

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории Ирбейского сельского  
участкового лесничества Ирбейского лесничества Красноярского края**

Система координат МСК-168

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	58934,71	655032,04	1	37	58443,12	654819,36	1	73	57526,05	654989,88	1	109	57642,09	655281,94	1	145	56791,48	655526,34
1	2	58904,58	655028,80	1	38	58482,95	654851,97	1	74	57485,38	654961,63	1	110	57658,93	655307,24	1	146	56766,74	655504,81
1	3	58863,59	655024,60	1	39	58491,25	654860,56	1	75	57475,71	654954,62	1	111	57658,41	655317,27	1	147	56750,33	655504,56
1	4	58808,92	655010,40	1	40	58501,04	654877,16	1	76	57425,70	654930,25	1	112	57657,41	655338,33	1	148	56733,33	655503,75
1	5	58750,16	654993,47	1	41	58520,53	654909,90	1	77	57390,72	654901,70	1	113	57645,98	655354,83	1	149	56712,03	655506,68
1	6	58737,04	654987,05	1	42	58535,93	654948,25	1	78	57357,95	654868,57	1	114	57627,05	655362,62	1	150	56708,54	655519,97
1	7	58701,60	654969,37	1	43	58535,49	654983,89	1	79	57346,16	654845,55	1	115	57599,97	655365,83	1	151	56712,23	655544,20
1	8	58693,60	654965,38	1	44	58528,71	655010,59	1	80	57346,43	654833,60	1	116	57563,68	655370,37	1	152	56695,18	655553,76
1	9	58672,27	654948,26	1	45	58526,99	655017,38	1	81	57346,88	654813,48	1	117	57507,24	655372,36	1	153	56676,01	655551,09
1	10	58652,01	654932,12	1	46	58509,46	655035,73	1	82	57349,61	654771,36	1	118	57463,00	655383,22	1	154	56649,46	655538,15
1	11	58626,74	654909,24	1	47	58489,53	655053,66	1	83	57352,58	654744,82	1	119	57442,62	655390,71	1	155	56617,29	655523,05
1	12	58603,40	654896,04	1	48	58465,50	655062,94	1	84	57351,05	654738,38	1	120	57399,27	655406,56	1	156	56583,68	655514,99
1	13	58568,14	654862,59	1	49	58414,24	655082,14	1	85	57341,99	654728,80	1	121	57328,35	655429,55	1	157	56556,00	655516,76
1	14	58533,12	654807,53	1	50	58402,33	655085,71	1	86	57309,22	654738,63	1	122	57287,00	655445,73	1	158	56545,53	655539,15
1	15	58482,31	654756,23	1	51	58343,09	655105,21	1	87	57296,22	654755,27	1	123	57275,77	655451,20	1	159	56553,47	655564,34
1	16	58458,32	654738,67	1	52	58264,59	655139,07	1	88	57278,94	654777,52	1	124	57245,85	655461,47	1	160	56569,92	655587,19
1	17	58405,34	654709,00	1	53	58254,24	655145,98	1	89	57255,71	654796,94	1	125	57206,38	655476,29	1	161	56600,36	655612,10
1	18	58396,87	654703,30	1	54	58203,14	655179,08	1	90	57213,84	654806,79	1	126	57188,16	655489,83	1	162	56623,50	655632,65
1	19	58340,24	654664,76	1	55	58161,11	655187,91	1	91	57198,19	654808,57	1	127	57157,52	655512,59	1	163	56627,00	655655,11
1	20	58297,40	654644,54	1	56	58143,86	655185,21	1	92	57172,57	654811,49	1	128	57128,53	655527,30	1	164	56609,63	655658,31
1	21	58266,52	654622,85	1	57	58103,59	655179,43	1	93	57125,76	654815,61	1	129	57072,29	655570,27	1	165	56587,49	655659,80
1	22	58243,41	654593,38	1	58	58028,99	655163,14	1	94	57118,30	654829,93	1	130	57029,58	655599,60	1	166	56565,30	655662,29
1	23	58219,63	654567,37	1	59	58003,68	655158,97	1	95	57139,72	654845,73	1	131	57010,72	655612,52	1	167	56568,96	655678,07
1	24	58191,43	654558,57	1	60	57975,12	655156,18	1	96	57169,84	654869,98	1	132	56925,29	655650,70	1	168	56567,07	655695,67
1	25	58190,87	654558,57	1	61	57900,39	655185,22	1	97	57209,51	654892,79	1	133	56839,94	655693,24	1	169	56557,92	655705,58
1	26	58169,17	654560,59	1	62	57845,53	655215,35	1	98	57244,92	654914,75	1	134	56818,76	655705,63	1	170	56536,31	655709,84
1	27	58146,51	654579,01	1	63	57807,20	655211,87	1	99	57289,05	654941,30	1	135	56786,87	655724,05	1	171	56512,40	655704,34
1	28	58137,04	654611,52	1	64	57799,04	655207,20	1	100	57322,49	654964,63	1	136	56767,02	655723,83	1	172	56500,89	655682,53
1	29	58141,85	654640,29	1	65	57774,89	655194,23	1	101	57381,86	655008,71	1	137	56759,64	655716,22	1	173	56496,96	655658,64
1	30	58157,78	654661,84	1	66	57740,52	655172,24	1	102	57438,01	655056,16	1	138	56759,92	655712,51	1	174	56483,00	655641,78
1	31	58187,02	654676,07	1	67	57727,36	655160,81	1	103	57501,14	655124,46	1	139	56761,32	655694,06	1	175	56452,92	655618,51
1	32	58211,61	654678,03	1	68	57681,40	655120,48	1	104	57516,64	655141,68	1	140	56766,66	655684,87	1	176	56414,61	655585,57
1	33	58246,66	654678,52	1	69	57638,96	655082,23	1	105	57573,20	655204,58	1	141	56779,49	655662,33	1	177	56356,09	655547,51
1	34	58283,12	654703,72	1	70	57593,24	655042,22	1	106	57579,04	655211,06	1	142	56804,20	655622,18	1	178	56327,70	655527,14
1	35	58321,47	654736,57	1	71	57554,89	655005,81	1	107	57620,51	655254,91	1	143	56809,49	655600,63	1	179	56323,08	655505,38
1	36	58379,31	654781,12	1	72	57541,78	655000,27	1	108	57632,42	655267,81	1	144	56802,76	655558,40	1	180	56323,28	655482,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	56310,05	655464,88	1	222	55805,19	655096,77	1	263	55108,32	654472,27	1	304	54790,81	654258,45	1	345	54926,26	654588,50
1	182	56294,89	655463,51	1	223	55765,00	655067,41	1	264	55083,09	654485,60	1	305	54790,05	654283,06	1	346	54945,04	654604,64
1	183	56268,13	655470,16	1	224	55724,37	655030,38	1	265	55081,05	654486,21	1	306	54783,03	654288,38	1	347	54970,18	654625,59
1	184	56240,22	655507,85	1	225	55709,29	655011,17	1	266	55063,40	654491,51	1	307	54781,32	654289,63	1	348	54970,75	654642,07
1	185	56228,14	655522,63	1	226	55681,25	654982,24	1	267	55035,60	654488,73	1	308	54769,96	654297,90	1	349	54956,07	654654,73
1	186	56206,69	655520,67	1	227	55670,10	654952,75	1	268	55026,42	654486,62	1	309	54719,34	654318,66	1	350	54932,44	654658,24
1	187	56190,28	655502,82	1	228	55662,92	654917,54	1	269	54988,47	654476,18	1	310	54703,86	654312,61	1	351	54922,37	654665,71
1	188	56190,48	655483,78	1	229	55649,28	654886,07	1	270	54983,02	654474,01	1	311	54688,90	654288,87	1	352	54929,15	654679,88
1	189	56191,28	655456,71	1	230	55637,09	654849,60	1	271	54981,94	654474,03	1	312	54652,92	654219,72	1	353	54935,09	654683,71
1	190	56196,78	655423,70	1	231	55628,22	654820,52	1	272	54941,23	654458,26	1	313	54646,22	654200,98	1	354	54954,18	654695,83
1	191	56189,16	655409,08	1	232	55608,57	654797,82	1	273	54907,29	654435,17	1	314	54643,41	654193,10	1	355	54977,57	654711,35
1	192	56166,70	655400,56	1	233	55603,28	654794,67	1	274	54901,64	654405,97	1	315	54649,87	654172,76	1	356	54991,56	654724,21
1	193	56134,37	655404,39	1	234	55579,85	654784,41	1	275	54912,07	654384,45	1	316	54670,97	654163,36	1	357	55001,19	654732,90
1	194	56111,83	655425,15	1	235	55570,55	654779,85	1	276	54931,60	654375,65	1	317	54701,01	654159,44	1	358	55025,46	654749,86
1	195	56085,39	655442,27	1	236	55561,32	654777,89	1	277	54956,13	654369,77	1	318	54722,99	654153,04	1	359	55043,95	654735,05
1	196	56047,93	655460,98	1	237	55550,81	654775,35	1	278	54957,51	654369,44	1	319	54740,00	654139,25	1	360	55046,64	654730,89
1	197	56026,07	655458,35	1	238	55512,59	654767,91	1	279	55004,56	654379,33	1	320	54749,38	654121,44	1	361	55057,50	654712,95
1	198	55998,00	655449,55	1	239	55478,38	654754,08	1	280	55051,69	654392,78	1	321	54744,53	654092,10	1	362	55070,42	654668,80
1	199	55986,08	655435,00	1	240	55463,09	654731,54	1	281	55094,61	654399,06	1	322	54722,83	654072,43	1	363	55083,01	654640,25
1	200	55977,50	655424,41	1	241	55460,89	654716,19	1	282	55099,58	654369,37	1	323	54710,36	654066,46	1	364	55100,30	654649,07
1	201	55970,60	655404,23	1	242	55459,10	654703,44	1	283	55110,37	654303,33	1	324	54672,98	654058,67	1	365	55105,64	654648,15
1	202	55983,72	655394,62	1	243	55459,00	654702,75	1	284	55122,92	654207,74	1	325	54660,08	654064,44	1	366	55110,81	654647,27
1	203	56015,92	655385,20	1	244	55465,62	654662,14	1	285	55118,15	654210,92	1	326	54649,31	654070,54	1	367	55154,17	654666,91
1	204	56022,62	655381,45	1	245	55478,09	654623,91	1	286	55075,87	654236,27	1	327	54611,60	654105,19	1	368	55209,48	654688,06
1	205	56038,55	655371,69	1	246	55475,04	654580,19	1	287	55048,92	654252,97	1	328	54538,32	654137,38	1	369	55266,11	654704,63
1	206	56052,02	655357,16	1	247	55475,57	654546,21	1	288	55006,68	654270,73	1	329	54481,25	654160,35	1	370	55271,09	654707,91
1	207	56056,39	655330,94	1	248	55464,18	654512,17	1	289	54969,30	654288,89	1	330	54466,77	654177,00	1	371	55296,04	654725,32
1	208	56056,27	655317,35	1	249	55455,91	654496,02	1	290	54957,32	654292,77	1	331	54465,89	654199,07	1	372	55302,36	654745,95
1	209	56047,37	655295,75	1	250	55447,45	654479,86	1	291	54937,13	654299,31	1	332	54471,50	654227,38	1	373	55307,67	654763,26
1	210	56035,82	655267,72	1	251	55422,94	654464,02	1	292	54926,26	654294,87	1	333	54488,59	654259,69	1	374	55298,88	654787,09
1	211	56030,94	655257,00	1	252	55381,87	654447,24	1	293	54925,30	654294,95	1	334	54512,33	654295,69	1	375	55272,05	654788,30
1	212	56023,10	655239,26	1	253	55339,03	654436,73	1	294	54924,54	654294,17	1	335	54548,55	654328,66	1	376	55277,11	654786,82
1	213	56012,51	655205,74	1	254	55315,69	654433,24	1	295	54910,62	654288,49	1	336	54596,16	654374,63	1	377	55230,18	654784,57
1	214	56008,06	655195,70	1	255	55252,32	654424,98	1	296	54889,81	654259,24	1	337	54610,16	654386,48	1	378	55190,59	654768,78
1	215	55997,70	655189,99	1	256	55243,41	654424,86	1	297	54857,28	654232,13	1	338	54642,45	654414,14	1	379	55145,83	654755,19
1	216	55972,25	655182,96	1	257	55217,66	654421,60	1	298	54830,52	654210,75	1	339	54693,03	654446,03	1	380	55110,97	654751,27
1	217	55926,52	655166,36	1	258	55208,92	654421,88	1	299	54801,64	654199,51	1	340	54716,73	654464,46	1	381	55086,06	654765,82
1	218	55883,08	655147,39	1	259	55176,99	654415,42	1	300	54794,95	654199,72	1	341	54755,48	654461,76	1	382	55078,12	654791,64
1	219	55830,66	655115,17	1	260	55173,62	654416,02	1	301	54781,15	654199,89	1	342	54786,32	654453,13	1	383	55083,21	654827,98
1	220	55818,63	655106,69	1	261	55149,72	654428,90	1	302	54767,95	654209,39	1	343	54795,43	654460,69	1	384	55092,76	654853,05
1	221	55813,29	655102,91	1	262	55119,55	654460,78	1	303	54775,01	654232,13	1	344	54841,47	654499,78	1	385	55127,86	654886,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	55166,00	654916,39	1	427	55750,76	655385,58	1	468	56233,56	655729,54	1	509	57928,85	655350,48	2	549	90523,14	638616,35
1	387	55214,29	654944,32	1	428	55741,25	655411,54	1	469	56233,53	655730,57	1	510	58040,65	655306,72	2	550	90508,14	638645,84
1	388	55269,72	654972,03	1	429	55742,18	655443,03	1	470	56234,30	655732,23	1	511	58111,25	655282,46	2	551	90494,55	638672,49
1	389	55284,89	654977,87	1	430	55752,44	655488,50	1	471	56237,70	655734,38	1	512	58180,17	655258,47	2	552	90445,81	638777,12
1	390	55334,62	654998,20	1	431	55756,82	655509,45	1	472	56273,92	655741,12	1	513	58180,95	655258,23	2	553	90432,33	638780,19
1	391	55390,73	655019,34	1	432	55768,53	655540,37	1	473	56360,27	655743,30	1	514	58232,17	655241,41	2	554	90406,07	638786,54
1	392	55423,87	655042,45	1	433	55785,94	655591,71	1	474	56401,06	655746,95	1	515	58264,24	655228,41	2	555	90404,70	638786,87
1	393	55438,62	655054,30	1	434	55794,92	655630,80	1	475	56448,11	655754,22	1	516	58297,38	655212,67	2	556	90369,84	638788,47
1	394	55467,71	655077,11	1	435	55800,54	655654,56	1	476	56520,23	655767,51	1	517	58316,22	655202,05	2	557	90338,20	638788,82
1	395	55516,20	655111,04	1	436	55794,08	655697,96	1	477	56564,33	655778,11	1	518	58338,95	655187,85	2	558	90304,90	638798,19
1	396	55546,20	655133,18	1	437	55794,18	655698,44	1	478	56594,32	655782,02	1	519	58362,03	655173,44	2	559	90287,62	638838,01
1	397	55587,95	655151,38	1	438	55797,11	655705,09	1	479	56637,31	655785,87	1	520	58383,51	655163,42	2	560	90267,12	638867,93
1	398	55599,91	655161,75	1	439	55799,91	655707,47	1	480	56674,09	655786,98	1	521	58553,73	655114,64	2	561	90265,56	638877,51
1	399	55618,20	655172,40	1	440	55801,92	655707,48	1	481	56710,80	655786,49	1	522	58596,50	655099,48	2	562	90263,72	638882,23
1	400	55654,54	655202,34	1	441	55814,24	655703,25	1	482	56736,06	655785,20	1	523	58653,47	655079,29	2	563	90257,66	638897,80
1	401	55664,76	655218,82	1	442	55837,44	655698,04	1	483	56740,95	655784,99	1	524	58682,43	655070,74	2	564	90235,02	638941,33
1	402	55669,94	655228,55	1	443	55899,67	655690,95	1	484	56777,49	655781,52	1	525	58708,10	655067,43	2	565	90234,66	638942,02
1	403	55673,17	655234,31	1	444	55927,75	655689,94	1	485	56801,00	655778,09	1	526	58798,54	655059,72	2	566	90229,46	638952,03
1	404	55660,75	655241,02	1	445	55957,51	655695,26	1	486	56812,70	655775,69	1	527	58879,01	655043,93	2	567	90182,05	638998,09
1	405	55649,16	655232,26	1	446	55963,90	655695,08	1	487	56826,40	655772,89	1	528	58934,71	655032,04	2	568	90144,39	639073,84
1	406	55639,72	655231,08	1	447	55971,44	655691,15	1	488	56920,04	655746,94	2	528	91073,65	638434,85	2	569	90097,26	639181,91
1	407	55637,01	655230,74	1	448	55994,78	655668,73	1	489	56955,82	655739,08	2	529	91056,62	638398,59	2	570	90070,46	639215,10
1	408	55625,82	655225,18	1	449	56007,01	655659,80	1	490	56990,77	655734,77	2	530	91051,31	638387,28	2	571	90045,08	639213,64
1	409	55607,37	655215,94	1	450	56028,04	655648,67	1	491	57065,70	655731,83	2	531	91036,87	638361,95	2	572	90018,12	639205,85
1	410	55585,07	655215,88	1	451	56031,78	655647,52	1	492	57089,30	655729,11	2	532	91005,10	638340,26	2	573	89981,62	639205,89
1	411	55596,42	655245,92	1	452	56044,43	655643,57	1	493	57114,58	655723,62	2	533	90960,66	638333,63	2	574	89952,46	639248,66
1	412	55614,79	655278,66	1	453	56057,41	655642,91	1	494	57122,44	655720,18	2	534	90924,24	638335,78	2	575	89942,35	639263,61
1	413	55626,50	655297,78	1	454	56079,05	655643,27	1	495	57149,69	655702,59	2	535	90919,42	638336,46	2	576	89934,33	639275,44
1	414	55642,50	655301,05	1	455	56104,88	655643,65	1	496	57174,26	655685,01	2	536	90908,86	638338,27	2	577	89819,54	639492,58
1	415	55662,36	655302,69	1	456	56184,72	655647,60	1	497	57211,98	655652,75	2	537	90907,37	638338,53	2	578	89742,13	639672,04
1	416	55672,99	655314,26	1	457	56191,89	655649,50	1	498	57259,74	655623,18	2	538	90876,79	638343,76	2	579	89698,61	639772,87
1	417	55665,85	655340,06	1	458	56195,14	655650,26	1	499	57323,42	655586,60	2	539	90865,64	638344,81	2	580	89656,42	639859,83
1	418	55666,25	655352,54	1	459	56202,79	655653,84	1	500	57368,66	655561,53	2	540	90837,80	638347,47	2	581	89656,17	639860,34
1	419	55674,63	655368,25	1	460	56208,55	655657,29	1	501	57376,29	655557,29	2	541	90824,45	638348,53	2	582	89643,24	639885,21
1	420	55693,12	655378,38	1	461	56214,95	655662,36	1	502	57392,89	655538,57	2	542	90754,74	638353,60	2	583	89637,32	639896,60
1	421	55701,86	655366,69	1	462	56218,12	655658,16	1	503	57489,60	655495,35	2	543	90693,05	638371,21	2	584	89607,28	639909,42
1	422	55710,85	655345,20	1	463	56242,87	655665,66	1	504	57610,66	655443,79	2	544	90660,00	638379,14	2	585	89597,25	639916,81
1	423	55723,85	655334,24	1	464	56255,22	655692,69	1	505	57682,44	655416,77	2	545	90653,42	638380,94	2	586	89574,07	639934,84
1	424	55738,85	655332,05	1	465	56251,47	655706,21	1	506	57767,40	655386,58	2	546	90619,37	638436,97	2	587	89541,18	639959,81
1	425	55746,27	655342,33	1	466	56248,72	655716,48	1	507	57833,25	655370,62	2	547	90590,49	638484,18	2	588	89522,29	639982,14
1	426	55753,28	655364,96	1	467	56239,50	655724,38	1	508	57907,90	655353,99	2	548	90566,14	638531,82	2	589	89493,73	639982,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	89474,67	639982,68	2	631	90086,71	639716,14	2	672	90680,37	639182,22	2	712	90217,43	639524,44	2	753	90206,52	639570,36
2	591	89446,16	640001,40	2	632	90087,19	639715,17	2	673	90697,70	639148,98	2	713	90214,22	639503,52	2	754	90208,04	639567,79
2	592	89436,89	640033,39	2	633	90102,35	639684,46	2	674	90720,12	639129,51	2	714	90207,16	639495,87	2	755	90216,02	639555,96
2	593	89433,89	640074,49	2	634	90138,69	639646,35	2	675	90734,08	639117,43	2	715	90203,03	639490,99	2	710	90219,15	639543,37
2	594	89428,19	640116,26	2	635	90189,27	639608,16	2	676	90752,97	639089,08	2	716	90177,76	639488,09	3	756	91942,46	679314,04
2	595	89427,79	640118,83	2	636	90241,45	639577,89	2	677	90755,90	639050,89	2	717	90158,71	639491,39	3	757	91937,93	679306,72
2	596	89426,18	640138,87	2	637	90290,39	639541,30	2	678	90759,27	639016,24	2	718	90123,89	639518,48	3	758	91918,64	679302,99
2	597	89424,86	640156,92	2	638	90339,48	639525,17	2	679	90760,55	639003,66	2	719	90106,52	639523,23	3	759	91910,14	679304,36
2	598	89428,25	640158,92	2	639	90363,23	639526,63	2	680	90761,96	638957,56	2	720	90082,74	639523,22	3	760	91886,35	679294,43
2	599	89491,42	640140,68	2	640	90363,46	639526,85	2	681	90765,00	638935,50	2	721	90047,92	639536,27	3	761	91878,53	679279,77
2	600	89504,08	640121,50	2	641	90370,16	639532,84	2	682	90765,00	638913,46	2	722	90018,68	639557,44	3	762	91877,08	679265,31
2	601	89510,37	640111,68	2	642	90380,75	639542,37	2	683	90772,82	638905,64	2	723	90017,92	639558,55	3	763	91876,72	679252,28
2	602	89526,14	640096,03	2	643	90399,88	639572,57	2	684	90796,57	638902,09	2	724	90014,19	639561,69	3	764	91861,60	679238,31
2	603	89554,54	640073,75	2	644	90425,35	639605,42	2	685	90810,81	638897,47	2	725	89986,31	639585,41	3	765	91855,06	679232,10
2	604	89598,89	640051,41	2	645	90447,53	639629,09	2	686	90810,69	638871,97	2	726	89976,85	639593,35	3	766	91832,64	679235,08
2	605	89603,75	640047,71	2	646	90449,26	639630,94	2	687	90809,08	638847,04	2	727	89965,18	639608,88	3	767	91814,47	679237,37
2	606	89624,12	640032,26	2	647	90476,29	639640,30	2	688	90815,26	638827,75	2	728	89946,93	639633,11	3	768	91796,26	679233,66
2	607	89665,28	640007,04	2	648	90500,04	639649,76	2	689	90835,84	638822,89	2	729	89940,67	639659,85	3	769	91772,28	679217,72
2	608	89696,88	639984,63	2	649	90504,33	639653,09	2	690	90854,89	638835,51	2	730	89939,11	639675,46	3	770	91744,76	679176,17
2	609	89731,86	639981,15	2	650	90534,05	639641,28	2	691	90870,81	638841,89	2	731	89937,58	639691,60	3	771	91739,83	679152,80
2	610	89754,16	640006,11	2	651	90548,43	639636,86	2	692	90888,22	638838,60	2	732	89940,83	639703,95	3	772	91724,51	679138,50
2	611	89766,30	640010,25	2	652	90554,63	639634,96	2	693	90907,19	638828,73	2	733	89942,95	639704,19	3	773	91717,05	679137,87
2	612	89782,84	640015,89	2	653	90557,99	639631,80	2	694	90909,44	638824,71	2	734	89956,63	639705,76	3	774	91701,00	679138,03
2	613	89800,55	640009,20	2	654	90570,47	639618,75	2	695	90913,49	638816,46	2	735	89964,54	639702,39	3	775	91688,17	679137,64
2	614	89808,19	640006,32	2	655	90590,08	639587,40	2	696	90914,89	638773,36	2	736	89972,44	639694,58	3	776	91676,22	679129,56
2	615	89808,73	640005,03	2	656	90607,65	639559,05	2	697	90917,94	638742,29	2	737	89981,98	639689,63	3	777	91667,95	679122,47
2	616	89817,53	639983,91	2	657	90608,13	639558,60	2	698	90924,24	638719,99	2	738	89989,93	639683,25	3	778	91666,67	679113,00
2	617	89817,53	639964,87	2	658	90607,21	639557,60	2	699	90936,79	638694,45	2	739	90002,56	639683,32	3	779	91670,44	679095,17
2	618	89820,46	639930,24	2	659	90601,84	639551,38	2	700	90941,41	638669,16	2	740	90016,80	639686,16	3	780	91647,66	679089,58
2	619	89828,16	639920,40	2	660	90593,13	639541,73	2	701	90949,15	638605,78	2	741	90024,74	639695,81	3	781	91624,03	679089,57
2	620	89835,46	639911,58	2	661	90589,52	639538,85	2	702	90948,91	638561,80	2	742	90038,98	639692,74	3	782	91611,08	679083,16
2	621	89862,90	639882,85	2	662	90572,48	639524,56	2	703	90954,24	638551,10	2	743	90056,47	639686,44	3	783	91587,41	679065,76
2	622	89873,29	639871,89	2	663	90569,61	639520,34	2	704	90964,63	638530,12	2	744	90072,23	639675,23	3	784	91564,35	679042,26
2	623	89923,98	639841,74	2	664	90553,30	639495,91	2	705	90993,15	638517,44	2	745	90089,16	639661,45	3	785	91522,36	679007,23
2	624	89960,36	639836,68	2	665	90550,86	639473,55	2	706	91016,89	638512,33	2	746	90097,54	639654,64	3	786	91467,04	678978,05
2	625	89988,88	639839,91	2	666	90550,43	639469,80	2	707	91034,22	638493,11	2	747	90107,85	639647,69	3	787	91441,01	678964,24
2	626	90009,62	639858,52	2	667	90550,01	639466,09	2	708	91048,70	638480,92	2	748	90111,78	639645,00	3	788	91413,26	678941,74
2	627	90022,33	639869,49	2	668	90573,48	639397,97	2	709	91054,76	638475,66	2	749	90138,65	639627,31	3	789	91389,07	678916,78
2	628	90038,06	639850,84	2	669	90619,12	639312,51	2	528	91073,65	638434,85	2	750	90157,62	639612,97	3	790	91378,72	678903,13
2	629	90055,38	639808,01	2	670	90648,16	639258,92	2	710	90219,15	639543,37	2	751	90174,91	639600,33	3	791	91384,66	678884,83
2	630	90074,15	639760,17	2	671	90656,91	639242,77	2	711	90218,14	639532,30	2	752	90193,96	639582,99	3	792	91395,34	678874,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	793	91399,38	678870,64	3	834	90825,21	678244,07	3	875	90310,00	678082,60	3	916	89650,07	677836,53	3	957	89987,76	678400,36
3	794	91408,60	678854,24	3	835	90807,00	678244,81	3	876	90309,68	678069,57	3	917	89622,32	677841,66	3	958	90007,09	678403,96
3	795	91404,87	678834,43	3	836	90784,54	678245,33	3	877	90302,78	678049,90	3	918	89604,43	677853,98	3	959	90011,58	678410,29
3	796	91402,07	678823,06	3	837	90767,45	678247,08	3	878	90285,45	678041,61	3	919	89599,54	677870,14	3	960	90011,82	678421,76
3	797	91400,54	678816,87	3	838	90752,81	678259,16	3	879	90253,25	678038,51	3	920	89598,78	677883,74	3	961	90012,26	678439,79
3	798	91385,14	678796,10	3	839	90736,12	678277,37	3	880	90232,91	678026,79	3	921	89588,47	677899,25	3	962	90016,84	678450,57
3	799	91355,82	678778,85	3	840	90723,61	678289,45	3	881	90190,39	678003,15	3	922	89568,29	677908,03	3	963	90028,55	678461,10
3	800	91323,45	678770,18	3	841	90713,10	678296,39	3	882	90177,16	677987,72	3	923	89553,53	677914,21	3	964	90047,92	678460,80
3	801	91296,66	678767,73	3	842	90697,02	678296,58	3	883	90172,50	677972,94	3	924	89548,48	677925,93	3	965	90058,59	678450,84
3	802	91243,87	678758,01	3	843	90685,06	678287,60	3	884	90149,72	677959,89	3	925	89551,21	677946,07	3	966	90065,81	678438,02
3	803	91211,43	678746,12	3	844	90683,62	678275,14	3	885	90123,81	677952,10	3	926	89560,79	677970,29	3	967	90065,45	678425,99
3	804	91182,06	678726,87	3	845	90689,68	678259,86	3	886	90099,95	677938,06	3	927	89562,48	677996,80	3	968	90065,21	678412,52
3	805	91153,79	678705,60	3	846	90700,11	678249,90	3	887	90098,94	677917,92	3	928	89560,31	678008,37	3	969	90065,83	678403,54
3	806	91129,56	678679,63	3	847	90704,20	678242,32	3	888	90087,67	677894,80	3	929	89552,45	678017,99	3	970	90065,97	678401,49
3	807	91099,80	678641,34	3	848	90702,83	678229,85	3	889	90076,56	677878,82	3	930	89536,77	678032,20	3	971	90071,27	678399,25
3	808	91084,88	678602,43	3	849	90695,09	678218,19	3	890	90057,03	677871,21	3	931	89512,46	678045,77	3	972	90086,27	678401,07
3	809	91079,86	678573,72	3	850	90677,93	678218,93	3	891	90038,90	677871,95	3	932	89481,58	678052,04	3	973	90106,52	678400,21
3	810	91084,72	678555,11	3	851	90669,54	678224,31	3	892	90002,72	677884,80	3	933	89473,16	678099,26	3	974	90126,26	678403,13
3	811	91097,07	678535,58	3	852	90656,83	678228,83	3	893	89979,58	677874,76	3	934	89468,42	678125,90	3	975	90142,98	678396,05
3	812	91098,76	678521,00	3	853	90636,85	678237,15	3	894	89971,96	677869,56	3	935	89466,29	678170,44	3	976	90151,49	678382,65
3	813	91095,19	678504,18	3	854	90619,73	678243,88	3	895	89953,46	677858,40	3	936	89464,17	678185,60	3	977	90163,76	678361,10
3	814	91082,07	678493,78	3	855	90599,39	678243,30	3	896	89932,89	677850,25	3	937	89460,88	678209,22	3	978	90168,77	678349,40
3	815	91040,04	678481,03	3	856	90570,11	678237,63	3	897	89909,58	677860,81	3	938	89457,43	678244,43	3	979	90185,58	678344,32
3	816	91003,37	678469,59	3	857	90539,99	678209,14	3	898	89888,53	677873,15	3	939	89457,59	678250,44	3	980	90210,33	678344,44
3	817	90979,27	678452,32	3	858	90528,80	678188,59	3	899	89872,52	677874,33	3	940	89458,35	678280,38	3	981	90228,74	678353,60
3	818	90953,08	678432,04	3	859	90512,31	678171,84	3	900	89856,16	677861,02	3	941	89486,91	678357,53	3	982	90228,98	678362,18
3	819	90922,03	678411,80	3	860	90486,44	678162,93	3	901	89868,51	677843,06	3	942	89516,67	678395,48	3	983	90225,65	678393,04
3	820	90855,77	678372,65	3	861	90462,90	678163,91	3	902	89887,56	677822,16	3	943	89535,00	678411,76	3	984	90220,60	678414,54
3	821	90802,79	678354,38	3	862	90442,84	678173,80	3	903	89868,07	677808,54	3	944	89576,80	678433,85	3	985	90214,94	678444,30
3	822	90768,25	678349,06	3	863	90443,20	678187,82	3	904	89850,99	677808,29	3	945	89620,75	678454,36	3	986	90218,51	678459,20
3	823	90748,76	678342,34	3	864	90438,11	678199,54	3	905	89840,24	677809,21	3	946	89662,95	678474,56	3	987	90234,67	678461,92
3	824	90732,43	678329,05	3	865	90416,13	678212,66	3	906	89829,29	677814,16	3	947	89675,74	678470,95	3	988	90246,43	678461,42
3	825	90733,68	678308,55	3	866	90404,26	678206,69	3	907	89820,90	677820,10	3	948	89705,39	678460,13	3	989	90265,40	678450,10
3	826	90744,11	678297,60	3	867	90399,41	678199,03	3	908	89811,36	677824,48	3	949	89752,20	678449,13	3	990	90283,04	678442,12
3	827	90758,99	678291,98	3	868	90393,99	678190,47	3	909	89792,10	677824,78	3	950	89788,29	678437,63	3	991	90302,34	678442,82
3	828	90781,29	678286,99	3	869	90388,13	678171,24	3	910	89772,81	677823,65	3	951	89814,81	678429,38	3	992	90331,26	678454,18
3	829	90803,71	678286,01	3	870	90391,10	678160,09	3	911	89754,36	677814,48	3	952	89829,69	678424,76	3	993	90330,62	678473,10
3	830	90826,05	678280,02	3	871	90391,94	678149,29	3	912	89740,12	677801,41	3	953	89861,53	678421,29	3	994	90338,56	678489,76
3	831	90836,60	678272,52	3	872	90387,41	678140,07	3	913	89726,24	677803,02	3	954	89894,54	678417,91	3	995	90352,84	678503,18
3	832	90841,73	678262,80	3	873	90367,92	678120,00	3	914	89708,27	677812,78	3	955	89920,30	678417,25	3	996	90373,21	678504,76
3	833	90839,21	678249,90	3	874	90333,91	678098,54	3	915	89685,01	677822,36	3	956	89954,07	678409,31	3	997	90388,98	678494,56







Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1202	54591,67	654987,97	4	1243	54050,43	655039,40	4	1284	53553,51	654644,50	4	1325	53191,84	654763,50	4	1366	53454,72	655048,70
4	1203	54584,17	654979,49	4	1244	54071,21	655060,30	4	1285	53532,37	654651,33	4	1326	53169,78	654762,44	4	1367	53454,76	655055,16
4	1204	54534,59	654967,80	4	1245	54079,39	655075,00	4	1286	53516,49	654647,07	4	1327	53145,92	654756,50	4	1368	53454,68	655065,85
4	1205	54515,18	654963,22	4	1246	54090,38	655095,02	4	1287	53501,85	654632,12	4	1328	53128,99	654745,68	4	1369	53455,04	655104,15
4	1206	54507,08	654961,31	4	1247	54105,90	655130,24	4	1288	53492,67	654624,97	4	1329	53120,33	654740,00	4	1370	53456,17	655129,85
4	1207	54487,51	654957,87	4	1248	54126,96	655147,80	4	1289	53472,13	654620,21	4	1330	53112,11	654734,43	4	1371	53464,99	655141,43
4	1208	54457,46	654952,60	4	1249	54144,49	655151,03	4	1290	53468,32	654620,07	4	1331	53102,20	654724,75	4	1372	53470,16	655148,72
4	1209	54444,27	654952,71	4	1250	54164,90	655148,22	4	1291	53453,84	654635,28	4	1332	53079,38	654716,46	4	1373	53486,09	655154,54
4	1210	54414,95	654950,95	4	1251	54177,18	655142,17	4	1292	53439,92	654642,79	4	1333	53067,18	654715,50	4	1374	53515,01	655145,82
4	1211	54390,44	654949,03	4	1252	54188,93	655136,67	4	1293	53433,66	654646,11	4	1334	53055,99	654733,02	4	1375	53529,97	655155,10
4	1212	54374,56	654945,21	4	1253	54204,53	655116,77	4	1294	53417,62	654636,84	4	1335	53050,90	654770,27	4	1376	53532,37	655179,56
4	1213	54361,76	654941,81	4	1254	54208,18	655110,61	4	1295	53401,42	654596,96	4	1336	53046,37	654797,50	4	1377	53541,00	655203,62
4	1214	54332,04	654932,04	4	1255	54220,94	655080,72	4	1296	53388,18	654578,52	4	1337	53044,96	654805,54	4	1378	53551,23	655218,97
4	1215	54305,73	654924,69	4	1256	54227,11	655049,46	4	1297	53369,85	654572,85	4	1338	53038,30	654837,35	4	1379	53574,05	655217,46
4	1216	54277,81	654917,33	4	1257	54227,59	655016,39	4	1298	53362,43	654573,17	4	1339	53037,10	654843,39	4	1380	53588,73	655195,34
4	1217	54261,17	654924,11	4	1258	54221,62	654978,61	4	1299	53307,64	654584,33	4	1340	53079,78	654889,61	4	1381	53596,91	655179,43
4	1218	54250,78	654945,51	4	1259	54209,39	654936,11	4	1300	53264,24	654593,21	4	1341	53090,57	654884,57	4	1382	53612,03	655149,85
4	1219	54251,66	654973,57	4	1260	54209,22	654935,66	4	1301	53228,54	654600,24	4	1342	53108,46	654884,46	4	1383	53612,43	655137,04
4	1220	54266,78	654999,43	4	1261	54198,80	654908,30	4	1302	53196,98	654614,33	4	1343	53133,16	654891,06	4	1384	53616,76	655113,71
4	1221	54284,79	655012,57	4	1262	54176,25	654893,21	4	1303	53188,27	654637,27	4	1344	53143,03	654887,59	4	1385	53636,10	655075,72
4	1222	54291,81	655017,82	4	1263	54153,23	654890,26	4	1304	53196,38	654651,87	4	1345	53156,55	654883,52	4	1386	53659,40	655060,95
4	1223	54292,65	655026,83	4	1264	54124,83	654889,94	4	1305	53199,18	654656,72	4	1346	53159,64	654858,44	4	1387	53687,16	655060,39
4	1224	54295,26	655053,19	4	1265	54098,88	654887,59	4	1306	53218,60	654664,84	4	1347	53170,18	654845,39	4	1388	53709,98	655064,45
4	1225	54293,26	655167,01	4	1266	54090,02	654886,92	4	1307	53239,05	654664,69	4	1348	53193,21	654841,75	4	1389	53715,68	655065,15
4	1226	54281,62	655180,07	4	1267	54057,21	654873,41	4	1308	53249,44	654651,64	4	1349	53206,92	654845,03	4	1390	53737,25	655074,25
4	1227	54277,25	655184,80	4	1268	53979,92	654845,52	4	1309	53266,29	654635,83	4	1350	53237,17	654850,44	4	1391	53779,65	655091,41
4	1228	54265,54	655187,29	4	1269	53968,93	654840,42	4	1310	53282,61	654627,18	4	1351	53257,02	654833,94	4	1392	53817,13	655103,34
4	1229	54244,28	655191,67	4	1270	53864,36	654785,72	4	1311	53294,12	654621,13	4	1352	53267,61	654820,43	4	1393	53844,83	655113,77
4	1230	54210,63	655182,50	4	1271	53812,82	654754,40	4	1312	53326,37	654618,28	4	1353	53282,45	654815,24	4	1394	53852,41	655128,92
4	1231	54181,35	655178,19	4	1272	53804,64	654748,71	4	1313	53351,84	654626,20	4	1354	53308,04	654828,19	4	1395	53855,54	655154,83
4	1232	54149,78	655180,58	4	1273	53770,79	654725,18	4	1314	53358,70	654648,94	4	1355	53323,76	654850,03	4	1396	53870,42	655167,67
4	1233	54131,93	655192,83	4	1274	53740,90	654702,97	4	1315	53359,62	654677,43	4	1356	53329,14	654871,34	4	1397	53875,91	655172,40
4	1234	54109,79	655203,46	4	1275	53712,83	654689,17	4	1316	53353,85	654694,65	4	1357	53334,79	654898,55	4	1398	53886,78	655182,61
4	1235	54100,09	655204,36	4	1276	53681,18	654685,00	4	1317	53345,42	654702,00	4	1358	53347,35	654917,09	4	1399	53910,49	655187,10
4	1236	54070,28	655195,93	4	1277	53670,35	654689,58	4	1318	53321,72	654709,97	4	1359	53354,61	654927,25	4	1400	53917,19	655197,83
4	1237	54034,59	655161,08	4	1278	53647,09	654677,07	4	1319	53280,77	654711,04	4	1360	53369,09	654935,64	4	1401	53907,56	655214,32
4	1238	54028,77	655138,77	4	1279	53631,76	654666,23	4	1320	53259,51	654713,53	4	1361	53394,28	654935,54	4	1402	53914,50	655234,94
4	1239	54022,84	655116,00	4	1280	53610,59	654645,12	4	1321	53240,02	654718,91	4	1362	53413,29	654941,89	4	1403	53922,80	655247,08
4	1240	54015,21	655081,25	4	1281	53587,97	654629,03	4	1322	53231,03	654732,26	4	1363	53437,39	654955,38	4	1404	53935,12	655262,64
4	1241	54019,15	655056,05	4	1282	53568,31	654630,40	4	1323	53222,17	654752,21	4	1364	53445,94	654976,43	4	1405	53948,31	655289,07
4	1242	54019,76	655055,72	4	1283	53564,70	654634,56	4	1324	53213,78	654760,99	4	1365	53453,36	655018,89	4	1406	53952,28	655315,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1407	53957,10	655342,20	4	1448	54540,13	655424,98	4	1488	53389,42	654790,63	5	1528	86397,02	680505,50	5	1569	86350,01	680589,69
4	1408	53966,24	655400,65	4	1449	54560,10	655453,01	4	1474	53398,33	654779,72	5	1529	86371,95	680495,06	5	1570	86368,10	680581,91
4	1409	53978,19	655428,67	4	1450	54564,60	655457,60	5	1489	87110,21	681171,02	5	1530	86343,80	680472,26	5	1571	86396,90	680569,74
4	1410	54000,17	655466,60	4	1451	54587,42	655480,86	5	1490	87097,70	681146,15	5	1531	86322,66	680451,20	5	1572	86416,04	680561,96
4	1411	54035,83	655496,54	4	1452	54593,35	655487,02	5	1491	87072,95	681114,09	5	1532	86305,69	680430,92	5	1573	86456,91	680548,63
4	1412	54073,61	655519,46	4	1453	54652,92	655532,61	5	1492	87039,58	681077,07	5	1533	86284,84	680408,76	5	1574	86500,27	680549,75
4	1413	54092,83	655528,69	4	1454	54658,05	655538,90	5	1493	87007,53	681029,78	5	1534	86267,87	680396,70	5	1575	86513,38	680557,70
4	1414	54117,13	655522,61	4	1455	54708,47	655601,30	5	1494	86985,23	681020,32	5	1535	86251,18	680404,81	5	1576	86524,53	680564,21
4	1415	54146,94	655497,30	4	1456	54717,01	655611,89	5	1495	86956,87	681020,46	5	1536	86232,33	680418,03	5	1577	86536,08	680585,20
4	1416	54167,99	655502,61	4	1457	54759,49	655657,13	5	1496	86935,01	681024,80	5	1537	86198,28	680423,79	5	1578	86536,64	680604,23
4	1417	54188,77	655517,94	4	1458	54796,19	655696,09	5	1497	86893,34	681012,08	5	1538	86168,68	680406,34	5	1579	86536,88	680615,70
4	1418	54208,46	655538,63	4	1459	54841,95	655719,58	5	1498	86870,16	681002,06	5	1539	86135,06	680383,79	5	1580	86530,11	680637,00
4	1419	54229,92	655567,75	4	1460	54877,25	655735,64	5	1499	86863,49	680997,39	5	1540	86098,77	680363,38	5	1581	86517,99	680663,56
4	1420	54236,90	655575,47	4	1461	54924,14	655739,30	5	1500	86836,54	680978,52	5	1541	86062,63	680348,87	5	1582	86501,15	680686,79
4	1421	54242,32	655581,19	4	1462	54945,48	655739,38	5	1501	86820,50	680963,35	5	1542	86036,80	680346,00	5	1583	86484,02	680698,58
4	1422	54266,70	655608,16	4	1463	54968,38	655739,43	5	1502	86788,41	680928,77	5	1543	86021,31	680348,20	5	1584	86470,38	680701,65
4	1423	54333,93	655648,54	4	1464	54975,20	655740,12	5	1503	86778,95	680915,68	5	1544	86014,54	680369,93	5	1585	86454,78	680701,28
4	1424	54367,46	655662,60	4	1465	55004,92	655743,88	5	1504	86776,66	680884,40	5	1545	86015,46	680406,46	5	1586	86438,01	680693,47
4	1425	54409,17	655667,66	4	1466	55010,94	655745,59	5	1505	86796,15	680859,58	5	1546	86023,36	680425,67	5	1587	86423,97	680684,63
4	1426	54448,20	655677,99	4	1467	55049,44	655756,93	5	1506	86802,21	680851,31	5	1547	86040,85	680461,43	5	1588	86407,37	680680,81
4	1427	54485,42	655681,98	4	1468	55055,14	655758,64	5	1507	86813,00	680836,78	5	1548	86044,06	680479,35	5	1589	86377,13	680681,63
4	1428	54504,95	655684,08	4	1469	55072,63	655764,67	5	1508	86820,90	680821,72	5	1549	86042,21	680486,38	5	1590	86365,30	680683,69
4	1429	54517,91	655685,47	4	1470	55099,50	655764,45	5	1509	86820,26	680797,22	5	1550	86038,28	680501,54	5	1591	86346,52	680703,50
4	1430	54557,86	655675,85	4	1471	55118,87	655751,64	5	1510	86797,16	680745,23	5	1551	86028,73	680521,51	5	1592	86334,09	680716,48
4	1431	54580,40	655665,33	4	1472	55124,97	655718,37	5	1511	86757,25	680666,59	5	1552	86020,83	680536,36	5	1593	86320,55	680721,31
4	1432	54597,12	655646,08	4	1473	55130,62	655669,53	5	1512	86738,16	680639,97	5	1553	86021,23	680551,84	5	1594	86302,40	680727,77
4	1433	54594,80	655620,73	4	1151	55133,99	655624,51	5	1513	86722,19	680619,00	5	1554	86035,35	680565,24	5	1595	86280,94	680728,11
4	1434	54583,01	655610,18	4	1474	53398,33	654779,72	5	1514	86703,42	680594,49	5	1555	86064,11	680578,00	5	1596	86249,50	680716,46
4	1435	54564,52	655585,02	4	1475	53389,10	654763,14	5	1515	86688,58	680589,66	5	1556	86093,19	680584,65	5	1597	86248,25	680704,44
4	1436	54517,83	655545,40	4	1476	53372,42	654757,33	5	1516	86673,82	680585,28	5	1557	86120,67	680584,50	5	1598	86252,55	680691,83
4	1437	54499,94	655523,57	4	1477	53366,04	654755,18	5	1517	86660,70	680584,34	5	1558	86147,50	680594,84	5	1599	86262,33	680683,89
4	1438	54452,33	655459,25	4	1478	53343,10	654756,13	5	1518	86611,05	680511,99	5	1559	86158,85	680607,36	5	1600	86286,32	680661,48
4	1439	54422,29	655407,49	4	1479	53320,64	654764,66	5	1519	86593,48	680476,68	5	1560	86172,29	680621,99	5	1601	86295,18	680649,65
4	1440	54398,22	655370,49	4	1480	53312,29	654775,46	5	1520	86577,72	680448,37	5	1561	86181,75	680632,63	5	1602	86296,59	680634,05
4	1441	54378,13	655334,32	4	1481	53315,54	654782,87	5	1521	86561,75	680434,54	5	1562	86196,60	680640,01	5	1603	86282,71	680629,66
4	1442	54384,26	655304,51	4	1482	53323,32	654800,03	5	1522	86544,39	680436,73	5	1563	86205,78	680640,08	5	1604	86270,88	680633,18
4	1443	54413,70	655285,79	4	1483	53331,38	654801,16	5	1523	86510,97	680475,32	5	1564	86230,01	680615,01	5	1605	86261,77	680637,12
4	1444	54449,52	655294,26	4	1484	53342,38	654803,24	5	1524	86502,03	680484,71	5	1565	86254,75	680608,78	5	1606	86244,13	680654,13
4	1445	54475,31	655336,70	4	1485	53357,09	654795,04	5	1525	86481,93	680497,95	5	1566	86279,22	680596,61	5	1607	86230,61	680664,21
4	1446	54506,08	655384,42	4	1486	53369,77	654797,56	5	1526	86456,87	680510,66	5	1567	86306,68	680598,29	5	1608	86214,44	680680,45
4	1447	54531,54	655414,84	4	1487	53386,21	654794,79	5	1527	86428,51	680513,36	5	1568	86322,70	680596,85	5	1609	86188,45	680698,85



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1610	86157,21	680714,48	5	1651	85863,52	681109,68	5	1692	86920,89	681464,33	6	1732	98330,45	649575,19	6	1773	98034,04	649638,99
5	1611	86125,20	680735,12	5	1652	85898,58	681117,75	5	1693	86925,11	681446,15	6	1733	98354,83	649477,16	6	1774	98022,33	649633,01
5	1612	86111,40	680734,76	5	1653	85944,10	681123,97	5	1694	86949,33	681429,01	6	1734	98354,27	649457,67	6	1775	98016,95	649622,78
5	1613	86107,99	680733,22	5	1654	85984,85	681139,13	5	1695	86958,92	681411,15	6	1735	98344,84	649440,10	6	1776	98000,55	649579,18
5	1614	86089,14	680724,73	5	1655	86017,10	681155,43	5	1696	86959,96	681379,52	6	1736	98308,55	649425,72	6	1777	97974,39	649509,20
5	1615	86075,06	680713,34	5	1656	86050,51	681164,96	5	1697	86950,90	681348,94	6	1737	98256,40	649393,88	6	1778	97967,45	649488,07
5	1616	86071,05	680698,00	5	1657	86093,11	681177,10	5	1698	86942,67	681314,26	6	1738	98245,21	649382,99	6	1779	97967,05	649471,04
5	1617	86058,82	680673,34	5	1658	86134,59	681185,35	5	1699	86938,94	681275,41	6	1739	98243,69	649372,54	6	1780	97956,38	649456,03
5	1618	86039,73	680670,99	5	1659	86174,13	681191,16	5	1700	86947,25	681245,98	6	1740	98247,50	649353,85	6	1781	97943,35	649448,49
5	1619	86013,89	680665,12	5	1660	86209,31	681201,12	5	1701	86946,60	681219,03	6	1741	98241,78	649352,32	6	1782	97926,66	649449,20
5	1620	85994,40	680656,97	5	1661	86241,08	681207,74	5	1702	86953,14	681181,93	6	1742	98247,47	649328,70	6	1783	97911,46	649457,36
5	1621	85972,10	680634,26	5	1662	86263,38	681212,42	5	1703	86964,85	681174,40	6	1743	98246,10	649321,53	6	1784	97900,27	649472,87
5	1622	85955,17	680617,42	5	1663	86296,27	681241,09	5	1704	86980,46	681173,66	6	1744	98239,20	649318,43	6	1785	97899,39	649486,99
5	1623	85921,64	680598,33	5	1664	86299,34	681251,05	5	1705	86987,04	681181,43	6	1745	98226,44	649318,90	6	1786	97899,83	649506,48
5	1624	85892,20	680597,15	5	1665	86308,26	681280,00	5	1706	86995,54	681191,51	6	1746	98213,65	649321,49	6	1787	97886,55	649529,45
5	1625	85872,07	680598,02	5	1666	86319,93	681305,10	5	1707	87018,08	681208,11	6	1747	98202,42	649325,42	6	1788	97869,23	649531,60
5	1626	85847,36	680599,61	5	1667	86347,09	681327,90	5	1708	87040,42	681220,13	6	1748	98192,19	649326,67	6	1789	97838,54	649536,47
5	1627	85810,26	680619,18	5	1668	86379,54	681338,54	5	1709	87061,72	681225,70	6	1749	98186,85	649316,43	6	1790	97762,57	649559,37
5	1628	85752,18	680654,32	5	1669	86404,32	681339,98	5	1710	87085,26	681217,68	6	1750	98192,75	649298,16	6	1791	97728,24	649574,37
5	1629	85738,50	680671,98	5	1670	86435,89	681343,93	5	1711	87107,16	681192,74	6	1751	98197,52	649282,89	6	1792	97714,16	649575,95
5	1630	85732,65	680691,28	5	1671	86466,21	681346,12	5	1489	87110,21	681171,02	6	1752	98194,71	649272,56	6	1793	97681,95	649569,69
5	1631	85733,89	680706,75	5	1672	86479,05	681347,49	6	1712	98589,95	649793,71	6	1753	98175,46	649274,37	6	1794	97640,60	649557,98
5	1632	85751,54	680722,36	5	1673	86506,44	681354,16	6	1713	98573,47	649761,91	6	1754	98146,06	649280,69	6	1795	97610,72	649550,50
5	1633	85774,20	680747,85	5	1674	86542,18	681362,00	6	1714	98533,96	649735,06	6	1755	98114,70	649292,45	6	1796	97582,84	649550,21
5	1634	85805,00	680772,96	5	1675	86577,56	681373,52	6	1715	98514,75	649726,86	6	1756	98102,26	649306,95	6	1797	97546,42	649563,01
5	1635	85823,45	680796,80	5	1676	86631,26	681402,74	6	1716	98484,75	649717,46	6	1757	98098,89	649327,55	6	1798	97509,16	649584,47
5	1636	85826,14	680830,19	5	1677	86666,80	681428,17	6	1717	98475,60	649708,90	6	1758	98102,94	649407,93	6	1799	97483,57	649586,09
5	1637	85823,56	680839,59	5	1678	86695,20	681454,54	6	1718	98477,61	649688,30	6	1759	98102,82	649460,69	6	1800	97468,05	649579,23
5	1638	85818,76	680857,06	5	1679	86744,69	681488,46	6	1719	98482,94	649645,97	6	1760	98095,61	649479,98	6	1801	97445,79	649572,71
5	1639	85801,79	680875,41	5	1680	86784,84	681514,66	6	1720	98475,80	649617,83	6	1761	98086,98	649491,91	6	1802	97376,84	649671,42
5	1640	85791,53	680885,26	5	1681	86832,09	681533,14	6	1721	98446,44	649597,30	6	1762	98075,67	649502,84	6	1803	97354,79	649667,28
5	1641	85783,91	680892,65	5	1682	86862,66	681543,89	6	1722	98416,88	649596,60	6	1763	98063,16	649515,90	6	1804	97351,61	649666,69
5	1642	85755,79	680920,07	5	1683	86898,63	681553,85	6	1723	98397,87	649606,44	6	1764	98062,31	649531,49	6	1805	97322,61	649653,84
5	1643	85743,52	680940,18	5	1684	86943,43	681569,55	6	1724	98389,13	649615,80	6	1765	98067,77	649547,73	6	1806	97301,95	649647,78
5	1644	85734,29	680973,52	5	1685	86961,85	681571,24	6	1725	98385,68	649633,50	6	1766	98078,48	649565,29	6	1807	97284,87	649641,92
5	1645	85734,93	680999,00	5	1686	86981,14	681565,36	6	1726	98384,83	649651,55	6	1767	98083,93	649578,09	6	1808	97270,79	649642,51
5	1646	85758,56	681023,16	5	1687	86982,70	681543,86	6	1727	98373,56	649661,03	6	1768	98084,25	649592,00	6	1809	97255,71	649656,24
5	1647	85782,78	681037,62	5	1688	86972,76	681517,74	6	1728	98354,27	649660,30	6	1769	98066,89	649606,07	6	1810	97240,95	649682,44
5	1648	85816,44	681063,17	5	1689	86953,02	681499,02	6	1729	98336,18	649653,10	6	1770	98060,47	649618,89	6	1811	97230,84	649688,93
5	1649	85822,40	681068,90	5	1690	86937,02	681483,17	6	1730	98317,69	649635,89	6	1771	98051,81	649630,71	6	1812	97220,33	649677,82
5	1650	85841,90	681087,64	5	1691	86925,87	681477,11	6	1731	98319,66	649609,84	6	1772	98043,02	649637,64	6	1813	97211,95	649649,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1814	97208,34	649609,71	6	1855	97580,40	649224,01	6	1896	97496,34	648926,55	6	1937	97791,97	648777,60	6	1978	97557,29	648720,28
6	1815	97213,59	649560,93	6	1856	97562,59	649231,30	6	1897	97496,69	648929,07	6	1938	97790,81	648730,08	6	1979	97566,00	648709,35
6	1816	97225,55	649526,95	6	1857	97543,25	649229,11	6	1898	97497,73	648935,96	6	1939	97794,54	648704,68	6	1980	97583,64	648696,17
6	1817	97263,21	649491,33	6	1858	97528,93	649220,69	6	1899	97505,35	648951,21	6	1940	97805,49	648682,61	6	1981	97605,10	648680,20
6	1818	97287,47	649474,13	6	1859	97513,61	649207,15	6	1900	97519,87	648966,08	6	1941	97825,59	648682,78	6	1982	97627,61	648657,65
6	1819	97313,14	649458,92	6	1860	97510,04	649191,46	6	1901	97535,55	648976,96	6	1942	97831,04	648697,79	6	1983	97639,64	648625,11
6	1820	97327,54	649450,09	6	1861	97508,60	649176,76	6	1902	97543,82	649000,09	6	1943	97835,33	648713,16	6	1984	97644,09	648598,49
6	1821	97337,41	649404,42	6	1862	97524,96	649162,03	6	1903	97549,67	649030,37	6	1944	97843,43	648729,84	6	1985	97642,29	648576,57
6	1822	97338,78	649338,83	6	1863	97543,62	649149,39	6	1904	97557,97	649053,50	6	1945	97857,47	648725,68	6	1986	97631,62	648559,99
6	1823	97347,36	649315,55	6	1864	97544,46	649131,36	6	1905	97576,14	649063,26	6	1946	97866,18	648714,86	6	1987	97616,21	648559,15
6	1824	97358,47	649296,04	6	1865	97536,39	649117,24	6	1906	97591,43	649057,55	6	1947	97870,95	648699,60	6	1988	97598,40	648564,87
6	1825	97370,46	649291,67	6	1866	97516,86	649106,60	6	1907	97609,12	649045,26	6	1948	97873,36	648676,33	6	1989	97591,03	648578,25
6	1826	97388,31	649288,39	6	1867	97498,69	649097,85	6	1908	97626,76	649033,53	6	1949	97865,13	648656,18	6	1990	97585,29	648606,54
6	1827	97401,15	649290,37	6	1868	97480,40	649083,09	6	1909	97647,26	649032,59	6	1950	97842,99	648642,66	6	1991	97576,51	648614,35
6	1828	97414,18	649297,80	6	1869	97479,16	649067,38	6	1910	97688,73	649048,40	6	1951	97772,92	648625,80	6	1992	97560,62	648599,36
6	1829	97423,57	649312,90	6	1870	97483,97	649053,12	6	1911	97686,44	648911,57	6	1952	97763,22	648633,50	6	1993	97549,03	648566,55
6	1830	97427,94	649332,16	6	1871	97491,35	649040,31	6	1912	97688,01	648869,49	6	1953	97747,13	648658,25	6	1994	97549,15	648563,10
6	1831	97426,90	649344,74	6	1872	97488,55	649031,42	6	1913	97692,62	648848,77	6	1954	97707,70	648714,35	6	1995	97549,27	648557,53
6	1832	97416,15	649371,05	6	1873	97480,68	649026,31	6	1914	97706,42	648834,82	6	1955	97686,00	648759,82	6	1996	97549,71	648542,05
6	1833	97405,44	649395,12	6	1874	97461,35	649020,68	6	1915	97718,05	648841,81	6	1956	97667,23	648810,19	6	1997	97560,22	648509,51
6	1834	97405,76	649409,59	6	1875	97434,20	649012,28	6	1916	97731,53	648866,27	6	1957	97656,08	648826,04	6	1998	97582,68	648480,62
6	1835	97407,36	649422,06	6	1876	97417,31	649003,97	6	1917	97736,38	648905,55	6	1958	97637,91	648829,98	6	1999	97599,89	648447,85
6	1836	97414,10	649433,73	6	1877	97407,92	648987,41	6	1918	97746,17	649093,79	6	1959	97624,88	648822,54	6	2000	97599,93	648432,93
6	1837	97427,06	649438,15	6	1878	97403,43	648965,60	6	1919	97745,77	649129,76	6	1960	97610,76	648821,68	6	2001	97596,80	648425,03
6	1838	97440,65	649437,90	6	1879	97403,07	648947,57	6	1920	97761,37	649138,63	6	1961	97602,50	648829,72	6	2002	97586,53	648425,50
6	1839	97457,26	649418,72	6	1880	97403,99	648932,52	6	1921	97798,47	649131,97	6	1962	97584,93	648849,47	6	2003	97559,62	648430,14
6	1840	97463,52	649391,64	6	1881	97410,17	648924,27	6	1922	97824,18	649133,91	6	1963	97576,02	648850,84	6	2004	97511,13	648437,72
6	1841	97464,00	649333,40	6	1882	97415,35	648924,60	6	1923	97829,24	649128,67	6	1964	97561,79	648845,97	6	2005	97486,86	648442,22
6	1842	97478,44	649311,22	6	1883	97424,61	648937,15	6	1924	97826,07	649108,31	6	1965	97556,79	648840,20	6	2006	97472,74	648441,37
6	1843	97540,73	649285,46	6	1884	97433,71	648958,50	6	1925	97814,24	649094,87	6	1966	97554,28	648837,30	6	2007	97464,96	648437,86
6	1844	97589,22	649271,64	6	1885	97444,02	648962,04	6	1926	97814,84	649080,84	6	1967	97551,28	648833,40	6	2008	97404,48	648475,13
6	1845	97623,96	649260,31	6	1886	97455,49	648958,01	6	1927	97834,73	649055,96	6	1968	97547,51	648821,95	6	2009	97380,31	648489,27
6	1846	97664,35	649232,05	6	1887	97456,78	648939,76	6	1928	97838,50	649038,69	6	1969	97549,95	648816,82	6	2010	97380,21	648491,26
6	1847	97673,93	649206,08	6	1888	97456,14	648914,26	6	1929	97825,55	648982,72	6	1970	97562,51	648806,34	6	2011	97367,58	648498,41
6	1848	97682,52	649162,98	6	1889	97456,78	648889,76	6	1930	97817,56	648971,04	6	1971	97580,24	648796,48	6	2012	97364,49	648498,53
6	1849	97661,98	649163,82	6	1890	97460,35	648878,05	6	1931	97803,25	648965,17	6	1972	97588,30	648778,43	6	2013	97339,29	648513,27
6	1850	97644,01	649164,08	6	1891	97471,66	648867,57	6	1932	97787,88	648965,88	6	1973	97586,69	648767,98	6	2014	97316,16	648526,57
6	1851	97620,91	649164,58	6	1892	97483,21	648869,53	6	1933	97776,09	648956,89	6	1974	97580,03	648756,85	6	2015	97309,70	648531,23
6	1852	97611,12	649169,61	6	1893	97492,48	648878,64	6	1934	97774,17	648928,96	6	1975	97569,57	648748,32	6	2016	97308,97	648556,90
6	1853	97600,09	649189,12	6	1894	97496,77	648897,57	6	1935	97769,79	648842,68	6	1976	97558,19	648732,59	6	2017	97302,92	648572,16
6	1854	97592,75	649206,94	6	1895	97494,64	648914,15	6	1936	97783,91	648815,60	6	1977	97557,57	648731,75	6	2018	97283,43	648589,80



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2019	97273,68	648608,20	6	2060	97382,82	648692,98	6	2101	97016,82	648879,50	6	2142	97016,82	649194,47	6	2183	97072,65	649562,51
6	2020	97278,73	648626,23	6	2061	97370,34	648698,25	6	2102	97019,14	648875,82	6	2143	97019,10	649183,89	6	2184	97067,47	649570,39
6	2021	97299,63	648639,87	6	2062	97354,94	648697,41	6	2103	97026,56	648861,55	6	2144	97042,08	649164,12	6	2185	97027,97	649630,55
6	2022	97316,32	648640,61	6	2063	97336,93	648692,66	6	2104	97035,27	648852,18	6	2145	97056,84	649160,08	6	2186	97037,06	649642,36
6	2023	97333,96	648625,19	6	2064	97326,14	648684,45	6	2105	97042,65	648840,25	6	2146	97073,53	649153,92	6	2187	97051,83	649661,54
6	2024	97356,42	648601,20	6	2065	97312,06	648686,49	6	2106	97043,81	648833,79	6	2147	97101,99	649143,98	6	2188	97060,09	649684,68
6	2025	97376,60	648581,23	6	2066	97294,54	648700,78	6	2107	97042,21	648822,33	6	2148	97109,04	649141,51	6	2189	97058,77	649703,67
6	2026	97403,35	648574,15	6	2067	97255,63	648736,62	6	2108	97039,40	648813,42	6	2149	97109,53	649141,35	6	2190	97058,21	649711,75
6	2027	97427,70	648572,08	6	2068	97237,62	648768,50	6	2109	97026,84	648821,47	6	2150	97124,27	649136,19	6	2191	97046,06	649741,28
6	2028	97458,90	648568,88	6	2069	97226,75	648815,52	6	2110	97013,25	648842,54	6	2151	97142,16	649132,92	6	2192	97030,29	649779,06
6	2029	97489,11	648591,30	6	2070	97215,60	648831,01	6	2111	96999,57	648860,62	6	2152	97160,25	649137,66	6	2193	97031,09	649808,45
6	2030	97503,31	648661,08	6	2071	97202,76	648832,61	6	2112	96994,07	648875,34	6	2153	97160,39	649142,63	6	2194	97036,83	649834,26
6	2031	97512,29	648740,21	6	2072	97197,35	648819,82	6	2113	96994,55	648894,26	6	2154	97160,61	649150,58	6	2195	97043,93	649863,42
6	2032	97510,60	648760,43	6	2073	97189,37	648808,70	6	2114	96996,32	648913,74	6	2155	97157,68	649165,72	6	2196	97043,21	649885,46
6	2033	97506,35	648811,59	6	2074	97176,41	648800,17	6	2115	97001,41	648935,10	6	2156	97138,03	649199,18	6	2197	97030,89	649906,08
6	2034	97489,79	648822,99	6	2075	97167,35	648800,64	6	2116	96992,91	648962,74	6	2157	97136,98	649209,20	6	2198	97024,72	649916,81
6	2035	97416,11	648853,11	6	2076	97159,85	648809,44	6	2117	96979,71	649000,41	6	2158	97139,87	649222,10	6	2199	97025,16	649933,27
6	2036	97311,50	648917,51	6	2077	97159,16	648817,46	6	2118	96984,65	649032,01	6	2159	97155,67	649231,65	6	2200	97027,97	649952,07
6	2037	97309,72	648884,56	6	2078	97158,88	648821,03	6	2119	96988,14	649055,49	6	2160	97170,84	649229,27	6	2201	97037,43	649971,21
6	2038	97307,97	648852,17	6	2079	97148,74	648941,29	6	2120	96977,19	649101,39	6	2161	97181,06	649228,80	6	2202	97055,64	649981,84
6	2039	97299,31	648791,62	6	2080	97148,23	648960,90	6	2121	96956,61	649133,39	6	2162	97192,70	649232,32	6	2203	97069,08	649987,71
6	2040	97305,40	648777,35	6	2081	97148,22	648961,55	6	2122	96929,46	649157,07	6	2163	97198,11	649246,00	6	2204	97075,46	649984,92
6	2041	97320,60	648772,86	6	2082	97141,15	648963,36	6	2123	96908,28	649160,91	6	2164	97192,29	649268,30	6	2205	97079,11	649977,33
6	2042	97377,20	648776,73	6	2083	97126,52	648965,95	6	2124	96899,45	649167,89	6	2165	97186,28	649282,56	6	2206	97087,65	649958,94
6	2043	97409,29	648780,88	6	2084	97102,49	648967,68	6	2125	96898,25	649168,84	6	2166	97173,28	649299,29	6	2207	97090,78	649930,76
6	2044	97437,85	648790,15	6	2085	97089,53	648961,81	6	2126	96896,09	649185,44	6	2167	97160,61	649303,77	6	2208	97099,20	649908,93
6	2045	97455,73	648787,44	6	2086	97076,42	648950,39	6	2127	96896,77	649191,36	6	2168	97149,10	649305,14	6	2209	97111,47	648995,42
6	2046	97456,70	648774,31	6	2087	97070,88	648934,03	6	2128	96897,69	649199,35	6	2169	97130,25	649296,95	6	2210	97128,16	648995,15
6	2047	97456,34	648760,38	6	2088	97077,34	648918,66	6	2129	96905,91	649221,03	6	2170	97126,91	649294,84	6	2211	97132,63	648999,31
6	2048	97453,41	648746,48	6	2089	97087,85	648901,92	6	2130	96913,97	649235,16	6	2171	97113,28	649286,20	6	2212	97137,34	649903,70
6	2049	97442,74	648729,92	6	2090	97099,00	648884,85	6	2131	96933,55	649257,26	6	2172	97099,12	649286,33	6	2213	97132,93	649932,67
6	2050	97437,29	648716,13	6	2091	97103,89	648870,72	6	2132	96954,29	649266,89	6	2173	97059,09	649303,48	6	2214	97129,80	649961,29
6	2051	97433,07	648704,33	6	2092	97103,53	648859,25	6	2133	96967,28	649271,75	6	2174	97059,69	649332,08	6	2215	97129,40	649975,77
6	2052	97435,44	648695,75	6	2093	97101,93	648846,33	6	2134	96992,87	649271,14	6	2175	97103,65	649368,60	6	2216	97137,66	649995,89
6	2053	97437,85	648690,07	6	2094	97092,82	648839,22	6	2135	97009,48	649267,97	6	2176	97116,03	649388,82	6	2217	97149,50	650009,43
6	2054	97445,27	648675,79	6	2095	97071,16	648846,19	6	2136	97022,19	649256,26	6	2177	97116,82	649390,10	6	2218	97155,88	650008,09
6	2055	97451,32	648662,98	6	2096	97056,44	648870,84	6	2137	97034,10	649240,41	6	2178	97117,08	649390,53	6	2219	97162,13	650001,40
6	2056	97448,56	648655,08	6	2097	97046,78	648895,79	6	2138	97030,57	649232,40	6	2179	97126,31	649405,61	6	2220	97169,47	649986,01
6	2057	97436,92	648650,66	6	2098	97036,67	648901,17	6	2139	97023,95	649223,74	6	2180	97132,17	649435,88	6	2221	97173,60	649967,41
6	2058	97426,70	648652,13	6	2099	97027,60	648900,07	6	2140	97019,90	649213,39	6	2181	97129,32	649476,08	6	2222	97173,04	649944,48
6	2059	97403,63	648661,20	6	2100	97019,78	648893,86	6	2141	97017,10	649203,49	6	2182	97084,80	649544,01	6	2223	97180,26	649928,65



