497,85	985312,47	35	6694	19771,86	985017,93
35	6531	26412,03	986405,80	35	6572	24833,40	985963,21	35	6613	23240,67	985774,20	35	6654	21493,86	985312,47	35	6695	19741,35	985028,23
35	6532	26393,34	986401,66	35	6573	24789,51	985954,96	35	6614	23161,29	985795,65	35	6655	21464,07	985312,53	35	6696	19697,88	985034,50
35	6533	26335,05	986388,73	35	6574	24765,03	985950,37	35	6615	23107,65	985795,06	35	6656	21411,39	985298,37	35	6697	19668,51	985032,19
35	6534	26276,55	986370,79	35	6575	24737,76	985937,59	35	6616	23018,16	985768,23	35	6657	21301,44	985285,38	35	6698	19647,60	985043,23
35	6535	26261,58	986364,19	35	6576	24724,50	985931,37	35	6617	22977,99	985748,38	35	6658	21237,24	985255,48	35	6699	19604,52	985055,49
35	6536	26235,57	986352,75	35	6577	24681,45	985895,25	35	6618	22946,28	985723,12	35	6659	21162,12	985230,01	35	6700	19519,11	985058,70
35	6537	26197,23	986323,26	35	6578	24618,06	985903,90	35	6619	22905,72	985681,80	35	6660	21128,67	985207,66	35	6701	19478,61	985054,12
35	6538	26170,38	986318,82	35	6579	24573,72	985897,68	35	6620	22874,79	985639,33	35	6661	21082,50	985169,08	35	6702	19416,21	985039,23
35	6539	26122,62	986333,14	35	6580	24534,39	985882,71	35	6621	22836,27	985618,36	35	6662	21040,14	985180,56	35	6703	19374,09	985023,99
35	6540	26061,84	986341,99	35	6581	24477,63	985891,68	35	6622	22805,10	985590,85	35	6663	21011,43	985182,88	35	6704	19343,94	985004,61
35	6541	26017,11	986339,82	35	6582	24445,77	985889,76	35	6623	22764,03	985591,45	35	6664	20966,88	985178,23	35	6705	19339,95	985002,04
35	6542	25974,00	986327,74	35	6583	24418,62	985882,81	35	6624	22731,54	985585,53	35	6665	20924,49	985163,80	35	6706	19339,95	985004,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	6707	19340,34	985111,60	36	6747	29173,44	986981,49	36	6788	30839,37	987136,27	36	6829	32335,86	987757,60	36	6870	34041,96	988991,19
35	6708	19344,33	985113,39	36	6748	29218,05	986985,45	36	6789	30883,59	987129,30	36	6830	32370,60	987789,40	36	6871	34047,72	989010,39
35	6709	19419,09	985146,85	36	6749	29260,65	986999,23	36	6790	30992,61	987139,24	36	6831	32497,29	987837,33	36	6872	34113,93	989052,30
35	6017	19485,51	985156,98	36	6750	29320,50	987026,80	36	6791	31033,74	987154,69	36	6832	32517,75	987848,95	36	6873	34170,45	989093,41
36	6710	27675,54	986809,39	36	6751	29347,17	987043,92	36	6792	31056,90	987158,94	36	6833	32546,73	987872,79	36	6874	34196,79	989107,11
36	6711	27708,00	986810,50	36	6752	29373,18	987068,73	36	6793	31094,40	987165,81	36	6834	32596,08	987886,29	36	6875	34230,90	989136,10
36	6712	27787,44	986825,26	36	6753	29450,10	987085,90	36	6794	31123,95	987176,53	36	6835	32724,21	987937,26	36	6876	34257,72	989171,98
36	6713	27821,46	986812,23	36	6754	29462,52	987071,13	36	6795	31128,51	987178,18	36	6836	32760,21	987963,91	36	6877	34285,86	989236,47
36	6714	27853,32	986806,68	36	6755	29493,93	987046,41	36	6796	31173,27	987207,07	36	6837	32823,03	988031,23	36	6878	34314,96	989266,59
36	6715	27966,69	986806,69	36	6756	29534,19	987026,76	36	6797	31204,32	987240,54	36	6838	32906,52	988056,46	36	6879	34332,30	989293,29
36	6716	28015,68	986821,39	36	6757	29615,07	987010,14	36	6798	31241,28	987234,69	36	6839	32910,78	988057,74	36	6880	34349,10	989334,81
36	6717	28057,35	986846,14	36	6758	29685,42	987011,44	36	6799	31285,98	987237,70	36	6840	32930,31	988063,65	36	6881	34352,91	989355,03
36	6718	28080,03	986824,05	36	6759	29714,13	987017,40	36	6800	31312,41	987244,38	36	6841	32962,86	988068,37	36	6882	34360,32	989364,13
36	6719	28099,86	986810,37	36	6760	29739,93	987027,81	36	6801	31357,80	987240,07	36	6842	32986,23	988064,59	36	6883	34492,41	989403,87
36	6720	28168,14	986779,50	36	6761	29776,05	987025,17	36	6802	31402,20	987246,06	36	6843	33025,32	988043,23	36	6884	34596,60	989452,11
36	6721	28211,64	986768,74	36	6762	29808,03	987029,01	36	6803	31433,25	987256,63	36	6844	33088,95	988025,46	36	6885	34601,88	989454,55
36	6722	28264,32	986768,85	36	6763	29850,66	987042,78	36	6804	31481,52	987286,41	36	6845	33154,65	988025,20	36	6886	34614,99	989465,79
36	6723	28307,76	986779,75	36	6764	29887,11	987064,47	36	6805	31509,39	987315,51	36	6846	33215,19	988039,92	36	6887	34658,55	989503,15
36	6724	28340,94	986795,82	36	6765	29910,06	987055,72	36	6806	31512,51	987318,76	36	6847	33251,19	988054,38	36	6888	34715,58	989563,57
36	6725	28384,98	986826,00	36	6766	29914,17	987054,15	36	6807	31513,29	987320,08	36	6848	33288,36	988079,35	36	6889	34733,10	989573,64
36	6726	28404,69	986830,20	36	6767	29958,30	987046,54	36	6808	31532,28	987351,75	36	6849	33316,86	988103,52	36	6890	34794,09	989591,83
36	6727	28467,81	986826,16	36	6768	29964,99	987047,20	36	6809	31589,70	987363,60	36	6850	33378,06	988117,27	36	6891	34874,76	989632,63
36	6728	28511,55	986835,76	36	6769	30020,94	987052,80	36	6810	31630,08	987377,38	36	6851	33423,18	988134,22	36	6892	34899,96	989650,29
36	6729	28588,65	986873,83	36	6770	30063,33	987069,40	36	6811	31700,55	987389,82	36	6852	33470,46	988166,50	36	6893	34931,16	989682,42
36	6730	28622,19	986897,28	36	6771	30119,04	987077,68	36	6812	31733,34	987395,61	36	6853	33472,56	988167,94	36	6894	34959,99	989724,28
36	6731	28650,81	986922,93	36	6772	30159,96	987095,88	36	6813	31745,04	987397,66	36	6854	33474,45	988170,00	36	6895	35038,41	989748,82
36	6732	28679,25	986915,08	36	6773	30195,81	987122,71	36	6814	31806,39	987419,19	36	6855	33492,75	988189,74	36	6896	35046,60	989750,61
36	6733	28689,00	986914,83	36	6774	30236,85	987167,11	36	6815	31850,76	987421,21	36	6856	33524,07	988234,77	36	6897	35059,23	989741,98
36	6734	28693,02	986914,72	36	6775	30287,55	987179,40	36	6816	31938,75	987449,47	36	6857	33576,12	988293,55	36	6898	35060,91	989721,69
36	6735	28738,89	986913,52	36	6776	30325,44	987199,81	36	6817	31975,20	987468,09	36	6858	33630,06	988313,22	36	6899	35065,23	989703,31
36	6736	28792,02	986901,97	36	6777	30346,71	987199,92	36	6818	32009,85	987496,50	36	6859	33677,61	988342,30	36	6900	35068,83	989693,13
36	6737	28799,61	986900,32	36	6778	30390,33	987209,95	36	6819	32035,35	987529,41	36	6860	33745,65	988402,86	36	6901	35075,04	989683,32
36	6738	28856,61	986904,49	36	6779	30426,93	987227,14	36	6820	32037,27	987531,88	36	6861	33771,54	988420,86	36	6902	35082,69	989675,71
36	6739	28863,12	986906,49	36	6780	30455,13	987248,71	36	6821	32046,27	987551,13	36	6862	33800,82	988452,82	36	6903	35096,13	989665,12
36	6740	28887,57	986913,97	36	6781	30492,75	987254,52	36	6822	32094,66	987561,36	36	6863	33846,96	988542,03	36	6904	35103,15	989661,39
36	6741	28947,06	986941,60	36	6782	30556,41	987219,34	36	6823	32135,01	987580,75	36	6864	33871,29	988589,11	36	6905	35021,79	989637,84
36	6742	29021,61	986988,72	36	6783	30607,50	987201,58	36	6824	32165,61	987604,33	36	6865	33892,38	988654,75	36	6906	34964,22	989581,12
36	6743	29036,88	987001,08	36	6784	30649,83	987178,06	36	6825	32210,55	987659,26	36	6866	33926,85	988709,02	36	6907	34840,14	989502,99
36	6744	29041,80	987005,04	36	6785	30692,52	987164,58	36	6826	32262,15	987684,84	36	6867	33950,52	988782,99	36	6908	34784,64	989483,52
36	6745	29124,87	986988,31	36	6786	30737,16	987160,93	36	6827	32295,57	987714,63	36	6868	33989,70	988865,46	36	6909	34736,28	989435,16
36	6746	29146,95	986983,87	36	6787	30773,19	987166,12	36	6828	32319,27	987747,58	36	6869	33999,75	988919,79	36	6910	34731,18	989430,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	6911	34702,08	989406,99	36	6952	32906,07	987947,97	36	6993	30746,97	987066,03	36	7034	28391,61	986722,36	36	7075	26314,56	985867,84
36	6912	34679,67	989389,20	36	6953	32873,58	987914,74	36	6994	30662,01	987069,90	36	7035	28318,80	986683,38	36	7076	26311,02	985878,45
36	6913	34613,46	989348,04	36	6954	32854,20	987894,90	36	6995	30649,20	987073,92	36	7036	28253,37	986668,17	36	7077	26307,84	985884,25
36	6914	34552,80	989319,18	36	6955	32815,41	987871,08	36	6996	30603,36	987088,30	36	7037	28186,17	986667,90	36	7078	26300,82	985892,95
36	6915	34430,13	989273,04	36	6956	32796,93	987859,75	36	6997	30486,72	987144,03	36	7038	28146,33	986674,98	36	7079	26288,58	985905,04
36	6916	34421,07	989253,33	36	6957	32596,44	987781,48	36	6998	30472,56	987137,17	36	7039	28071,27	986704,05	36	7080	26283,87	985908,75
36	6917	34378,83	989197,74	36	6958	32540,34	987747,07	36	6999	30419,85	987111,66	36	7040	28021,20	986736,61	36	7081	26308,23	985912,77
36	6918	34343,22	989114,70	36	6959	32432,79	987706,81	36	7000	30338,43	987097,77	36	7041	27916,35	986709,18	36	7082	26350,47	985927,62
36	6919	34302,12	989061,57	36	6960	32393,88	987677,89	36	7001	30192,45	986996,17	36	7042	27850,38	986709,79	36	7083	26408,25	985955,67
36	6920	34250,22	989018,91	36	6961	32348,10	987630,31	36	7002	30147,84	986978,46	36	7043	27797,13	986722,35	36	7084	26440,32	985976,62
36	6921	34177,92	988977,75	36	6962	32303,61	987597,40	36	7003	30057,30	986956,47	36	7044	27726,87	986716,14	36	7085	26455,02	985991,11
36	6922	34128,72	988942,78	36	6963	32250,63	987536,07	36	7004	30044,58	986953,38	36	7045	27707,13	986699,70	36	7086	26489,40	985988,32
36	6923	34084,92	988867,05	36	6964	32195,43	987497,80	36	7005	29977,71	986947,17	36	7046	27665,97	986646,15	36	7087	26533,86	985993,69
36	6924	34033,53	988698,21	36	6965	32102,61	987462,76	36	7006	29951,61	986950,84	36	7047	27622,20	986608,80	36	7088	26585,82	986013,97
36	6925	34011,87	988653,61	36	6966	32100,21	987459,54	36	7007	29908,80	986956,86	36	7048	27563,19	986576,70	36	7089	26613,75	986032,93
36	6926	33980,85	988606,72	36	6967	32060,01	987405,76	36	7008	29853,03	986933,53	36	7049	27508,89	986561,44	36	7090	26667,39	986077,60
36	6927	33951,45	988529,28	36	6968	32011,26	987364,53	36	7009	29799,21	986923,05	36	7050	27448,53	986529,16	36	7091	26701,68	986121,87
36	6928	33948,87	988522,53	36	6969	31951,80	987333,30	36	7010	29599,02	986909,95	36	7051	27384,21	986511,76	36	7092	26748,48	986174,56
36	6929	33910,23	988441,74	36	6970	31883,52	987315,61	36	7011	29504,34	986929,08	36	7052	27231,90	986510,49	36	7093	26769,12	986186,82
36	6930	33874,65	988384,77	36	6971	31810,83	987315,18	36	7012	29470,08	986944,54	36	7053	27209,31	986476,09	36	7094	26817,84	986186,32
36	6931	33871,86	988381,87	36	6972	31805,76	987313,57	36	7013	29421,45	986977,72	36	7054	27200,82	986432,10	36	7095	26864,28	986197,69
36	6932	33834,63	988343,22	36	6973	31792,41	987309,39	36	7014	29395,32	986952,13	36	7055	27200,04	986428,11	36	7096	26904,18	986218,06
36	6933	33765,12	988283,76	36	6974	31735,35	987291,49	36	7015	29339,10	986917,50	36	7056	27196,80	986411,35	36	7097	26944,32	986254,42
36	6934	33756,15	988276,09	36	6975	31587,18	987259,56	36	7016	29275,53	986895,75	36	7057	27170,01	986349,75	36	7098	26980,05	986272,66
36	6935	33700,53	988238,41	36	6976	31573,56	987240,36	36	7017	29158,71	986884,99	36	7058	27090,51	986236,41	36	7099	27014,40	986301,40
36	6936	33685,56	988231,92	36	6977	31524,18	987194,80	36	7018	29147,10	986883,93	36	7059	27039,81	986192,35	36	7100	27041,49	986337,06
36	6937	33656,61	988219,36	36	6978	31516,41	987190,20	36	7019	29116,86	986888,08	36	7060	26927,07	986118,61	36	7101	27076,02	986395,84
36	6938	33637,77	988211,19	36	6979	31512,48	987187,86	36	7020	29050,74	986897,16	36	7061	26863,83	986095,93	36	7102	27092,46	986430,13
36	6939	33582,63	988141,33	36	6980	31473,24	987164,65	36	7021	29012,64	986865,03	36	7062	26798,76	986088,09	36	7103	27094,38	986434,09
36	6940	33542,64	988102,27	36	6981	31409,55	987143,29	36	7022	28956,06	986828,82	36	7063	26706,21	985977,09	36	7104	27111,39	986469,55
36	6941	33474,30	988057,57	36	6982	31342,71	987136,66	36	7023	28898,70	986807,55	36	7064	26653,56	985935,36	36	7105	27117,87	986497,96
36	6942	33470,31	988054,96	36	6983	31265,70	987138,10	36	7024	28881,81	986805,16	36	7065	26592,96	985906,39	36	7106	27129,24	986511,37
36	6943	33439,50	988034,82	36	6984	31242,90	987138,52	36	7025	28832,16	986798,13	36	7066	26556,72	985896,33	36	7107	27148,92	986548,20
36	6944	33321,33	987994,26	36	6985	31196,94	987145,83	36	7026	28826,31	986798,62	36	7067	26475,75	985891,71	36	7108	27161,16	986579,56
36	6945	33227,37	987941,52	36	6986	31157,22	987114,36	36	7027	28765,23	986803,75	36	7068	26415,84	985845,27	36	7109	27197,97	986583,24
36	6946	33162,18	987925,24	36	6987	31089,06	987071,91	36	7028	28693,02	986819,64	36	7069	26354,19	985818,54	36	7110	27238,38	986596,56
36	6947	33116,67	987922,68	36	6988	31085,37	987069,94	36	7029	28689,00	986820,52	36	7070	26320,59	985812,27	36	7111	27253,50	986605,48
36	6948	33050,07	987931,51	36	6989	31053,84	987053,10	36	7030	28684,14	986821,59	36	7071	26313,06	985821,69	36	7112	27274,44	986600,53
36	6949	33017,19	987942,04	36	6990	30981,96	987028,50	36	7031	28631,01	986781,93	36	7072	26308,20	985826,62	36	7113	27312,15	986599,50
36	6950	33009,51	987944,52	36	6991	30881,49	987022,83	36	7032	28573,02	986748,03	36	7073	26312,34	985838,73	36	7114	27393,48	986613,70
36	6951	32949,48	987963,75	36	6992	30816,00	987037,78	36	7033	28508,91	986727,88	36	7074	26315,37	985852,09	36	7115	27437,85	986630,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	7116	27476,25	986655,72	37	7156	36229,11	990337,38	38	7196	36121,26	990968,05	39	7236	37231,35	990883,11	39	7277	36527,94	990457,84
36	7117	27531,36	986667,63	37	7157	36220,35	990336,66	38	7197	36189,75	990971,76	39	7237	37314,72	990947,92	39	7278	36522,69	990460,93
36	7118	27571,08	986688,33	37	7158	36199,98	990326,47	38	7198	36270,09	991022,62	39	7238	37364,04	991012,41	39	7279	36512,46	990465,49
36	7119	27605,19	986717,34	37	7159	36115,08	990267,36	38	7199	36278,13	991007,88	39	7239	37387,29	991062,72	39	7280	36502,32	990467,50
36	7120	27631,98	986753,22	37	7160	36064,26	990239,43	38	7200	36289,62	990973,39	39	7240	37477,35	991081,02	39	7281	36491,97	990467,55
36	7121	27646,41	986782,89	37	7161	36057,54	990235,74	38	7201	36288,78	990945,64	39	7241	37517,01	991101,81	39	7282	36462,66	990464,37
36	6710	27675,54	986809,39	37	7162	36005,34	990207,06	38	7202	36288,33	990927,76	39	7242	37572,09	991150,84	39	7283	36424,20	990458,20