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2224	97196,71	649917,92	6	2265	97452,73	649708,53	6	2306	97837,86	649613,41	6	2347	98551,21	649987,53	7	2386	49906,26	666568,66
6	2225	97213,11	649906,19	6	2266	97490,75	649741,72	6	2307	97854,51	649613,14	6	2348	98563,89	649981,92	7	2387	49904,90	666550,32
6	2226	97222,86	649883,78	6	2267	97527,21	649775,70	6	2308	97866,30	649621,69	6	2349	98572,47	649966,11	7	2388	49897,84	666528,36
6	2227	97218,57	649868,44	6	2268	97548,43	649786,67	6	2309	97874,24	649631,80	6	2350	98575,60	649936,36	7	2389	49891,90	666508,40
6	2228	97201,56	649853,66	6	2269	97565,71	649783,84	6	2310	97880,98	649657,95	6	2351	98575,36	649874,91	7	2390	49881,15	666504,42
6	2229	97180,58	649836,57	6	2270	97568,28	649748,43	6	2311	97879,49	649672,64	6	2352	98584,54	649833,48	7	2391	49865,47	666526,23
6	2230	97165,10	649831,72	6	2271	97573,06	649711,01	6	2312	97868,42	649691,82	6	1712	98589,95	649793,71	7	2392	49853,40	666543,21
6	2231	97151,02	649832,30	6	2272	97599,05	649693,37	6	2313	97864,97	649707,53	6	2353	97415,35	649092,93	7	2393	49836,75	666551,45
6	2232	97125,23	649848,01	6	2273	97617,02	649693,10	6	2314	97869,67	649735,92	6	2354	97414,98	649081,47	7	2394	49815,85	666554,85
6	2233	97124,39	649848,52	6	2274	97634,95	649692,28	6	2315	97876,33	649746,13	6	2355	97412,09	649069,01	7	2395	49782,96	666543,26
6	2234	97104,13	649860,37	6	2275	97677,82	649714,65	6	2316	97889,20	649748,00	6	2356	97393,80	649030,09	7	2396	49760,58	666516,84
6	2235	97090,10	649860,96	6	2276	97687,17	649725,77	6	2317	97925,94	649727,97	6	2357	97380,93	649026,66	7	2397	49748,95	666480,58
6	2236	97080,99	649857,31	6	2277	97687,45	649736,22	6	2318	97967,50	649695,26	6	2358	97374,91	649027,89	7	2398	49752,96	666455,81
6	2237	97073,05	649844,75	6	2278	97680,15	649753,84	6	2319	97977,80	649698,81	6	2359	97366,81	649029,27	7	2399	49760,14	666430,43
6	2238	97073,93	649786,62	6	2279	97664,55	649757,77	6	2320	97988,27	649706,35	6	2360	97357,43	649040,19	7	2400	49774,46	666411,86
6	2239	97076,18	649772,49	6	2280	97632,78	649769,10	6	2321	98018,84	649751,04	6	2361	97350,65	649048,00	7	2401	49792,31	666390,59
6	2240	97082,39	649767,23	6	2281	97620,18	649778,15	6	2322	98038,25	649758,23	6	2362	97344,63	649056,25	7	2402	49810,08	666368,30
6	2241	97084,28	649767,80	6	2282	97614,01	649788,96	6	2323	98061,31	649757,73	6	2363	97329,59	649076,88	7	2403	49819,26	666353,92
6	2242	97094,11	649770,77	6	2283	97614,29	649800,43	6	2324	98083,17	649756,79	6	2364	97327,26	649087,03	7	2404	49827,16	666347,36
6	2243	97109,75	649781,53	6	2284	97615,81	649811,89	6	2325	98120,67	649753,58	6	2365	97333,88	649097,26	7	2405	49832,30	666317,90
6	2244	97133,17	649797,94	6	2285	97622,43	649818,10	6	2326	98166,56	649750,92	6	2366	97342,91	649098,35	7	2406	49824,08	666294,29
6	2245	97155,03	649801,01	6	2286	97632,66	649817,63	6	2327	98197,72	649764,09	6	2367	97354,50	649098,87	7	2407	49814,77	666273,48
6	2246	97170,24	649792,85	6	2287	97667,07	649806,65	6	2328	98230,25	649782,72	6	2368	97357,19	649100,77	7	2408	49800,65	666242,82
6	2247	97182,67	649774,22	6	2288	97705,98	649803,99	6	2329	98256,60	649786,12	6	2369	97371,39	649108,63	7	2409	49786,25	666222,41
6	2248	97183,47	649757,73	6	2289	97744,81	649815,37	6	2330	98268,04	649781,08	6	2370	97373,47	649114,97	7	2410	49767,56	666212,76
6	2249	97187,20	649751,05	6	2290	97769,47	649825,33	6	2331	98289,77	649758,64	6	2371	97375,60	649121,42	7	2411	49747,87	666218,92
6	2250	97209,06	649753,12	6	2291	97782,35	649827,30	6	2332	98307,78	649758,39	6	2372	97375,72	649129,43	7	2412	49739,08	666223,82
6	2251	97230,12	649775,66	6	2292	97795,14	649825,71	6	2333	98325,95	649764,02	6	2373	97376,00	649138,45	7	2413	49720,79	666237,10
6	2252	97253,90	649791,85	6	2293	97798,63	649812,56	6	2334	98364,34	649810,70	6	2374	97367,45	649156,29	7	2414	49712,57	666251,47
6	2253	97279,61	649791,24	6	2294	97797,99	649787,07	6	2335	98387,76	649821,66	6	2375	97353,74	649173,36	7	2415	49703,07	666277,43
6	2254	97290,97	649785,75	6	2295	97791,93	649759,69	6	2336	98411,03	649828,73	6	2376	97350,13	649184,06	7	2416	49708,88	666307,19
6	2255	97295,82	649775,05	6	2296	97795,30	649741,55	6	2337	98416,92	649831,39	6	2377	97362,00	649196,61	7	2417	49713,61	666334,51
6	2256	97295,62	649765,03	6	2297	97806,57	649727,37	6	2338	98431,84	649839,26	6	2378	97379,41	649207,25	7	2418	49714,22	666360,56
6	2257	97296,46	649746,99	6	2298	97832,16	649726,54	6	2339	98439,82	649851,93	6	2379	97393,69	649214,68	7	2419	49713,97	666389,06
6	2258	97301,27	649734,28	6	2299	97842,39	649723,50	6	2340	98450,62	649870,95	6	2380	97407,72	649211,53	7	2420	49723,92	666469,89
6	2259	97320,13	649719,43	6	2300	97842,03	649709,59	6	2341	98462,65	649892,87	6	2381	97408,69	649198,49	7	2421	49729,22	666489,21
6	2260	97345,19	649713,58	6	2301	97832,53	649689,45	6	2342	98504,56	649925,94	6	2382	97399,62	649159,43	7	2422	49727,89	666502,81
6	2261	97349,02	649709,52	6	2302	97820,17	649657,43	6	2343	98512,42	649935,06	6	2383	97405,16	649125,68	7	2423	49720,88	666520,60
6	2262	97360,51	649697,17	6	2303	97815,28	649634,83	6	2344	98518,28	649953,86	6	2384	97407,81	649112,56	7	2424	49714,54	666531,93
6	2263	97404,80	649692,05	6	2304	97815,00	649621,81	6	2345	98527,67	649971,55	6	2353	97415,35	649092,93	7	2425	49702,18	666547,35
6	2264	97430,67	649699,00	6	2305	97819,89	649614,11	6	2346	98543,43	649983,86	7	2385	49906,54	666589,60	7	2426	49692,72	666557,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2427	49673,75	666574,23	7	2468	49283,84	666630,70	7	2509	49591,20	666910,51	7	2550	49530,87	667120,89	7	2591	49045,87	667247,48
7	2428	49665,72	666591,61	7	2469	49312,76	666641,23	7	2510	49598,38	666896,72	7	2551	49521,25	667111,33	7	2592	49025,37	667240,29
7	2429	49662,35	666601,23	7	2470	49312,76	666654,59	7	2511	49605,36	666872,25	7	2552	49510,94	667107,23	7	2593	48979,13	667237,25
7	2430	49663,76	666607,21	7	2471	49300,37	666666,12	7	2512	49613,46	666851,52	7	2553	49505,20	667112,54	7	2594	48955,90	667242,68
7	2431	49667,17	666615,07	7	2472	49290,78	666673,04	7	2513	49619,76	666839,31	7	2554	49500,83	667122,73	7	2595	48938,94	667262,95
7	2432	49678,36	666616,48	7	2473	49297,88	666690,75	7	2514	49627,46	666834,41	7	2555	49498,91	667139,80	7	2596	48930,91	667279,33
7	2433	49702,95	666623,39	7	2474	49325,27	666723,79	7	2515	49653,09	666824,83	7	2556	49501,15	667151,57	7	2597	48920,81	667295,27
7	2434	49721,48	666630,05	7	2475	49324,91	666733,83	7	2516	49665,00	666823,33	7	2557	49486,99	667165,68	7	2598	48901,51	667307,57
7	2435	49730,42	666644,29	7	2476	49309,47	666747,94	7	2517	49670,74	666818,02	7	2558	49467,66	667179,99	7	2599	48884,47	667308,35
7	2436	49733,19	666657,18	7	2477	49289,66	666751,56	7	2518	49669,61	666816,15	7	2559	49455,59	667194,50	7	2600	48831,36	667306,07
7	2437	49732,51	666678,78	7	2478	49278,18	666761,06	7	2519	49654,41	666797,76	7	2560	49444,16	667206,57	7	2601	48802,72	667297,33
7	2438	49731,90	666680,81	7	2479	49276,26	666778,36	7	2520	49651,16	666786,77	7	2561	49420,65	667213,45	7	2602	48775,17	667290,02
7	2439	49729,98	666686,83	7	2480	49282,47	666782,16	7	2521	49645,71	666764,69	7	2562	49404,77	667216,68	7	2603	48761,81	667288,10
7	2440	49714,82	666703,08	7	2481	49306,02	666789,63	7	2522	49646,15	666754,66	7	2563	49384,99	667222,07	7	2604	48735,70	667284,21
7	2441	49695,60	666705,01	7	2482	49315,33	666793,18	7	2523	49657,66	666745,60	7	2564	49378,34	667228,27	7	2605	48714,52	667283,61
7	2442	49678,84	666704,56	7	2483	49336,82	666799,79	7	2524	49666,65	666744,26	7	2565	49377,94	667228,85	7	2606	48600,77	667277,03
7	2443	49665,48	666700,18	7	2484	49352,51	666809,17	7	2525	49677,84	666746,77	7	2566	49367,15	667241,80	7	2607	48540,25	667256,15
7	2444	49644,63	666688,09	7	2485	49367,07	666815,09	7	2526	49697,13	666749,41	7	2567	49357,04	667257,75	7	2608	48521,84	667251,38
7	2445	49626,98	666667,17	7	2486	49389,77	666823,69	7	2527	49716,82	666758,61	7	2568	49346,49	667266,24	7	2609	48461,79	667238,39
7	2446	49631,83	666646,39	7	2487	49427,31	666824,31	7	2528	49734,99	666775,08	7	2569	49322,75	667272,80	7	2610	48449,32	667231,89
7	2447	49630,71	666628,36	7	2488	49447,53	666816,57	7	2529	49739,93	666789,82	7	2570	49303,29	667273,94	7	2611	48440,73	667207,29
7	2448	49625,98	666616,63	7	2489	49464,41	666813,78	7	2530	49739,80	666804,40	7	2571	49286,93	667268,70	7	2612	48439,29	667183,81
7	2449	49615,34	666607,09	7	2490	49474,96	666804,85	7	2531	49732,87	666830,66	7	2572	49271,49	667262,80	7	2613	48441,05	667148,71
7	2450	49603,07	666604,03	7	2491	49480,58	666766,25	7	2532	49725,33	666855,49	7	2573	49270,78	667262,10	7	2614	48439,05	667115,78
7	2451	49585,66	666602,59	7	2492	49486,91	666738,43	7	2533	49715,78	666881,90	7	2574	49261,66	667252,91	7	2615	48422,08	667082,72
7	2452	49583,77	666602,60	7	2493	49492,89	666721,09	7	2534	49706,27	666906,86	7	2575	49245,13	667250,34	7	2616	48417,50	667074,58
7	2453	49543,63	666602,82	7	2494	49500,63	666716,30	7	2535	49697,45	666926,80	7	2576	49233,98	667257,95	7	2617	48405,76	667053,77
7	2454	49515,15	666597,63	7	2495	49517,84	666718,53	7	2536	49687,78	666949,64	7	2577	49223,88	667270,68	7	2618	48390,20	667044,52
7	2455	49486,91	666588,99	7	2496	49543,67	666741,11	7	2537	49678,20	666974,15	7	2578	49211,08	667274,75	7	2619	48360,36	667034,13
7	2456	49462,77	666574,40	7	2497	49553,70	666752,56	7	2538	49671,58	666997,97	7	2579	49203,10	667275,07	7	2620	48348,16	667036,08
7	2457	49411,03	666564,40	7	2498	49564,45	666764,11	7	2539	49664,88	667019,20	7	2580	49186,57	667267,84	7	2621	48332,44	667041,30
7	2458	49349,42	666554,77	7	2499	49569,26	666776,85	7	2540	49660,03	667038,99	7	2581	49173,54	667266,69	7	2622	48311,38	667058,74
7	2459	49322,91	666547,34	7	2500	49566,33	666794,48	7	2541	49649,64	667074,76	7	2582	49156,01	667289,20	7	2623	48287,07	667070,31
7	2460	49306,06	666551,13	7	2501	49560,84	666818,84	7	2542	49628,50	667090,74	7	2583	49145,82	667303,14	7	2624	48250,90	667072,81
7	2461	49285,08	666553,53	7	2502	49553,54	666848,66	7	2543	49598,74	667086,35	7	2584	49133,11	667308,77	7	2625	48230,00	667067,55
7	2462	49271,28	666558,05	7	2503	49549,81	666869,76	7	2544	49584,78	667089,42	7	2585	49124,48	667307,54	7	2626	48206,33	667058,06
7	2463	49259,56	666567,45	7	2504	49552,09	666890,22	7	2545	49573,59	667102,95	7	2586	49108,72	667305,30	7	2627	48185,52	667045,99
7	2464	49251,23	666574,13	7	2505	49554,18	666906,44	7	2546	49572,55	667111,64	7	2587	49089,99	667294,09	7	2628	48166,26	667043,24
7	2465	49249,87	666584,17	7	2506	49566,93	666917,96	7	2547	49564,37	667125,00	7	2588	49077,15	667282,13	7	2629	48149,06	667041,04
7	2466	49254,84	666599,91	7	2507	49577,28	666922,94	7	2548	49557,71	667131,78	7	2589	49068,13	667266,43	7	2630	48121,78	667047,98
7	2467	49265,91	666616,47	7	2508	49587,67	666918,70	7	2549	49541,62	667131,44	7	2590	49059,51	667255,87	7	2631	48101,17	667069,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2632	48076,58	667094,82	7	2673	48084,24	667555,84	7	2714	48281,18	667617,59	7	2755	48899,79	667649,44	7	2796	49694,68	667084,06
7	2633	48047,66	667097,22	7	2674	48074,13	667570,22	7	2715	48305,00	667613,59	7	2756	48918,68	667676,69	7	2797	49717,75	667033,42
7	2634	48027,93	667105,85	7	2675	48066,95	667583,56	7	2716	48326,90	667610,17	7	2757	48938,46	667704,80	7	2798	49728,05	667004,55
7	2635	48007,39	667113,25	7	2676	48070,16	667602,90	7	2717	48361,72	667606,13	7	2758	48962,08	667721,54	7	2799	49736,68	666980,60
7	2636	47969,29	667143,62	7	2677	48085,68	667640,55	7	2718	48449,44	667598,57	7	2759	48981,29	667713,47	7	2800	49740,21	666969,98
7	2637	47941,49	667158,71	7	2678	48107,14	667677,88	7	2719	48470,01	667591,17	7	2760	48995,52	667709,76	7	2801	49746,71	666950,17
7	2638	47913,73	667169,11	7	2679	48119,01	667706,34	7	2720	48487,54	667581,91	7	2761	49005,48	667698,29	7	2802	49747,71	666946,61
7	2639	47888,54	667173,36	7	2680	48134,26	667725,73	7	2721	48493,64	667567,68	7	2762	49040,02	667640,95	7	2803	49755,65	666905,53
7	2640	47861,71	667172,28	7	2681	48154,23	667740,93	7	2722	48491,84	667550,78	7	2763	49076,34	667589,74	7	2804	49759,86	666890,88
7	2641	47824,05	667165,46	7	2682	48187,60	667750,61	7	2723	48491,11	667543,78	7	2764	49115,76	667540,90	7	2805	49767,48	666869,51
7	2642	47802,03	667166,42	7	2683	48217,32	667753,42	7	2724	48483,85	667523,06	7	2765	49158,28	667494,53	7	2806	49787,34	666838,85
7	2643	47787,47	667173,53	7	2684	48283,51	667768,55	7	2725	48472,62	667504,49	7	2766	49203,54	667451,04	7	2807	49820,03	666815,36
7	2644	47784,22	667185,71	7	2685	48321,77	667776,60	7	2726	48456,62	667489,24	7	2767	49231,91	667426,78	7	2808	49830,45	666805,42
7	2645	47784,66	667204,74	7	2686	48360,80	667790,43	7	2727	48448,51	667473,65	7	2768	49249,28	667413,16	7	2809	49841,44	666786,89
7	2646	47785,70	667220,65	7	2687	48385,22	667796,88	7	2728	48449,52	667458,15	7	2769	49262,82	667386,40	7	2810	49840,24	666767,43
7	2647	47786,87	667235,24	7	2688	48423,41	667797,70	7	2729	48460,95	667448,65	7	2770	49271,08	667373,60	7	2811	49833,82	666745,68
7	2648	47790,00	667252,12	7	2689	48456,26	667794,80	7	2730	48474,27	667436,56	7	2771	49285,14	667357,44	7	2812	49828,21	666726,05
7	2649	47793,93	667282,90	7	2690	48484,01	667783,95	7	2731	48486,98	667431,03	7	2772	49290,98	667350,73	7	2813	49835,23	666709,26
7	2650	47800,14	667320,67	7	2691	48510,36	667767,89	7	2732	48509,08	667432,51	7	2773	49350,18	667314,52	7	2814	49863,91	666683,48
7	2651	47816,31	667370,01	7	2692	48526,65	667757,64	7	2733	48524,92	667443,88	7	2774	49367,99	667310,27	7	2815	49886,25	666653,00
7	2652	47827,62	667390,56	7	2693	48544,06	667747,38	7	2734	48540,41	667463,60	7	2775	49380,10	667309,76	7	2816	49903,57	666608,23
7	2653	47885,33	667417,48	7	2694	48546,83	667733,43	7	2735	48551,24	667477,14	7	2776	49407,62	667316,08	7	2835	49906,54	666589,60
7	2654	47909,24	667430,96	7	2695	48536,20	667720,44	7	2736	48569,93	667486,24	7	2777	49430,88	667319,00	8	2817	78045,05	647163,14
7	2655	47951,15	667455,09	7	2696	48508,16	667705,66	7	2737	48583,04	667486,28	7	2778	49443,84	667317,03	8	2818	78037,43	647110,43
7	2656	47960,26	667460,33	7	2697	48485,66	667698,08	7	2738	48599,41	667478,26	7	2779	49465,38	667308,07	8	2819	78008,93	646913,17
7	2657	47968,96	667465,44	7	2698	48451,77	667686,07	7	2739	48621,51	667473,41	7	2780	49484,95	667298,66	8	2820	78003,44	646889,60
7	2658	47983,52	667473,81	7	2699	48429,38	667680,02	7	2740	48647,94	667483,61	7	2781	49502,68	667292,41	8	2821	77965,37	646888,97
7	2659	48010,28	667489,71	7	2700	48405,04	667676,58	7	2741	48664,06	667500,44	7	2782	49519,00	667280,73	8	2822	77942,35	646908,40
7	2660	48029,77	667497,33	7	2701	48371,87	667675,13	7	2742	48677,18	667517,96	7	2783	49524,38	667268,97	8	2823	77934,97	646935,28
7	2661	48053,72	667495,34	7	2702	48352,90	667676,96	7	2743	48692,18	667532,34	7	2784	49521,97	667263,10	8	2824	77937,41	646953,18
7	2662	48089,37	667488,27	7	2703	48318,44	667687,45	7	2744	48717,45	667543,79	7	2785	49491,81	667234,77	8	2825	77946,00	646974,73
7	2663	48121,34	667483,93	7	2704	48268,62	667692,15	7	2745	48723,63	667544,94	7	2786	49491,85	667232,32	8	2826	77967,01	646990,17
7	2664	48145,81	667482,83	7	2705	48231,36	667692,32	7	2746	48730,65	667546,19	7	2787	49497,30	667217,00	8	2827	77974,92	647000,36
7	2665	48174,29	667489,11	7	2706	48190,61	667692,44	7	2747	48742,68	667545,69	7	2788	49503,00	667199,54	8	2828	77975,88	647017,83
7	2666	48187,88	667497,49	7	2707	48168,03	667683,84	7	2748	48755,76	667546,62	7	2789	49520,28	667186,27	8	2829	77967,38	647024,13
7	2667	48197,83	667512,06	7	2708	48156,80	667668,52	7	2749	48775,93	667548,69	7	2790	49529,07	667177,70	8	2830	77950,77	647017,90
7	2668	48192,38	667531,28	7	2709	48164,98	667658,28	7	2750	48791,78	667550,35	7	2791	49553,90	667171,57	8	2831	77931,04	647008,23
7	2669	48163,50	667542,93	7	2710	48178,62	667651,74	7	2751	48814,03	667562,76	7	2792	49583,90	667167,94	8	2832	77918,12	646995,52
7	2670	48139,43	667535,58	7	2711	48208,82	667637,85	7	2752	48836,62	667581,26	7	2793	49601,79	667164,58	8	2833	77875,16	646974,88
7	2671	48105,54	667537,61	7	2712	48238,66	667629,42	7	2753	48862,45	667604,52	7	2794	49620,04	667163,68	8	2834	77851,50	646959,90
7	2672	48095,55	667539,08	7	2713	48257,43	667626,05	7	2754	48878,61	667621,89	7	2795	49645,19	667152,53	8	2835	77843,04	646954,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2836	77822,38	646955,66	8	2877	77085,77	646838,23	8	2918	77042,61	646685,79	8	2959	76651,14	646613,98	8	3000	76618,33	647405,63
8	2837	77814,28	646967,85	8	2878	77068,64	646825,33	8	2919	77055,48	646688,59	8	2960	76637,22	646644,04	8	3001	76617,49	647389,70
8	2838	77809,50	646988,58	8	2879	77051,43	646820,33	8	2920	77060,06	646688,33	8	2961	76607,18	646666,52	8	3002	76607,38	647361,72
8	2839	77805,94	647003,76	8	2880	77023,84	646820,75	8	2921	77059,82	646683,89	8	2962	76573,36	646698,62	8	3003	76596,79	647358,12
8	2840	77786,52	647028,61	8	2881	77010,92	646825,75	8	2922	77053,00	646666,67	8	2963	76574,17	646714,53	8	3004	76591,13	647362,96
8	2841	77775,13	647041,04	8	2882	76987,74	646835,81	8	2923	76991,59	646599,31	8	2964	76594,22	646729,30	8	3005	76581,51	647376,83
8	2842	77764,26	647059,05	8	2883	76970,73	646848,51	8	2924	76970,13	646584,21	8	2965	76612,67	646743,08	8	3006	76577,46	647384,65
8	2843	77767,59	647073,38	8	2884	76958,14	646862,64	8	2925	76956,21	646572,83	8	2966	76631,08	646755,32	8	3007	76552,71	647407,09
8	2844	77782,91	647082,41	8	2885	76940,65	646868,32	8	2926	76950,48	646568,53	8	2967	76653,34	646783,87	8	3008	76526,80	647420,31
8	2845	77792,54	647095,04	8	2886	76927,01	646859,52	8	2927	76937,56	646557,60	8	2968	76664,78	646803,84	8	3009	76520,47	647423,39
8	2846	77797,67	647107,80	8	2887	76919,23	646853,78	8	2928	76917,23	646536,49	8	2969	76675,93	646819,33	8	3010	76496,44	647435,10
8	2847	77793,74	647116,96	8	2888	76921,64	646843,19	8	2929	76871,94	646492,82	8	2970	76690,25	646837,72	8	3011	76480,83	647436,78
8	2848	77776,78	647131,21	8	2889	76931,58	646835,33	8	2930	76860,99	646480,32	8	2971	76698,35	646852,46	8	3012	76465,81	647433,44
8	2849	77753,15	647143,74	8	2890	76938,92	646829,37	8	2931	76853,17	646500,20	8	2972	76694,46	646860,07	8	3013	76452,92	647413,60
8	2850	77715,49	647145,01	8	2891	76952,92	646816,01	8	2932	76854,33	646522,12	8	2973	76681,82	646875,51	8	3014	76450,51	647397,13
8	2851	77699,32	647145,67	8	2892	76944,50	646795,83	8	2933	76856,66	646538,03	8	2974	76667,78	646889,65	8	3015	76455,52	647379,51
8	2852	77676,98	647142,70	8	2893	76940,25	646767,01	8	2934	76861,79	646572,84	8	2975	76661,69	646913,41	8	3016	76460,70	647364,22
8	2853	77658,69	647133,48	8	2894	76952,60	646758,25	8	2935	76856,58	646586,58	8	2976	76662,49	646929,88	8	3017	76470,28	647350,35
8	2854	77647,66	647121,87	8	2895	76971,21	646772,91	8	2936	76846,55	646591,43	8	2977	76696,82	646960,59	8	3018	76484,80	647337,22
8	2855	77640,12	647108,01	8	2896	77000,86	646788,96	8	2937	76839,01	646590,26	8	2978	76706,37	646973,10	8	3019	76502,93	647334,42
8	2856	77641,04	647078,60	8	2897	77021,39	646786,03	8	2938	76826,82	646582,33	8	2979	76723,01	646998,60	8	3020	76516,01	647335,10
8	2857	77640,67	647071,96	8	2898	77038,04	646778,56	8	2939	76823,49	646576,46	8	2980	76716,56	647016,34	8	3021	76536,02	647329,38
8	2858	77639,80	647056,67	8	2899	77043,17	646763,38	8	2940	76820,28	646572,02	8	2981	76702,92	647057,48	8	3022	76550,42	647322,72
8	2859	77625,40	647036,74	8	2900	77042,45	646750,36	8	2941	76810,01	646551,04	8	2982	76705,85	647083,60	8	3023	76555,60	647315,98
8	2860	77603,10	647034,67	8	2901	77039,24	646746,05	8	2942	76809,09	646533,14	8	2983	76707,41	647104,53	8	3024	76558,77	647311,86
8	2861	77588,46	647037,33	8	2902	77029,97	646737,43	8	2943	76811,18	646516,97	8	2984	76710,26	647125,44	8	3025	76560,41	647292,14
8	2862	77570,33	647057,61	8	2903	77019,23	646730,82	8	2944	76810,37	646503,51	8	2985	76706,61	647145,14	8	3026	76557,12	647268,22
8	2863	77554,37	647090,79	8	2904	76991,75	646716,99	8	2945	76807,97	646484,60	8	2986	76707,89	647159,37	8	3027	76550,46	647253,46
8	2864	77546,67	647100,90	8	2905	76996,36	646704,83	8	2946	76805,72	646469,69	8	2987	76709,66	647193,30	8	3028	76538,19	647245,54
8	2865	77534,51	647116,87	8	2906	76994,40	646695,81	8	2947	76798,82	646452,49	8	2988	76701,76	647251,04	8	3029	76518,38	647234,32
8	2866	77520,80	647136,45	8	2907	76985,01	646686,30	8	2948	76793,45	646435,27	8	2989	76702,56	647269,63	8	3030	76501,85	647221,42
8	2867	77499,60	647153,83	8	2908	76975,30	646671,68	8	2949	76786,27	646411,27	8	2990	76705,36	647284,63	8	3031	76482,92	647200,17
8	2868	77475,39	647144,89	8	2909	76956,57	646653,44	8	2950	76776,56	646422,48	8	2991	76706,65	647291,52	8	3032	76470,36	647186,23
8	2869	77438,66	647123,55	8	2910	76943,82	646636,50	8	2951	76763,93	646436,48	8	2992	76711,94	647318,00	8	3033	76453,40	647173,90
8	2870	77426,54	647116,51	8	2911	76948,07	646631,79	8	2952	76754,66	646456,69	8	2993	76715,63	647344,57	8	3034	76422,83	647184,24
8	2871	77362,97	647077,44	8	2912	76955,49	646632,98	8	2953	76740,74	646473,72	8	2994	76706,49	647367,46	8	3035	76397,36	647206,37
8	2872	77220,17	646976,34	8	2913	76969,13	646639,44	8	2954	76716,88	646497,28	8	2995	76698,59	647385,33	8	3036	76385,45	647205,33
8	2873	77163,66	646936,66	8	2914	76978,35	646645,06	8	2955	76687,60	646521,76	8	2996	76681,82	647394,92	8	3037	76383,00	647190,21
8	2874	77100,13	646892,46	8	2915	76992,27	646655,97	8	2956	76674,00	646544,92	8	2997	76654,19	647411,15	8	3038	76385,37	647178,61
8	2875	77082,72	646871,10	8	2916	77016,86	646673,83	8	2957	76659,08	646569,62	8	2998	76633,53	647412,52	8	3039	76394,60	647157,18
8	2876	77084,08	646851,72	8	2917	77035,07	646683,60	8	2958	76654,15	646588,81	8	2999	76624,62	647412,93	8	3040	76397,97	647137,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3041	76401,21	647113,93	8	3082	76328,62	647329,77	8	3123	76524,07	647540,14	8	3164	77388,72	647204,95	8	3204	77089,30	647018,02
8	3042	76416,38	647075,41	8	3083	76380,86	647303,05	8	3124	76530,53	647536,29	8	3165	77401,91	647202,86	8	3205	77099,28	647031,42
8	3043	76431,74	647057,14	8	3084	76391,07	647297,83	8	3125	76537,55	647534,02	8	3166	77421,08	647213,09	8	3206	77105,94	647047,63
8	3044	76454,16	647036,61	8	3085	76400,17	647301,87	8	3126	76556,80	647527,76	8	3167	77443,55	647219,16	8	3207	77107,67	647065,43
8	3045	76471,33	647025,34	8	3086	76399,86	647306,39	8	3127	76578,62	647520,25	8	3168	77461,59	647223,93	8	3208	77100,93	647070,95
8	3046	76495,47	647012,93	8	3087	76399,33	647313,90	8	3128	76608,18	647519,04	8	3169	77487,71	647240,22	8	3209	77093,55	647071,21
8	3047	76496,40	647001,23	8	3088	76391,23	647329,33	8	3129	76638,26	647517,37	8	3170	77499,90	647247,26	8	3210	77084,24	647062,71
8	3048	76489,62	646992,15	8	3089	76377,75	647355,15	8	3130	76667,90	647517,60	8	3171	77501,34	647275,21	8	3211	77065,39	647041,47
8	3049	76460,01	646990,91	8	3090	76376,19	647366,29	8	3131	76691,69	647519,10	8	3172	77488,35	647280,30	8	3212	77044,98	647008,42
8	3050	76440,80	646993,27	8	3091	76374,58	647377,77	8	3132	76707,21	647513,08	8	3173	77455,90	647302,58	8	3213	77036,75	646995,24
8	3051	76411,28	646993,49	8	3092	76381,60	647399,53	8	3133	76718,96	647512,12	8	3174	77442,06	647319,72	8	3214	77028,81	646982,60
8	3052	76373,38	646977,62	8	3093	76381,12	647417,58	8	3134	76736,81	647511,32	8	3175	77440,40	647323,56	8	3215	77015,81	646961,10
8	3053	76342,17	646974,96	8	3094	76372,86	647429,89	8	3135	76756,27	647529,77	8	3176	77435,44	647335,00	8	3216	77001,10	646936,71
8	3054	76327,37	646975,61	8	3095	76351,12	647438,39	8	3136	76904,15	647492,75	8	3177	77431,15	647361,21	8	3217	76991,35	646919,62
8	3055	76314,10	646984,40	8	3096	76334,99	647442,06	8	3137	76917,63	647461,26	8	3178	77899,20	647239,29	8	3218	76978,75	646905,69
8	3056	76308,92	646999,91	8	3097	76319,67	647444,85	8	3138	76934,75	647449,55	8	2817	78045,05	647163,14	8	3219	76963,51	646897,34
8	3057	76309,00	647030,87	8	3098	76291,23	647440,16	8	3139	76967,52	647454,11	8	3179	77283,15	647195,13	8	3220	76954,57	646896,28
8	3058	76309,76	647064,27	8	3099	76270,38	647436,98	8	3140	76976,59	647456,27	8	3180	77281,22	647181,56	8	3221	76946,03	646902,58
8	3059	76297,65	647087,29	8	3100	76252,21	647430,32	8	3141	76999,57	647443,30	8	3181	77269,87	647167,27	8	3222	76938,40	646925,46
8	3060	76279,16	647101,56	8	3101	76219,36	647426,22	8	3142	77019,67	647431,92	8	3182	77262,53	647160,67	8	3223	76950,48	646957,44
8	3061	76260,91	647105,03	8	3102	76189,00	647441,02	8	3143	77047,26	647419,36	8	3183	77254,03	647153,02	8	3224	76968,12	646983,25
8	3062	76229,83	647100,70	8	3103	76167,17	647448,41	8	3144	77070,88	647417,86	8	3184	77241,55	647141,98	8	3225	76983,93	647001,51
8	3063	76218,40	647107,13	8	3104	76142,31	647454,05	8	3145	77088,62	647417,07	8	3185	77224,66	647130,74	8	3226	76994,36	647011,57
8	3064	76205,80	647143,51	8	3105	76131,85	647463,76	8	3146	77124,07	647415,04	8	3186	77206,30	647119,96	8	3227	77001,05	647018,31
8	3065	76198,10	647186,88	8	3106	76125,38	647469,76	8	3147	77144,65	647412,66	8	3187	77189,41	647107,72	8	3228	77016,78	647035,13
8	3066	76192,81	647230,45	8	3107	76133,28	647479,95	8	3148	77158,81	647400,09	8	3188	77183,55	647103,52	8	3229	77017,18	647035,57
8	3067	76195,41	647251,36	8	3108	76158,79	647485,89	8	3149	77162,19	647387,75	8	3189	77172,44	647094,92	8	3230	77029,61	647054,08
8	3068	76205,28	647269,88	8	3109	76173,95	647492,24	8	3150	77162,29	647387,36	8	3190	77159,69	647077,99	8	3231	77043,93	647072,45
8	3069	76220,64	647280,80	8	3110	76198,02	647498,62	8	3151	77164,94	647377,22	8	3191	77146,97	647061,04	8	3232	77056,73	647089,40
8	3070	76241,46	647278,75	8	3111	76229,02	647498,30	8	3152	77162,98	647367,32	8	3192	77136,18	647021,91	8	3233	77066,47	647106,59
8	3071	76254,69	647276,64	8	3112	76252,85	647500,23	8	3153	77185,16	647339,33	8	3193	77134,06	647014,03	8	3234	77073,29	647122,80
8	3072	76271,02	647277,53	8	3113	76274,99	647498,85	8	3154	77215,60	647327,54	8	3194	77117,09	646977,07	8	3235	77086,93	647156,21
8	3073	76269,27	647289,35	8	3114	76310,89	647504,94	8	3155	77241,51	647314,44	8	3195	77110,27	646960,76	8	3236	77093,35	647165,97
8	3074	76268,85	647292,14	8	3115	76321,90	647506,27	8	3156	77265,74	647296,90	8	3196	77102,21	646948,13	8	3237	77099,40	647168,71
8	3075	76261,19	647314,24	8	3116	76329,02	647507,13	8	3157	77286,59	647271,93	8	3197	77085,44	646938,88	8	3238	77114,29	647169,49
8	3076	76250,24	647332,23	8	3117	76332,76	647508,70	8	3158	77294,98	647262,63	8	3198	77075,02	646937,85	8	3239	77119,94	647164,77
8	3077	76246,47	647344,40	8	3118	76344,18	647513,48	8	3159	77309,26	647252,95	8	3199	77069,56	646945,56	8	3240	77128,60	647146,56
8	3078	76257,70	647360,35	8	3119	76361,06	647524,26	8	3160	77326,95	647251,71	8	3200	77065,95	646950,16	8	3241	77136,34	647125,24
8	3079	76283,81	647349,70	8	3120	76387,62	647555,36	8	3161	77344,55	647236,89	8	3201	77063,67	646962,31	8	3242	77144,97	647120,39
8	3080	76300,94	647338,44	8	3121	76474,57	647566,53	8	3162	77357,31	647227,33	8	3202	77069,36	646985,55	8	3243	77165,50	647131,49
8	3081	76311,09	647335,03	8	3122	76513,36	647546,11	8	3163	77375,80	647213,07	8	3203	77077,62	647001,74	8	3244	77176,37	647141,76



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3245	77184,28	647149,50	9	3285	64224,36	663639,41	9	3326	63630,94	663535,54	9	3367	63145,57	663466,26	9	3408	63611,81	664004,16
8	3246	77201,63	647172,39	9	3286	64178,76	663613,48	9	3327	63613,17	663544,86	9	3368	63133,74	663451,34	9	3409	63675,46	664057,41
8	3247	77208,38	647181,30	9	3287	64164,24	663606,61	9	3328	63594,44	663552,17	9	3369	63121,79	663436,33	9	3410	63723,07	664098,35
8	3248	77226,95	647194,97	9	3288	64135,68	663592,53	9	3329	63569,58	663557,76	9	3370	63109,96	663419,85	9	3411	63768,16	664136,96
8	3249	77246,60	647204,18	9	3289	64117,23	663578,59	9	3330	63563,56	663557,13	9	3371	63094,92	663407,54	9	3412	63783,60	664149,83
8	3250	77260,36	647206,53	9	3290	64093,85	663565,12	9	3331	63556,06	663556,35	9	3372	63076,75	663392,92	9	3413	63791,18	664156,28
8	3251	77267,58	647207,82	9	3291	64082,94	663559,12	9	3332	63533,76	663554,45	9	3373	63061,31	663380,05	9	3414	63796,40	664160,72
8	3252	77279,09	647202,72	9	3292	64067,09	663557,56	9	3333	63520,12	663546,47	9	3374	63046,67	663368,62	9	3415	63857,32	664211,66
8	3179	77283,15	647195,13	9	3293	64050,65	663556,00	9	3334	63503,03	663539,74	9	3375	63031,34	663360,77	9	3416	63897,27	664253,46
9	3253	64723,09	663917,35	9	3294	64034,49	663556,16	9	3335	63492,00	663525,60	9	3376	63014,26	663353,04	9	3417	63927,88	664282,86
9	3254	64713,98	663907,75	9	3295	64016,04	663556,46	9	3336	63481,09	663517,48	9	3377	62997,13	663347,76	9	3418	63969,91	664316,62
9	3255	64703,15	663900,72	9	3296	63997,95	663546,72	9	3337	63468,38	663507,02	9	3378	62981,85	663347,92	9	3419	63979,50	664299,61
9	3256	64685,87	663884,99	9	3297	63987,04	663537,26	9	3338	63456,63	663499,03	9	3379	62967,61	663349,08	9	3420	63996,94	664274,38
9	3257	64672,39	663877,54	9	3298	63979,45	663516,85	9	3339	63444,07	663495,59	9	3380	62951,61	663354,80	9	3421	64011,18	664266,21
9	3258	64641,22	663859,83	9	3299	63971,27	663513,26	9	3340	63427,59	663492,63	9	3381	62946,51	663364,09	9	3422	64024,50	664264,18
9	3259	64626,87	663856,51	9	3300	63956,99	663512,84	9	3341	63414,19	663492,78	9	3382	62940,37	663373,28	9	3423	64032,64	664264,33
9	3260	64607,33	663856,59	9	3301	63949,82	663514,70	9	3342	63407,09	663495,52	9	3383	62941,42	663381,29	9	3424	64046,16	664270,20
9	3261	64579,82	663855,87	9	3302	63939,95	663515,57	9	3343	63388,64	663515,41	9	3384	62951,48	663393,33	9	3425	64051,61	664279,95
9	3262	64556,11	663853,99	9	3303	63929,12	663509,56	9	3344	63383,35	663522,60	9	3385	62963,20	663399,33	9	3426	64053,90	664288,39
9	3263	64539,59	663852,70	9	3304	63923,58	663499,82	9	3345	63381,82	663538,63	9	3386	63022,52	663427,22	9	3427	64056,43	664298,82
9	3264	64521,74	663848,54	9	3305	63917,08	663486,53	9	3346	63381,98	663546,66	9	3387	63064,51	663472,21	9	3428	64056,75	664313,75
9	3265	64511,79	663845,42	9	3306	63904,33	663477,97	9	3347	63385,87	663562,54	9	3388	63100,17	663541,55	9	3429	64055,54	664325,78
9	3266	64498,99	663832,96	9	3307	63891,70	663472,54	9	3348	63388,76	663573,87	9	3389	63109,24	663559,16	9	3430	64045,48	664344,03
9	3267	64488,04	663819,93	9	3308	63880,90	663470,98	9	3349	63389,92	663591,90	9	3390	63121,11	663574,18	9	3431	64041,59	664365,22
9	3268	64476,13	663799,45	9	3309	63872,92	663472,83	9	3350	63390,13	663603,36	9	3391	63147,50	663601,96	9	3432	64049,85	664377,17
9	3269	64464,90	663772,95	9	3310	63867,67	663479,00	9	3351	63379,50	663611,37	9	3392	63151,87	663609,83	9	3433	64069,74	664396,02
9	3270	64451,15	663753,49	9	3311	63866,39	663504,08	9	3352	63366,06	663610,40	9	3393	63184,08	663644,45	9	3434	64091,44	664412,72
9	3271	64439,35	663744,04	9	3312	63859,97	663504,93	9	3353	63354,35	663603,95	9	3394	63194,03	663655,04	9	3435	64105,00	664422,03
9	3272	64424,07	663740,62	9	3313	63851,55	663509,01	9	3354	63337,14	663592,66	9	3395	63209,91	663673,92	9	3436	64124,85	664432,75
9	3273	64391,66	663730,59	9	3314	63837,15	663499,70	9	3355	63319,85	663581,93	9	3396	63235,30	663697,27	9	3437	64142,10	664443,04
9	3274	64368,36	663727,60	9	3315	63816,29	663479,75	9	3356	63317,48	663580,94	9	3397	63279,82	663734,89	9	3438	64161,95	664454,21
9	3275	64346,78	663723,48	9	3316	63779,35	663465,88	9	3357	63309,10	663577,81	9	3398	63293,50	663747,76	9	3439	64185,54	664469,12
9	3276	64341,56	663722,19	9	3317	63761,42	663461,61	9	3358	63287,72	663580,92	9	3399	63307,10	663763,78	9	3440	64209,89	664484,56
9	3277	64324,92	663717,90	9	3318	63742,57	663461,02	9	3359	63252,75	663577,93	9	3400	63309,94	663767,09	9	3441	64231,58	664495,15
9	3278	64316,22	663715,78	9	3319	63727,33	663461,18	9	3360	63242,04	663574,49	9	3401	63345,48	663801,56	9	3442	64256,05	664507,15
9	3279	64297,29	663710,61	9	3320	63710,32	663461,35	9	3361	63219,34	663562,37	9	3402	63363,65	663818,87	9	3443	64276,71	664515,73
9	3280	64281,16	663704,86	9	3321	63688,94	663466,25	9	3362	63206,70	663550,92	9	3403	63374,60	663830,34	9	3444	64301,05	664523,17
9	3281	64258,38	663694,97	9	3322	63681,04	663472,67	9	3363	63206,38	663550,47	9	3404	63396,42	663850,48	9	3445	64320,91	664530,87
9	3282	64248,27	663680,92	9	3323	63663,55	663499,46	9	3364	63191,14	663534,15	9	3405	63430,11	663879,53	9	3446	64363,02	664549,82
9	3283	64238,12	663660,87	9	3324	63649,43	663521,20	9	3365	63170,44	663506,75	9	3406	63487,03	663913,02	9	3447	64379,23	664556,11
9	3284	64232,67	663650,13	9	3325	63637,96	663531,24	9	3366	63155,72	663482,84	9	3407	63562,31	663970,83	9	3448	64397,28	664560,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3449	64418,02	664567,87	9	3490	64346,46	664317,73	9	3531	64185,74	664157,56	9	3572	63724,48	663809,50	9	3613	64213,45	664089,92
9	3450	64447,50	664568,46	9	3491	64357,01	664301,81	9	3532	64170,34	664148,70	9	3573	63732,86	663798,16	9	3614	64227,98	664104,80
9	3451	64485,16	664576,10	9	3492	64366,55	664287,92	9	3533	64148,72	664141,23	9	3574	63743,97	663787,48	9	3615	64240,69	664113,80
9	3452	64505,89	664581,25	9	3493	64374,33	664272,02	9	3534	64133,36	664135,81	9	3575	63758,29	663771,85	9	3616	64263,23	664122,27
9	3453	64528,03	664591,15	9	3494	64379,39	664253,27	9	3535	64117,23	664133,53	9	3576	63766,19	663761,63	9	3617	64279,32	664122,66
9	3454	64545,80	664593,76	9	3495	64384,28	664232,06	9	3536	64100,99	664128,24	9	3577	63781,59	663755,35	9	3618	64289,26	664123,67
9	3455	64566,46	664598,34	9	3496	64387,53	664212,43	9	3537	64086,59	664123,37	9	3578	63795,43	663745,19	9	3619	64300,81	664118,21
9	3456	64581,58	664600,41	9	3497	64387,73	664192,05	9	3538	64073,91	664117,94	9	3579	63811,96	663732,90	9	3620	64312,37	664107,62
9	3457	64595,74	664597,83	9	3498	64396,84	664183,39	9	3539	64061,28	664109,38	9	3580	63837,63	663730,86	9	3621	64315,73	664092,44
9	3458	64605,77	664592,60	9	3499	64401,13	664177,10	9	3540	64051,29	664097,90	9	3581	63837,43	663732,18	9	3622	64317,26	664079,41
9	3459	64614,87	664585,71	9	3500	64409,99	664172,22	9	3541	64040,22	664088,33	9	3582	63854,83	663740,25	9	3623	64316,18	664065,94
9	3460	64622,73	664577,17	9	3501	64417,01	664169,48	9	3542	64028,55	664080,32	9	3583	63864,14	663751,39	9	3624	64310,56	664053,64
9	3461	64630,80	664557,83	9	3502	64431,25	664161,33	9	3543	64020,41	664075,16	9	3584	63865,99	663763,74	9	3625	64296,92	664044,76
9	3462	64628,15	664544,27	9	3503	64444,41	664143,28	9	3544	64005,97	664068,29	9	3585	63863,26	663781,13	9	3626	64273,50	664034,76
9	3463	64633,04	664531,76	9	3504	64447,58	664118,29	9	3545	63988,88	664061,56	9	3586	63867,55	663800,69	9	3627	64258,22	664029,45
9	3464	64634,65	664522,16	9	3505	64444,08	664101,75	9	3546	63985,47	664060,15	9	3587	63886,24	663811,86	9	3628	64237,48	664021,86
9	3465	64634,57	664513,70	9	3506	64434,22	664094,27	9	3547	63974,32	664054,71	9	3588	63893,90	663814,24	9	3629	64215,94	664016,74
9	3466	64629,19	664505,40	9	3507	64410,19	664084,93	9	3548	63962,61	664047,69	9	3589	63901,32	663813,93	9	3630	64197,93	664009,01
9	3467	64609,10	664513,40	9	3508	64395,07	664088,65	9	3549	63951,82	664040,12	9	3590	63924,34	663804,12	9	3631	64179,72	663995,84
9	3468	64595,58	664514,65	9	3509	64383,52	664094,11	9	3550	63937,30	664031,25	9	3591	63955,03	663768,63	9	3632	64170,38	663976,66
9	3469	64580,10	664503,67	9	3510	64379,95	664100,27	9	3551	63927,23	664025,11	9	3592	63977,89	663755,93	9	3633	64158,51	663956,19
9	3470	64568,02	664492,99	9	3511	64365,11	664125,13	9	3552	63910,59	664019,60	9	3593	64001,15	663748,89	9	3634	64157,38	663943,18
9	3471	64554,31	664487,89	9	3512	64354,72	664143,05	9	3553	63874,09	663996,70	9	3594	64019,68	663752,16	9	3635	64157,86	663927,70
9	3472	64539,79	664483,03	9	3513	64334,51	664167,20	9	3554	63865,58	663980,42	9	3595	64036,29	663756,11	9	3636	64164,84	663915,37
9	3473	64499,04	664471,31	9	3514	64330,13	664177,82	9	3555	63865,06	663972,41	9	3596	64045,84	663770,70	9	3637	64169,01	663905,76
9	3474	64486,00	664454,17	9	3515	64325,24	664199,58	9	3556	63867,15	663957,36	9	3597	64056,67	663793,54	9	3638	64172,46	663896,03
9	3475	64487,24	664431,44	9	3516	64321,83	664212,76	9	3557	63870,88	663949,65	9	3598	64058,71	663817,12	9	3639	64167,65	663879,26
9	3476	64484,84	664398,39	9	3517	64310,76	664251,16	9	3558	63875,01	663935,12	9	3599	64062,00	663830,00	9	3640	64158,51	663867,67
9	3477	64477,46	664386,22	9	3518	64310,00	664272,22	9	3559	63874,09	663928,33	9	3600	64077,72	663846,33	9	3641	64158,16	663866,49
9	3478	64472,08	664381,38	9	3519	64301,46	664295,81	9	3560	63870,04	663914,79	9	3601	64093,45	663863,32	9	3642	64154,94	663855,24
9	3479	64458,44	664373,06	9	3520	64288,10	664301,83	9	3561	63856,48	663899,00	9	3602	64098,30	663881,53	9	3643	64164,44	663843,67
9	3480	64444,69	664365,29	9	3521	64275,82	664302,41	9	3562	63844,45	663890,01	9	3603	64095,37	663891,92	9	3644	64173,30	663837,80
9	3481	64429,41	664361,99	9	3522	64256,97	664294,13	9	3563	63819,42	663893,26	9	3604	64090,56	663906,77	9	3645	64180,40	663834,93
9	3482	64408,83	664357,86	9	3523	64256,77	664280,55	9	3564	63782,72	663896,19	9	3605	64090,00	663925,82	9	3646	64193,80	663833,35
9	3483	64402,97	664356,58	9	3524	64261,91	664263,90	9	3565	63768,04	663887,32	9	3606	64092,12	663943,50	9	3647	64209,16	663842,56
9	3484	64385,41	664352,40	9	3525	64266,04	664244,16	9	3566	63753,56	663872,66	9	3607	64097,10	663963,72	9	3648	64219,71	663853,80
9	3485	64369,04	664357,03	9	3526	64266,60	664229,12	9	3567	63742,73	663865,64	9	3608	64116,55	663998,59	9	3649	64227,33	663871,44
9	3486	64355,52	664355,60	9	3527	64267,52	664222,77	9	3568	63726,20	663849,56	9	3609	64147,92	664029,79	9	3650	64216,98	663884,11
9	3487	64344,73	664352,04	9	3528	64261,75	664205,01	9	3569	63718,90	663837,61	9	3610	64159,71	664037,23	9	3651	64210,25	663894,31
9	3488	64337,43	664345,87	9	3529	64237,24	664184,99	9	3570	63720,87	663821,22	9	3611	64177,92	664053,98	9	3652	64206,16	663901,60
9	3489	64339,68	664339,18	9	3530	64198,37	664165,01	9	3571	63723,45	663812,85	9	3612	64197,93	664071,60	9	3653	64207,56	663910,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3654	64216,10	663915,08	9	3694	63685,73	663742,41	9	3735	63654,01	663829,74	10	3775	60389,72	645428,59	10	3816	60949,13	646364,60
9	3655	64251,84	663929,63	9	3695	63670,13	663743,69	9	3736	63663,15	663815,69	10	3776	60349,61	645393,74	10	3817	60956,67	646368,31
9	3656	64284,25	663942,23	9	3696	63655,81	663745,06	9	3737	63673,62	663804,33	10	3777	60289,57	645322,23	10	3818	61003,08	646402,56
9	3657	64315,69	663953,38	9	3697	63638,92	663747,13	9	3738	63680,20	663796,33	10	3778	60242,44	645280,33	10	3819	61069,58	646442,70
9	3658	64336,59	663966,54	9	3698	63629,66	663737,98	9	3739	63685,25	663790,18	10	3779	60239,43	645277,47	10	3820	61124,45	646457,60
9	3659	64349,27	663974,54	9	3699	63626,25	663721,76	9	3740	63690,26	663780,45	10	3780	60200,20	645242,60	10	3821	61191,76	646471,68
9	3660	64370,08	663987,13	9	3700	63629,94	663712,59	9	3741	63697,93	663772,47	10	3781	60178,13	645225,65	10	3822	61211,61	646486,84
9	3661	64384,56	663996,99	9	3701	63635,71	663700,72	9	3692	63706,79	663757,12	10	3782	60161,06	645238,37	10	3823	61256,93	646484,89
9	3662	64390,70	664000,16	9	3702	63640,09	663690,00	10	3742	61669,66	646532,51	10	3783	60048,51	645315,91	10	3824	61263,67	646482,61
9	3663	64398,04	664003,88	9	3703	63629,94	663677,40	10	3743	61653,58	646488,47	10	3784	60063,87	645363,79	10	3825	61266,11	646480,51
9	3664	64410,75	664013,34	9	3704	63620,11	663672,27	10	3744	61631,52	646460,31	10	3785	60095,32	645457,97	10	3826	61277,07	646471,10
9	3665	64426,36	664031,66	9	3705	63606,60	663666,84	10	3745	61625,18	646452,14	10	3786	60113,41	645512,77	10	3827	61295,97	646475,93
9	3666	64428,84	664036,09	9	3706	63587,74	663666,14	10	3746	61587,36	646430,71	10	3787	60114,65	645516,77	10	3828	61304,98	646484,50
9	3667	64438,35	664051,25	9	3707	63581,65	663672,44	10	3747	61549,05	646419,32	10	3788	60143,73	645580,47	10	3829	61309,23	646496,26
9	3668	64452,03	664067,14	9	3708	63581,81	663681,46	10	3748	61513,27	646417,36	10	3789	60151,31	645596,64	10	3830	61304,66	646513,24
9	3669	64466,59	664080,03	9	3709	63582,13	663700,39	10	3749	61474,33	646415,11	10	3790	60198,68	645676,63	10	3831	61287,42	646527,22
9	3670	64485,56	664092,19	9	3710	63582,33	663716,97	10	3750	61464,82	646413,98	10	3791	60235,74	645745,03	10	3832	61273,30	646536,84
9	3671	64504,73	664108,03	9	3711	63577,96	663720,69	10	3751	61452,39	646413,00	10	3792	60237,75	645747,44	10	3833	61261,99	646566,02
9	3672	64519,29	664116,46	9	3712	63559,07	663715,43	10	3752	61424,35	646392,71	10	3793	60253,87	645766,78	10	3834	61276,47	646595,81
9	3673	64532,77	664122,78	9	3713	63550,68	663713,29	10	3753	61350,67	646321,11	10	3794	60278,10	645800,58	10	3835	61351,99	646635,99
9	3674	64562,41	664133,50	9	3714	63537,49	663709,86	10	3754	61345,92	646315,89	10	3795	60319,01	645828,52	10	3836	61371,67	646666,08
9	3675	64573,28	664137,08	9	3715	63525,62	663708,87	10	3755	61326,60	646294,65	10	3796	60331,88	645842,53	10	3837	61391,38	646672,80
9	3676	64580,42	664137,79	9	3716	63515,03	663708,30	10	3756	61283,24	646247,02	10	3797	60376,73	645890,57	10	3838	61408,07	646679,23
9	3677	64591,97	664133,33	9	3717	63501,07	663702,11	10	3757	61210,53	646155,15	10	3798	60421,33	645935,13	10	3839	61441,84	646684,13
9	3678	64605,21	664122,18	9	3718	63484,83	663710,97	10	3758	61142,74	646085,29	10	3799	60441,78	645955,57	10	3840	61451,06	646699,23
9	3679	64614,91	664111,72	9	3719	63475,52	663716,06	10	3759	61103,71	646055,64	10	3800	60514,58	646048,98	10	3841	61475,01	646723,86
9	3680	64625,34	664095,36	9	3720	63466,61	663728,52	10	3760	61074,03	646024,79	10	3801	60548,88	646109,62	10	3842	61482,19	646735,54
9	3681	64636,65	664079,33	9	3721	63465,29	663740,44	10	3761	61033,00	645967,54	10	3802	60573,62	646161,46	10	3843	61487,20	646740,66
9	3682	64645,31	664064,88	9	3722	63467,66	663748,31	10	3762	60964,01	645896,03	10	3803	60598,65	646196,37	10	3844	61512,55	646742,56
9	3683	64647,76	664049,83	9	3723	63471,03	663760,19	10	3763	60902,44	645826,65	10	3804	60610,93	646212,38	10	3845	61513,19	646742,61
9	3684	64649,61	664026,64	9	3724	63479,29	663773,36	10	3764	60848,13	645758,54	10	3805	60625,49	646231,71	10	3846	61539,47	646723,95
9	3685	64649,65	664004,14	9	3725	63502,75	663781,93	10	3765	60842,00	645752,26	10	3806	60650,11	646247,26	10	3847	61547,69	646702,04
9	3686	64659,95	663990,02	9	3726	63522,05	663793,23	10	3766	60768,32	645687,92	10	3807	60698,28	646263,10	10	3848	61543,43	646644,40
9	3687	64670,98	663978,77	9	3727	63536,48	663797,49	10	3767	60741,95	645666,95	10	3808	60737,27	646276,26	10	3849	61540,51	646602,24
9	3688	64686,47	663970,49	9	3728	63548,28	663803,50	10	3768	60700,21	645633,76	10	3809	60747,82	646279,72	10	3850	61562,13	646583,42
9	3689	64701,47	663958,31	9	3729	63560,91	663809,50	10	3769	60625,37	645584,13	10	3810	60761,34	646283,68	10	3851	61580,10	646586,00
9	3690	64711,98	663944,85	9	3730	63583,41	663816,49	10	3770	60589,56	645561,66	10	3811	60802,25	646296,38	10	3852	61590,24	646606,05
9	3691	64720,68	663928,96	9	3731	63606,84	663831,86	10	3771	60552,29	645538,27	10	3812	60815,53	646300,36	10	3853	61597,90	646630,80
9	3253	64723,09	663917,35	9	3732	63628,78	663838,19	10	3772	60543,94	645533,14	10	3813	60880,91	646324,59	10	3854	61618,64	646637,15
9	3692	63706,79	663757,12	9	3733	63642,33	663840,57	10	3773	60486,19	645490,12	10	3814	60917,06	646345,66	10	3855	61636,89	646615,25
9	3693	63702,22	663745,03	9	3734	63650,16	663833,31	10	3774	60400,95	645438,05	10	3815	60924,06	646349,74	10	3856	61641,91	646547,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3742	61669,66	646532,51	11	3897	74597,20	626777,68	11	3938	73874,35	626783,46	11	3979	74074,25	627179,06	11	4020	73547,41	627369,20
11	3857	74748,26	627163,61	11	3898	74572,98	626751,82	11	3939	73830,87	626782,36	11	3980	74042,81	627160,92	11	4021	73552,31	627384,97
11	3858	74747,21	627153,41	11	3899	74537,52	626711,23	11	3940	73801,95	626778,57	11	3981	74010,12	627140,81	11	4022	73559,97	627408,18
11	3859	74740,84	627142,11	11	3900	74528,01	626686,02	11	3941	73785,62	626780,83	11	3982	73984,17	627124,87	11	4023	73552,67	627473,49
11	3860	74732,29	627135,05	11	3901	74524,49	626663,69	11	3942	73777,20	626787,68	11	3983	73961,02	627107,89	11	4024	73540,55	627545,61
11	3861	74719,82	627132,03	11	3902	74409,53	626618,14	11	3943	73758,19	626792,95	11	3984	73945,10	627096,12	11	4025	73512,56	627664,40
11	3862	74707,75	627126,12	11	3903	74389,11	626655,03	11	3944	73747,48	626791,47	11	3985	73934,19	627088,07	11	4026	73493,43	627747,29
11	3863	74686,29	627107,46	11	3904	74373,91	626677,18	11	3945	73741,26	626784,18	11	3986	73915,26	627073,85	11	4027	73485,88	627785,65
11	3864	74669,52	627066,28	11	3905	74365,05	626688,62	11	3946	73726,30	626754,34	11	3987	73891,23	627062,91	11	4028	73484,24	627810,71
11	3865	74660,14	627055,22	11	3906	74365,21	626702,63	11	3947	73717,68	626723,68	11	3988	73868,45	627052,40	11	4029	73488,89	627833,04
11	3866	74651,87	627055,06	11	3907	74367,86	626720,99	11	3948	73638,57	626764,54	11	3989	73831,67	627032,43	11	4030	73501,89	627845,96
11	3867	74637,51	627060,18	11	3908	74369,42	626736,15	11	3949	73645,06	626769,88	11	3990	73808,12	627008,72	11	4031	73510,79	627847,56
11	3868	74631,13	627072,46	11	3909	74370,22	626743,91	11	3950	73654,61	626780,27	11	3991	73807,72	627010,53	11	4032	73522,38	627846,03
11	3869	74621,47	627078,89	11	3910	74353,50	626783,66	11	3951	73707,13	626856,86	11	3992	73790,22	627029,60	11	4033	73532,69	627840,60
11	3870	74616,66	627080,26	11	3911	74349,52	626789,09	11	3952	73744,98	626908,58	11	3993	73765,55	627037,36	11	4034	73536,94	627832,89
11	3871	74611,08	627081,86	11	3912	74343,00	626798,01	11	3953	73780,45	626937,06	11	3994	73753,32	627034,69	11	4035	73539,67	627815,28
11	3872	74603,54	627072,68	11	3913	74338,74	626803,82	11	3954	73794,63	626948,45	11	3995	73740,29	627031,75	11	4036	73541,00	627795,78
11	3873	74600,29	627066,96	11	3914	74293,08	626816,85	11	3955	73802,21	626956,83	11	3996	73732,15	627026,39	11	4037	73548,05	627703,88
11	3874	74597,12	627061,37	11	3915	74274,56	626822,13	11	3956	73805,56	626960,59	11	3997	73713,97	627011,83	11	4038	73554,51	627693,58
11	3875	74596,28	627044,45	11	3916	74222,98	626821,31	11	3957	73809,70	626973,75	11	3998	73709,78	627015,45	11	4039	73562,57	627688,73
11	3876	74596,84	627010,38	11	3917	74171,44	626798,99	11	3958	73823,05	626966,69	11	3999	73689,40	627041,32	11	4040	73574,17	627687,18
11	3877	74587,86	626995,75	11	3918	74108,59	626797,70	11	3959	73874,63	626944,02	11	4000	73679,60	627059,69	11	4041	73587,92	627693,65
11	3878	74570,33	626996,55	11	3919	74042,09	626797,76	11	3960	73932,27	626935,55	11	4001	73676,31	627065,85	11	4042	73603,45	627721,02
11	3879	74556,25	627009,13	11	3920	74012,95	626802,97	11	3961	73952,08	626937,18	11	4002	73669,71	627078,21	11	4043	73627,87	627773,95
11	3880	74549,87	627012,33	11	3921	74012,16	626803,11	11	3962	73984,05	626939,82	11	4003	73667,50	627082,36	11	4044	73636,34	627790,58
11	3881	74542,01	627016,26	11	3922	74005,55	626804,39	11	3963	74026,44	626949,53	11	4004	73664,05	627094,96	11	4045	73648,93	627796,60
11	3882	74537,37	627016,87	11	3923	73992,03	626803,49	11	3964	74039,80	626952,86	11	4005	73654,14	627131,44	11	4046	73672,96	627796,09
11	3883	74525,09	627018,50	11	3924	73978,11	626796,03	11	3965	74084,88	626962,43	11	4006	73649,21	627168,60	11	4047	73695,02	627791,57
11	3884	74515,54	627013,89	11	3925	73971,21	626775,37	11	3966	74109,07	626976,38	11	4007	73649,25	627186,30	11	4048	73711,74	627785,87
11	3885	74506,03	627000,83	11	3926	73971,61	626756,45	11	3967	74110,91	626990,38	11	4008	73642,87	627207,93	11	4049	73728,31	627777,16
11	3886	74500,14	626978,05	11	3927	73971,73	626750,32	11	3968	74105,78	627016,15	11	4009	73621,13	627220,88	11	4050	73739,62	627769,18
11	3887	74500,25	626977,23	11	3928	73979,35	626728,00	11	3969	74093,43	627038,18	11	4010	73605,25	627218,56	11	4051	73738,86	627754,71
11	3888	74502,42	626961,49	11	3929	73988,94	626685,50	11	3970	74088,69	627060,81	11	4011	73588,40	627211,34	11	4052	73738,05	627738,69
11	3889	74502,71	626959,45	11	3930	73967,72	626684,43	11	3971	74096,75	627091,48	11	4012	73580,06	627207,17	11	4053	73737,53	627727,22
11	3890	74508,24	626940,15	11	3931	73951,40	626685,12	11	3972	74112,36	627120,87	11	4013	73571,24	627207,01	11	4054	73742,18	627715,50
11	3891	74524,32	626911,89	11	3932	73940,93	626687,54	11	3973	74122,10	627139,49	11	4014	73565,54	627210,29	11	4055	73750,65	627708,18
11	3892	74524,46	626911,64	11	3933	73931,40	626711,12	11	3974	74122,78	627152,97	11	4015	73555,11	627224,30	11	4056	73769,58	627700,80
11	3893	74547,95	626870,36	11	3934	73923,24	626731,31	11	3975	74114,93	627171,27	11	4016	73540,75	627264,37	11	4057	73780,85	627680,34
11	3894	74562,23	626851,32	11	3935	73912,73	626754,34	11	3976	74097,76	627179,54	11	4017	73537,55	627294,01	11	4058	73784,22	627643,69
11	3895	74586,45	626819,75	11	3936	73904,11	626769,66	11	3977	74089,15	627179,94	11	4018	73543,72	627312,34	11	4059	73789,39	627595,44
11	3896	74596,92	626795,73	11	3937	73891,59	626778,22	11	3978	74086,08	627180,08	11	4019	73540,92	627337,42	11	4060	73808,61	627570,01