37	7122	35366,31	989975,47	37	7163	35909,49	990130,24	38	7203	36278,49	990913,53	39	7243	37659,96	991167,22	39	7284	36400,56	990458,20
37	7123	35411,73	989991,61	37	7164	35898,63	990124,80	38	7204	36221,31	990871,51	39	7244	37742,46	991204,74	39	7285	36361,77	990467,14
37	7124	35444,49	990008,26	37	7165	35888,76	990119,82	38	7205	36172,41	990873,51	39	7245	37766,04	991220,05	39	7286	36357,75	990467,50
37	7125	35465,52	990025,06	37	7166	35848,20	990099,45	38	7206	36096,09	990854,11	39	7246	37775,40	991226,14	39	7287	36378,39	990474,97
37	7126	35511,66	990016,32	37	7167	35802,24	990084,39	38	7207	36066,84	990838,93	39	7247	37810,41	991262,23	39	7288	36460,26	990530,89
37	7127	35556,39	990018,45	37	7168	35747,46	990017,64	38	7208	35984,79	990780,52	39	7248	37857,39	991339,42	39	7289	36490,02	990565,44
37	7128	35594,55	990025,39	37	7169	35714,07	989991,61	38	7209	35937,54	990757,60	39	7249	37875,09	991358,83	39	7290	36576,93	990614,50
37	7129	35636,58	990040,87	37	7170	35643,03	989952,57	38	7210	35844,69	990692,62	39	7250	37902,03	991357,63	39	7291	36637,53	990660,73
37	7130	35673,96	990065,19	37	7171	35579,52	989930,65	38	7211	35785,20	990675,40	39	7251	37919,58	991354,44	39	7292	36669,75	990691,83
37	7131	35705,13	990097,35	37	7172	35472,51	989923,54	38	7212	35745,75	990654,22	39	7252	37931,46	991342,71	39	7293	36695,97	990733,93
37	7132	35728,35	990135,63	37	7173	35393,28	989874,91	38	7213	35698,59	990610,12	39	7253	37940,67	991336,32	39	7227	36724,71	990750,48
37	7133	35739,30	990168,51	37	7174	35285,25	989790,13	38	7214	35647,08	990579,82	39	7254	37947,90	991333,12	40	7294	19555,83	984538,77
37	7134	35775,66	990177,43	37	7175	35219,01	989724,69	38	7215	35626,20	990558,94	39	7255	37969,35	991327,08	40	7295	19586,88	984500,86
37	7135	35776,29	990177,54	37	7176	35204,49	989713,80	38	7216	35566,68	990544,98	39	7256	37900,53	991210,99	40	7296	19622,67	984473,95
37	7136	35818,50	990192,45	37	7177	35193,72	989731,72	38	7217	35527,08	990524,08	39	7257	37874,76	991178,28	40	7297	19657,53	984457,69
37	7137	35856,36	990216,37	37	7178	35188,17	989738,68	38	7218	35526,57	990523,71	39	7258	37824,33	991133,89	40	7298	19701,15	984447,58
37	7138	35889,21	990243,90	37	7179	35177,64	989747,08	38	7219	35522,43	990534,45	39	7259	37765,29	991101,84	40	7299	19755,30	984441,30
37	7139	35893,74	990247,69	37	7180	35172,30	989749,65	38	7220	35521,05	990565,56	39	7260	37632,96	991061,17	40	7300	19800,09	984441,15
37	7140	35931,57	990279,40	37	7181	35169,60	989750,94	38	7221	35532,06	990599,34	39	7261	37562,46	991015,93	40	7301	19833,48	984447,70
37	7141	35981,55	990308,44	37	7182	35168,10	989751,43	38	7222	35532,42	990601,12	39	7262	37455,27	990979,36	40	7302	19874,88	984464,79
37	7142	35987,16	990306,15	37	7183	35163,99	989791,83	38	7223	35536,14	990613,48	39	7263	37440,33	990943,83	40	7303	19911,45	984490,65
37	7143	35998,29	990304,72	37	7184	35167,68	989795,02	38	7224	35551,83	990636,28	39	7264	37401,21	990889,21	40	7304	19929,87	984511,21
37	7144	36027,24	990304,74	37	7185	35194,35	989818,17	38	7225	35561,13	990648,18	39	7265	37360,59	990851,74	40	7305	19977,45	984522,84
37	7145	36038,34	990306,33	37	7186	35223,39	989859,28	38	7226	35600,82	990656,61	39	7266	37265,43	990784,56	40	7306	20030,85	984542,85
37	7146	36047,46	990309,67	37	7187	35271,63	989892,00	38	7190	35729,76	990749,56	39	7267	37197,90	990747,84	40	7307	20067,48	984561,85
37	7147	36056,94	990315,63	37	7188	35288,25	989908,87	39	7227	36724,71	990750,48	39	7268	37111,53	990714,15	40	7308	20107,05	984593,31
37	7148	36064,86	990323,55	37	7189	35306,91	989935,75	39	7228	36777,84	990768,01	39	7269	37045,62	990701,16	40	7309	20160,06	984602,52
37	7149	36077,22	990340,00	37	7122	35366,31	989975,47	39	7229	36817,29	990790,24	39	7270	36899,94	990711,13	40	7310	20177,82	984595,62
37	7150	36085,29	990353,34	38	7190	35729,76	990749,56	39	7230	36895,80	990816,67	39	7271	36864,60	990699,88	40	7311	20222,01	984588,25
37	7151	36106,89	990347,22	38	7191	35821,11	990795,66	39	7231	36935,61	990808,38	39	7272	36822,00	990672,70	40	7312	20258,97	984588,22
37	7152	36133,80	990339,25	38	7192	35856,03	990822,51	39	7232	37036,20	990800,71	39	7273	36749,76	990643,99	40	7313	20294,37	984593,71
37	7153	36144,15	990337,35	38	7193	35947,05	990873,25	39	7233	37080,18	990809,13	39	7274	36660,90	990553,29	40	7314	20360,58	984590,13
37	7154	36155,34	990337,74	38	7194	36025,89	990934,29	39	7234	37146,24	990830,29	39	7275	36629,40	990529,27	40	7315	20396,67	984597,34
37	7155	36206,76	990344,83	38	7195	36056,76	990949,29	39	7235	37172,13	990842,91	39	7276	36570,12	990495,97	40	7316	20437,89	984614,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	7317	20475,57	984642,69	40	7358	22040,64	984974,25	40	7399	24012,81	985377,94	40	7440	25560,72	985681,53	40	7481	25520,70	985567,65
40	7318	20497,77	984651,30	40	7359	22088,01	984990,88	40	7400	24042,15	985416,67	40	7441	25582,98	985675,02	40	7482	25498,65	985556,73
40	7319	20525,22	984669,31	40	7360	22213,02	985023,01	40	7401	24088,74	985406,29	40	7442	25627,62	985671,16	40	7483	25389,51	985520,80
40	7320	20555,28	984650,05	40	7361	22288,47	985058,22	40	7402	24103,14	985403,08	40	7443	25671,96	985677,34	40	7484	25304,13	985515,88
40	7321	20597,40	984634,87	40	7362	22418,19	985036,83	40	7403	24147,87	985405,32	40	7444	25713,84	985693,24	40	7485	25252,50	985512,90
40	7322	20641,86	984629,44	40	7363	22462,77	985041,30	40	7404	24190,98	985417,45	40	7445	25757,07	985721,08	40	7486	25194,00	985518,64
40	7323	20686,41	984634,03	40	7364	22495,41	985052,28	40	7405	24257,64	985446,60	40	7446	25775,01	985737,39	40	7487	25091,85	985466,41
40	7324	20728,83	984648,43	40	7365	22569,09	985048,72	40	7406	24260,22	985447,72	40	7447	25781,34	985736,04	40	7488	25028,43	985444,23
40	7325	20772,39	984676,14	40	7366	22642,23	985038,33	40	7407	24265,29	985449,94	40	7448	25808,49	985730,28	40	7489	24952,56	985437,75
40	7326	20804,52	984680,76	40	7367	22686,69	985043,62	40	7408	24296,67	985446,58	40	7449	25820,70	985730,14	40	7490	24893,61	985402,90
40	7327	20841,03	984694,80	40	7368	22728,87	985058,68	40	7409	24341,25	985450,89	40	7450	25849,83	985729,86	40	7491	24831,06	985378,44
40	7328	20872,83	984688,30	40	7369	22805,64	985100,16	40	7410	24398,07	985472,44	40	7451	25891,32	985736,95	40	7492	24764,61	985368,51
40	7329	20916,27	984689,16	40	7370	22838,28	985130,83	40	7411	24452,01	985474,68	40	7452	25932,81	985753,86	40	7493	24607,08	985387,72
40	7330	20991,18	984699,96	40	7371	22870,56	985168,81	40	7412	24507,72	985464,30	40	7453	26019,72	985816,48	40	7494	24523,32	985365,28
40	7331	21033,33	984715,14	40	7372	22915,29	985184,13	40	7413	24550,14	985467,67	40	7454	26115,66	985869,12	40	7495	24461,01	985355,67
40	7332	21073,95	984741,67	40	7373	22966,14	985218,72	40	7414	24630,75	985483,11	40	7455	26136,12	985884,33	40	7496	24400,77	985359,55
40	7333	21127,35	984739,23	40	7374	22999,74	985230,33	40	7415	24656,88	985478,53	40	7456	26161,29	985888,50	40	7497	24332,37	985345,12
40	7334	21171,09	984748,81	40	7375	23033,55	985249,90	40	7416	24683,82	985479,36	40	7457	26164,95	985889,10	40	7498	24292,89	985346,13