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	4061	73815,14	627559,72	11	4102	74110,39	627507,54	11	4143	74538,40	627298,97	11	4183	73916,98	627157,00	12	4223	99202,83	649552,26
11	4062	73819,80	627513,03	11	4103	74122,42	627501,99	11	4144	74547,23	627300,57	11	4184	73906,51	627158,43	12	4224	99204,48	649566,28
11	4063	73823,37	627491,85	11	4104	74136,66	627505,34	11	4145	74556,61	627311,74	11	4185	73904,32	627161,45	12	4225	99203,43	649574,30
11	4064	73830,03	627472,55	11	4105	74149,42	627513,82	11	4146	74560,54	627331,52	11	4186	73899,38	627168,28	12	4226	99186,87	649581,01
11	4065	73843,18	627466,54	11	4106	74166,19	627520,59	11	4147	74566,76	627361,76	11	4187	73898,15	627171,83	12	4227	99148,40	649582,20
11	4066	73856,02	627463,98	11	4107	74176,81	627522,18	11	4148	74578,47	627384,27	11	4188	73894,81	627181,50	12	4228	99105,37	649586,85
11	4067	73873,30	627467,75	11	4108	74187,28	627519,20	11	4149	74605,75	627400,65	11	4189	73889,75	627196,18	12	4229	99055,67	649600,99
11	4068	73874,47	627468,18	11	4109	74193,10	627507,48	11	4150	74638,60	627411,76	11	4190	73880,72	627239,12	12	4230	99040,35	649601,13
11	4069	73884,82	627476,23	11	4110	74192,50	627496,01	11	4151	74653,36	627413,54	11	4191	73869,17	627265,05	12	4231	99032,33	649585,33
11	4070	73889,83	627482,53	11	4111	74191,89	627484,99	11	4152	74664,83	627409,12	11	4192	73870,78	627273,04	12	4232	99029,32	649568,53
11	4071	73890,35	627493,00	11	4112	74187,56	627469,21	11	4153	74674,25	627397,68	11	4193	73873,12	627273,67	12	4233	99023,30	649558,75
11	4072	73881,97	627501,31	11	4113	74136,02	627412,83	11	4154	74673,49	627384,66	11	4194	73878,92	627275,21	12	4234	99001,36	649552,67
11	4073	73866,61	627510,55	11	4114	74121,90	627389,00	11	4155	74664,19	627350,55	11	4195	73895,16	627279,98	12	4235	98983,27	649548,37
11	4074	73858,78	627518,85	11	4115	74118,25	627375,11	11	4156	74643,29	627309,41	11	4196	73933,63	627300,84	12	4236	98975,25	649535,81
11	4075	73855,98	627532,46	11	4116	74118,21	627362,09	11	4157	74631,30	627281,44	11	4197	73964,15	627317,51	12	4237	98973,48	649516,32
11	4076	73856,70	627546,48	11	4117	74122,63	627345,35	11	4158	74630,70	627230,90	11	4198	73995,88	627334,20	12	4238	98980,30	649431,47
11	4077	73857,30	627558,50	11	4118	74130,41	627337,61	11	4159	74630,25	627193,38	11	4199	74051,03	627369,84	12	4239	98977,26	649411,10
11	4078	73851,85	627566,22	11	4119	74166,58	627321,52	11	4160	74636,49	627178,34	11	4200	74064,39	627379,20	12	4240	98964,06	649398,67
11	4079	73840,94	627582,12	11	4120	74183,37	627313,66	11	4161	74637,08	627177,92	11	4201	74073,85	627379,80	12	4241	98939,63	649396,70
11	4080	73839,53	627600,28	11	4121	74185,44	627312,69	11	4162	74638,28	627177,30	11	4202	74081,03	627372,06	12	4242	98924,27	649399,86
11	4081	73845,95	627622,94	11	4122	74190,11	627306,03	11	4163	74651,43	627170,51	11	4203	74088,01	627347,74	12	4243	98916,77	649406,22
11	4082	73862,07	627640,30	11	4123	74194,34	627300,02	11	4164	74671,93	627170,13	11	4204	74090,82	627316,53	12	4244	98903,85	649404,26
11	4083	73879,24	627644,62	11	4124	74195,26	627298,70	11	4165	74686,21	627176,05	11	4205	74094,63	627274,52	12	4245	98896,03	649400,59
11	4084	73902,10	627643,54	11	4125	74198,79	627275,52	11	4166	74706,74	627185,12	11	4206	74095,72	627262,56	12	4246	98889,29	649387,91
11	4085	73916,87	627637,87	11	4126	74208,50	627202,07	11	4167	74720,42	627189,58	11	4207	74095,83	627261,28	12	4247	98880,55	649347,30
11	4086	73923,96	627635,14	11	4127	74256,03	627209,61	11	4168	74730,77	627185,16	11	4208	74096,42	627255,02	12	4248	98862,66	649198,48
11	4087	73942,49	627618,29	11	4128	74316,63	627218,50	11	4169	74732,81	627183,34	11	4174	74098,16	627236,65	12	4249	98868,28	649167,74
11	4088	73951,44	627609,98	11	4129	74355,86	627223,31	11	4170	74739,95	627176,97	12	4209	99322,60	649386,45	12	4250	98882,04	649147,45
11	4089	73990,34	627579,29	11	4130	74378,25	627225,81	11	4171	74740,84	627176,18	12	4210	99322,40	649377,43	12	4251	98884,28	649135,75
11	4090	74010,64	627574,91	11	4131	74392,47	627227,35	11	4172	74745,90	627169,70	12	4211	99313,70	649361,09	12	4252	98882,80	649126,86
11	4091	74025,72	627571,67	11	4132	74411,01	627229,35	11	4173	74744,17	627168,47	12	4212	99300,82	649335,16	12	4253	98873,61	649116,73
11	4092	74047,82	627578,74	11	4133	74434,92	627236,85	11	3857	74748,26	627163,61	12	4213	99280,93	649310,06	12	4254	98861,78	649110,08
11	4093	74113,64	627615,41	11	4134	74434,17	627267,01	11	4174	74098,16	627236,65	12	4214	99273,06	649305,39	12	4255	98854,08	649109,42
11	4094	74149,50	627630,39	11	4135	74432,99	627314,02	11	4175	74097,28	627229,77	12	4215	99264,60	649324,79	12	4256	98840,40	649127,49
11	4095	74161,85	627630,84	11	4136	74439,17	627332,23	11	4176	74088,05	627223,60	12	4216	99258,74	649345,50	12	4257	98824,12	649147,23
11	4096	74170,04	627630,01	11	4137	74444,99	627340,98	11	4177	74066,59	627216,08	12	4217	99248,92	649364,00	12	4258	98783,97	649195,52
11	4097	74170,20	627620,55	11	4138	74458,58	627344,45	11	4178	74044,41	627206,00	12	4218	99235,68	649375,49	12	4259	98774,14	649211,47
11	4098	74163,86	627611,25	11	4139	74491,03	627324,49	11	4179	74024,48	627198,37	12	4219	99208,97	649385,24	12	4260	98752,52	649259,72
11	4099	74117,97	627552,24	11	4140	74496,77	627321,35	11	4180	73963,07	627174,02	12	4220	99182,66	649404,32	12	4261	98723,72	649391,50
11	4100	74108,67	627531,17	11	4141	74524,68	627306,09	11	4181	73949,79	627167,55	12	4221	99176,56	649418,70	12	4262	98719,11	649471,00
11	4101	74107,42	627517,70	11	4142	74527,48	627304,64	11	4182	73931,74	627159,34	12	4222	99182,70	649455,88	12	4263	98733,07	649559,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	4264	98787,50	649747,85	12	4305	97705,34	650457,42	12	4346	97538,64	650620,82	12	4387	97175,89	650799,86	12	4428	97216,40	651178,30
12	4265	98799,37	649770,88	12	4306	97705,62	650469,89	12	4347	97514,34	650622,88	12	4388	97161,73	650798,89	12	4429	97220,81	651147,55
12	4266	98809,16	649789,89	12	4307	97712,56	650487,58	12	4348	97496,73	650639,18	12	4389	97149,74	650778,43	12	4430	97238,30	651127,81
12	4267	98834,43	649879,03	12	4308	97737,31	650511,11	12	4349	97469,09	650677,32	12	4390	97134,34	650777,59	12	4431	97251,14	651125,55
12	4268	98833,58	649898,06	12	4309	97746,41	650518,67	12	4350	97453,89	650686,60	12	4391	97125,35	650780,50	12	4432	97279,49	651128,82
12	4269	98827,49	649911,32	12	4310	97750,58	650528,45	12	4351	97442,38	650689,09	12	4392	97118,01	650796,32	12	4433	97312,75	651139,31
12	4270	98813,65	649924,37	12	4311	97753,31	650539,58	12	4352	97433,43	650686,99	12	4393	97119,26	650814,52	12	4434	97364,32	651149,10
12	4271	98806,15	649931,19	12	4312	97753,51	650548,59	12	4353	97421,72	650683,56	12	4394	97113,24	650831,31	12	4435	97389,52	651152,59
12	4272	98797,48	649943,12	12	4313	97749,82	650561,75	12	4354	97411,29	650675,91	12	4395	97075,66	650850,55	12	4436	97401,11	651152,12
12	4273	98796,48	649955,70	12	4314	97745,01	650574,45	12	4355	97404,63	650668,70	12	4396	97025,36	650871,28	12	4437	97415,11	651147,97
12	4274	98798,28	649994,22	12	4315	97735,02	650586,39	12	4356	97403,15	650659,78	12	4397	97016,38	650875,08	12	4438	97414,74	651135,94
12	4275	98785,01	650029,31	12	4316	97726,20	650590,74	12	4357	97402,75	650641,87	12	4398	97015,89	650875,08	12	4439	97414,18	651114,46
12	4276	98768,04	650046,38	12	4317	97717,17	650590,65	12	4358	97406,72	650627,93	12	4399	96995,44	650872,94	12	4440	97412,38	651092,53
12	4277	98760,34	650051,19	12	4318	97709,39	650586,00	12	4359	97414,22	650617,66	12	4400	96988,90	650872,26	12	4441	97390,15	651073,99
12	4278	98759,22	650051,74	12	4319	97699,80	650572,33	12	4360	97441,50	650608,47	12	4401	96954,97	650868,23	12	4442	97304,04	651018,65
12	4279	98737,56	650060,14	12	4320	97689,17	650559,78	12	4361	97533,47	650596,79	12	4402	96923,92	650852,95	12	4443	97277,69	651005,46
12	4280	98723,56	650063,29	12	4321	97679,11	650555,78	12	4362	97556,29	650584,71	12	4403	96911,01	650850,97	12	4444	97230,76	651015,37
12	4281	98688,14	650077,40	12	4322	97668,80	650556,26	12	4363	97565,07	650576,89	12	4404	96899,54	650852,45	12	4445	97205,25	651023,00
12	4282	98669,45	650107,17	12	4323	97660,05	650563,08	12	4364	97567,36	650565,19	12	4405	96877,55	650869,09	12	4446	97192,38	651023,04
12	4283	98639,29	650132,40	12	4324	97657,73	650577,22	12	4365	97566,76	650542,25	12	4406	96870,22	650884,37	12	4447	97183,39	651019,40
12	4284	98608,93	650152,73	12	4325	97660,74	650592,57	12	4366	97559,22	650516,78	12	4407	96875,31	650900,05	12	4448	97176,73	651013,18
12	4285	98593,65	650158,45	12	4326	97665,15	650617,95	12	4367	97569,05	650498,95	12	4408	96883,29	650910,16	12	4449	97174,00	650999,27
12	4286	98590,04	650168,58	12	4327	97686,73	650685,25	12	4368	97590,14	650467,50	12	4409	96895,00	650918,71	12	4450	97196,79	650988,30
12	4287	98589,19	650185,16	12	4328	97687,09	650701,73	12	4369	97596,04	650447,66	12	4410	96905,67	650931,26	12	4451	97214,51	650980,01
12	4288	98581,89	650200,99	12	4329	97681,07	650715,00	12	4370	97589,42	650440,44	12	4411	96908,48	650941,61	12	4452	97233,49	650965,15
12	4289	98569,90	650207,29	12	4330	97679,53	650716,83	12	4371	97577,75	650435,46	12	4412	96908,76	650953,18	12	4453	97239,58	650954,90
12	4290	98553,98	650215,65	12	4331	97672,33	650725,37	12	4372	97564,91	650436,05	12	4413	96926,85	650972,28	12	4454	97233,01	650946,12
12	4291	98483,78	650236,17	12	4332	97663,50	650730,73	12	4373	97550,87	650440,09	12	4414	96950,19	650981,79	12	4455	97214,76	650937,48
12	4292	98443,88	650248,28	12	4333	97654,52	650732,20	12	4374	97537,20	650446,36	12	4415	96971,01	650992,88	12	4456	97167,27	650935,04
12	4293	98372,88	650282,74	12	4334	97637,71	650724,90	12	4375	97522,64	650440,83	12	4416	96989,50	651016,55	12	4457	97100,77	650923,29
12	4294	98303,61	650304,15	12	4335	97620,87	650721,60	12	4376	97511,09	650439,85	12	4417	97010,04	651033,31	12	4458	97083,96	650918,99
12	4295	98231,09	650341,18	12	4336	97556,61	650707,51	12	4377	97462,27	650454,56	12	4418	97037,15	651042,70	12	4459	97080,72	650914,50
12	4296	98144,10	650357,96	12	4337	97541,17	650706,65	12	4378	97392,36	650462,97	12	4419	97051,55	651048,00	12	4460	97077,30	650909,77
12	4297	98073,51	650361,03	12	4338	97530,82	650704,12	12	4379	97351,53	650473,21	12	4420	97076,62	651064,53	12	4461	97077,02	650897,30
12	4298	97900,15	650360,98	12	4339	97522,96	650697,90	12	4380	97310,02	650495,24	12	4421	97081,23	651068,86	12	4462	97078,06	650888,29
12	4299	97802,40	650356,87	12	4340	97520,15	650688,00	12	4381	97285,91	650534,61	12	4422	97110,83	651097,06	12	4463	97097,28	650884,89
12	4300	97783,15	650357,25	12	4341	97522,56	650678,98	12	4382	97249,65	650637,34	12	4423	97131,73	651142,77	12	4464	97119,14	650885,51
12	4301	97767,91	650364,41	12	4342	97546,50	650661,44	12	4383	97202,36	650728,09	12	4424	97149,46	651187,04	12	4465	97154,19	650885,75
12	4302	97757,28	650374,68	12	4343	97568,64	650639,56	12	4384	97197,99	650774,75	12	4425	97166,46	651200,80	12	4466	97191,17	650876,20
12	4303	97733,58	650403,69	12	4344	97570,93	650628,98	12	4385	97191,97	650790,46	12	4426	97181,95	651202,66	12	4467	97230,92	650872,53
12	4304	97712,56	650437,58	12	4345	97563,11	650621,76	12	4386	97187,08	650800,72	12	4427	97194,70	651200,06	12	4468	97273,24	650871,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	4469	97320,93	650871,87	12	4510	98638,29	650258,99	12	4551	99120,53	649857,25	13	4591	59076,37	648963,91	13	4632	58574,04	648292,15
12	4470	97345,11	650861,77	12	4511	98649,44	650242,04	12	4552	99148,84	649881,92	13	4592	59040,91	648970,88	13	4633	58573,72	648313,52
12	4471	97360,31	650853,60	12	4512	98652,13	650195,94	12	4553	99170,06	649902,68	13	4593	58972,25	648983,89	13	4634	58574,24	648332,44
12	4472	97368,10	650857,38	12	4513	98656,50	650167,21	12	4554	99203,83	649917,21	13	4594	58784,49	648630,03	13	4635	58556,87	648345,22
12	4473	97368,38	650867,84	12	4514	98663,92	650156,83	12	4555	99232,19	649921,50	13	4595	58779,80	648621,29	13	4636	58524,14	648353,17
12	4474	97362,20	650880,55	12	4515	98676,55	650153,37	12	4556	99246,47	649915,34	13	4596	58753,09	648571,93	13	4637	58492,25	648360,54
12	4475	97361,20	650892,14	12	4516	98690,63	650151,21	12	4557	99256,06	649902,52	13	4597	58747,35	648569,11	13	4638	58476,76	648370,41
12	4476	97364,25	650910,05	12	4517	98711,37	650134,79	12	4558	99256,30	649868,22	13	4598	58743,46	648567,82	13	4639	58463,42	648392,93
12	4477	97372,31	650924,18	12	4518	98721,11	650112,84	12	4559	99250,76	649855,43	13	4599	58740,87	648557,97	13	4640	58460,25	648422,14
12	4478	97385,54	650939,16	12	4519	98731,06	650099,35	12	4560	99188,79	649833,85	13	4600	58737,73	648546,04	13	4641	58462,00	648435,42
12	4479	97421,76	650952,10	12	4520	98754,09	650093,85	12	4561	99170,38	649814,18	13	4601	58725,37	648498,53	13	4642	58462,21	648437,04
12	4480	97494,20	650974,42	12	4521	98769,49	650093,26	12	4562	99158,47	649799,18	13	4602	58714,30	648476,51	13	4643	58433,78	648421,23
12	4481	97544,58	650987,32	12	4522	98791,35	650096,32	12	4563	99158,91	649794,16	13	4603	58700,34	648466,64	13	4644	58412,83	648411,55
12	4482	97590,83	650988,76	12	4523	98798,00	650098,97	12	4564	99159,51	649790,15	13	4604	58670,22	648450,39	13	4645	58339,40	648377,64
12	4483	97600,97	650982,84	12	4524	98814,81	650106,28	12	4565	99217,67	649732,47	13	4605	58645,51	648427,95	13	4646	58297,57	648453,34
12	4484	97616,13	650968,66	12	4525	98833,10	650118,50	12	4566	99229,99	649710,73	13	4606	58636,09	648390,31	13	4647	58228,43	648578,46
12	4485	97630,73	650933,45	12	4526	98849,99	650128,26	12	4567	99200,51	649660,48	13	4607	58636,57	648349,33	13	4648	58220,39	648593,00
12	4486	97675,09	650862,53	12	4527	98866,75	650129,01	12	4568	99190,28	649633,89	13	4608	58637,77	648342,75	13	4649	58180,40	648675,97
12	4487	97701,61	650815,37	12	4528	98880,67	650123,42	12	4569	99201,31	649611,93	13	4609	58642,87	648313,96	13	4650	58328,77	648759,46
12	4488	97721,50	650741,96	12	4529	98878,67	650094,01	12	4570	99248,56	649580,87	13	4610	58642,08	648300,04	13	4651	58457,37	648829,88
12	4489	97723,00	650736,44	12	4530	98885,40	650047,69	12	4571	99258,30	649559,93	13	4611	58641,38	648287,59	13	4652	58572,69	648893,03
12	4490	97728,64	650715,66	12	4531	98888,85	650032,10	12	4572	99256,70	649547,02	13	4612	58630,67	648219,02	13	4653	58583,94	648899,19
12	4491	97780,38	650603,86	12	4532	98902,65	650017,49	12	4573	99241,38	649523,12	13	4613	58619,28	648183,95	13	4654	58762,20	648992,62
12	4492	97824,50	650545,87	12	4533	98918,01	650014,78	12	4574	99235,68	649501,31	13	4614	58597,22	648170,85	13	4655	58787,34	649005,80
12	4493	97880,46	650496,97	12	4534	98934,74	650016,64	12	4575	99243,50	649483,03	13	4615	58544,96	648170,66	13	4656	58957,13	649167,23
12	4494	97918,80	650469,70	12	4535	98951,90	650035,42	12	4576	99259,79	649465,85	13	4616	58519,21	648172,29	13	4657	59111,71	649318,59
12	4495	98021,12	650438,31	12	4536	98986,16	650069,42	12	4577	99276,91	649448,11	13	4617	58492,05	648174,37	13	4658	59201,51	649408,56
12	4496	98076,27	650435,39	12	4537	99005,21	650078,72	12	4578	99276,43	649431,63	13	4618	58444,12	648185,95	13	4659	59315,42	649442,98
12	4497	98173,06	650452,19	12	4538	99016,84	650082,15	12	4579	99293,08	649412,35	13	4619	58422,38	648203,55	13	4660	59458,93	649486,34
12	4498	98250,31	650459,93	12	4539	99032,25	650083,01	12	4580	99306,84	649396,73	13	4620	58421,38	648225,05	13	4661	59468,72	649489,30
12	4499	98292,66	650459,04	12	4540	99051,18	650067,16	12	4209	99322,60	649386,45	13	4621	58445,44	648251,06	13	4662	59692,54	649547,62
12	4500	98346,17	650440,00	12	4541	99106,09	649991,12	13	4581	99948,76	649293,71	13	4622	58475,41	648262,74	13	4663	59696,47	649511,51
12	4501	98371,24	650422,35	12	4542	99118,24	649961,02	13	4582	99850,64	649233,11	13	4623	58501,72	648263,12	13	4664	59707,42	649498,47
12	4502	98379,66	650408,42	12	4543	99117,68	649939,55	13	4583	99728,34	649157,57	13	4624	58523,98	648254,07	13	4665	59716,84	649498,58
12	4503	98384,75	650400,16	12	4544	99111,70	649923,07	13	4584	99698,15	649138,92	13	4625	58532,68	648250,19	13	4666	59778,65	649503,26
12	4504	98383,31	650342,26	12	4545	99078,21	649878,40	13	4585	99550,83	649032,89	13	4626	58560,20	648241,20	13	4667	59864,24	649541,16
12	4505	98390,73	650328,11	12	4546	99074,12	649867,14	13	4586	99361,91	649097,22	13	4627	58574,92	648235,56	13	4668	59878,16	649500,37
12	4506	98399,76	650325,21	12	4547	99073,92	649858,14	13	4587	99219,60	649139,80	13	4628	58591,85	648238,39	13	4669	59889,96	649464,27
12	4507	98423,86	650318,14	12	4548	99079,90	649843,88	13	4588	99181,90	648993,91	13	4629	58595,42	648252,70	13	4670	59892,85	649455,41
12	4508	98545,03	650282,24	12	4549	99090,12	649839,39	13	4589	99161,84	648954,57	13	4630	58587,85	648264,45	13	4671	59903,39	649423,15
12	4509	98616,82	650264,34	12	4550	99101,59	649837,93	13	4590	99158,64	648948,29	13	4631	58583,86	648270,64	13	4672	59911,70	649399,44



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4673	59930,42	649346,02	14	4713	75880,67	660363,83	14	4754	75393,13	660395,66	14	4795	75404,53	660163,06	14	4836	75479,37	659920,00
13	4674	59932,99	649338,70	14	4714	75858,29	660338,72	14	4755	75400,44	660371,90	14	4796	75394,98	660185,52	14	4837	75463,01	659922,90
13	4581	59948,76	649293,71	14	4715	75842,21	660309,67	14	4756	75407,11	660358,34	14	4797	75389,81	660201,70	14	4838	75439,27	659934,32
14	4675	76234,36	660645,69	14	4716	75819,46	660281,44	14	4757	75411,55	660349,32	14	4798	75385,88	660214,87	14	4839	75420,49	659946,17
14	4676	76209,41	660605,57	14	4717	75799,05	660257,99	14	4758	75423,66	660326,04	14	4799	75377,82	660234,31	14	4840	75397,79	659942,77
14	4677	76203,76	660598,37	14	4718	75794,41	660250,20	14	4759	75434,41	660306,80	14	4800	75367,59	660255,64	14	4841	75371,36	659943,87
14	4678	76191,24	660582,44	14	4719	75786,09	660236,26	14	4760	75448,05	660289,88	14	4801	75357,92	660270,63	14	4842	75351,87	659951,35
14	4679	76180,53	660568,82	14	4720	75769,05	660213,56	14	4761	75459,96	660273,22	14	4802	75348,10	660281,06	14	4843	75335,02	659966,62
14	4680	76177,26	660564,72	14	4721	75747,99	660198,80	14	4762	75480,50	660253,01	14	4803	75334,94	660283,16	14	4844	75320,30	659995,91
14	4681	76169,74	660555,31	14	4722	75740,69	660198,62	14	4763	75490,32	660247,03	14	4804	75324,43	660276,12	14	4845	75310,59	660012,24
14	4682	76154,38	660532,49	14	4723	75735,80	660208,91	14	4764	75516,07	660231,38	14	4805	75319,06	660257,34	14	4846	75291,48	660014,62
14	4683	76135,25	660505,69	14	4724	75739,81	660229,70	14	4765	75548,04	660223,01	14	4806	75329,00	660236,00	14	4847	75289,74	660014,83
14	4684	76102,92	660464,85	14	4725	75744,90	660248,47	14	4766	75570,98	660215,16	14	4807	75343,04	660216,53	14	4848	75274,53	660003,60
14	4685	76091,21	660450,23	14	4726	75745,86	660256,71	14	4767	75609,81	660196,49	14	4808	75348,54	660204,79	14	4849	75268,36	659994,86
14	4686	76042,27	660386,68	14	4727	75740,01	660266,55	14	4768	75624,37	660183,68	14	4809	75356,44	660182,47	14	4850	75258,81	659976,33
14	4687	76026,91	660370,32	14	4728	75724,20	660264,33	14	4769	75638,45	660167,89	14	4810	75358,64	660162,40	14	4851	75246,02	659951,15
14	4688	76001,12	660346,47	14	4729	75712,05	660253,39	14	4770	75645,07	660149,13	14	4811	75358,00	660143,37	14	4852	75239,68	659939,39
14	4689	75981,35	660323,99	14	4730	75701,18	660236,34	14	4771	75646,79	660138,53	14	4812	75357,68	660135,91	14	4853	75219,91	659916,84
14	4690	75958,40	660297,23	14	4731	75695,24	660222,79	14	4772	75650,12	660115,69	14	4813	75378,18	660130,42	14	4854	75206,11	659914,81
14	4691	75944,53	660280,30	14	4732	75684,62	660209,74	14	4773	75643,94	660101,25	14	4814	75385,32	660124,57	14	4855	75198,77	659915,09
14	4692	75932,41	660267,36	14	4733	75670,02	660207,84	14	4774	75632,07	660097,22	14	4815	75381,83	660111,24	14	4856	75182,24	659919,46
14	4693	75902,01	660238,19	14	4734	75648,44	660212,68	14	4775	75619,68	660100,11	14	4816	75368,07	660092,74	14	4857	75156,21	659928,00
14	4694	75889,66	660225,69	14	4735	75628,34	660225,07	14	4776	75609,73	660112,65	14	4817	75361,81	660083,11	14	4858	75129,61	659938,16
14	4695	75885,20	660220,83	14	4736	75621,36	660234,36	14	4777	75605,20	660123,27	14	4818	75356,76	660062,77	14	4859	75111,93	659944,92
14	4696	75874,13	660212,88	14	4737	75611,49	660244,79	14	4778	75598,38	660142,90	14	4819	75355,72	660034,83	14	4860	75087,06	659956,47
14	4697	75860,98	660209,54	14	4738	75605,56	660254,31	14	4779	75593,37	660149,51	14	4820	75366,51	660011,26	14	4861	75054,45	659965,52
14	4698	75848,38	660209,63	14	4739	75600,18	660266,59	14	4780	75580,21	660150,62	14	4821	75380,91	659998,68	14	4862	75032,83	659973,48
14	4699	75835,43	660221,97	14	4740	75586,71	660275,93	14	4781	75569,58	660139,45	14	4822	75396,79	659994,34	14	4863	75019,92	659982,48
14	4700	75836,71	660235,33	14	4741	75574,68	660280,59	14	4782	75548,56	660109,21	14	4823	75415,84	659997,63	14	4864	75013,58	659994,34
14	4701	75843,45	660256,77	14	4742	75558,83	660279,71	14	4783	75539,26	660096,59	14	4824	75441,43	660022,83	14	4865	75012,02	660018,50
14	4702	75857,33	660275,26	14	4743	75541,18	660279,40	14	4784	75527,55	660078,08	14	4825	75460,52	660036,16	14	4866	75017,15	660040,29
14	4703	75874,05	660297,07	14	4744	75526,38	660281,17	14	4785	75520,93	660072,56	14	4826	75479,89	660045,92	14	4867	75027,90	660054,24
14	4704	75893,71	660313,74	14	4745	75504,93	660295,47	14	4786	75512,18	660072,74	14	4827	75503,00	660037,84	14	4868	75038,65	660065,84
14	4705	75905,82	660323,67	14	4746	75491,17	660321,41	14	4787	75490,08	660094,50	14	4828	75533,40	660027,60	14	4869	75047,15	660066,78
14	4706	75928,72	660342,54	14	4747	75473,92	660355,16	14	4788	75479,73	660097,15	14	4829	75550,77	660019,79	14	4870	75062,71	660064,88
14	4707	75949,54	660368,67	14	4748	75452,10	660385,39	14	4789	75467,70	660087,10	14	4830	75562,16	660012,35	14	4871	75072,94	660058,35
14	4708	75951,43	660392,03	14	4749	75429,96	660410,83	14	4790	75446,73	660071,10	14	4831	75563,12	660000,21	14	4872	75085,46	660041,89
14	4709	75944,48	660396,48	14	4750	75415,76	660420,35	14	4791	75436,42	660075,42	14	4832	75544,71	659980,42	14	4873	75107,20	660019,33
14	4710	75939,67	660399,57	14	4751	75415,00	660420,86	14	4792	75428,84	660091,74	14	4833	75535,93	659962,33	14	4874	75116,06	660014,71
14	4711	75918,98	660394,71	14	4752	75401,76	660421,39	14	4793	75417,00	660126,89	14	4834	75519,08	659945,75	14	4875	75132,43	660009,24
14	4712	75901,49	660384,15	14	4753	75392,25	660414,93	14	4794	75410,67	660145,98	14	4835	75501,20	659927,30	14	4876	75144,02	660017,95



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4877	75143,26	660020,29	14	4918	75223,64	660511,70	14	4959	75920,62	661036,58	14	5000	75957,32	660753,85	14	5040	75635,32	660565,30
14	4878	75146,71	660034,08	14	4919	75267,72	660495,33	14	4960	75936,46	661020,89	14	5001	75961,49	660775,19	14	5041	75635,12	660566,29
14	4879	75142,93	660051,70	14	4920	75298,40	660492,99	14	4961	75952,87	660999,93	14	5002	75979,62	660790,86	14	5042	75631,67	660580,10
14	4880	75141,57	660055,27	14	4921	75331,09	660505,10	14	4962	75973,93	660974,50	14	5003	75996,03	660798,76	14	5043	75631,74	660582,58
14	4881	75134,99	660072,57	14	4922	75358,20	660541,64	14	4963	75993,50	660943,30	14	5004	76022,74	660805,01	14	5044	75632,00	660591,67
14	4882	75126,33	660104,03	14	4923	75400,28	660596,54	14	4964	76010,39	660925,14	14	5005	76044,07	660805,59	14	5045	75646,84	660592,42
14	4883	75118,35	660127,49	14	4924	75445,72	660655,21	14	4965	76025,87	660907,43	14	5006	76051,98	660805,80	14	5046	75662,96	660593,22
14	4884	75113,53	660154,12	14	4925	75503,32	660744,30	14	4966	76035,66	660893,45	14	5007	76056,03	660805,11	14	5047	75695,29	660597,88
14	4885	75115,42	660168,59	14	4926	75528,11	660781,20	14	4967	76055,39	660872,59	14	5008	76086,95	660802,77	14	5048	75717,27	660596,94
14	4886	75126,29	660189,43	14	4927	75546,68	660810,90	14	4968	76077,85	660844,70	14	5009	76117,32	660792,97	14	5049	75737,40	660596,92
14	4887	75156,09	660195,88	14	4928	75561,24	660841,73	14	4969	76074,12	660836,04	14	5010	76137,41	660780,58	14	5050	75750,40	660595,82
14	4888	75187,58	660192,09	14	4929	75580,37	660864,09	14	4970	76059,16	660836,81	14	5011	76149,65	660766,90	14	5051	75769,41	660595,01
14	4889	75202,42	660189,08	14	4930	75601,03	660871,39	14	4971	76040,27	660838,62	14	5012	76158,03	660755,15	14	5052	75796,24	660598,83
14	4890	75210,32	660188,25	14	4931	75623,09	660872,12	14	4972	76016,49	660842,00	14	5013	76171,87	660745,58	14	5053	75823,96	660603,18
14	4891	75220,59	660189,27	14	4932	75641,22	660882,90	14	4973	76009,58	660842,98	14	5014	76185,14	660734,01	14	5054	75841,48	660603,83
14	4892	75234,02	660197,20	14	4933	75644,21	660889,22	14	4974	75986,32	660847,94	14	5015	76201,11	660706,85	14	5055	75857,37	660596,14
14	4893	75243,33	660210,37	14	4934	75652,17	660906,08	14	4975	75964,58	660851,88	14	5016	76218,35	660686,34	14	5018	75865,59	660582,83
14	4894	75240,60	660227,66	14	4935	75668,05	660943,71	14	4976	75933,98	660854,78	14	5017	76233,36	660664,19	14	5056	75645,67	660331,84
14	4895	75236,15	660239,37	14	4936	75682,49	660985,24	14	4977	75901,77	660855,69	14	4675	76234,36	660645,69	14	5057	75645,62	660329,52
14	4896	75227,08	660247,02	14	4937	75692,80	661008,32	14	4978	75899,76	660855,26	14	5018	75865,59	660582,83	14	5058	75645,31	660316,13
14	4897	75206,67	660240,72	14	4938	75698,45	661021,09	14	4979	75891,34	660853,09	14	5019	75865,07	660566,36	14	5059	75636,16	660306,06
14	4898	75187,74	660246,98	14	4939	75708,32	661049,63	14	4980	75886,61	660841,77	14	5020	75855,88	660555,19	14	5060	75624,45	660303,60
14	4899	75188,30	660271,70	14	4940	75718,03	661075,72	14	4981	75886,05	660827,30	14	5021	75846,90	660551,11	14	5061	75609,77	660304,27
14	4900	75201,66	660302,66	14	4941	75727,85	661093,81	14	4982	75893,02	660798,63	14	5022	75829,21	660550,36	14	5062	75593,81	660310,96
14	4901	75226,64	660339,10	14	4942	75730,54	661098,78	14	4983	75907,06	660779,05	14	5023	75816,42	660556,92	14	5063	75578,05	660318,64
14	4902	75229,06	660343,84	14	4943	75746,38	661127,29	14	4984	75921,06	660762,46	14	5024	75796,44	660566,76	14	5064	75538,34	660353,79
14	4903	75245,58	660376,26	14	4944	75761,87	661163,13	14	4985	75932,09	660744,45	14	5025	75794,80	660567,88	14	5065	75533,24	660360,51
14	4904	75251,99	660393,46	14	4945	75766,28	661171,64	14	4986	75938,75	660724,14	14	5026	75774,34	660569,70	14	5066	75525,38	660370,36
14	4905	75255,36	660412,04	14	4946	75786,53	661210,71	14	4987	75943,81	660703,39	14	5027	75752,32	660567,74	14	5067	75517,60	660380,78
14	4906	75254,32	660426,51	14	4947	75809,20	661231,69	14	4988	75951,19	660668,03	14	5028	75737,40	660559,84	14	5068	75504,85	660397,35
14	4907	75251,59	660432,21	14	4948	75823,24	661256,10	14	4989	75962,17	660643,13	14	5029	75732,87	660556,53	14	5069	75485,31	660425,67
14	4908	75238,27	660443,45	14	4949	75846,86	661261,03	14	4990	75973,29	660630,57	14	5030	75719,31	660547,18	14	5070	75491,49	660432,86
14	4909	75222,19	660444,13	14	4950	75874,42	661254,04	14	4991	75992,14	660624,32	14	5031	75715,74	660542,30	14	5071	75500,10	660436,50
14	4910	75195,80	660439,32	14	4951	75867,15	661228,49	14	4992	76005,49	660626,66	14	5032	75705,51	660528,68	14	5072	75506,53	660439,21
14	4911	75173,50	660432,68	14	4952	75859,77	661202,82	14	4993	76010,47	660645,45	14	5033	75695,97	660508,60	14	5073	75524,26	660441,74
14	4912	75160,26	660430,34	14	4953	75852,72	661183,39	14	4994	76011,15	660663,03	14	5034	75682,61	660500,68	14	5074	75541,58	660434,38
14	4913	75146,18	660432,12	14	4954	75845,74	661152,60	14	4995	75998,55	660679,49	14	5035	75669,94	660498,22	14	5075	75547,96	660418,96
14	4914	75135,07	660449,91	14	4955	75855,12	661119,01	14	4996	75991,45	660685,34	14	5036	75654,21	660504,47	14	5076	75550,57	660408,81
14	4915	75145,02	660476,44	14	4956	75871,69	661091,73	14	4997	75978,78	660698,90	14	5037	75643,66	660517,89	14	5077	75551,45	660392,77
14	4916	75166,80	660496,99	14	4957	75892,74	661067,86	14	4998	75963,66	660727,62	14	5038	75640,09	660540,08	14	5078	75559,55	660374,89
14	4917	75193,87	660511,25	14	4958	75912,48	661045,00	14	4999	75959,65	660737,80	14	5039	75636,32	660560,27	14	5079	75578,85	660366,18