40	7335	21203,19	984763,93	40	7376	23079,24	985260,78	40	7417	24734,37	985467,97	40	7458	26172,90	985875,49	40	7499	24277,02	985346,52
40	7336	21253,23	984770,76	40	7377	23119,20	985281,01	40	7418	24769,26	985465,26	40	7459	26174,01	985872,94	40	7500	24238,11	985331,29
40	7337	21295,35	984785,95	40	7378	23182,77	985331,31	40	7419	24813,69	985470,73	40	7460	26180,67	985861,29	40	7501	24203,10	985323,07
40	7338	21333,03	984810,15	40	7379	23211,30	985360,08	40	7420	24855,81	985485,94	40	7461	26187,27	985852,26	40	7502	24195,27	985321,24
40	7339	21364,41	984842,11	40	7380	23237,82	985356,48	40	7421	24895,35	985512,06	40	7462	26200,17	985841,35	40	7503	24156,06	985312,03
40	7340	21387,51	984878,29	40	7381	23290,74	985321,98	40	7422	24950,07	985504,08	40	7463	26197,56	985828,12	40	7504	24081,21	985308,43
40	7341	21505,56	984850,00	40	7382	23332,05	985304,65	40	7423	24985,41	985507,09	40	7464	26199,39	985802,91	40	7505	24018,03	985266,34
40	7342	21516,75	984850,20	40	7383	23376,18	985296,96	40	7424	25028,40	985519,72	40	7465	26200,32	985798,33	40	7506	23985,90	985253,10
40	7343	21520,77	984850,27	40	7384	23429,22	985293,75	40	7425	25074,93	985547,25	40	7466	26178,45	985796,37	40	7507	23920,35	985238,38
40	7344	21556,86	984850,92	40	7385	23505,00	985298,85	40	7426	25100,70	985571,64	40	7467	26122,38	985762,05	40	7508	23714,73	985219,09
40	7345	21608,52	984845,08	40	7386	23542,68	985309,09	40	7427	25112,49	985587,88	40	7468	26076,21	985707,33	40	7509	23620,38	985237,84
40	7346	21653,07	984849,78	40	7387	23546,70	985310,17	40	7428	25186,41	985623,52	40	7469	26022,48	985667,02	40	7510	23581,59	985216,02
40	7347	21672,90	984856,54	40	7388	23548,23	985310,59	40	7429	25220,88	985614,75	40	7470	25940,49	985633,81	40	7511	23543,97	985204,36
40	7348	21676,95	984857,94	40	7389	23583,99	985329,15	40	7430	25264,29	985613,52	40	7471	25874,49	985621,24	40	7512	23539,95	985203,12
40	7349	21695,46	984864,25	40	7390	23599,38	985341,75	40	7431	25296,00	985616,34	40	7472	25842,78	985623,28	40	7513	23524,41	985198,30
40	7350	21725,43	984882,78	40	7391	23658,93	985313,64	40	7432	25326,00	985619,01	40	7473	25798,71	985626,12	40	7514	23421,84	985192,62
40	7351	21787,98	984899,28	40	7392	23703,00	985305,61	40	7433	25363,65	985627,24	40	7474	25798,02	985626,16	40	7515	23358,96	985193,65
40	7352	21826,74	984921,72	40	7393	23751,33	985308,18	40	7434	25420,38	985647,39	40	7475	25755,84	985604,85	40	7516	23312,76	985203,37
40	7353	21855,78	984947,97	40	7394	23795,16	985321,32	40	7435	25457,61	985665,21	40	7476	25680,93	985584,94	40	7517	23221,41	985243,39
40	7354	21870,30	984968,04	40	7395	23820,09	985314,31	40	7436	25471,35	985675,77	40	7477	25630,35	985585,33	40	7518	23139,93	985182,18
40	7355	21908,04	984961,84	40	7396	23864,82	985312,09	40	7437	25509,63	985673,07	40	7478	25598,67	985585,59	40	7519	22947,96	985103,98
40	7356	21944,73	984961,44	40	7397	23930,43	985325,97	40	7438	25521,39	985675,02	40	7479	25534,08	985574,26	40	7520	22899,03	985043,43
40	7357	22003,62	984966,33	40	7398	23971,17	985344,60	40	7439	25525,38	985675,68	40	7480	25524,69	985569,61	40	7521	22845,03	985003,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	7522	22802,73	984983,23	40	7563	20222,97	984488,59	41	7603	22362,29	976261,08	41	7644	24336,93	975377,20	41	7685	24194,01	974817,90
40	7523	22710,96	984954,09	40	7564	20158,11	984505,93	41	7604	22420,98	976227,89	41	7645	24345,36	975367,95	41	7686	24194,16	974814,61
40	7524	22572,30	984933,28	40	7565	20109,21	984462,87	41	7605	22564,61	976146,69	41	7646	24343,74	975355,83	41	7687	24154,27	974812,16
40	7525	22513,68	984934,12	40	7566	20064,87	984437,22	41	7606	23028,47	975884,41	41	7647	24343,74	975339,75	41	7688	24153,33	974799,45
40	7526	22472,94	984943,44	40	7567	19979,94	984411,76	41	7607	23172,27	975803,11	41	7648	24345,00	975328,62	41	7689	24153,03	974795,46
40	7527	22332,18	984944,14	40	7568	19914,12	984373,90	41	7608	23176,18	975800,89	41	7649	24348,36	975318,79	41	7690	24149,63	974749,60
40	7528	22292,40	984951,16	40	7569	19849,65	984355,05	41	7609	23195,07	975790,21	41	7650	24354,39	975305,73	41	7691	24136,89	974699,78
40	7529	22217,94	984919,03	40	7570	19713,87	984352,09	41	7610	23212,11	975780,58	41	7651	24361,50	975294,79	41	7692	24118,35	974663,86
40	7530	22143,87	984907,74	40	7571	19647,27	984360,85	41	7611	23330,86	975714,08	41	7652	24354,54	975274,83	41	7693	24096,34	974637,21
40	7531	22060,29	984874,33	40	7572	19584,27	984384,19	41	7612	23332,89	975714,08	41	7653	24352,41	975262,17	41	7694	24092,86	974611,72
40	7532	22009,68	984866,94	40	7573	19540,74	984412,68	41	7613	23408,04	975716,62	41	7654	24351,69	975260,43	41	7695	24099,07	974592,49
40	7533	21906,51	984865,66	40	7574	19415,37	984382,86	41	7614	23416,59	975716,91	41	7655	24351,39	975259,71	41	7696	24104,45	974575,81
40	7534	21873,21	984839,35	40	7575	19341,51	984327,91	41	7615	23421,57	975717,08	41	7656	24337,89	975250,45	41	7697	24129,94	974520,19
40	7535	21826,14	984813,42	40	7576	19337,52	984324,91	41	7616	23438,30	975718,08	41	7657	24330,60	975241,95	41	7698	24143,84	974436,78
40	7536	21766,41	984794,83	40	7577	19337,91	984437,92	41	7617	23478,44	975749,45	41	7658	24319,11	975217,78	41	7699	24058,10	974434,46
40	7537	21763,17	984793,23	40	7578	19337,94	984443,25	41	7618	23486,73	975755,92	41	7659	24314,31	975201,43	41	7700	24052,31	974375,37
40	7538	21699,63	984761,68	40	7579	19341,96	984446,64	41	7619	23536,21	975794,58	41	7660	24293,52	975197,10	41	7701	23775,93	974387,83
40	7539	21673,17	984754,09	40	7580	19370,79	984470,83	41	7620	23540,82	975794,69	41	7661	24275,40	975190,06	41	7702	23719,80	974390,37
40	7540	21669,12	984752,94	40	7581	19427,67	984491,97	41	7621	23544,84	975794,78	41	7662	24265,50	975184,86	41	7703	23705,64	974391,00
40	7541	21635,07	984743,17	40	7582	19496,49	984504,13	41	7622	23653,84	975797,26	41	7663	24258,54	975179,17	41	7704	23672,19	974392,51
40	7542	21567,99	984739,48	40	7583	19526,58	984517,83	41	7623	23658,10	975797,36	41	7664	24254,76	975174,52	41	7705	23662,68	974392,94
40	7543	21538,59	984743,26	40	7294	19555,83	984538,77	41	7624	23741,08	975799,25	41	7665	24251,46	975170,49	41	7706	23615,52	974395,07
40	7544	21534,45	984743,80	41	7584	19223,78	978049,60	41	7625	23750,97	975787,12	41	7666	24248,76	975166,27	41	7707	23615,05	974387,83
40	7545	21526,02	984744,88	41	7585	19227,70	978048,19	41	7626	23757,18	975780,73	41	7667	24242,43	975156,42	41	7708	23593,17	974390,68
40	7546	21405,33	984780,96	41	7586	19458,08	977965,58	41	7627	23769,57	975770,08	41	7668	24232,56	975134,23	41	7709	23594,13	974396,38
40	7547	21357,54	984737,92	41	7587	19458,34	977965,43	41	7628	23777,40	975762,45	41	7669	24219,75	975125,49	41	7710	23596,20	974427,03
40	7548	21301,95	984700,21	41	7588	19587,34	977890,49	41	7629	23783,61	975756,39	41	7670	24211,53	975117,90	41	7711	23516,73	974444,10
40	7549	21239,37	984675,81	41	7589	19631,08	977865,08	41	7630	23798,07	975744,72	41	7671	24206,01	975110,20	41	7712	23512,80	974444,94