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	5080	75599,06	660363,02	15	5120	88775,73	679448,65	15	5161	89052,01	679218,03	15	5202	88745,16	678846,35	15	5243	87771,42	678904,62
14	5081	75618,19	660359,54	15	5121	88760,95	679451,59	15	5162	89053,97	679211,51	15	5203	88751,86	678856,57	15	5244	87753,09	678903,48
14	5082	75632,83	660353,31	15	5122	88745,79	679452,75	15	5163	89078,99	679204,72	15	5204	88771,35	678864,72	15	5245	87728,22	678900,03
14	5083	75642,34	660344,11	15	5123	88730,84	679451,79	15	5164	89102,54	679194,81	15	5205	88802,56	678870,80	15	5246	87696,78	678890,83
14	5056	75645,67	660331,84	15	5124	88718,20	679448,74	15	5165	89134,18	679189,00	15	5206	88824,42	678889,42	15	5247	87658,67	678872,97
15	5084	89777,52	679563,18	15	5125	88708,59	679444,05	15	5166	89166,35	679181,95	15	5207	88828,95	678898,76	15	5248	87617,04	678858,25
15	5085	89770,31	679550,04	15	5126	88690,86	679432,11	15	5167	89184,60	679176,19	15	5208	88832,60	678915,54	15	5249	87598,55	678854,54
15	5086	89755,66	679512,05	15	5127	88679,71	679426,29	15	5168	89190,70	679164,92	15	5209	88832,96	678931,58	15	5250	87589,40	678853,03
15	5087	89748,03	679502,47	15	5128	88648,33	679417,94	15	5169	89186,85	679155,03	15	5210	88828,43	678954,96	15	5251	87565,30	678865,17
15	5088	89725,95	679482,22	15	5129	88632,43	679411,33	15	5170	89177,54	679149,95	15	5211	88827,63	678959,10	15	5252	87561,65	678894,47
15	5089	89701,20	679444,67	15	5130	88622,29	679403,56	15	5171	89142,41	679138,97	15	5212	88822,13	678977,72	15	5253	87559,44	678947,60
15	5090	89690,10	679436,88	15	5131	88615,62	679395,25	15	5172	89114,09	679127,86	15	5213	88787,52	678967,85	15	5254	87558,28	678977,10
15	5091	89663,59	679428,50	15	5132	88610,21	679383,47	15	5173	89059,06	679124,75	15	5214	88753,99	678955,76	15	5255	87559,84	679002,03
15	5092	89633,07	679412,40	15	5133	88607,96	679370,76	15	5174	88978,76	679108,19	15	5215	88728,16	678951,43	15	5256	87558,60	679031,10
15	5093	89624,70	679406,16	15	5134	88610,13	679353,86	15	5175	88945,15	679105,00	15	5216	88711,19	678958,18	15	5257	87559,20	679054,59
15	5094	89606,97	679406,62	15	5135	88613,39	679345,91	15	5176	88909,97	679095,13	15	5217	88688,05	678972,65	15	5258	87564,81	679073,83
15	5095	89534,41	679401,04	15	5136	88619,30	679336,95	15	5177	88873,59	679072,13	15	5218	88661,37	678975,77	15	5259	87574,24	679083,48
15	5096	89533,82	679400,99	15	5137	88626,98	679329,42	15	5178	88857,11	679036,36	15	5219	88631,37	678973,56	15	5260	87586,15	679084,97
15	5097	89462,58	679398,67	15	5138	88634,28	679324,70	15	5179	88856,59	679014,76	15	5220	88548,62	678960,25	15	5261	87624,26	679087,24
15	5098	89365,37	679399,88	15	5139	88650,57	679319,49	15	5180	88857,31	678988,15	15	5221	88488,40	678952,91	15	5262	87660,11	679090,75
15	5099	89348,18	679398,22	15	5140	88663,37	679319,33	15	5181	88865,72	678966,50	15	5222	88466,68	678950,26	15	5263	87717,39	679106,29
15	5100	89311,98	679391,90	15	5141	88680,32	679322,70	15	5182	88867,01	678963,16	15	5223	88456,29	678949,20	15	5264	87789,67	679131,66
15	5101	89292,64	679390,93	15	5142	88717,90	679333,08	15	5183	88882,30	678956,52	15	5224	88374,67	678935,77	15	5265	87821,44	679156,34
15	5102	89273,91	679395,05	15	5143	88741,18	679344,18	15	5184	88892,96	678955,48	15	5225	88310,33	678927,05	15	5266	87881,56	679193,24
15	5103	89250,25	679405,67	15	5144	88752,29	679346,30	15	5185	88908,81	678947,28	15	5226	88282,90	678923,72	15	5267	87914,25	679217,37
15	5104	89233,88	679411,08	15	5145	88757,86	679345,56	15	5186	88919,24	678936,31	15	5227	88275,84	678922,53	15	5268	87931,18	679233,55
15	5105	89219,09	679413,82	15	5146	88777,73	679337,79	15	5187	88922,13	678924,72	15	5228	88194,22	678904,20	15	5269	87952,51	679267,96
15	5106	89195,35	679415,55	15	5147	88788,23	679335,34	15	5188	88917,39	678873,20	15	5229	88148,69	678899,95	15	5270	87962,06	679281,06
15	5107	89163,06	679416,35	15	5148	88822,71	679334,35	15	5189	88927,30	678852,55	15	5230	88125,27	678895,51	15	5271	87986,29	679294,97
15	5108	89113,78	679410,48	15	5149	88835,44	679332,69	15	5190	88938,65	678836,02	15	5231	88082,23	678887,35	15	5272	88004,01	679300,01
15	5109	89066,33	679412,23	15	5150	88882,38	679316,75	15	5191	88939,25	678819,42	15	5232	88050,14	678887,27	15	5273	88010,59	679299,20
15	5110	89025,39	679410,61	15	5151	88909,87	679311,56	15	5192	88930,19	678799,76	15	5233	88030,09	678891,72	15	5274	88028,72	679296,44
15	5111	88984,38	679412,19	15	5152	88935,84	679310,43	15	5193	88911,74	678785,59	15	5234	88011,01	678901,26	15	5275	88052,15	679283,41
15	5112	88936,86	679410,35	15	5153	88951,13	679310,94	15	5194	88890,24	678784,02	15	5235	87998,40	678907,56	15	5276	88056,94	679283,28
15	5113	88921,79	679411,00	15	5154	88952,01	679292,35	15	5195	88860,24	678785,27	15	5236	87993,75	678908,81	15	5277	88082,39	679282,61
15	5114	88902,96	679415,22	15	5155	88972,42	679268,10	15	5196	88826,10	678788,31	15	5237	87966,51	678916,94	15	5278	88141,63	679293,92
15	5115	88853,75	679431,86	15	5156	88988,11	679261,80	15	5197	88811,42	678798,40	15	5238	87930,17	678917,01	15	5279	88216,92	679303,25
15	5116	88836,86	679434,59	15	5157	89000,86	679257,83	15	5198	88798,95	678822,06	15	5239	87890,30	678908,73	15	5280	88278,81	679319,11
15	5117	88809,07	679435,10	15	5158	89010,81	679258,13	15	5199	88784,31	678827,14	15	5240	87860,14	678899,07	15	5281	88332,27	679330,33
15	5118	88799,18	679438,13	15	5159	89031,66	679250,26	15	5200	88753,38	678830,95	15	5241	87830,94	678892,75	15	5282	88357,58	679334,33
15	5119	88790,68	679441,95	15	5160	89046,91	679235,04	15	5201	88744,92	678836,89	15	5242	87797,65	678902,71	15	5283	88390,91	679346,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	5284	88405,12	679353,41	15	5325	88454,49	679735,72	15	5366	88826,14	679449,36	15	5407	89664,31	679461,26	16	5447	92927,11	675709,15
15	5285	88423,84	679361,88	15	5326	88472,26	679710,71	15	5367	88839,10	679456,87	15	5408	89683,61	679482,45	16	5448	92906,06	675722,60
15	5286	88451,64	679368,99	15	5327	88492,03	679695,36	15	5368	88848,32	679471,73	15	5409	89696,32	679495,87	16	5449	92873,21	675738,63
15	5287	88469,77	679379,13	15	5328	88512,73	679679,45	15	5369	88857,64	679482,12	15	5410	89709,54	679513,05	16	5450	92833,82	675748,12
15	5288	88493,91	679391,17	15	5329	88541,65	679663,17	15	5370	88862,56	679487,59	15	5411	89724,84	679532,93	16	5451	92833,32	675748,25
15	5289	88511,88	679396,32	15	5330	88559,65	679647,73	15	5371	88869,34	679501,15	15	5412	89760,26	679591,46	16	5452	92791,30	675759,07
15	5290	88542,65	679412,54	15	5331	88583,76	679622,68	15	5372	88884,02	679502,42	15	5413	89764,63	679571,07	16	5453	92756,77	675762,20
15	5291	88548,83	679404,28	15	5332	88590,90	679614,86	15	5373	88905,16	679496,54	15	5414	89767,15	679568,04	16	5454	92741,77	675762,81
15	5292	88541,08	679388,05	15	5333	88602,49	679602,79	15	5374	88932,47	679489,39	15	5415	89771,81	679562,79	16	5455	92722,96	675759,42
15	5293	88517,62	679369,79	15	5334	88604,01	679601,20	15	5375	88965,61	679493,94	15	5084	89777,52	679563,18	16	5456	92694,24	675748,51
15	5294	88519,10	679354,87	15	5335	88612,40	679592,38	15	5376	88987,74	679498,51	16	5416	93594,86	675956,04	16	5457	92660,18	675728,25
15	5295	88528,13	679350,48	15	5336	88633,98	679576,47	15	5377	88995,45	679493,24	16	5417	93579,42	675944,17	16	5458	92611,13	675696,37
15	5296	88539,12	679355,67	15	5337	88650,54	679579,63	15	5378	88997,93	679487,11	16	5418	93548,21	675922,11	16	5459	92589,27	675679,29
15	5297	88557,77	679367,38	15	5338	88676,94	679585,18	15	5379	89002,06	679468,49	16	5419	93514,64	675907,10	16	5460	92569,66	675664,56
15	5298	88558,04	679367,73	15	5339	88698,80	679580,19	15	5380	89002,18	679461,93	16	5420	93483,24	675895,96	16	5461	92538,45	675651,41
15	5299	88580,67	679397,45	15	5340	88716,88	679568,42	15	5381	89002,42	679447,45	16	5421	93440,32	675887,74	16	5462	92519,08	675654,28
15	5300	88584,24	679420,81	15	5341	88734,97	679559,20	15	5382	89009,28	679429,15	16	5422	93396,32	675882,66	16	5463	92496,94	675670,73
15	5301	88583,08	679434,17	15	5342	88761,25	679548,06	15	5383	89018,31	679422,77	16	5423	93356,57	675879,91	16	5464	92472,07	675702,33
15	5302	88582,80	679437,42	15	5343	88782,94	679534,61	15	5384	89021,55	679422,81	16	5424	93322,56	675875,68	16	5465	92436,25	675768,48
15	5303	88578,67	679454,13	15	5344	88793,62	679522,64	15	5385	89052,76	679423,17	16	5425	93287,70	675872,80	16	5466	92408,34	675797,29
15	5304	88557,17	679474,50	15	5345	88788,52	679501,84	15	5386	89063,23	679423,24	16	5426	93243,62	675860,58	16	5467	92376,05	675824,59
15	5305	88537,03	679497,30	15	5346	88780,74	679493,09	15	5387	89086,73	679424,69	16	5427	93197,93	675842,37	16	5468	92361,25	675832,33
15	5306	88537,07	679512,44	15	5347	88779,05	679491,19	15	5388	89114,49	679445,73	16	5428	93148,12	675820,50	16	5469	92348,41	675834,82
15	5307	88541,36	679530,80	15	5348	88765,38	679490,82	15	5389	89128,61	679462,14	16	5429	93114,59	675805,46	16	5470	92315,40	675839,29
15	5308	88550,91	679544,89	15	5349	88749,82	679495,00	15	5390	89147,65	679475,83	16	5430	93059,76	675787,84	16	5471	92296,63	675837,57
15	5309	88562,42	679563,88	15	5350	88733,97	679496,92	15	5391	89150,15	679477,63	16	5431	93024,46	675785,97	16	5472	92259,17	675829,91
15	5310	88567,70	679584,02	15	5351	88730,64	679497,32	15	5392	89174,90	679480,98	16	5432	93003,08	675788,38	16	5473	92226,48	675823,35
15	5311	88567,96	679585,01	15	5352	88716,16	679505,95	15	5393	89219,61	679466,67	16	5433	92986,16	675797,58	16	5474	92175,78	675809,30
15	5312	88558,09	679593,41	15	5353	88702,65	679514,15	15	5394	89220,42	679466,41	16	5434	92970,79	675804,31	16	5475	92152,00	675792,79
15	5313	88546,18	679594,47	15	5354	88685,00	679508,10	15	5395	89221,60	679466,41	16	5435	92950,90	675806,16	16	5476	92142,29	675785,70
15	5314	88517,58	679602,38	15	5355	88670,04	679495,15	15	5396	89265,26	679466,33	16	5436	92920,34	675798,48	16	5477	92126,37	675762,15
15	5315	88498,77	679610,68	15	5356	88660,45	679478,14	15	5397	89301,32	679457,99	16	5437	92917,29	675788,13	16	5478	92109,48	675713,56
15	5316	88464,39	679632,29	15	5357	88661,89	679474,70	15	5398	89323,14	679452,94	16	5438	92919,13	675775,09	16	5479	92105,63	675703,78
15	5317	88429,90	679668,25	15	5358	88665,59	679465,87	15	5399	89372,47	679451,84	16	5439	92932,57	675756,01	16	5480	92098,40	675685,24
15	5318	88406,84	679700,75	15	5359	88681,87	679458,12	15	5400	89378,29	679451,71	16	5440	92959,80	675732,76	16	5481	92090,07	675663,86
15	5319	88399,46	679731,08	15	5360	88699,56	679459,26	15	5401	89384,51	679450,80	16	5441	92974,48	675719,57	16	5482	92075,03	675621,73
15	5320	88400,94	679754,00	15	5361	88727,47	679470,28	15	5402	89442,59	679442,29	16	5442	92983,91	675711,75	16	5483	92064,60	675591,15
15	5321	88407,64	679764,78	15	5362	88750,94	679463,37	15	5403	89458,59	679441,55	16	5443	92988,96	675701,04	16	5484	92041,98	675570,63
15	5322	88423,20	679765,14	15	5363	88782,18	679447,20	15	5404	89555,42	679435,46	16	5444	92979,22	675694,93	16	5485	92015,26	675559,82
15	5323	88434,03	679758,09	15	5364	88791,85	679444,41	15	5405	89605,88	679437,80	16	5445	92963,21	675695,11	16	5486	91984,70	675569,30
15	5324	88442,05	679748,25	15	5365	88806,81	679440,08	15	5406	89634,47	679444,02	16	5446	92946,25	675701,29	16	5487	91958,06	675574,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5488	91919,60	675577,66	16	5529	92343,10	675884,32	16	5570	92559,87	675802,99	16	5611	92841,36	676644,38	16	5651	93307,07	676017,68
16	5489	91886,79	675590,59	16	5530	92347,37	675876,53	16	5571	92560,63	675790,52	16	5612	92831,13	676663,80	16	5652	93267,89	676033,87
16	5490	91862,12	675618,18	16	5531	92360,04	675866,27	16	5572	92573,47	675788,91	16	5613	92828,49	676677,49	16	5653	93217,87	676043,61
16	5491	91859,64	675621,30	16	5532	92366,54	675861,88	16	5573	92609,13	675785,67	16	5614	92834,18	676688,27	16	5654	93191,08	676048,15
16	5492	91829,23	675639,91	16	5533	92382,11	675856,41	16	5574	92633,99	675786,69	16	5615	92853,71	676703,23	16	5655	93180,64	676051,69
16	5493	91789,93	675657,64	16	5534	92397,03	675854,26	16	5575	92675,79	675787,87	16	5616	92877,54	676712,40	16	5656	93165,53	676056,82
16	5494	91775,45	675679,29	16	5535	92423,79	675853,20	16	5576	92720,91	675795,95	16	5617	92897,91	676714,99	16	5657	93141,82	676063,58
16	5495	91769,47	675697,58	16	5536	92430,89	675853,71	16	5577	92726,25	675799,50	16	5618	92920,38	676714,02	16	5658	93109,77	676068,03
16	5496	91769,91	675713,62	16	5537	92449,17	675851,27	16	5578	92784,97	675839,58	16	5619	92948,05	676709,36	16	5659	93083,38	676063,11
16	5497	91776,77	675731,73	16	5538	92479,13	675851,50	16	5579	92785,09	675841,48	16	5620	92984,11	676693,31	16	5660	93069,38	676058,15
16	5498	91797,43	675747,92	16	5539	92518,16	675854,02	16	5580	92796,92	675854,91	16	5621	93002,76	676671,42	16	5661	93052,06	676049,98
16	5499	91827,07	675776,09	16	5540	92562,08	675861,55	16	5581	92811,88	675871,79	16	5622	93034,33	676647,04	16	5662	93035,61	676031,66
16	5500	91864,93	675791,97	16	5541	92604,95	675887,66	16	5582	92824,43	675890,22	16	5623	93113,78	676582,08	16	5663	93019,00	676013,24
16	5501	91883,30	675801,70	16	5542	92629,53	675906,07	16	5583	92832,98	675902,88	16	5624	93157,94	676538,50	16	5664	93004,48	675995,04
16	5502	91892,29	675816,37	16	5543	92634,23	675909,60	16	5584	92844,49	675925,90	16	5625	93192,72	676514,44	16	5665	92983,35	675992,32
16	5503	91900,75	675843,17	16	5544	92656,21	675935,14	16	5585	92854,36	675936,43	16	5626	93224,93	676474,03	16	5666	92964,14	675994,16
16	5504	91893,57	675856,99	16	5545	92693,07	675983,44	16	5586	92885,20	675972,62	16	5627	93258,62	676408,00	16	5667	92957,88	676002,98
16	5505	91891,72	675868,58	16	5546	92700,13	675997,66	16	5587	92902,97	675988,26	16	5628	93302,14	676351,84	16	5668	92950,74	676026,28
16	5506	91898,42	675881,25	16	5547	92713,29	676023,11	16	5588	92913,00	676011,50	16	5629	93347,02	676304,80	16	5669	92957,92	676046,53
16	5507	91912,74	675898,23	16	5548	92727,09	676067,05	16	5589	92917,01	676044,32	16	5630	93359,90	676288,73	16	5670	92967,82	676059,07
16	5508	91944,67	675933,29	16	5549	92751,51	676104,48	16	5590	92923,42	676066,67	16	5631	93398,96	676239,50	16	5671	92985,39	676077,81
16	5509	91968,89	675961,26	16	5550	92774,62	676129,56	16	5591	92944,44	676094,78	16	5632	93439,64	676191,70	16	5672	92998,51	676088,69
16	5510	91999,90	676005,01	16	5551	92792,47	676149,76	16	5592	92964,66	676112,30	16	5633	93452,11	676177,19	16	5673	93015,88	676095,97
16	5511	92029,38	676026,16	16	5552	92821,47	676162,02	16	5593	92980,43	676126,87	16	5634	93489,61	676145,11	16	5674	93042,71	676103,34
16	5512	92050,04	676041,79	16	5553	92841,72	676161,61	16	5594	92982,19	676128,50	16	5635	93525,63	676120,94	16	5675	93065,21	676102,81
16	5513	92070,65	676051,95	16	5554	92861,86	676154,74	16	5595	92997,51	676142,92	16	5636	93552,94	676100,81	16	5676	93115,43	676101,20
16	5514	92104,99	676053,94	16	5555	92883,84	676143,86	16	5596	93014,03	676159,67	16	5637	93573,16	676076,46	16	5677	93155,34	676091,36
16	5515	92131,74	676053,30	16	5556	92905,25	676134,33	16	5597	93022,01	676179,80	16	5638	93586,48	676049,36	16	5678	93181,97	676088,27
16	5516	92156,21	676049,20	16	5557	92913,72	676126,49	16	5598	93008,94	676217,47	16	5639	93591,85	676008,14	16	5679	93190,96	676089,79
16	5517	92192,34	676039,70	16	5558	92917,41	676117,14	16	5599	92985,87	676234,93	16	5640	93591,97	675970,17	16	5680	93210,97	676098,42
16	5518	92205,98	676029,52	16	5559	92896,43	676091,05	16	5600	93007,09	676262,35	16	5641	93594,86	675956,04	16	5681	93219,47	676111,19
16	5519	92238,79	676013,60	16	5560	92868,07	676057,41	16	5601	93024,14	676306,15	16	5642	93403,53	676034,65	16	5682	93218,91	676129,22
16	5520	92265,18	675998,02	16	5561	92849,10	676023,19	16	5602	93029,88	676365,93	16	5643	93425,88	676015,72	16	5683	93202,23	676150,00
16	5521	92279,74	675980,82	16	5562	92826,04	675998,21	16	5603	93017,92	676410,62	16	5644	93421,47	676000,94	16	5684	93189,39	676152,49
16	5522	92296,23	675955,59	16	5563	92798,00	675947,88	16	5604	93008,74	676429,02	16	5645	93415,85	675989,15	16	5685	93166,93	676148,99
16	5523	92318,09	675915,77	16	5564	92739,04	675893,09	16	5605	92985,35	676482,53	16	5646	93404,54	675974,49	16	5686	93145,19	676136,39
16	5524	92331,73	675904,59	16	5565	92705,79	675868,61	16	5606	92967,58	676518,34	16	5647	93384,12	675970,89	16	5687	93124,61	676127,77
16	5525	92342,37	675900,41	16	5566	92685,34	675857,07	16	5607	92950,70	676564,05	16	5648	93375,78	675971,69	16	5688	93101,15	676127,29
16	5526	92339,98	675897,65	16	5567	92665,00	675845,58	16	5608	92926,19	676601,21	16	5649	93364,91	675973,18	16	5689	93084,06	676133,03
16	5527	92340,25	675892,35	16	5568	92611,01	675823,96	16	5609	92905,09	676618,88	16	5650	93349,27	675988,83	16	5690	93081,30	676149,18
16	5528	92342,36	675886,40	16	5569	92575,11	675812,40	16	5610	92873,17	676627,24	16	5651	93331,42	676004,14	16	5691	93082,58	676159,65



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5692	93084,18	676162,43	16	5732	92083,43	676001,62	17	5772	94653,87	677717,66	17	5813	94001,37	678013,69	17	5854	94130,07	678792,28
16	5693	93090,44	676173,32	16	5733	92038,75	675979,65	17	5773	94668,72	677713,05	17	5814	93963,19	678036,75	17	5855	94106,95	678731,17
16	5694	93104,44	676177,16	16	5734	92025,93	675970,10	17	5774	94682,39	677702,86	17	5815	93955,97	678053,92	17	5856	94065,23	678729,40
16	5695	93117,27	676177,67	16	5735	92008,06	675952,56	17	5775	94683,84	677700,31	17	5816	93952,88	678092,00	17	5857	94048,18	678701,05
16	5696	93136,61	676178,27	16	5736	92000,38	675948,59	17	5776	94699,80	677669,64	17	5817	93960,18	678128,72	17	5858	94052,87	678678,77
16	5697	93153,77	676182,11	16	5737	91994,88	675948,53	17	5777	94704,21	677630,44	17	5818	93973,17	678150,62	17	5859	94083,58	678668,76
16	5698	93167,85	676188,96	16	5738	92040,60	675989,97	17	5778	94688,53	677603,98	17	5819	94001,25	678185,49	17	5860	94079,91	678658,81
16	5699	93175,79	676204,63	16	5739	92074,99	676012,30	17	5779	94662,46	677592,83	17	5820	94021,87	678202,56	17	5861	94070,57	678625,70
16	5700	93174,07	676223,24	16	5740	92088,07	676018,84	17	5780	94601,53	677593,80	17	5821	94067,99	678253,97	17	5862	94067,87	678614,11
16	5701	93168,97	676233,95	16	5741	92104,17	676022,94	17	5781	94542,49	677600,77	17	5822	94070,36	678264,87	17	5863	94059,07	678586,47
16	5702	93157,39	676242,44	16	5742	92139,29	676027,82	17	5782	94466,00	677597,79	17	5823	94065,51	678285,04	17	5864	94050,66	678562,20
16	5703	93134,12	676270,81	16	5743	92140,19	676027,79	17	5783	94402,99	677589,19	17	5824	94033,58	678291,15	17	5865	94024,03	678537,25
16	5704	93130,27	676286,97	16	5744	92169,30	676027,63	17	5784	94346,76	677573,89	17	5825	93995,40	678304,30	17	5866	94005,30	678511,59
16	5705	93130,67	676305,00	16	5745	92190,34	676021,31	17	5785	94332,97	677569,41	17	5826	93971,13	678313,79	17	5867	93987,29	678476,81
16	5706	93135,36	676322,80	16	5746	92215,92	676011,20	17	5786	94282,94	677553,17	17	5827	93955,17	678320,03	17	5868	93982,40	678459,11
16	5707	93152,25	676332,76	16	5747	92221,71	676006,33	17	5787	94243,95	677531,80	17	5828	93921,31	678336,06	17	5869	93982,27	678452,83
16	5708	93169,26	676337,05	16	5725	92224,05	676002,43	17	5788	94190,13	677501,13	17	5829	93893,08	678363,21	17	5870	93982,04	678442,19
16	5709	93187,47	676338,66	17	5748	94748,57	678489,83	17	5789	94147,41	677462,53	17	5830	93884,33	678398,64	17	5871	93994,63	678433,13
16	5710	93194,93	676336,40	17	5749	94748,05	678467,35	17	5790	94103,33	677437,27	17	5831	93887,58	678446,50	17	5872	94025,28	678435,48
16	5711	93206,40	676322,88	17	5750	94737,78	678434,31	17	5791	94082,27	677417,97	17	5832	93899,05	678481,10	17	5873	94042,00	678456,24
16	5712	93212,49	676311,07	17	5751	94714,88	678400,76	17	5792	94038,39	677395,18	17	5833	93910,80	678503,55	17	5874	94062,69	678471,65
16	5713	93218,27	676281,31	17	5752	94697,15	678374,54	17	5793	93995,71	677388,20	17	5834	93918,18	678517,79	17	5875	94063,67	678468,62
16	5714	93219,79	676214,94	17	5753	94668,39	678334,21	17	5794	93976,42	677395,84	17	5835	93931,46	678538,67	17	5876	94064,70	678464,76
16	5715	93224,41	676190,11	17	5754	94644,01	678296,21	17	5795	93973,25	677397,96	17	5836	93964,63	678570,73	17	5877	94067,32	678455,94
16	5716	93238,52	676155,43	17	5755	94607,31	678243,77	17	5796	93966,31	677419,70	17	5837	94003,30	678622,50	17	5878	94069,16	678449,96
16	5717	93273,98	676119,34	17	5756	94593,23	678218,88	17	5797	93966,60	677430,27	17	5838	94006,87	678635,95	17	5879	94079,47	678417,59
16	5718	93300,42	676106,67	17	5757	94587,29	678208,65	17	5798	93969,28	677448,74	17	5839	94007,99	678650,98	17	5880	94087,39	678403,06
16	5719	93316,62	676099,05	17	5758	94570,33	678171,85	17	5799	93989,50	677476,96	17	5840	94001,57	678654,23	17	5881	94085,92	678397,09
16	5720	93329,01	676093,43	17	5759	94559,86	678136,48	17	5800	94004,66	677506,64	17	5841	93987,78	678656,84	17	5882	94085,56	678383,63
16	5721	93347,34	676087,69	17	5760	94545,66	678023,52	17	5801	93992,87	677533,28	17	5842	93963,03	678650,34	17	5883	94099,00	678372,89
16	5722	93369,28	676080,17	17	5761	94545,62	677979,98	17	5802	93983,92	677558,26	17	5843	93944,66	678644,16	17	5884	94104,10	678374,57
16	5723	93395,27	676066,48	17	5762	94545,02	677907,61	17	5803	93989,82	677582,51	17	5844	93922,43	678655,39	17	5885	94104,59	678373,78
16	5724	93418,14	676049,59	17	5763	94543,93	677824,33	17	5804	94011,84	677629,43	17	5845	93933,63	678667,48	17	5886	94109,20	678369,38
16	5641	93430,53	676034,65	17	5764	94538,76	677787,71	17	5805	94027,48	677668,57	17	5846	93955,33	678693,69	17	5887	94116,46	678361,46
16	5725	92224,05	676002,43	17	5765	94536,96	677757,78	17	5806	94057,40	677737,04	17	5847	93989,26	678725,75	17	5888	94121,12	678358,16
16	5726	92220,31	675997,09	17	5766	94537,40	677732,27	17	5807	94074,41	677775,85	17	5848	94029,69	678769,49	17	5889	94133,06	678349,83
16	5727	92216,47	675996,36	17	5767	94546,54	677709,19	17	5808	94093,66	677822,00	17	5849	94063,14	678798,32	17	5890	94147,23	678342,02
16	5728	92216,18	675996,27	17	5768	94566,32	677686,99	17	5809	94106,42	677901,56	17	5850	94087,12	678787,34	17	5891	94165,09	678338,34
16	5729	92182,31	676004,64	17	5769	94590,70	677678,44	17	5810	94098,60	677933,43	17	5851	94100,92	678783,72	17	5892	94186,23	678334,13
16	5730	92115,33	676008,14	17	5770	94610,20	677688,63	17	5811	94084,24	677958,53	17	5852	94109,39	678777,35	17	5893	94195,94	678332,20
16	5731	92096,74	676006,14	17	5771	94627,68	677704,27	17	5812	94049,26	677997,05	17	5853	94117,93	678776,99	17	5894	94233,37	678330,18



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5895	94283,98	678329,89	18	5935	54523,28	648441,48	18	5976	54525,65	647600,24	18	6017	54019,92	648078,86	18	6058	53031,32	649119,27
17	5896	94356,15	678334,97	18	5936	54509,49	648459,58	18	5977	54529,18	647590,83	18	6018	53993,60	648115,72	18	6059	52990,53	649164,22
17	5897	94371,00	678338,22	18	5937	54497,57	648484,56	18	5978	54534,23	647579,64	18	6019	53961,78	648162,02	18	6060	52979,02	649177,17
17	5898	94378,40	678342,70	18	5938	54488,39	648513,73	18	5979	54544,66	647562,70	18	6020	53920,68	648225,45	18	6061	52923,15	649234,32
17	5899	94384,84	678348,13	18	5939	54476,23	648533,25	18	5980	54558,30	647529,47	18	6021	53907,80	648240,02	18	6062	52923,55	649239,89
17	5900	94392,41	678356,81	18	5940	54467,17	648539,59	18	5981	54575,15	647491,96	18	6022	53905,66	648241,87	18	6063	52924,59	649253,78
17	5901	94395,00	678361,30	18	5941	54458,31	648545,49	18	5982	54584,93	647443,73	18	6023	53907,36	648252,88	18	6064	52914,72	649267,72
17	5902	94396,21	678363,45	18	5942	54435,04	648539,99	18	5983	54585,13	647437,72	18	6024	53885,90	648267,50	18	6065	52882,24	649287,61
17	5903	94399,99	678370,09	18	5943	54424,29	648524,98	18	5984	54581,68	647388,88	18	6025	53848,20	648291,13	18	6066	52867,16	649299,28
17	5904	94402,64	678380,28	18	5944	54419,64	648506,45	18	5985	54580,80	647383,32	18	6026	53846,75	648291,70	18	6067	52853,76	649323,94
17	5905	94402,91	678382,06	18	5945	54416,31	648483,44	18	5986	54577,31	647362,54	18	6027	53824,73	648300,44	18	6068	52859,49	649339,46
17	5906	94403,60	678386,33	18	5946	54392,49	648465,91	18	5987	54559,46	647403,85	18	6028	53818,96	648303,63	18	6069	52867,32	649349,15
17	5907	94404,13	678393,82	18	5947	54335,61	648447,12	18	5988	54537,04	647451,00	18	6029	53785,55	648325,08	18	6070	52891,62	649359,33
17	5908	94403,70	678395,54	18	5948	54315,12	648443,15	18	5989	54536,20	647453,14	18	6030	53765,31	648345,84	18	6071	52908,03	649346,64
17	5909	94401,65	678403,84	18	5949	54292,77	648430,28	18	5990	54532,91	647469,28	18	6031	53751,37	648360,14	18	6072	52928,20	649323,35
17	5910	94400,65	678406,08	18	5950	54284,87	648425,14	18	5991	54525,84	647507,21	18	6032	53735,25	648369,36	18	6073	52937,79	649312,31
17	5911	94398,10	678412,93	18	5951	54262,33	648406,16	18	5992	54521,97	647526,29	18	6033	53720,53	648386,01	18	6074	52949,90	649284,43
17	5912	94450,40	678437,90	18	5952	54242,52	648393,48	18	5993	54516,98	647542,82	18	6034	53686,28	648416,06	18	6075	52971,52	649266,01
17	5913	94485,25	678464,39	18	5953	54201,24	648364,04	18	5994	54515,25	647547,09	18	6035	53636,42	648459,22	18	6076	53004,97	649265,70
17	5914	94492,03	678478,18	18	5954	54196,91	648360,65	18	5995	54511,28	647556,87	18	6036	53574,25	648497,95	18	6077	53005,22	649265,73
17	5915	94493,36	678489,52	18	5955	54169,72	648343,73	18	5996	54505,16	647568,24	18	6037	53547,45	648510,37	18	6078	53029,64	649268,61
17	5916	94498,93	678500,31	18	5956	54144,57	648334,90	18	5997	54497,40	647578,59	18	6038	53537,91	648514,78	18	6079	53044,36	649281,24
17	5917	94519,43	678506,93	18	5957	54132,54	648325,04	18	5998	54491,87	647584,93	18	6039	53504,78	648528,12	18	6080	53059,36	649303,09
17	5918	94550,71	678520,07	18	5958	54137,67	648315,83	18	5999	54485,73	647592,02	18	6040	53476,26	648548,43	18	6081	53051,22	649319,45
17	5919	94561,34	678525,17	18	5959	54146,29	648300,99	18	6000	54467,53	647624,66	18	6041	53466,76	648555,20	18	6082	53040,51	649332,39
17	5920	94578,83	678533,90	18	5960	54154,35	648287,12	18	6001	54460,47	647626,29	18	6042	53440,48	648583,35	18	6083	52989,77	649345,16
17	5921	94602,13	678539,96	18	5961	54196,47	648227,47	18	6002	54438,81	647660,97	18	6043	53399,45	648600,13	18	6084	52965,66	649359,17
17	5922	94637,63	678548,42	18	5962	54217,69	648168,76	18	6003	54421,33	647680,14	18	6044	53398,01	648600,70	18	6085	52963,30	649381,35
17	5923	94667,51	678548,66	18	5963	54258,00	648099,90	18	6004	54379,73	647717,87	18	6045	53391,51	648606,46	18	6086	52978,58	649399,88
17	5924	94695,31	678547,90	18	5964	54286,35	648013,82	18	6005	54352,56	647735,35	18	6046	53333,83	648655,51	18	6087	53014,60	649423,92
17	5925	94730,44	678534,09	18	5965	54292,83	648006,16	18	6006	54265,37	647788,14	18	6047	53231,23	648719,03	18	6088	53032,37	649435,15
17	5926	94742,04	678527,17	18	5966	54301,40	647996,02	18	6007	54231,51	647810,43	18	6048	53219,12	648730,99	18	6089	53055,63	649415,16
17	5927	94747,01	678512,45	18	5967	54313,83	647976,95	18	6008	54217,26	647823,65	18	6049	53197,38	648752,97	18	6090	53066,78	649405,66
17	5748	94748,57	678489,83	18	5968	54347,40	647903,50	18	6009	54174,12	647871,95	18	6050	53176,92	648804,90	18	6091	53078,01	649395,72
18	5928	54665,59	648544,75	18	5969	54364,85	647872,21	18	6010	54150,53	647902,80	18	6051	53156,59	648892,89	18	6092	53094,14	649380,94
18	5929	54653,48	648517,50	18	5970	54389,56	647817,01	18	6011	54141,26	647919,80	18	6052	53153,30	648906,96	18	6093	53118,96	649383,29
18	5930	54629,57	648484,17	18	5971	54417,59	647745,74	18	6012	54122,43	647963,45	18	6053	53134,00	648949,85	18	6094	53140,66	649391,93
18	5931	54605,51	648455,07	18	5972	54427,86	647722,46	18	6013	54106,53	647989,16	18	6054	53113,39	648995,76	18	6095	53161,24	649409,26
18	5932	54583,77	648441,20	18	5973	54448,24	647690,81	18	6014	54089,14	648008,31	18	6055	53104,44	649012,13	18	6096	53193,85	649437,80
18	5933	54559,70	648434,91	18	5974	54465,00	647673,46	18	6015	54054,36	648037,35	18	6056	53097,97	649022,05	18	6097	53218,00	649448,30
18	5934	54539,73	648431,82	18	5975	54487,66	647649,47	18	6016	54042,49	648049,87	18	6057	53064,38	649073,54	18	6098	53240,78	649437,67



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	6099	53249,44	649411,27	18	6140	53295,09	649048,50	18	6181	53977,03	648488,84	18	6222	54531,15	648622,77	19	6262	73018,09	695244,51
18	6100	53248,84	649387,56	18	6141	53296,25	649034,45	18	6182	53982,04	648496,13	18	6223	54535,56	648608,58	19	6263	73017,68	695194,63
18	6101	53250,24	649360,49	18	6142	53290,55	649005,68	18	6183	54002,02	648526,29	18	6224	54547,91	648598,51	19	6264	73019,41	695156,74
18	6102	53258,71	649350,03	18	6143	53279,36	648952,59	18	6184	54019,02	648542,55	18	6225	54566,12	648595,73	19	6265	73012,91	695101,13
18	6103	53285,22	649350,59	18	6144	53274,11	648891,31	18	6185	54049,19	648542,06	18	6226	54578,60	648611,28	19	6266	72996,39	695102,94
18	6104	53294,52	649372,85	18	6145	53274,63	648867,26	18	6186	54065,83	648539,86	18	6227	54580,08	648634,76	19	6267	72974,53	695114,35
18	6105	53312,05	649399,69	18	6146	53275,39	648832,73	18	6187	54090,10	648533,76	18	6228	54570,65	648654,13	19	6268	72952,23	695118,33
18	6106	53322,80	649416,15	18	6147	53281,09	648789,44	18	6188	54159,81	648550,61	18	6229	54567,36	648661,31	19	6269	72924,23	695129,81
18	6107	53343,02	649450,87	18	6148	53306,04	648751,29	18	6189	54181,19	648557,69	18	6230	54551,60	648688,44	19	6270	72819,22	695172,64
18	6108	53368,69	649455,10	18	6149	53323,88	648739,47	18	6190	54224,75	648574,86	18	6231	54551,52	648712,04	19	6271	72742,29	695185,96
18	6109	53391,51	649450,58	18	6150	53346,35	648741,54	18	6191	54245,81	648587,96	18	6232	54565,24	648717,89	19	6272	72667,05	695193,38
18	6110	53411,40	649429,29	18	6151	53362,11	648742,90	18	6192	54262,77	648596,21	18	6233	54589,79	648713,80	19	6273	72620,96	695202,88
18	6111	53431,38	649408,89	18	6152	53399,09	648756,80	18	6193	54270,91	648605,25	18	6234	54596,64	648717,07	19	6274	72593,97	695207,12
18	6112	53432,98	649388,82	18	6153	53442,61	648778,97	18	6194	54264,74	648611,46	18	6235	54605,83	648720,63	19	6275	72554,18	695213,35
18	6113	53426,04	649366,09	18	6154	53467,04	648795,92	18	6195	54256,51	648621,79	18	6236	54626,68	648724,27	19	6276	72490,72	695216,54
18	6114	53391,63	649357,61	18	6155	53482,92	648797,74	18	6196	54244,20	648629,52	18	6237	54644,73	648715,02	19	6277	72452,98	695216,19
18	6115	53369,49	649357,00	18	6156	53503,73	648778,77	18	6197	54239,55	648642,27	18	6238	54644,09	648694,54	19	6278	72408,22	695213,66
18	6116	53358,26	649359,60	18	6157	53506,99	648755,12	18	6198	54236,94	648660,90	18	6239	54635,03	648661,82	19	6279	72380,62	695207,88
18	6117	53350,92	649349,77	18	6158	53515,29	648716,72	18	6199	54242,68	648690,11	18	6240	54631,94	648638,01	19	6280	72342,64	695198,96
18	6118	53337,12	649337,92	18	6159	53532,34	648680,98	18	6200	54260,93	648738,88	18	6241	54648,79	648608,52	19	6281	72271,00	695173,72
18	6119	53313,09	649329,87	18	6160	53542,20	648665,04	18	6201	54280,30	648771,04	18	6242	54659,94	648583,22	19	6282	72268,76	695172,91
18	6120	53294,68	649325,42	18	6161	53558,29	648648,36	18	6202	54299,59	648780,26	18	5928	54665,59	648544,75	19	6283	72210,92	695152,17
18	6121	53289,47	649312,80	18	6162	53586,44	648644,01	18	6203	54306,37	648778,97	19	6243	73044,13	695560,04	19	6284	72177,91	695136,64
18	6122	53289,55	649299,76	18	6163	53606,22	648643,64	18	6204	54323,26	648775,20	19	6244	73040,35	695555,66	19	6285	72136,24	695120,85
18	6123	53306,92	649273,26	18	6164	53618,17	648643,16	18	6205	54337,09	648758,10	19	6245	73035,21	695555,35	19	6286	72094,44	695097,14
18	6124	53300,42	649258,43	18	6165	53649,73	648638,98	18	6206	54340,46	648740,91	19	6246	73027,39	695563,00	19	6287	72063,04	695078,02
18	6125	53254,41	649235,17	18	6166	53680,06	648626,70	18	6207	54337,69	648726,02	19	6247	73017,44	695577,99	19	6288	72045,55	695068,25
18	6126	53167,74	649186,72	18	6167	53701,60	648605,17	18	6208	54343,47	648708,36	19	6248	73005,73	695590,00	19	6289	71956,50	695009,10
18	6127	53137,89	649156,02	18	6168	53727,83	648580,11	18	6209	54345,56	648706,22	19	6249	72991,61	695599,81	19	6290	71816,60	694929,32
18	6128	53133,28	649151,18	18	6169	53769,42	648568,58	18	6210	54356,55	648696,29	19	6250	72981,47	695590,55	19	6291	71759,04	694895,86
18	6129	53126,14	649115,86	18	6170	53803,12	648555,57	18	6211	54358,31	648676,10	19	6251	72982,47	695566,92	19	6292	71718,73	694865,12
18	6130	53141,87	649078,47	18	6171	53853,01	648525,90	18	6212	54353,70	648654,79	19	6252	72992,09	695538,56	19	6293	71706,66	694862,11
18	6131	53142,10	649078,05	18	6172	53857,42	648523,28	18	6213	54355,54	648634,72	19	6253	73000,12	695506,65	19	6294	71695,27	694884,14
18	6132	53150,45	649062,56	18	6173	53888,11	648504,86	18	6214	54369,06	648622,64	19	6254	72999,47	695481,72	19	6295	71687,83	694892,65
18	6133	53164,21	649047,13	18	6174	53903,31	648492,20	18	6215	54387,91	648620,53	19	6255	72998,75	695455,22	19	6296	71680,27	694901,30
18	6134	53184,66	649027,72	18	6175	53913,70	648483,83	18	6216	54423,49	648625,53	19	6256	72998,19	695435,18	19	6297	71663,30	694906,46
18	6135	53216,67	649046,24	18	6176	53928,02	648473,08	18	6217	54453,65	648635,85	19	6257	73002,60	695373,23	19	6298	71656,56	694846,72
18	6136	53238,09	649070,92	18	6177	53939,49	648469,29	18	6218	54492,68	648646,06	19	6258	73006,93	695341,58	19	6299	71635,99	694847,13
18	6137	53259,11	649084,01	18	6178	53943,78	648467,87	18	6219	54504,55	648642,58	19	6259	73008,78	695326,97	19	6300	71599,37	694864,81
18	6138	53280,20	649082,41	18	6179	53953,17	648469,54	18	6220	54512,37	648640,26	19	6260	73014,20	695302,77	19	6301	71574,30	694859,68
18	6139	53294,00	649062,09	18	6180	53963,71	648471,52	18	6221	54517,11	648635,85	19	6261	73018,57	695271,12	19	6302	71533,47	694867,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	6303	71528,45	694875,75	19	6344	71101,29	695095,54	19	6385	71244,69	695180,06	19	6426	71840,74	695257,17	19	6467	72369,16	695403,64
19	6304	71511,21	694899,30	19	6345	71092,66	695093,83	19	6386	71246,07	695179,70	19	6427	71873,47	695257,25	19	6468	72379,27	695408,51
19	6305	71490,99	694911,15	19	6346	71076,90	695079,05	19	6387	71261,57	695174,92	19	6428	71894,43	695258,34	19	6469	72389,52	695414,07
19	6306	71458,70	694902,40	19	6347	71069,72	695067,86	19	6388	71273,90	695172,79	19	6429	71910,07	695261,36	19	6470	72404,88	695420,00
19	6307	71437,93	694893,34	19	6348	71067,23	695040,93	19	6389	71276,99	695172,75	19	6430	71921,32	695266,88	19	6471	72428,27	695421,59
19	6308	71427,58	694891,76	19	6349	71065,23	695031,04	19	6390	71296,02	695172,83	19	6431	71929,89	695273,01	19	6472	72440,15	695425,68
19	6309	71412,22	694893,90	19	6350	71054,24	695006,52	19	6391	71308,30	695174,70	19	6432	71938,30	695282,24	19	6473	72450,56	695432,64
19	6310	71406,92	694905,08	19	6351	71036,71	694988,76	19	6392	71321,63	695170,41	19	6433	71944,18	695293,30	19	6474	72462,41	695440,52
19	6311	71411,25	694943,45	19	6352	71020,91	694977,43	19	6393	71351,94	695163,40	19	6434	71947,60	695305,26	19	6475	72474,30	695444,61
19	6312	71422,96	694957,17	19	6353	70979,35	694960,18	19	6394	71362,22	695161,68	19	6435	71949,33	695303,69	19	6476	72492,10	695453,55
19	6313	71448,91	694966,51	19	6354	70917,74	695071,51	19	6395	71388,30	695157,32	19	6436	71957,47	695297,53	19	6477	72502,27	695457,51
19	6314	71500,17	694976,32	19	6355	70899,35	695102,22	19	6396	71391,40	695157,29	19	6437	71968,52	695291,65	19	6478	72512,42	695464,28
19	6315	71504,03	694976,63	19	6356	70904,27	695106,48	19	6397	71413,05	695158,04	19	6438	71980,80	695288,81	19	6479	72512,69	695464,46
19	6316	71561,82	694990,17	19	6357	70914,75	695119,63	19	6398	71425,54	695159,80	19	6439	71990,86	695287,68	19	6480	72520,77	695473,32
19	6317	71565,35	694999,71	19	6358	70920,94	695130,97	19	6399	71449,16	695166,98	19	6440	71997,17	695287,80	19	6481	72525,19	695471,32
19	6318	71562,31	695014,88	19	6359	70924,56	695142,91	19	6400	71462,38	695171,71	19	6441	72011,43	695288,89	19	6482	72537,47	695468,49
19	6319	71557,05	695031,06	19	6360	70925,91	695153,27	19	6401	71485,30	695176,52	19	6442	72023,49	695292,27	19	6483	72548,13	695467,32
19	6320	71554,45	695039,77	19	6361	70925,77	695159,18	19	6402	71496,82	695181,43	19	6443	72041,25	695300,30	19	6484	72564,33	695467,02
19	6321	71551,72	695043,80	19	6362	70933,55	695163,25	19	6403	71509,66	695188,97	19	6444	72050,70	695308,50	19	6485	72576,54	695469,59
19	6322	71536,27	695065,54	19	6363	70943,49	695170,82	19	6404	71518,07	695196,02	19	6445	72064,79	695319,38	19	6486	72591,39	695474,96
19	6323	71511,61	695062,74	19	6364	70956,83	695183,04	19	6405	71524,44	695192,84	19	6446	72090,12	695324,19	19	6487	72602,26	695481,19
19	6324	71480,60	695058,56	19	6365	70975,06	695199,77	19	6406	71536,38	695189,22	19	6447	72130,60	695325,53	19	6488	72611,26	695489,90
19	6325	71454,73	695054,10	19	6366	70982,80	695207,44	19	6407	71555,97	695186,26	19	6448	72143,08	695327,29	19	6489	72617,88	695499,62
19	6326	71413,70	695054,89	19	6367	70995,18	695213,71	19	6408	71576,86	695185,76	19	6449	72162,02	695332,38	19	6490	72623,61	695509,28
19	6327	71395,65	695064,29	19	6368	71009,01	695216,51	19	6409	71598,76	695187,61	19	6450	72173,54	695337,29	19	6491	72628,70	695520,77
19	6328	71380,37	695069,42	19	6369	71018,70	695206,78	19	6410	71609,66	695189,74	19	6451	72184,74	695344,01	19	6492	72630,84	695533,08
19	6329	71358,75	695093,44	19	6370	71029,42	695200,31	19	6411	71629,65	695189,27	19	6452	72194,37	695351,50	19	6493	72631,11	695539,47
19	6330	71329,47	695121,64	19	6371	71039,95	695196,26	19	6412	71660,61	695192,33	19	6453	72202,78	695360,73	19	6494	72640,09	695534,77
19	6331	71325,92	695123,67	19	6372	71052,27	695194,12	19	6413	71662,87	695193,34	19	6454	72209,76	695371,73	19	6495	72665,24	695512,18
19	6332	71309,58	695133,05	19	6373	71055,37	695194,09	19	6414	71672,13	695197,24	19	6455	72216,11	695384,18	19	6496	72680,68	695512,06
19	6333	71298,95	695133,92	19	6374	71078,14	695195,20	19	6415	71685,17	695204,98	19	6456	72216,79	695383,95	19	6497	72696,13	695511,36
19	6334	71287,43	695135,47	19	6375	71090,01	695199,29	19	6416	71695,00	695212,35	19	6457	72246,94	695377,62	19	6498	72723,80	695517,70
19	6335	71279,25	695128,30	19	6376	71099,65	695204,47	19	6417	71706,32	695212,56	19	6458	72250,04	695377,59	19	6499	72753,28	695528,37
19	6336	71266,78	695111,81	19	6377	71111,76	695213,75	19	6418	71718,80	695214,32	19	6459	72262,53	695379,35	19	6500	72781,02	695540,37
19	6337	71261,08	695087,82	19	6378	71115,12	695210,21	19	6419	71732,38	695218,34	19	6460	72274,98	695382,82	19	6501	72782,84	695541,15
19	6338	71241,87	695077,41	19	6379	71124,88	695202,38	19	6420	71748,57	695226,20	19	6461	72286,23	695388,34	19	6502	72805,46	695553,67
19	6339	71221,17	695073,24	19	6380	71149,27	695188,10	19	6421	71766,52	695234,77	19	6462	72294,32	695394,79	19	6503	72824,72	695568,33
19	6340	71207,50	695073,36	19	6381	71173,69	695178,63	19	6422	71778,74	695237,33	19	6463	72312,48	695393,50	19	6504	72854,72	695592,45
19	6341	71186,04	695074,65	19	6382	71196,32	695174,45	19	6423	71803,62	695245,77	19	6464	72324,92	695394,56	19	6505	72859,58	695598,56
19	6342	71167,39	695080,05	19	6383	71212,20	695173,86	19	6424	71825,92	695254,51	19	6465	72335,00	695396,33	19	6506	72869,00	695610,38
19	6343	71153,83	695085,62	19	6384	71224,68	695175,62	19	6425	71827,68	695254,83	19	6466	72357,26	695399,56	19	6507	72879,71	695632,01



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	6508	72880,95	695653,82	19	6549	72924,09	695667,86	20	6589	73941,09	683632,90	20	6630	73376,31	682907,02	20	6671	73235,68	683086,71
19	6509	72860,78	695659,56	19	6550	72939,69	695654,16	20	6590	73910,69	683620,22	20	6631	73366,11	682872,54	20	6672	73250,68	683089,04
19	6510	72833,45	695653,92	19	6551	72975,28	695629,27	20	6591	73881,45	683609,42	20	6632	73362,85	682859,57	20	6673	73261,47	683089,05
19	6511	72831,21	695653,46	19	6552	72983,60	695623,45	20	6592	73846,59	683593,46	20	6633	73359,46	682845,92	20	6674	73276,47	683089,39
19	6512	72784,37	695635,02	19	6553	73017,33	695607,36	20	6593	73795,49	683587,30	20	6634	73356,66	682834,62	20	6675	73298,97	683109,13
19	6513	72764,31	695621,49	19	6554	73029,98	695585,61	20	6594	73760,11	683588,23	20	6635	73356,21	682831,94	20	6676	73312,77	683142,54
19	6514	72745,30	695615,29	19	6243	73044,13	695560,04	20	6595	73691,89	683600,70	20	6636	73339,89	682832,90	20	6677	73317,22	683180,81
19	6515	72722,64	695602,79	20	6555	74709,79	683839,34	20	6596	73665,05	683601,91	20	6637	73299,78	682837,79	20	6678	73319,15	683210,29
19	6516	72703,83	695604,62	20	6556	74700,85	683825,70	20	6597	73637,26	683602,58	20	6638	73267,77	682841,15	20	6679	73319,83	683230,78
19	6517	72698,73	695609,78	20	6557	74691,02	683819,67	20	6598	73623,02	683599,24	20	6639	73251,80	682845,84	20	6680	73316,98	683259,19
19	6518	72700,66	695616,78	20	6558	74670,48	683815,03	20	6599	73605,93	683594,92	20	6640	73252,25	682860,32	20	6681	73308,60	683264,61
19	6519	72710,61	695637,86	20	6559	74627,24	683803,90	20	6600	73567,03	683584,66	20	6641	73253,13	682890,26	20	6682	73298,81	683260,56
19	6520	72726,37	695649,20	20	6560	74586,89	683791,74	20	6601	73539,99	683575,85	20	6642	73259,34	682918,61	20	6683	73290,71	683254,18
19	6521	72749,07	695663,70	20	6561	74568,24	683776,74	20	6602	73515,00	683564,93	20	6643	73268,85	682943,13	20	6684	73280,48	683233,55
19	6522	72778,71	695679,49	20	6562	74555,69	683750,34	20	6603	73496,27	683550,70	20	6644	73284,41	682960,94	20	6685	73272,22	683208,44
19	6523	72811,80	695695,03	20	6563	74558,38	683733,18	20	6604	73466,15	683546,50	20	6645	73303,02	682974,15	20	6686	73258,18	683160,12
19	6524	72832,82	695713,12	20	6564	74565,24	683712,86	20	6605	73440,52	683547,14	20	6646	73327,93	682989,99	20	6687	73247,43	683144,86
19	6525	72838,31	695724,42	20	6565	74564,79	683696,82	20	6606	73408,35	683548,51	20	6647	73338,36	683016,06	20	6688	73217,91	683137,96
19	6526	72842,40	695738,20	20	6566	74558,78	683683,06	20	6607	73390,90	683540,76	20	6648	73342,97	683027,39	20	6689	73199,86	683145,80
19	6527	72841,44	695759,26	20	6567	74547,75	683673,02	20	6608	73378,55	683531,38	20	6649	73354,28	683040,55	20	6690	73176,80	683161,79
19	6528	72841,36	695763,26	20	6568	74523,24	683676,10	20	6609	73378,17	683531,01	20	6650	73370,49	683040,75	20	6691	73150,09	683163,44
19	6529	72832,34	695790,17	20	6569	74507,40	683683,80	20	6610	73358,05	683511,51	20	6651	73396,28	683038,21	20	6692	73119,88	683157,68
19	6530	72821,31	695827,12	20	6570	74489,59	683699,08	20	6611	73346,90	683495,90	20	6652	73412,44	683041,08	20	6693	73090,96	683159,02
19	6531	72821,95	695852,17	20	6571	74470,82	683715,94	20	6612	73340,93	683475,23	20	6653	73422,67	683058,60	20	6694	73053,50	683160,11
19	6532	72825,96	695874,96	20	6572	74445,43	683726,03	20	6613	73354,56	683465,10	20	6654	73424,36	683080,52	20	6695	73012,39	683150,88
19	6533	72833,30	695890,16	20	6573	74418,31	683734,59	20	6614	73377,87	683456,11	20	6655	73425,44	683113,58	20	6696	72987,40	683139,94
19	6534	72843,73	695896,20	20	6574	74388,63	683727,92	20	6615	73408,23	683447,86	20	6656	73425,96	683132,51	20	6697	72967,47	683118,27
19	6535	72859,13	695894,52	20	6575	74366,93	683718,85	20	6616	73425,00	683434,70	20	6657	73420,02	683149,80	20	6698	72947,37	683093,17
19	6536	72865,75	695885,77	20	6576	74333,28	683703,85	20	6617	73435,31	683420,70	20	6658	73411,76	683158,66	20	6699	72916,93	683079,50
19	6537	72873,69	695858,88	20	6577	74310,42	683692,79	20	6618	73448,54	683397,65	20	6659	73394,80	683172,84	20	6700	72890,22	683082,16
19	6538	72876,54	695837,25	20	6578	74263,29	683685,15	20	6619	73457,33	683366,96	20	6660	73383,08	683175,38	20	6701	72868,96	683087,01
19	6539	72876,02	695815,32	20	6579	74231,04	683683,06	20	6620	73463,58	683318,47	20	6661	73372,21	683169,34	20	6702	72852,27	683104,74
19	6540	72877,55	695800,72	20	6580	74189,93	683668,13	20	6621	73475,05	683271,39	20	6662	73365,32	683154,59	20	6703	72839,04	683125,34
19	6541	72878,66	695790,13	20	6581	74159,65	683661,91	20	6622	73490,02	683246,22	20	6663	73351,60	683128,65	20	6704	72817,42	683155,35
19	6542	72877,74	695752,16	20	6582	74131,81	683662,57	20	6623	73513,76	683206,17	20	6664	73339,20	683105,69	20	6705	72822,55	683219,11
19	6543	72882,23	695728,41	20	6583	74107,18	683663,21	20	6624	73515,82	683204,56	20	6665	73320,11	683080,45	20	6706	72825,88	683258,06
19	6544	72891,14	695716,10	20	6584	74086,85	683665,04	20	6625	73509,68	683192,84	20	6666	73296,17	683067,51	20	6707	72837,43	683283,57
19	6545	72900,52	695703,11	20	6585	74061,18	683664,69	20	6626	73507,41	683188,83	20	6667	73266,77	683050,26	20	6708	72841,44	683311,93
19	6546	72905,03	695699,06	20	6586	74028,73	683655,04	20	6627	73476,46	683130,43	20	6668	73251,60	683047,94	20	6709	72844,37	683335,29
19	6547	72905,29	695698,29	20	6587	74001,53	683643,23	20	6628	73408,37	683002,50	20	6669	73230,35	683053,91	20	6710	72848,82	683342,60
19	6548	72915,89	695677,32	20	6588	73975,70	683642,86	20	6629	73389,09	682954,90	20	6670	73225,45	683069,54	20	6711	72861,86	683348,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	6712	72881,23	683349,68	20	6753	73285,78	683712,97	20	6794	73927,29	683747,02	20	6835	74417,75	683945,60	20	6875	73081,18	683327,24
20	6713	72898,20	683342,99	20	6754	73285,17	683693,92	20	6795	73937,87	683762,56	20	6836	74433,80	683943,92	20	6876	73078,33	683338,83
20	6714	72920,54	683337,01	20	6755	73293,56	683675,15	20	6796	73938,52	683763,53	20	6837	74445,31	683933,81	20	6877	73080,86	683351,74
20	6715	72935,58	683338,78	20	6756	73303,19	683672,74	20	6797	73938,08	683783,02	20	6838	74454,65	683925,49	20	6878	73090,88	683362,91
20	6716	72949,70	683344,67	20	6757	73322,80	683685,60	20	6798	73938,46	683797,07	20	6839	74471,42	683914,23	20	6879	73107,65	683376,13
20	6717	72950,38	683366,72	20	6758	73333,87	683696,08	20	6799	73943,43	683801,05	20	6840	74485,42	683914,57	20	6880	73118,32	683384,17
20	6718	72945,73	683390,47	20	6759	73346,34	683707,45	20	6800	73939,78	683813,01	20	6841	74512,49	683923,49	20	6881	73129,31	683394,77
20	6719	72929,56	683421,67	20	6760	73361,31	683720,36	20	6801	73933,27	683861,22	20	6842	74518,80	683928,34	20	6882	73150,05	683405,85
20	6720	72919,54	683445,13	20	6761	73384,05	683726,42	20	6802	73927,85	683894,45	20	6843	74537,72	683942,88	20	6883	73186,55	683409,79
20	6721	72905,30	683470,18	20	6762	73393,71	683725,01	20	6803	73926,57	683922,07	20	6844	74559,82	683967,87	20	6884	73206,60	683397,38
20	6722	72904,78	683490,24	20	6763	73401,01	683720,16	20	6804	73930,86	683957,88	20	6845	74577,39	683978,65	20	6885	73215,91	683384,49
20	6723	72913,80	683502,86	20	6764	73403,98	683713,13	20	6805	73941,45	683988,42	20	6846	74588,12	683980,68	20	6886	73226,94	683360,92
20	6724	72932,13	683505,60	20	6765	73402,54	683699,10	20	6806	73961,62	684017,54	20	6847	74610,23	683985,06	20	6887	73232,39	683353,19
20	6725	72964,30	683506,67	20	6766	73387,14	683686,76	20	6807	73973,74	684029,59	20	6848	74624,77	683987,76	20	6888	73239,21	683343,45
20	6726	73011,43	683505,18	20	6767	73365,44	683671,56	20	6808	73991,10	684035,79	20	6849	74632,02	683987,14	20	6889	73253,01	683335,86
20	6727	73087,04	683522,94	20	6768	73359,70	683656,80	20	6809	74008,11	684032,10	20	6850	74641,40	683980,28	20	6890	73266,85	683334,20
20	6728	73099,22	683527,18	20	6769	73365,80	683646,06	20	6810	74022,87	684023,97	20	6851	74661,38	683965,41	20	6891	73271,82	683322,47
20	6729	73123,90	683535,77	20	6770	73386,77	683649,46	20	6811	74036,51	684006,71	20	6852	74673,97	683950,29	20	6892	74113,88	683814,92
20	6730	73138,05	683543,68	20	6771	73413,77	683652,47	20	6812	74038,11	683986,66	20	6853	74681,39	683928,07	20	6893	74113,76	683809,91
20	6731	73132,08	683557,42	20	6772	73437,51	683657,95	20	6813	74037,43	683966,18	20	6854	74686,29	683913,45	20	6894	74106,10	683804,41
20	6732	73121,65	683568,42	20	6773	73451,67	683666,87	20	6814	74041,20	683949,44	20	6855	74700,52	683887,28	20	6895	74094,21	683797,32
20	6733	73106,81	683574,55	20	6774	73470,68	683690,09	20	6815	74050,27	683929,67	20	6856	74708,43	683862,96	20	6896	74091,90	683795,94
20	6734	73093,05	683580,12	20	6775	73487,25	683708,33	20	6816	74064,75	683915,29	20	6857	74709,79	683839,34	20	6897	74078,34	683790,38
20	6735	73080,42	683587,69	20	6776	73507,95	683722,31	20	6817	74086,69	683897,31	20	6857	73271,82	683322,47	20	6897	74066,43	683787,46
20	6736	73074,28	683597,53	20	6777	73531,61	683724,79	20	6818	74125,67	683887,65	20	6858	73270,58	683315,02	20	6898	74053,12	683784,56
20	6737	73079,77	683602,72	20	6778	73557,20	683719,69	20	6819	74162,09	683887,59	20	6859	73257,30	683302,65	20	6899	74030,77	683778,94
20	6738	73087,15	683608,78	20	6779	73582,47	683705,01	20	6820	74210,30	683904,02	20	6860	73238,65	683288,44	20	6900	74009,03	683767,87
20	6739	73113,10	683617,15	20	6780	73608,78	683698,68	20	6821	74221,13	683909,07	20	6861	73225,61	683281,42	20	6901	73995,96	683760,96
20	6740	73142,59	683622,03	20	6781	73633,65	683703,03	20	6822	74263,01	683914,19	20	6862	73210,93	683274,63	20	6902	73985,61	683755,48
20	6741	73166,09	683628,74	20	6782	73643,39	683708,20	20	6823	74281,18	683913,94	20	6863	73189,67	683264,46	20	6903	73979,35	683760,76
20	6742	73196,97	683627,38	20	6783	73674,76	683717,74	20	6824	74309,09	683915,17	20	6864	73166,85	683253,51	20	6904	73978,69	683767,02
20	6743	73232,07	683640,69	20	6784	73695,14	683716,92	20	6825	74322,37	683911,83	20	6865	73151,53	683243,16	20	6905	73976,87	683784,37
20	6744	73250,44	683646,77	20	6785	73720,77	683714,26	20	6826	74340,30	683903,12	20	6866	73142,55	683230,99	20	6906	73977,43	683803,31
20	6745	73257,26	683660,52	20	6786	73753,82	683706,86	20	6827	74355,66	683894,63	20	6867	73128,43	683225,09	20	6907	73974,98	683814,46
20	6746	73257,50	683668,98	20	6787	73781,33	683705,76	20	6828	74382,50	683885,19	20	6868	73118,80	683225,05	20	6908	73972,73	683825,05
20	6747	73245,39	683689,12	20	6788	73806,04	683709,24	20	6829	74396,57	683889,08	20	6869	73112,34	683225,32	20	6909	73969,89	683844,79
20	6748	73240,57	683705,86	20	6789	73831,03	683719,18	20	6830	74406,24	683894,37	20	6870	73099,99	683241,91	20	6910	73965,15	683863,08
20	6749	73242,98	683717,75	20	6790	73847,55	683725,40	20	6831	74407,40	683905,71	20	6871	73092,61	683274,71	20	6911	73970,09	683884,43
20	6750	73249,76	683728,95	20	6791	73867,89	683733,03	20	6832	74399,98	683924,81	20	6872	73088,64	683289,89	20	6912	73975,02	683903,20
20	6751	73264,84	683731,83	20	6792	73900,38	683743,68	20	6833	74400,30	683934,27	20	6873	73087,51	683299,01	20	6913	73979,71	683917,98
20	6752	73278,68	683727,27	20	6793	73918,63	683745,32	20	6834	74402,67	683942,71	20	6874	73086,07	683311,05	20	6914	73984,21	683925,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	6915	73990,83	683931,58	21	6955	57702,17	650887,42	21	6996	57095,36	650859,83	21	7037	56833,08	650625,84	21	7078	55708,20	651524,91
20	6916	74000,41	683930,17	21	6956	57608,56	650892,84	21	6997	57090,98	650850,53	21	7038	56877,40	650670,97	21	7079	55661,52	651564,88
20	6917	74011,80	683917,16	21	6957	57599,05	650893,29	21	6998	57080,92	650828,93	21	7039	56910,33	650704,54	21	7080	55624,45	651596,62
20	6918	74017,62	683899,76	21	6958	57570,94	650893,49	21	6999	57057,65	650793,67	21	7040	56948,39	650751,98	21	7081	55581,66	651620,52
20	6919	74028,21	683883,19	21	6959	57560,83	650891,73	21	7000	57015,91	650741,82	21	7041	56961,63	650770,76	21	7082	55561,48	651629,04
20	6920	74043,81	683869,03	21	6960	57548,23	650889,53	21	7001	57007,31	650731,14	21	7042	56973,38	650787,42	21	7083	55548,57	651639,40
20	6921	74047,14	683865,66	21	6961	57536,80	650879,30	21	7002	56984,69	650700,33	21	7043	56986,46	650844,38	21	7084	55488,48	651671,03
20	6922	74071,21	683856,79	21	6962	57521,72	650860,44	21	7003	56953,25	650670,08	21	7044	56985,09	650885,83	21	7085	55454,03	651689,25
20	6923	74082,92	683854,25	21	6963	57507,44	650837,56	21	7004	56904,19	650630,69	21	7045	56981,08	650904,02	21	7086	55442,52	651694,91
20	6924	74093,46	683847,82	21	6964	57484,74	650824,57	21	7005	56869,42	650589,22	21	7046	56970,29	650927,08	21	7087	55397,27	651721,83
20	6925	74106,06	683838,81	21	6965	57462,44	650831,06	21	7006	56839,62	650551,94	21	7047	56953,17	650968,83	21	7088	55354,80	651738,73
20	6926	74112,24	683828,97	21	6966	57436,29	650853,30	21	7007	56806,45	650494,20	21	7048	56922,88	650993,11	21	7089	55302,97	651759,49
20	6891	74113,88	683814,92	21	6967	57427,82	650877,00	21	7008	56791,36	650467,87	21	7049	56881,37	651021,89	21	7090	55249,67	651784,97
21	6927	58099,98	650793,66	21	6968	57413,63	650909,23	21	7009	56775,28	650439,01	21	7050	56845,79	651053,51	21	7091	55197,97	651804,53
21	6928	58095,69	650752,29	21	6969	57404,24	650924,15	21	7010	56753,26	650402,96	21	7051	56842,90	651056,08	21	7092	55156,21	651814,39
21	6929	58081,25	650721,39	21	6970	57394,73	650925,48	21	7011	56737,42	650389,01	21	7052	56821,00	651084,83	21	7093	55107,24	651823,44
21	6930	58058,47	650704,18	21	6971	57378,01	650927,24	21	7012	56712,23	650376,60	21	7053	56758,27	651131,79	21	7094	55082,85	651843,22
21	6931	58053,17	650701,89	21	6972	57353,58	650911,72	21	7013	56697,91	650377,22	21	7054	56736,82	651141,72	21	7095	55063,36	651851,47
21	6932	58037,37	650712,66	21	6973	57348,85	650900,97	21	7014	56696,14	650400,41	21	7055	56703,80	651160,70	21	7096	55022,21	651880,37
21	6933	58030,19	650726,65	21	6974	57348,29	650880,94	21	7015	56707,58	650434,91	21	7056	56683,39	651170,63	21	7097	55002,55	651906,21
21	6934	58029,71	650750,83	21	6975	57352,66	650853,94	21	7016	56708,94	650454,81	21	7057	56608,18	651204,91	21	7098	54995,54	651915,54
21	6935	58027,34	650778,92	21	6976	57344,28	650842,34	21	7017	56700,56	650468,72	21	7058	56600,76	651206,23	21	7099	54982,26	651931,07
21	6936	58014,51	650794,87	21	6977	57322,62	650837,81	21	7018	56675,81	650469,78	21	7059	56544,69	651214,68	21	7100	54972,75	651943,32
21	6937	57999,95	650797,14	21	6978	57306,81	650839,10	21	7019	56659,32	650448,94	21	7060	56484,41	651225,19	21	7101	54966,56	651949,80
21	6938	57981,30	650798,92	21	6979	57296,27	650875,42	21	7020	56647,81	650410,89	21	7061	56412,69	651223,81	21	7102	54944,41	651973,06
21	6939	57961,60	650800,26	21	6980	57290,25	650889,74	21	7021	56647,61	650376,36	21	7062	56295,29	651245,35	21	7103	54914,87	651995,80
21	6940	57922,25	650796,48	21	6981	57280,94	650898,64	21	7022	56625,23	650348,35	21	7063	56269,50	651260,02	21	7104	54899,19	652004,00
21	6941	57887,72	650793,86	21	6982	57265,46	650891,81	21	7023	56608,18	650339,08	21	7064	56224,49	651274,46	21	7105	54878,74	652009,93
21	6942	57857,16	650810,59	21	6983	57252,46	650879,38	21	7024	56605,14	650339,23	21	7065	56192,69	651276,84	21	7106	54865,18	652006,99
21	6943	57856,88	650824,63	21	6984	57231,77	650847,66	21	7025	56581,15	650340,74	21	7066	56181,66	651279,88	21	7107	54835,46	652020,25
21	6944	57856,84	650826,63	21	6985	57212,35	650839,53	21	7026	56565,59	650355,39	21	7067	56156,43	651287,97	21	7108	54819,05	652036,17
21	6945	57867,31	650840,86	21	6986	57193,30	650843,32	21	7027	56562,50	650387,61	21	7068	56143,47	651293,03	21	7109	54816,59	652038,18
21	6946	57877,29	650847,99	21	6987	57184,88	650862,80	21	7028	56577,02	650418,95	21	7069	56055,81	651325,15	21	7110	54802,85	652049,39
21	6947	57884,43	650853,13	21	6988	57185,68	650889,17	21	7029	56610,63	650450,07	21	7070	56041,43	651330,42	21	7111	54767,35	652079,44
21	6948	57903,08	650871,20	21	6989	57186,97	650911,76	21	7030	56633,53	650470,07	21	7071	55986,92	651345,78	21	7112	54735,30	652094,41
21	6949	57907,62	650889,96	21	6990	57178,58	650923,76	21	7031	56643,88	650494,66	21	7072	55937,19	651360,40	21	7113	54697,68	652120,15
21	6950	57895,14	650903,02	21	6991	57170,78	650925,22	21	7032	56645,20	650502,21	21	7073	55891,14	651375,98	21	7114	54690,82	652144,17
21	6951	57850,54	650909,54	21	6992	57166,47	650926,03	21	7033	56663,09	650518,03	21	7074	55857,17	651398,88	21	7115	54671,45	652162,56
21	6952	57809,71	650899,31	21	6993	57155,16	650927,04	21	7034	56707,70	650543,13	21	7075	55837,19	651412,77	21	7116	54665,31	652167,31
21	6953	57763,02	650888,39	21	6994	57131,65	650916,96	21	7035	56760,96	650566,55	21	7076	55835,67	651413,83	21	7117	54630,86	652179,87
21	6954	57727,20	650887,90	21	6995	57109,35	650889,95	21	7036	56798,54	650592,28	21	7077	55799,45	651438,97	21	7118	54598,73	652190,28