40	7550	21140,82	984650,59	41	7590	19680,71	977836,37	41	7631	23803,11	975741,12	41	7672	24181,23	975066,63	41	7713	23352,96	974479,05
40	7551	21101,61	984646,50	41	7591	19765,15	977787,51	41	7632	23804,28	975740,47	41	7673	24173,43	975047,77	41	7714	23342,25	974481,31
40	7552	20990,55	984594,84	41	7592	19770,45	977784,44	41	7633	23871,05	975718,75	41	7674	24162,96	975011,94	41	7715	23338,32	974482,15
40	7553	20924,22	984584,11	41	7593	20316,12	977468,71	41	7634	23870,41	975714,70	41	7675	24162,12	975000,78	41	7716	23129,94	974526,28
40	7554	20837,73	984594,13	41	7594	21399,14	976842,08	41	7635	23887,79	975666,04	41	7676	24162,66	974986,87	41	7717	23125,95	974527,12
40	7555	20754,42	984557,55	41	7595	21456,30	976808,97	41	7636	23921,39	975627,80	41	7677	24118,77	974914,24	41	7718	23039,52	974545,44
40	7556	20687,91	984548,20	41	7596	21460,27	976806,67	41	7637	24082,43	975498,04	41	7678	24103,29	974888,63	41	7719	22598,31	974734,08
40	7557	20620,95	984553,90	41	7597	21516,54	976774,08	41	7638	24150,09	975439,53	41	7679	24147,32	974889,79	41	7720	22487,19	974781,58
40	7558	20560,17	984573,31	41	7598	21587,46	976726,78	41	7639	24168,17	975423,89	41	7680	24167,61	974891,09	41	7721	22483,47	974783,17
40	7559	20494,35	984575,17	41	7599	21657,27	976680,23	41	7640	24195,98	975400,72	41	7681	24168,24	974867,88	41	7722	22481,94	974783,83
40	7560	20417,67	984525,55	41	7600	21660,76	976677,90	41	7641	24240,00	975386,82	41	7682	24176,55	974843,95	41	7723	22450,17	974797,41
40	7561	20377,56	984506,19	41	7601	21770,53	976604,69	41	7642	24266,91	975384,15	41	7683	24179,49	974838,52	41	7724	22249,41	974918,47
40	7562	20290,11	984486,12	41	7602	21847,17	976553,58	41	7643	24276,93	975383,16	41	7684	24180,96	974835,84	41	7725	22234,56	974930,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	7726	22178,97	974974,68	42	7766	24018,67	975805,58	43	7806	24996,56	974696,30	43	7847	24405,54	975149,49	44	7887	24401,05	975679,94
41	7727	22036,44	975088,36	42	7767	24026,02	975805,32	43	7807	24978,57	974687,50	43	7848	24412,20	975174,60	44	7888	24387,14	975682,26
41	7728	21524,34	975496,86	42	7768	24017,55	975790,00	43	7808	24944,42	974670,81	43	7849	24426,84	975187,24	44	7889	24382,51	975693,85
41	7729	21466,74	975536,67	42	7769	24003,65	975783,05	43	7809	24914,30	974669,65	43	7850	24432,21	975193,38	44	7890	24375,56	975726,29
41	7730	21387,33	975592,00	42	7770	23966,58	975777,26	43	7810	24856,37	974683,55	43	7851	24447,39	975217,15	44	7891	24375,56	975731,07
41	7731	21366,12	975606,79	42	7771	23960,70	975776,08	43	7811	24812,34	974714,84	43	7852	24451,20	975227,67	44	7892	24375,77	975731,71
41	7732	21354,75	975614,73	42	7772	23950,53	975780,70	43	7812	24720,82	974782,03	43	7853	24452,67	975247,48	44	7893	24377,80	975738,52
41	7733	21354,30	975614,52	42	7773	23929,53	975792,96	43	7813	24666,36	974836,49	43	7854	24455,22	975254,13	44	7894	24378,51	975748,80
41	7734	21354,42	975614,95	42	7774	23921,88	975796,59	43	7814	24604,96	974934,97	43	7855	24465,66	975281,50	44	7895	24390,21	975756,61
41	7735	21322,53	975637,18	42	7765	23904,23	975802,97	43	7815	24422,49	974869,28	43	7856	24467,61	975292,51	44	7896	24397,77	975763,14
41	7736	20875,86	975948,57	43	7775	24454,29	975376,00	43	7816	24286,34	974820,27	43	7857	24467,10	975303,70	44	7897	24404,49	975772,08
41	7737	20830,44	975980,23	43	7776	24491,42	975377,55	43	7817	24285,60	974820,22	43	7858	24462,33	975329,52	44	7898	24420,21	975801,46
41	7738	20741,67	976042,11	43	7777	24533,13	975368,28	43	7818	24313,11	974835,79	43	7859	24457,68	975339,70	44	7862	24420,59	975802,93
41	7739	20737,74	976044,84	43	7778	24556,30	975363,65	43	7819	24308,55	974837,80	43	7860	24449,43	975350,11	45	7899	25776,72	975555,48
41	7740	20720,64	976059,19	43	7779	24589,90	975362,49	43	7820	24306,15	974838,85	43	7861	24454,11	975372,57	45	7900	25793,22	975562,00
41	7741	20414,79	976315,51	43	7780	24654,77	975385,66	43	7821	24293,04	974842,81	43	7775	24454,29	975376,00	45	7901	25811,67	975574,66
41	7742	20360,94	976360,65	43	7781	24693,01	975400,72	43	7822	24289,53	974854,54	44	7862	24420,59	975802,93	45	7902	25820,76	975583,59
41	7743	20285,82	976411,56	43	7782	24728,92	975397,25	43	7823	24288,15	974859,22	44	7863	24543,30	975810,58	45	7903	25827,66	975592,59
41	7744	20281,62	976414,41	43	7783	24748,62	975377,55	43	7824	24285,63	974864,55	44	7864	24564,61	975811,58	45	7904	25834,56	975601,59
41	7745	20262,30	976427,52	43	7784	24748,62	975355,54	43	7825	24269,67	974887,95	44	7865	24666,55	975817,08	45	7905	25861,65	975622,48
41	7746	20192,88	976474,59	43	7785	24745,14	975333,52	43	7826	24272,85	974901,75	44	7866	24697,11	975818,58	45	7906	25866,90	975629,29
41	7747	20137,65	976503,21	43	7786	24731,24	975320,78	43	7827	24303,73	974907,17	44	7867	24891,36	975814,58	45	7907	25885,44	975639,52
41	7748	19927,35	976612,21	43	7787	24715,02	975310,35	43	7828	24336,90	974918,23	44	7868	24978,26	975812,58	45	7908	25898,07	975649,86
41	7749	19886,76	976633,26	43	7788	24706,91	975297,61	43	7829	24352,39	974923,39	44	7869	25065,20	975810,58	45	7909	25926,96	975657,24
41	7750	19749,12	976704,58	43	7789	24721,97	975288,34	43	7830	24316,56	974988,90	44	7870	25125,84	975809,49	45	7910	25946,58	975668,02
41	7751	19511,70	976784,88	43	7790	24768,96	975284,85	43	7831	24311,84	974997,54	44	7871	25121,11	975807,38	45	7911	25972,14	975687,73
41	7752	19205,16	976888,54	43	7791	24784,54	975283,70	43	7832	24299,10	975023,01	44	7872	25111,26	975750,62	45	7912	25989,78	975704,28
41	7753	19201,17	976889,89	43	7792	24828,56	975279,07	43	7833	24294,46	975032,29	44	7873	25096,20	975704,27	45	7913	26028,75	975733,59
41	7754	19201,52	976909,55	43	7793	24835,51	975273,28	43	7834	24278,88	975035,59	44	7874	25073,02	975684,58	45	7914	26044,92	975749,08
41	7755	19203,50	977021,56	43	7794	24833,20	975257,06	43	7835	24279,06	975036,00	44	7875	25040,58	975683,42	45	7915	26049,23	975756,02
41	7756	19204,21	977061,18	43	7795	24806,37	975220,54	43	7836	24287,01	975047,91	44	7876	25013,94	975688,05	45	7916	26110,50	975755,54
41	7757	19206,18	977171,86	43	7796	24715,31	975096,62	43	7837	24310,38	975064,71	44	7877	24988,45	975708,91	45	7917	26227,39	975754,63
41	7758	19209,90	977379,94	43	7797	24679,11	975047,35	43	7838	24317,49	975073,36	44	7878	24964,12	975773,79	45	7918	26242,33	975754,51
41	7759	19209,96	977384,68	43	7798	24682,38	975044,77	43	7839	24322,50	975083,37	44	7879	24917,78	975785,37	45	7919	26313,03	975756,49
41	7760	19212,30	977501,61	43	7799	24731,16	975006,27	43	7840	24324,66	975089,16	44	7880	24863,32	975787,69	45	7920	26395,08	975758,78
41	7761	19213,25	977546,06	43	7800	24745,15	974995,22	43	7841	24328,26	975098,70	44	7881	24646,67	975780,74	45	7921	26487,23	975761,36
41	7762	19213,33	977549,98	43	7801	25000,53	974814,48	43	7842	24329,04	975100,77	44	7882	24542,39	975779,58	45	7922	26492,55	975761,51
41	7763	19219,47	977840,14	43	7802	25034,27	974790,59	43	7843	24361,38	975108,36	44	7883	24501,84	975768,00	45	7923	26604,67	975764,61
41	7764	19220,94	977912,40	43	7803	25042,68	974784,64	43	7844	24371,82	975112,41	44	7884	24468,24	975739,03	45	7924	26608,68	975764,72
41	7584	19223,78	978049,60	43	7804	25074,19	974762,34	43	7845	24381,09	975118,69	44	7885	24430,01	975696,16	45	7925	27005,70	975775,69
42	7765	23904,23	975802,97	43	7805	25001,08	974700,14	43	7846	24397,77	975135,49	44	7886	24413,79	975683,42	45	7926	27009,69	975775,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	7927	27017,11	975776,01	45	7968	29572,62	975675,00	45	8009	26620,11	974522,52	45	8050	25474,62	975080,95	46	8090	29674,19	975608,44
45	7928	27050,42	975777,01	45	7969	29520,86	975613,48	45	8010	26336,10	974485,27	45	8051	25476,00	975106,57	46	8091	29725,04	975678,36
45	7929	27082,61	975778,72	45	7970	29460,80	975569,12	45	8011	26279,73	974477,88	45	8052	25469,07	975137,61	46	8092	29762,50	975729,12
45	7930	27094,31	975779,35	45	7971	29382,35	975529,23	45	8012	25826,40	974418,43	45	8053	25475,52	975156,00	46	8093	29780,64	975754,04
45	7931	27351,14	975793,01	45	7972	29373,16	975525,17	45	8013	25822,41	974417,91	45	8054	25478,07	975178,24	46	8094	29837,27	975831,43
45	7932	27407,39	975796,00	45	7973	29352,93	975515,70	45	8014	25716,84	974404,06	45	8055	25475,58	975200,50	46	8095	29887,84	975904,32
45	7933	27411,41	975796,21	45	7974	28833,51	975272,34	45	8015	25669,80	974397,90	45	8056	25470,48	975215,05	46	8096	29899,86	975885,93
45	7934	27454,58	975798,51	45	7975	28715,40	975214,98	45	8016	25665,15	974397,28	45	8057	25477,23	975255,48	46	8097	29930,12	975840,36
45	7935	27741,24	975832,01	45	7976	28525,83	975127,09	45	8017	25276,70	974346,34	45	8058	25514,94	975288,82	46	8098	29945,58	975821,20
45	7936	27802,60	975837,08	45	7977	28523,46	975125,92	45	8018	25276,94	974356,84	45	8059	25532,28	975295,05	46	8099	29993,13	975760,14
45	7937	27806,60	975837,41	45	7978	28522,23	975125,32	45	8019	25272,31	974388,12	45	8060	25556,46	975303,72	46	8100	30004,55	975749,54
45	7938	28073,86	975859,51	45	7979	28462,74	975095,62	45	8020	25213,22	974530,62	45	8061	25561,35	975306,90	46	8101	30031,03	975731,69
45	7939	28200,80	975874,40	45	7980	28321,17	975024,97	45	8021	25197,97	974570,64	45	8062	25575,24	975315,90	46	8102	30052,88	975717,04
45	7940	28201,74	975874,51	45	7981	28317,15	975022,96	45	8022	25200,27	974572,90	45	8063	25590,84	975331,96	46	8103	30063,50	975709,90
45	7941	28204,79	975874,91	45	7982	28297,56	975013,18	45	8023	25212,18	974591,85	45	8064	25613,43	975361,12	46	8104	30085,59	975695,03
45	7942	28299,45	975887,17	45	7983	28286,85	975007,99	45	8024	25217,64	974606,85	45	8065	25636,29	975371,82	46	8105	30106,50	975687,01
45	7943	28303,45	975887,69	45	7984	28282,80	975006,04	45	8025	25219,11	974610,94	45	8066	25669,41	975396,79	46	8106	30208,95	975673,02
45	7944	28324,59	975890,43	45	7985	28207,44	974969,59	45	8026	25231,23	974667,16	45	8067	25672,59	975399,18	46	8107	30313,46	975681,88
45	7945	28323,51	975330,30	45	7986	28202,61	974967,27	45	8027	25241,79	974681,86	45	8068	25687,92	975415,48	46	8108	30442,48	975707,46
45	7946	28323,44	975291,81	45	7987	28198,62	974965,36	45	8028	25248,36	974696,02	45	8069	25698,72	975433,95	46	8109	30483,28	975717,80
45	7947	28327,35	975293,63	45	7988	28180,95	974956,93	45	8029	25278,36	974708,20	45	8070	25716,21	975449,38	46	8110	30555,75	975736,14
45	7948	28801,17	975513,83	45	7989	27809,55	974779,78	45	8030	25301,43	974723,67	45	8071	25747,80	975490,45	46	8111	30656,62	975763,17
45	7949	29125,38	975664,51	45	7990	27805,56	974777,88	45	8031	25331,04	974736,40	45	8072	25767,15	975525,00	46	8112	30760,96	975791,90
45	7950	29325,62	975757,57	45	7991	27792,81	974771,80	45	8032	25349,40	974749,21	45	8073	25776,72	975555,48	46	8113	30874,68	975807,16
45	7951	29326,80	975785,34	45	7992	27720,00	974737,06	45	8033	25370,40	974767,71	46	8073	28320,24	974888,33	46	8114	30975,63	975791,80
45	7952	29332,57	975920,93	45	7993	27699,48	974727,28	45	8034	25424,76	974778,34	46	8074	28386,55	974919,34	46	8115	31000,02	975785,78
45	7953	29332,80	975929,34	45	7994	27696,51	974725,86	45	8035	25445,07	974787,76	46	8075	28462,48	974957,12	46	8116	31012,34	975783,39
45	7954	29409,17	975938,51	45	7995	27691,32	974723,38	45	8036	25462,80	974801,46	46	8076	28545,82	974999,71	46	8117	31016,36	975782,32
45	7955	29421,17	975939,54	45	7996	27498,57	974629,06	45	8037	25487,19	974825,14	46	8077	28617,69	975034,71	46	8118	31066,49	975769,36
45	7956	29427,30	975940,07	45	7997	27487,95	974628,27	45	8038	25510,08	974853,69	46	8078	28621,62	975036,66	46	8119	31157,25	975720,37
45	7957	29467,40	975943,51	45	7998	27409,86	974622,46	45	8039	25519,38	974874,04	46	8079	28692,50	975070,93	46	8120	31256,95	975665,49
45	7958	29490,11	975945,54	45	7999	27405,87	974622,16	45	8040	25527,12	974903,01	46	8080	28781,42	975113,61	46	8121	31271,13	975656,49
45	7959	29545,86	975950,51	45	8000	27346,05	974617,71	45	8041	25527,30	974905,60	46	8081	28885,66	975164,27	46	8122	31333,30	975618,04
45	7960	29567,80	975952,51	45	8001	27312,60	974613,33	45	8042	25527,57	974909,74	46	8082	28943,98	975191,90	46	8123	31358,29	975601,64
45	7961	29576,18	975953,25	45	8002	27249,87	974605,11	45	8043	25528,86	974928,67	46	8083	29384,91	975399,15	46	8124	31392,84	975579,27
45	7962	29618,98	975957,01	45	8003	27127,95	974589,12	45	8044	25525,92	974947,48	46	8084	29390,04	975401,61	46	8125	31407,06	975569,73
45	7963	29792,80	975980,02	45	8004	27063,54	974580,67	45	8045	25523,97	974953,98	46	8085	29407,56	975409,56	46	8126	31425,06	975546,00
45	7964	29787,66	975970,28	45	8005	26788,05	974544,54	45	8046	25512,39	974992,98	46	8086	29455,50	975430,54	46	8127	31435,20	975503,80
45	7965	29739,86	975901,51	45	8006	26783,22	974543,91	45	8047	25505,85	975007,14	46	8087	29528,40	975469,88	46	8128	31409,40	975428,65
45	7966	29669,03	975804,91	45	8007	26703,57	974533,47	45	8048	25487,31	975036,04	46	8088	29599,49	975522,70	46	8129	31359,99	975268,00
45	7967	29580,83	975683,85	45	8008	26628,93	974523,67	45	8049	25483,41	975056,73	46	8089	29607,73	975530,41	46	8130	31357,92	975257,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	8131	31355,76	975202,90	46	8172	28257,18	974679,49	47	8212	32430,65	974724,01	47	8253	35407,16	974384,32	47	8294	37961,49	973174,77
46	8132	31364,73	975107,01	46	8173	28185,18	974680,14	47	8213	32495,30	974734,07	47	8254	35430,62	974376,79	47	8295	37973,55	973152,85
46	8133	31371,48	975034,71	46	8174	27866,34	974656,42	47	8214	32526,91	974734,07	47	8255	35434,67	974375,49	47	8296	37975,89	973140,40
46	8134	31367,45	975032,91	46	8175	27861,27	974656,05	47	8215	32548,46	974721,14	47	8256	35516,48	974349,21	47	8297	37975,89	973116,69
46	8135	31327,22	975013,34	46	8176	27825,24	974653,37	47	8216	32549,55	974719,30	47	8257	35526,16	974346,10	47	8298	37978,44	973091,85
46	8136	31261,13	974981,19	46	8177	27885,62	974681,39	47	8217	32689,26	974484,07	47	8258	35596,95	974322,81	47	8299	37974,03	973069,81
46	8137	31199,35	974965,38	46	8178	27982,85	974724,62	47	8218	32761,10	974518,56	47	8259	35710,77	974285,31	47	8300	37962,63	973028,95
46	8138	31136,13	974951,01	46	8179	27989,88	974727,81	47	8219	32820,01	974528,61	47	8260	35715,09	974283,89	47	8301	37951,68	973021,84
46	8139	31102,26	974923,18	46	8180	28134,22	974796,85	47	8220	32873,17	974522,87	47	8261	36036,18	974178,17	47	8302	37912,68	973004,47
46	8140	31095,91	974917,97	46	8181	28214,90	974836,23	47	8221	32916,27	974505,62	47	8262	36262,41	974103,68	47	8303	37885,71	972988,60
46	8141	31023,62	974815,78	46	8182	28259,25	974859,39	47	8222	33003,91	974406,48	47	8263	36266,20	974102,43	47	8304	37864,05	972972,54
46	8142	31019,66	974810,18	46	8183	28262,94	974861,16	47	8223	33042,23	974720,85	47	8264	36348,37	974075,37	47	8305	37856,94	972966,33
46	8143	31012,57	974800,16	46	8184	28307,10	974881,84	47	8224	33042,73	974724,90	47	8265	37107,41	973825,45	47	8306	37851,87	972961,69
46	8144	30970,91	974756,62	46	8185	28310,79	974883,59	47	8225	33083,02	975055,40	47	8266	37316,37	973756,64	47	8307	37845,12	972952,78
46	8145	30926,68	974727,11	46	8073	28320,24	974888,33	47	8226	33086,88	975053,92	47	8267	37320,23	973755,37	47	8308	37840,50	972942,58
46	8146	30713,28	974726,80	47	8186	31572,12	975550,69	47	8227	33160,05	975026,09	47	8268	37446,81	973713,69	47	8309	37832,40	972917,52
46	8147	30695,07	974726,77	47	8187	31589,13	975611,65	47	8228	33164,04	975024,57	47	8269	37450,90	973712,24	47	8310	37831,44	972911,86
46	8148	30591,09	974726,62	47	8188	31590,51	975617,29	47	8229	33404,89	974932,95	47	8270	37640,52	973645,03	47	8311	37830,00	972903,43
46	8149	30504,12	974726,49	47	8189	31594,98	975635,82	47	8230	33408,90	974931,43	47	8271	37636,05	973634,76	47	8312	37830,45	972895,35
46	8150	30256,59	974726,13	47	8190	31670,53	975607,42	47	8231	33446,13	974917,27	47	8272	37633,98	973623,76	47	8313	37834,23	972876,10
46	8151	30199,53	974723,20	47	8191	31810,70	975554,72	47	8232	33803,11	974781,47	47	8273	37635,36	973595,25	47	8314	37842,78	972852,39
46	8152	30171,72	974721,76	47	8192	31813,69	975553,60	47	8233	33807,10	974779,96	47	8274	37635,36	973562,04	47	8315	37847,31	972844,23
46	8153	30119,16	974719,06	47	8193	31814,78	975553,25	47	8234	33947,71	974726,47	47	8275	37640,25	973527,49	47	8316	37854,63	972835,77
46	8154	29351,46	974679,54	47	8194	31838,32	975545,60	47	8235	33958,18	974722,49	47	8276	37641,63	973517,91	47	8317	37869,06	972823,42
46	8155	29291,79	974676,48	47	8195	31906,39	975524,12	47	8236	34424,39	974545,14	47	8277	37657,32	973451,88	47	8318	37895,91	972802,87
46	8156	29287,53	974676,25	47	8196	31924,91	975502,72	47	8237	34429,92	974543,04	47	8278	37664,43	973426,86	47	8319	37905,96	972797,97
46	8157	29187,51	974671,11	47	8197	32024,05	975449,56	47	8238	34452,75	974552,17	47	8279	37680,33	973391,83	47	8320	37937,28	972786,87
46	8158	28999,95	974672,80	47	8198	32105,94	975403,59	47	8239	34474,11	974552,47	47	8280	37686,90	973382,76	47	8321	37952,34	972769,78
46	8159	28996,59	974672,83	47	8199	32154,79	975359,05	47	8240	34553,37	974553,58	47	8281	37705,23	973362,81	47	8322	37960,89	972762,57
46	8160	28991,58	974672,88	47	8200	32168,11	975337,40	47	8241	34554,03	974553,66	47	8282	37711,62	973357,53	47	8323	37994,28	972740,32
46	8161	28988,25	974672,91	47	8201	32171,41	975332,04	47	8242	34614,93	974564,73	47	8283	37752,33	973331,98	47	8324	38018,01	972727,27
46	8162	28910,19	974673,60	47	8202	32189,27	975303,02	47	8243	34690,56	974551,81	47	8284	37764,30	973321,38	47	8325	38068,17	972696,45
46	8163	28893,21	974673,22	47	8203	32190,09	975299,95	47	8244	34718,37	974544,39	47	8285	37773,48	973314,94	47	8326	38085,63	972669,93
46	8164	28884,18	974673,51	47	8204	32212,26	975216,81	47	8245	34719,24	974544,27	47	8286	37800,18	973303,24	47	8327	38104,05	972647,58
46	8165	28880,70	974673,79	47	8205	32219,45	975093,25	47	8246	34752,15	974545,23	47	8287	37827,33	973293,18	47	8328	38110,68	972634,32
46	8166	28875,90	974673,45	47	8206	32219,45	975074,56	47	8247	34846,41	974547,99	47	8288	37860,42	973272,39	47	8329	38119,59	972608,68
46	8167	28875,00	974673,55	47	8207	32219,45	974939,52	47	8248	34847,28	974548,12	47	8289	37902,96	973253,05	47	8330	38125,89	972599,43
46	8168	28874,16	974673,93	47	8208	32211,78	974832,12	47	8249	34865,16	974555,65	47	8290	37922,91	973230,99	47	8331	38134,23	972589,71
46	8169	28308,51	974679,03	47	8209	32199,33	974657,92	47	8250	34931,26	974537,18	47	8291	37933,02	973215,24	47	8332	38160,75	972554,89
46	8170	28304,52	974679,07	47	8210	32330,08	974696,71	47	8251	35202,81	974449,96	47	8292	37933,20	973214,95	47	8333	38169,54	972547,93
46	8171	28261,17	974679,46	47	8211	32411,52	974718,82	47	8252	35401,62	974386,10	47	8293	37936,02	973210,96	47	8334	38186,01	972537,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	8335	38201,88	972513,81	47	8376	34863,33	973625,71	47	8417	31428,57	974891,01	48	8457	39688,26	972604,09	48	8498	38739,90	972145,92
47	8336	38210,31	972506,44	47	8377	34787,49	973661,21	47	8418	31490,52	975020,86	48	8458	39686,55	972590,56	48	8499	38705,61	972156,81
47	8337	38218,74	972500,62	47	8378	34683,63	973709,82	47	8419	31488,15	975076,29	48	8459	39686,52	972579,37	48	8500	38646,30	972175,66
47	8338	38232,51	972468,85	47	8379	34439,94	973823,88	47	8420	31485,39	975105,79	48	8460	39688,68	972569,35	48	8501	38493,36	972224,26
47	8339	38255,52	972398,71	47	8380	34328,59	973645,73	47	8421	31483,17	975129,61	48	8461	39697,71	972541,71	48	8502	38477,49	972229,66
47	8340	38261,34	972366,87	47	8381	34326,40	973642,28	47	8422	31475,70	975209,14	48	8462	39702,21	972531,75	48	8503	38481,30	972238,02
47	8341	38264,58	972356,16	47	8382	34273,95	973559,80	47	8423	31477,26	975241,12	48	8463	39708,96	972522,82	48	8504	38483,58	972248,98
47	8342	38283,96	972318,91	47	8383	34252,14	973570,72	47	8424	31489,53	975281,02	48	8464	39717,51	972515,61	48	8505	38483,34	972260,17
47	8343	38288,76	972311,46	47	8384	34248,51	973572,52	47	8425	31500,18	975315,69	48	8465	39762,99	972485,31	48	8506	38481,00	972279,18
47	8344	38307,39	972287,58	47	8385	34117,35	973638,16	47	8426	31506,87	975337,35	48	8466	39772,32	972477,40	48	8507	38478,21	972289,42
47	8345	37792,53	972462,88	47	8386	34113,75	973639,96	47	8427	31509,33	975345,43	48	8467	39778,71	972465,25	48	8508	38473,14	972299,41
47	8346	37731,15	972483,78	47	8387	33808,53	973792,71	47	8428	31514,22	975361,27	48	8468	39781,14	972451,50	48	8509	38470,05	972303,63
47	8347	37667,82	972502,75	47	8388	33637,83	973878,10	47	8429	31514,64	975362,64	48	8469	39782,40	972416,37	48	8510	38462,04	972311,44
47	8348	37614,00	972519,22	47	8389	33634,47	973879,80	47	8430	31567,92	975535,63	48	8470	39778,98	972371,70	48	8511	38452,50	972317,28
47	8349	37454,85	972567,94	47	8390	33514,23	973939,96	47	8186	31572,12	975550,69	48	8471	39770,73	972365,10	48	8512	38428,68	972328,39
47	8350	37450,89	972569,16	47	8391	33427,12	973984,59	48	8431	37736,79	973604,43	48	8472	39762,84	972357,18	48	8513	38393,01	972343,20
47	8351	37165,98	972656,37	47	8392	33374,76	974004,63	48	8432	37889,25	973526,82	48	8473	39742,56	972324,97	48	8514	38386,89	972351,18
47	8352	37162,11	972657,55	47	8393	33367,58	974011,47	48	8433	37985,22	973500,79	48	8474	39736,11	972309,73	48	8515	38372,10	972370,41
47	8353	36986,73	972711,25	47	8394	33198,33	974076,09	48	8434	38386,98	973324,71	48	8475	39729,91	972278,56	48	8516	38360,19	972393,12
47	8354	36773,37	972759,15	47	8395	33188,94	974079,66	48	8435	38635,38	973215,85	48	8476	39710,07	972251,49	48	8517	38353,35	972427,71
47	8355	36720,99	972770,91	47	8396	32980,23	974160,19	48	8436	38648,10	973211,88	48	8477	39705,69	972238,00	48	8518	38341,47	972462,52
47	8356	36690,96	972777,19	47	8397	32976,38	974161,64	48	8437	38734,68	973184,76	48	8478	39698,43	972228,97	48	8519	38337,69	972473,59
47	8357	36655,29	972784,66	47	8398	32976,27	974160,64	48	8438	38927,07	973120,44	48	8479	39693,57	972218,88	48	8520	38323,74	972514,57
47	8358	36563,52	972803,86	47	8399	32867,58	974192,87	48	8439	38931,00	973119,12	48	8480	39686,40	972179,52	48	8521	38308,38	972549,64
47	8359	36385,47	972841,12	47	8400	32856,84	974196,05	48	8440	39003,66	973094,83	48	8481	39685,83	972168,78	48	8522	38304,03	972559,60
47	8360	36311,46	972856,62	47	8401	32762,28	974236,12	48	8441	39007,65	973093,50	48	8482	39686,94	972148,14	48	8523	38300,82	972564,55
47	8361	36178,05	972874,68	47	8402	32675,25	974273,01	48	8442	39059,58	973076,14	48	8483	39683,76	972132,25	48	8524	38293,20	972572,77
47	8362	36140,07	972879,82	47	8403	32638,41	974288,61	48	8443	39255,63	973026,46	48	8484	39679,26	972096,46	48	8525	38276,85	972584,44
47	8363	35835,09	972921,12	47	8404	32557,08	974316,03	48	8444	39808,11	972886,50	48	8485	39672,45	972066,21	48	8526	38266,47	972601,08
47	8364	35831,04	972921,67	47	8405	32464,95	974347,09	48	8445	39804,54	972855,99	48	8486	39659,01	972031,95	48	8527	38259,51	972609,84
47	8365	35817,54	972884,65	47	8406	32184,48	974441,62	48	8446	39801,60	972810,03	48	8487	39636,51	971990,46	48	8528	38251,80	972616,18
47	8366	35711,52	972937,86	47	8407	32175,03	974444,82	48	8447	39798,69	972796,21	48	8488	39633,75	971979,60	48	8529	38231,70	972629,37
47	8367	35699,31	972939,51	47	8408	31937,85	974524,77	48	8448	39779,13	972769,14	48	8489	39630,57	971956,60	48	8530	38210,10	972657,91
47	8368	35106,59	973236,97	47	8409	31922,25	974530,02	48	8449	39774,39	972758,98	48	8490	39622,62	971942,29	48	8531	38203,74	972676,24
47	8369	35159,74	973348,32	47	8410	31850,58	974554,18	48	8450	39767,31	972737,76	48	8491	39608,64	971910,37	48	8532	38192,16	972699,37
47	8370	35168,31	973371,00	47	8411	31692,48	974593,06	48	8451	39752,97	972727,72	48	8492	39334,89	971972,64	48	8533	38186,55	972707,85
47	8371	35203,55	973464,21	47	8412	31476,90	974646,12	48	8452	39745,08	972720,69	48	8493	39194,49	972013,53	48	8534	38160,69	972738,03
47	8372	35204,28	973466,13	47	8413	31374,33	974671,35	48	8453	39738,54	972711,60	48	8494	39102,42	972040,35	48	8535	38147,79	972761,25
47	8373	34991,88	973565,54	47	8414	31352,46	974676,73	48	8454	39715,41	972668,86	48	8495	39017,73	972065,01	48	8536	38142,93	972767,67
47	8374	34969,53	973576,00	47	8415	31384,32	974710,42	48	8455	39690,63	972615,31	48	8496	38837,37	972117,54	48	8537	38131,98	972776,89
47	8375	34965,63	973577,83	47	8416	31391,55	974739,88	48	8456	39688,92	972609,21	48	8497	38833,17	972118,75	48	8538	38085,33	972805,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	8539	38040,03	972832,41	48	8580	37737,36	973565,77	49	8620	39733,47	971956,33	49	8661	39891,12	972747,64
48	8540	38021,67	972844,65	48	8431	37736,79	973604,43	49	8621	39752,58	971991,16	49	8662	39894,72	972758,25
48	8541	37993,44	972872,86	49	8581	39907,38	972861,36	49	8622	39768,78	972032,38	49	8663	39903,21	972800,17
48	8542	37984,68	972879,85	49	8582	40040,25	972827,68	49	8623	39779,61	972078,12	49	8581	39907,38	972861,36
48	8543	37974,60	972884,71	49	8583	40082,97	972816,87	49	8624	39782,58	972095,98				
48	8544	37946,10	972892,60	49	8584	40097,10	972813,28	49	8625	39784,35	972115,06				
48	8545	37936,53	972900,15	49	8585	40140,66	972802,24	49	8626	39788,49	972135,99				
48	8546	37961,79	972915,01	49	8586	40192,05	972789,24	49	8627	39789,18	972145,74				
48	8547	38001,27	972932,64	49	8587	40355,13	972747,91	49	8628	39787,92	972168,84				
48	8548	38025,69	972947,31	49	8588	40441,71	972725,98	49	8629	39789,24	972177,63				
48	8549	38033,94	972953,71	49	8589	40724,22	972693,46	49	8630	39797,19	972188,76				
48	8550	38041,11	972962,32	49	8590	40842,03	972700,96	49	8631	39799,80	972194,86				
48	8551	38054,07	972982,81	49	8591	40970,61	972709,14	49	8632	39804,39	972212,31				
48	8552	38058,39	972993,13	49	8592	40989,18	972710,32	49	8633	39816,69	972238,48				
48	8553	38073,03	973045,11	49	8593	41436,09	972738,75	49	8634	39831,69	972275,23				
48	8554	38080,77	973084,36	49	8594	41495,94	972782,38	49	8635	39841,32	972290,94				
48	8555	38080,71	973095,57	49	8595	41533,62	972809,88	49	8636	39862,47	972308,64				
48	8556	38077,89	973119,61	49	8596	41564,40	972792,51	49	8637	39869,04	972317,70				
48	8557	38077,02	973154,46	49	8597	41663,10	972672,55	49	8638	39873,45	972327,99				
48	8558	38071,20	973184,35	49	8598	41729,94	972543,48	49	8639	39874,77	972332,44				
48	8559	38066,94	973194,72	49	8599	41752,71	972479,70	49	8640	39877,89	972342,88				
48	8560	38057,91	973211,11	49	8600	41761,80	972385,54	49	8641	39879,87	972353,41				
48	8561	38055,72	973215,12	49	8601	41754,21	972295,96	49	8642	39884,43	972417,09				
48	8562	38049,48	973226,44	49	8602	41736,00	972107,67	49	8643	39882,24	972465,67				
48	8563	38017,08	973272,99	49	8603	41728,41	972005,92	49	8644	39877,77	972490,98				
48	8564	38006,61	973289,46	49	8604	41743,59	971823,70	49	8645	39874,59	972501,72				
48	8565	38001,51	973296,16	49	8605	41754,99	971730,27	49	8646	39857,88	972533,85				
48	8566	37971,36	973329,48	49	8606	41114,13	971718,58	49	8647	39851,58	972543,12				
48	8567	37964,58	973335,70	49	8607	40726,77	971711,52	49	8648	39826,59	972565,11				
48	8568	37954,98	973341,45	49	8608	40723,86	971711,46	49	8649	39790,68	972589,08				
48	8569	37906,02	973363,69	49	8609	40612,08	971709,42	49	8650	39807,18	972624,34				
48	8570	37877,94	973381,92	49	8610	40446,96	971726,67	49	8651	39810,75	972630,97				
48	8571	37868,01	973386,88	49	8611	40390,14	971732,59	49	8652	39821,73	972651,36				
48	8572	37825,53	973403,35	49	8612	40242,99	971766,07	49	8653	39837,36	972659,95				
48	8573	37811,85	973414,89	49	8613	40202,88	971775,19	49	8654	39841,89	972663,27				
48	8574	37773,45	973439,17	49	8614	39942,72	971834,38	49	8655	39849,69	972671,29				
48	8575	37767,51	973445,71	49	8615	39939,66	971835,07	49	8656	39855,48	972680,86				
48	8576	37761,30	973459,03	49	8616	39709,92	971887,33	49	8657	39857,55	972686,07				
48	8577	37756,38	973476,25	49	8617	39714,90	971898,76	49	8658	39868,50	972718,92				
48	8578	37752,57	973492,32	49	8618	39727,47	971921,71	49	8659	39873,57	972725,86				
48	8579	37741,20	973540,11	49	8619	39730,23	971932,56	49	8660	39885,27	972738,10				