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	7119	54578,63	652205,67	21	7160	54529,02	652394,01	21	7201	55610,34	651752,69	21	7242	56463,35	651247,05	21	7283	57873,69	650994,80
21	7120	54556,29	652229,33	21	7161	54565,13	652389,77	21	7202	55620,92	651749,77	21	7243	56488,50	651240,96	21	7284	57918,99	650996,45
21	7121	54535,40	652249,51	21	7162	54569,25	652389,29	21	7203	55684,30	651735,43	21	7244	56543,97	651223,05	21	7285	57962,08	650993,19
21	7122	54513,54	652260,92	21	7163	54573,66	652388,56	21	7204	55796,48	651713,59	21	7245	56567,05	651217,37	21	7286	58013,28	650985,27
21	7123	54504,83	652261,25	21	7164	54576,87	652386,41	21	7205	55816,90	651708,67	21	7246	56582,07	651215,52	21	7287	58059,72	650976,26
21	7124	54503,20	652260,94	21	7165	54588,37	652378,34	21	7206	55871,45	651695,33	21	7247	56623,03	651213,85	21	7288	58070,54	650974,19
21	7125	54479,56	652256,55	21	7166	54647,86	652336,59	21	7207	55880,27	651692,89	21	7248	56644,16	651209,73	21	7289	58095,43	650965,96
21	7126	54457,14	652240,12	21	7167	54657,01	652330,17	21	7208	55915,33	651678,22	21	7249	56659,65	651202,05	21	7290	58091,76	650959,55
21	7127	54440,26	652217,28	21	7168	54687,13	652301,86	21	7209	55938,07	651618,49	21	7250	56688,12	651182,51	21	7291	58091,80	650945,08
21	7128	54418,64	652195,28	21	7169	54714,45	652264,36	21	7210	55943,45	651610,18	21	7251	56699,90	651177,19	21	7292	58091,76	650942,63
21	7129	54411,98	652188,01	21	7170	54736,75	652241,93	21	7211	55987,09	651564,02	21	7252	56720,90	651172,28	21	7293	58091,84	650933,06
21	7130	54386,31	652154,14	21	7171	54744,09	652234,61	21	7212	56016,05	651521,68	21	7253	56770,06	651165,77	21	7294	58092,62	650914,64
21	7131	54361,64	652126,60	21	7172	54754,40	652224,12	21	7213	56055,95	651477,91	21	7254	56784,58	651161,44	21	7295	58093,24	650899,97
21	7132	54358,27	652124,75	21	7173	54777,14	652205,13	21	7214	56070,79	651461,80	21	7255	56791,68	651156,62	21	7296	58093,77	650886,49
21	7133	54339,90	652115,07	21	7174	54779,66	652203,06	21	7215	56090,00	651450,42	21	7256	56824,99	651125,86	21	7297	58095,73	650858,42
21	7134	54320,21	652117,98	21	7175	54813,16	652175,54	21	7216	56110,10	651438,50	21	7257	56836,53	651116,92	21	7298	58097,78	650829,76
21	7135	54313,07	652141,24	21	7176	54814,68	652174,22	21	7217	56145,46	651417,61	21	7258	56836,72	651116,77	21	6927	58099,98	650793,66
21	7136	54321,77	652166,97	21	7177	54867,62	652128,65	21	7218	56140,77	651417,51	21	7259	56892,49	651083,31	22	7299	92543,10	674168,91
21	7137	54327,19	652175,24	21	7178	54870,35	652126,51	21	7219	56139,55	651417,26	21	7260	56932,61	651062,17	22	7300	92532,64	674102,37
21	7138	54338,62	652192,70	21	7179	54883,55	652102,96	21	7220	56130,26	651415,16	21	7261	56944,50	651057,15	22	7301	92515,19	674060,57
21	7139	54344,31	652201,42	21	7180	54884,03	652101,95	21	7221	56120,46	651410,68	21	7262	56963,69	651054,22	22	7302	92504,92	674034,55
21	7140	54379,09	652242,63	21	7181	54903,36	652067,09	21	7222	56113,44	651405,68	21	7263	57000,37	651053,04	22	7303	92486,51	674015,47
21	7141	54407,93	652274,35	21	7182	54956,07	652016,46	21	7223	56106,09	651397,69	21	7264	57061,29	651038,60	22	7304	92469,82	673989,70
21	7142	54419,48	652288,34	21	7183	54990,76	651984,79	21	7224	56105,98	651397,49	21	7265	57097,74	651034,52	22	7305	92449,09	673976,08
21	7143	54421,40	652301,80	21	7184	55008,97	651968,16	21	7225	56101,47	651390,37	21	7266	57110,07	651030,49	22	7306	92420,81	673958,82
21	7144	54410,94	652317,75	21	7185	55011,62	651966,12	21	7226	56098,31	651382,40	21	7267	57143,44	651015,23	22	7307	92394,54	673961,57
21	7145	54382,43	652323,04	21	7186	55023,97	651980,00	21	7227	56096,26	651371,79	21	7268	57172,64	651007,77	22	7308	92377,53	673965,32
21	7146	54367,98	652325,72	21	7187	55030,99	651985,70	21	7228	56096,60	651361,07	21	7269	57202,59	651003,88	22	7309	92349,90	673980,89
21	7147	54345,28	652332,68	21	7188	55042,94	652003,05	21	7229	56099,15	651350,65	21	7270	57237,09	651000,78	22	7310	92325,31	673983,43
21	7148	54315,96	652357,99	21	7189	55054,34	652019,50	21	7230	56103,93	651340,93	21	7271	57312,63	650998,42	22	7311	92308,14	673982,16
21	7149	54315,60	652385,61	21	7190	55096,85	651984,25	21	7231	56110,58	651332,55	21	7272	57342,75	650996,02	22	7312	92280,23	673977,59
21	7150	54320,21	652408,94	21	7191	55106,92	651979,33	21	7232	56119,09	651325,77	21	7273	57370,35	650990,73	22	7313	92246,13	673977,71
21	7151	54321,29	652413,94	21	7192	55150,04	651957,42	21	7233	56131,88	651317,81	21	7274	57422,36	650976,37	22	7314	92221,55	673980,59
21	7152	54331,04	652428,51	21	7193	55182,73	651939,99	21	7234	56154,75	651305,62	21	7275	57445,42	650971,17	22	7315	92192,91	673992,27
21	7153	54338,70	652439,66	21	7194	55232,82	651912,88	21	7235	56170,57	651298,82	21	7276	57492,48	650964,03	22	7316	92174,90	674010,49
21	7154	54357,99	652446,88	21	7195	55255,97	651900,37	21	7236	56193,16	651291,44	21	7277	57544,11	650959,10	22	7317	92164,55	674027,00
21	7155	54387,31	652448,64	21	7196	55371,28	651834,05	21	7237	56212,08	651286,92	21	7278	57582,87	650957,72	22	7318	92156,13	674057,43
21	7156	54418,60	652435,79	21	7197	55399,84	651822,36	21	7238	56229,19	651284,48	21	7279	57619,58	650959,54	22	7319	92171,13	674109,82
21	7157	54441,74	652420,24	21	7198	55484,31	651787,16	21	7239	56285,13	651279,68	21	7280	57656,40	650963,85	22	7320	92180,47	674124,59
21	7158	54447,36	652416,51	21	7199	55519,89	651777,59	21	7240	56367,16	651260,62	21	7281	57719,11	650979,27	22	7321	92183,12	674141,51
21	7159	54496,73	652399,42	21	7200	55574,72	651762,69	21	7241	56416,46	651255,09	21	7282	57755,37	650984,90	22	7322	92180,15	674155,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	7323	92172,89	674163,93	22	7364	91961,40	673645,99	22	7405	91920,36	673748,24	22	7446	92089,43	674006,13	22	7487	91879,21	674477,66
22	7324	92154,68	674163,77	22	7365	91974,15	673638,92	22	7406	91922,97	673767,59	22	7447	92092,08	674024,79	22	7488	91887,87	674483,74
22	7325	92145,90	674155,12	22	7366	91983,73	673633,54	22	7407	91913,34	673780,66	22	7448	92093,32	674033,50	22	7489	91897,70	674490,84
22	7326	92120,83	674131,60	22	7367	92002,83	673626,67	22	7408	91892,93	673799,89	22	7449	92090,67	674069,80	22	7490	91940,18	674520,52
22	7327	92117,18	674112,80	22	7368	92031,55	673631,02	22	7409	91860,60	673815,92	22	7450	92089,38	674097,32	22	7491	91943,58	674528,86
22	7328	92117,18	674092,64	22	7369	92075,51	673636,08	22	7410	91846,08	673826,00	22	7451	92089,14	674128,38	22	7492	91943,47	674537,42
22	7329	92115,21	674048,22	22	7370	92098,01	673635,56	22	7411	91839,86	673847,29	22	7452	92088,66	674154,88	22	7493	91943,06	674551,47
22	7330	92124,79	674004,51	22	7371	92119,43	673633,70	22	7412	91845,52	673857,63	22	7453	92094,88	674189,15	22	7494	91938,09	674567,18
22	7331	92125,32	674002,09	22	7372	92124,56	673626,43	22	7413	91863,85	673859,79	22	7454	92112,57	674255,44	22	7495	91920,00	674570,92
22	7332	92146,22	673981,21	22	7373	92118,99	673615,67	22	7414	91880,37	673861,05	22	7455	92118,54	674280,69	22	7496	91902,79	674568,20
22	7333	92169,20	673959,18	22	7374	92087,34	673592,05	22	7415	91907,77	673851,04	22	7456	92123,12	674289,03	22	7497	91884,26	674555,03
22	7334	92195,39	673944,17	22	7375	92026,37	673569,92	22	7416	91931,47	673843,72	22	7457	92130,82	674302,69	22	7498	91865,73	674542,73
22	7335	92203,94	673938,79	22	7376	91927,06	673537,66	22	7417	91950,52	673846,10	22	7458	92135,75	674329,51	22	7499	91841,83	674527,79
22	7336	92216,49	673930,73	22	7377	91899,47	673529,64	22	7418	91958,31	673859,75	22	7459	92134,23	674353,01	22	7500	91825,58	674517,16
22	7337	92228,08	673920,78	22	7378	91871,47	673513,27	22	7419	91952,33	673879,04	22	7460	92127,57	674388,33	22	7501	91819,01	674516,11
22	7338	92239,68	673913,27	22	7379	91854,78	673487,93	22	7420	91935,80	673903,71	22	7461	92123,72	674408,49	22	7502	91796,66	674518,27
22	7339	92243,57	673898,11	22	7380	91844,43	673458,47	22	7421	91916,95	673920,59	22	7462	92124,24	674426,53	22	7503	91792,05	674521,14
22	7340	92235,78	673886,46	22	7381	91834,69	673411,86	22	7422	91904,28	673926,10	22	7463	92123,64	674448,02	22	7504	91773,40	674532,73
22	7341	92225,12	673884,82	22	7382	91829,63	673378,03	22	7423	91871,99	673929,45	22	7464	92109,76	674448,18	22	7505	91753,10	674535,70
22	7342	92206,90	673888,67	22	7383	91825,06	673367,70	22	7424	91849,69	673936,99	22	7465	92102,06	674441,99	22	7506	91730,76	674543,58
22	7343	92194,31	673897,18	22	7384	91807,89	673366,98	22	7425	91830,56	673942,74	22	7466	92085,65	674427,67	22	7507	91699,96	674549,94
22	7344	92184,24	673902,11	22	7385	91793,09	673375,05	22	7426	91812,63	673954,06	22	7467	92076,59	674406,56	22	7508	91669,84	674546,82
22	7345	92175,42	673890,02	22	7386	91781,78	673394,58	22	7427	91805,37	673964,89	22	7468	92070,65	674383,31	22	7509	91648,26	674537,67
22	7346	92184,80	673860,59	22	7387	91778,17	673422,20	22	7428	91808,38	673976,67	22	7469	92071,14	674356,81	22	7510	91629,69	674523,47
22	7347	92194,79	673829,15	22	7388	91778,94	673454,26	22	7429	91820,81	673992,32	22	7470	92073,74	674332,18	22	7511	91606,10	674521,00
22	7348	92204,06	673799,50	22	7389	91792,49	673480,71	22	7430	91844,24	674002,93	22	7471	92072,02	674305,70	22	7512	91590,34	674534,66
22	7349	92205,74	673780,45	22	7390	91806,21	673517,07	22	7431	91863,45	674000,08	22	7472	92068,37	674289,90	22	7513	91586,13	674538,34
22	7350	92203,14	673757,42	22	7391	91814,31	673541,76	22	7432	91880,45	673993,32	22	7473	92047,87	674284,30	22	7514	91569,48	674560,11
22	7351	92186,05	673735,66	22	7392	91822,41	673566,89	22	7433	91902,51	673976,88	22	7474	92028,78	674290,05	22	7515	91556,29	674587,22
22	7352	92178,83	673726,00	22	7393	91836,37	673606,59	22	7434	91929,23	673948,05	22	7475	92020,48	674300,99	22	7516	91539,48	674600,42
22	7353	92165,95	673716,13	22	7394	91837,70	673618,06	22	7435	91950,20	673930,61	22	7476	92017,79	674323,04	22	7517	91509,88	674617,23
22	7354	92156,09	673707,49	22	7395	91851,94	673627,01	22	7436	91978,88	673917,46	22	7477	92019,51	674349,98	22	7518	91486,58	674626,79
22	7355	92124,68	673693,36	22	7396	91860,84	673632,35	22	7437	91999,94	673905,03	22	7478	92014,98	674381,72	22	7519	91466,36	674631,67
22	7356	92084,69	673692,61	22	7397	91868,18	673636,75	22	7438	92007,72	673895,21	22	7479	92000,58	674406,83	22	7520	91444,86	674629,07
22	7357	92052,72	673696,96	22	7398	91877,04	673652,64	22	7439	92020,32	673884,13	22	7480	91980,65	674424,27	22	7521	91432,79	674619,54
22	7358	92032,27	673706,83	22	7399	91874,44	673680,26	22	7440	92039,21	673868,81	22	7481	91959,47	674434,72	22	7522	91433,67	674610,08
22	7359	92015,42	673721,04	22	7400	91867,34	673696,53	22	7441	92054,09	673865,19	22	7482	91928,50	674436,50	22	7523	91446,15	674594,99
22	7360	91996,25	673723,90	22	7401	91861,28	673710,93	22	7442	92063,92	673872,28	22	7483	91903,88	674437,61	22	7524	91452,36	674584,17
22	7361	91964,72	673706,53	22	7402	91869,66	673728,94	22	7443	92072,22	673884,27	22	7484	91884,70	674442,46	22	7525	91445,58	674572,50
22	7362	91952,53	673680,42	22	7403	91894,41	673732,30	22	7444	92071,90	673914,34	22	7485	91875,28	674449,84	22	7526	91439,01	674566,29
22	7363	91952,09	673660,93	22	7404	91906,89	673733,93	22	7445	92072,62	673943,85	22	7486	91873,51	674464,88	22	7527	91419,87	674571,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	7528	91414,74	674582,87	22	7569	91170,27	675012,70	22	7610	91282,50	675060,81	22	7651	91544,45	674810,94	22	7692	91801,24	674795,27
22	7529	91405,31	674589,69	22	7570	91167,82	675040,32	22	7611	91291,28	675046,41	22	7652	91515,94	674828,20	22	7693	91819,12	674827,49
22	7530	91394,69	674591,18	22	7571	91159,56	675053,62	22	7612	91286,35	675021,16	22	7653	91489,62	674845,79	22	7694	91829,95	674829,45
22	7531	91383,74	674581,66	22	7572	91147,29	675076,14	22	7613	91278,13	674989,45	22	7654	91462,03	674861,26	22	7695	91837,41	674827,21
22	7532	91364,04	674565,47	22	7573	91127,39	675097,06	22	7614	91269,78	674944,17	22	7655	91434,35	674867,49	22	7696	91845,60	674814,81
22	7533	91341,42	674541,85	22	7574	91112,80	675112,24	22	7615	91271,23	674917,56	22	7656	91414,82	674859,33	22	7697	91843,63	674775,85
22	7534	91309,93	674530,61	22	7575	91112,23	675112,70	22	7616	91278,41	674905,73	22	7657	91391,80	674844,72	22	7698	91841,39	674764,49
22	7535	91283,46	674575,37	22	7576	91093,94	675129,01	22	7617	91297,78	674907,43	22	7658	91392,48	674828,68	22	7699	91838,74	674751,04
22	7536	91290,08	674603,73	22	7577	91072,48	675142,81	22	7618	91318,28	674926,73	22	7659	91402,87	674815,73	22	7700	91841,43	674729,99
22	7537	91273,35	674632,63	22	7578	91047,78	675142,01	22	7619	91341,06	674971,39	22	7660	91415,66	674812,23	22	7701	91860,44	674698,18
22	7538	91263,05	674657,73	22	7579	91026,76	675134,40	22	7620	91349,88	674990,39	22	7661	91426,17	674805,28	22	7702	91864,45	674664,43
22	7539	91258,31	674690,69	22	7580	90995,67	675119,62	22	7621	91361,59	675002,05	22	7662	91437,64	674793,22	22	7703	91858,43	674637,62
22	7540	91268,14	674716,16	22	7581	90970,16	675108,24	22	7622	91381,25	675016,23	22	7663	91437,48	674786,75	22	7704	91861,20	674620,58
22	7541	91284,50	674729,56	22	7582	90955,84	675100,84	22	7623	91399,34	675012,48	22	7664	91436,04	674750,46	22	7705	91873,75	674607,50
22	7542	91284,90	674744,59	22	7583	90930,26	675087,59	22	7624	91412,98	675000,39	22	7665	91437,25	674735,73	22	7706	91875,61	674606,94
22	7543	91284,26	674764,53	22	7584	90924,52	675096,85	22	7625	91425,49	674985,31	22	7666	91437,68	674730,41	22	7707	91897,14	674600,41
22	7544	91272,99	674783,05	22	7585	90932,22	675119,08	22	7626	91438,36	674986,71	22	7667	91461,59	674720,42	22	7708	91914,26	674598,66
22	7545	91258,31	674796,25	22	7586	90932,42	675119,53	22	7627	91456,57	675013,15	22	7668	91495,84	674724,62	22	7709	91936,77	674598,24
22	7546	91228,95	674804,39	22	7587	90949,31	675150,87	22	7628	91464,32	675029,49	22	7669	91533,66	674724,25	22	7710	91964,52	674597,58
22	7547	91213,23	674818,58	22	7588	90999,48	675241,61	22	7629	91475,35	675041,02	22	7670	91556,17	674725,73	22	7711	91987,46	674595,61
22	7548	91208,66	674836,30	22	7589	91037,39	675324,43	22	7630	91500,66	675053,50	22	7671	91578,83	674729,31	22	7712	92008,96	674598,20
22	7549	91207,41	674841,42	22	7590	91063,42	675401,59	22	7631	91525,28	675055,97	22	7672	91591,82	674732,60	22	7713	92045,63	674610,31
22	7550	91209,10	674886,18	22	7591	91091,70	675462,38	22	7632	91539,16	675050,35	22	7673	91611,60	674742,99	22	7714	92066,00	674609,89
22	7551	91212,91	674908,44	22	7592	91103,65	675469,36	22	7633	91552,60	675032,81	22	7674	91622,55	674751,52	22	7715	92084,93	674598,59
22	7552	91204,68	674923,38	22	7593	91110,83	675455,51	22	7634	91550,91	675007,33	22	7675	91637,59	674751,92	22	7716	92097,37	674583,07
22	7553	91193,13	674932,33	22	7594	91110,39	675436,59	22	7635	91531,06	674958,53	22	7676	91655,36	674735,60	22	7717	92109,80	674562,76
22	7554	91171,80	674933,31	22	7595	91098,88	675408,02	22	7636	91513,29	674928,31	22	7677	91665,75	674722,18	22	7718	92115,57	674551,94
22	7555	91138,63	674934,23	22	7596	91086,76	675371,55	22	7637	91503,34	674899,85	22	7678	91666,03	674697,02	22	7719	92132,54	674548,75
22	7556	91118,57	674936,11	22	7597	91084,36	675352,08	22	7638	91507,43	674891,15	22	7679	91668,51	674676,53	22	7720	92166,72	674543,73
22	7557	91105,25	674937,36	22	7598	91082,76	675339,62	22	7639	91528,57	674881,82	22	7680	91679,02	674665,57	22	7721	92193,39	674538,61
22	7558	91081,03	674944,03	22	7599	91079,55	675329,52	22	7640	91552,68	674878,05	22	7681	91692,42	674663,18	22	7722	92213,40	674526,18
22	7559	91072,32	674950,85	22	7600	91076,04	675317,64	22	7641	91564,03	674876,01	22	7682	91700,12	674670,29	22	7723	92227,88	674507,54
22	7560	91072,48	674954,86	22	7601	91072,04	675309,03	22	7642	91586,77	674871,58	22	7683	91719,45	674691,26	22	7724	92233,86	674488,36
22	7561	91072,73	674965,33	22	7602	91069,76	675266,84	22	7643	91623,59	674858,75	22	7684	91726,27	674706,49	22	7725	92230,89	674471,11
22	7562	91075,01	674973,66	22	7603	91076,58	675238,09	22	7644	91636,59	674849,89	22	7685	91735,38	674729,62	22	7726	92210,63	674456,84
22	7563	91080,59	674982,44	22	7604	91090,13	675212,99	22	7645	91639,39	674832,74	22	7686	91745,00	674744,83	22	7727	92191,98	674433,63
22	7564	91094,67	674988,39	22	7605	91114,92	675190,84	22	7646	91635,90	674821,40	22	7687	91756,80	674744,44	22	7728	92180,71	674410,62
22	7565	91103,33	674990,03	22	7606	91145,85	675160,54	22	7647	91620,58	674808,09	22	7688	91764,18	674746,08	22	7729	92178,15	674393,71
22	7566	91125,07	674987,93	22	7607	91208,02	675103,75	22	7648	91597,76	674801,05	22	7689	91775,09	674748,16	22	7730	92182,12	674380,00
22	7567	91145,44	674990,65	22	7608	91233,24	675082,71	22	7649	91574,25	674805,16	22	7690	91787,12	674755,58	22	7731	92193,67	674376,51
22	7568	91163,65	675002,49	22	7609	91257,51	675069,14	22	7650	91562,58	674808,64	22	7691	91797,59	674776,91	22	7732	92206,54	674376,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	7733	92223,15	674379,85	22	7774	92449,45	674268,34	23	7814	70959,98	626438,56	23	7855	71026,36	626830,36	23	7896	71386,59	627233,04
22	7734	92242,76	674395,47	22	7775	92444,47	674280,61	23	7815	70930,58	626447,27	23	7856	71025,44	626844,39	23	7897	71397,05	627306,66
22	7735	92262,14	674420,46	22	7776	92455,38	674289,59	23	7816	70903,05	626459,02	23	7857	71037,23	626856,31	23	7898	71397,82	627451,73
22	7736	92269,52	674439,24	22	7777	92461,80	674290,34	23	7817	70894,99	626462,46	23	7858	71060,09	626860,35	23	7899	71390,32	627545,08
22	7737	92282,35	674463,25	22	7778	92470,35	674287,98	23	7818	70894,62	626462,62	23	7859	71087,33	626858,23	23	7900	71389,87	627551,12
22	7738	92300,72	674469,86	22	7779	92480,78	674278,03	23	7819	70824,93	626492,36	23	7860	71104,93	626854,96	23	7901	71396,70	627605,28
22	7739	92316,20	674463,57	22	7780	92487,87	674263,19	23	7820	70761,44	626513,17	23	7861	71114,84	626859,01	23	7902	71410,90	627613,11
22	7740	92330,73	674442,91	22	7781	92491,72	674245,04	23	7821	70714,21	626517,01	23	7862	71117,77	626870,89	23	7903	71429,97	627623,60
22	7741	92333,33	674420,31	22	7782	92498,74	674224,74	23	7822	70687,39	626519,19	23	7863	71127,60	626889,50	23	7904	71439,16	627630,12
22	7742	92325,11	674386,14	22	7783	92504,04	674203,79	23	7823	70683,62	626519,50	23	7864	71143,28	626897,29	23	7905	71447,69	627637,76
22	7743	92309,63	674367,29	22	7784	92514,55	674194,85	23	7824	70683,92	626521,05	23	7865	71166,06	626902,77	23	7906	71479,22	627603,38
22	7744	92271,68	674319,66	22	7785	92535,00	674186,32	23	7825	70685,73	626530,50	23	7866	71301,15	626897,97	23	7907	71491,08	627590,35
22	7745	92262,86	674311,56	22	7786	92543,10	674168,91	23	7826	70686,41	626534,05	23	7867	71361,48	626895,46	23	7908	71497,25	627583,63
22	7746	92250,91	674301,03	23	7786	92563,56	627202,67	23	7827	70687,78	626541,21	23	7868	71370,43	626897,47	23	7909	71475,75	627565,42
22	7747	92243,85	674283,80	23	7787	92562,84	627188,75	23	7828	70692,53	626565,98	23	7869	71429,82	626910,82	23	7910	71459,86	627552,64
22	7748	92237,15	674267,45	23	7788	92550,45	627164,24	23	7829	70682,54	626574,62	23	7870	71482,35	626925,66	23	7911	71454,41	627537,31
22	7749	92238,39	674237,05	23	7789	92501,11	627080,82	23	7830	70663,77	626585,92	23	7871	71494,08	626928,98	23	7912	71456,13	627524,28
22	7750	92261,09	674201,68	23	7790	92586,43	627045,86	23	7831	70649,04	626595,14	23	7872	71533,27	626951,37	23	7913	71479,64	627513,28
22	7751	92277,94	674188,36	23	7791	92584,99	627015,49	23	7832	70647,37	626596,19	23	7873	71620,14	627001,97	23	7914	71503,95	627507,18
22	7752	92296,95	674178,05	23	7792	92590,20	626991,16	23	7833	70646,16	626622,25	23	7874	71644,37	627005,89	23	7915	71525,76	627511,23
22	7753	92310,79	674173,32	23	7793	92592,63	626964,82	23	7834	70651,38	626629,00	23	7875	71658,97	627005,32	23	7916	71541,57	627511,11
22	7754	92322,06	674141,21	23	7794	92596,38	626924,10	23	7835	70690,92	626630,34	23	7876	71673,81	627009,11	23	7917	71558,29	627505,29
22	7755	92345,00	674130,77	23	7795	92591,55	626895,89	23	7836	70765,37	626636,60	23	7877	71694,23	627036,32	23	7918	71582,20	627489,83
22	7756	92362,13	674130,04	23	7796	92597,37	626877,58	23	7837	70834,75	626648,41	23	7878	71694,63	627057,36	23	7919	71587,90	627474,08
22	7757	92384,75	674130,30	23	7797	92598,95	626793,23	23	7838	70859,54	626652,62	23	7879	71695,19	627091,87	23	7920	71587,13	627460,06
22	7758	92399,07	674145,72	23	7798	92603,72	626773,45	23	7839	70911,69	626678,67	23	7880	71692,54	627132,97	23	7921	71591,14	627445,88
22	7759	92409,18	674165,73	23	7799	92623,81	626770,99	23	7840	70927,53	626689,46	23	7881	71699,96	627152,18	23	7922	71597,60	627433,58
22	7760	92407,49	674184,89	23	7800	92590,14	626687,70	23	7841	70940,97	626701,37	23	7882	71712,24	627163,10	23	7923	71612,56	627428,91
22	7761	92395,26	674209,64	23	7801	92555,69	626675,19	23	7842	70967,80	626705,70	23	7883	71730,12	627169,41	23	7924	71645,97	627429,07
22	7762	92381,78	674229,28	23	7802	92509,13	626648,38	23	7843	70981,64	626708,14	23	7884	71737,50	627176,58	23	7925	71669,04	627432,99
22	7763	92381,50	674247,11	23	7803	92453,41	626616,30	23	7844	70984,77	626713,47	23	7885	71738,75	627189,48	23	7926	71686,00	627432,75
22	7764	92393,54	674255,08	23	7804	92420,05	626597,09	23	7845	70986,89	626717,46	23	7886	71732,65	627206,80	23	7927	71701,01	627428,61
22	7765	92407,29	674248,46	23	7805	92418,99	626596,49	23	7846	70987,35	626727,64	23	7887	71727,80	627216,51	23	7928	71711,87	627421,62
22	7766	92424,98	674227,69	23	7806	92418,53	626596,31	23	7847	70987,46	626729,92	23	7888	71713,08	627225,67	23	7929	71729,96	627408,33
22	7767	92439,06	674206,26	23	7807	92397,94	626588,65	23	7848	70979,31	626742,79	23	7889	71683,40	627230,91	23	7930	71736,38	627396,15
22	7768	92447,24	674190,42	23	7808	92385,38	626584,19	23	7849	70977,67	626759,39	23	7890	71635,51	627233,99	23	7931	71756,36	627386,18
22	7769	92461,88	674175,00	23	7809	92386,99	626547,94	23	7850	70983,32	626775,60	23	7891	71543,61	627237,41	23	7932	71773,72	627381,48
22	7770	92477,60	674184,62	23	7810	92115,98	626473,54	23	7851	71008,47	626794,99	23	7892	71503,91	627240,19	23	7933	71793,42	627365,17
22	7771	92477,05	674204,68	23	7811	92088,37	626461,53	23	7852	71025,60	626798,85	23	7893	71481,69	627240,60	23	7934	71802,72	627351,73
22	7772	92464,41	674236,66	23	7812	92056,11	626452,42	23	7853	71032,30	626804,47	23	7894	71454,93	627233,70	23	7935	71807,14	627334,56
22	7773	92457,39	674255,96	23	7813	92008,31	626438,93	23	7854	71032,82	626815,05	23	7895	71428,90	627229,68	23	7936	71811,75	627321,27



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	7937	71842,03	627305,98	24	7977	92669,57	679452,45	24	8018	92757,85	679620,92	24	8059	92427,79	679747,93	24	8100	92199,24	679807,10
23	7938	71877,37	627285,43	24	7978	92639,65	679453,23	24	8019	92750,75	679633,75	24	8060	92447,12	679755,09	24	8101	92188,50	679803,14
23	7939	71933,84	627242,55	24	7979	92630,49	679450,75	24	8020	92752,28	679652,22	24	8061	92459,84	679751,59	24	8102	92168,32	679807,00
23	7940	71956,78	627219,52	24	7980	92609,61	679445,09	24	8021	92760,02	679662,33	24	8062	92465,49	679727,42	24	8103	92160,14	679824,06
23	7786	71963,56	627202,67	24	7981	92578,32	679433,51	24	8022	92774,02	679667,29	24	8063	92480,53	679708,99	24	8104	92159,54	679841,11
24	7941	93505,24	679713,70	24	7982	92533,56	679409,84	24	8023	92781,24	679676,95	24	8064	92490,96	679712,17	24	8105	92158,09	679849,34
24	7942	93495,28	679693,41	24	7983	92485,27	679387,85	24	8024	92788,42	679687,18	24	8065	92501,47	679731,18	24	8106	92158,25	679856,36
24	7943	93491,13	679680,79	24	7984	92447,52	679377,09	24	8025	92798,36	679702,73	24	8066	92511,86	679763,76	24	8107	92151,23	679874,64
24	7944	93488,49	679673,00	24	7985	92421,77	679373,62	24	8026	92796,56	679717,31	24	8067	92520,20	679797,13	24	8108	92143,89	679878,47
24	7945	93484,45	679660,67	24	7986	92390,77	679372,51	24	8027	92787,17	679723,25	24	8068	92524,13	679818,71	24	8109	92125,56	679874,75
24	7946	93478,29	679636,12	24	7987	92354,67	679372,87	24	8028	92767,32	679717,42	24	8069	92530,47	679860,00	24	8110	92117,94	679867,53
24	7947	93474,51	679620,28	24	7988	92330,52	679373,29	24	8029	92752,20	679710,56	24	8070	92527,78	679882,61	24	8111	92113,81	679851,17
24	7948	93453,13	679544,55	24	7989	92307,18	679378,27	24	8030	92728,29	679723,79	24	8071	92516,35	679894,45	24	8112	92097,09	679824,86
24	7949	93432,18	679557,71	24	7990	92276,62	679384,43	24	8031	92714,93	679745,32	24	8072	92507,13	679893,16	24	8113	92074,26	679810,80
24	7950	93409,11	679572,21	24	7991	92265,59	679386,66	24	8032	92713,41	679768,02	24	8073	92490,60	679872,29	24	8114	92045,38	679811,58
24	7951	93367,72	679594,19	24	7992	92229,49	679396,15	24	8033	92712,57	679780,52	24	8074	92488,03	679852,48	24	8115	92024,29	679820,45
24	7952	93347,98	679573,54	24	7993	92197,04	679402,61	24	8034	92702,74	679809,61	24	8075	92491,60	679833,65	24	8116	91993,24	679849,52
24	7953	93312,01	679545,04	24	7994	92183,76	679405,11	24	8035	92688,34	679782,72	24	8076	92490,08	679815,73	24	8117	91986,66	679882,84
24	7954	93301,42	679535,95	24	7995	92142,09	679408,50	24	8036	92657,98	679780,28	24	8077	92480,70	679800,61	24	8118	91989,39	679909,21
24	7955	93293,52	679529,30	24	7996	92110,24	679415,85	24	8037	92632,95	679790,60	24	8078	92458,15	679795,57	24	8119	92003,15	679944,68
24	7956	93272,74	679512,23	24	7997	92087,06	679430,41	24	8038	92627,02	679809,88	24	8079	92449,37	679801,63	24	8120	92023,69	679997,25
24	7957	93248,07	679507,85	24	7998	92070,13	679452,18	24	8039	92636,12	679833,01	24	8080	92443,19	679811,32	24	8121	92043,02	680021,12
24	7958	93225,65	679509,27	24	7999	92075,95	679469,97	24	8040	92634,47	679851,49	24	8081	92443,59	679834,49	24	8122	92057,18	680030,99
24	7959	93210,01	679524,47	24	8000	92090,27	679479,50	24	8041	92620,76	679858,01	24	8082	92438,74	679850,54	24	8123	92083,17	680042,91
24	7960	93195,61	679548,56	24	8001	92131,90	679470,43	24	8042	92612,09	679852,92	24	8083	92434,77	679862,25	24	8124	92125,40	680049,55
24	7961	93176,72	679562,88	24	8002	92157,45	679464,33	24	8043	92590,11	679834,51	24	8084	92422,05	679868,30	24	8125	92160,66	680049,53
24	7962	93157,70	679573,74	24	8003	92195,59	679453,72	24	8044	92582,13	679813,28	24	8085	92415,52	679863,09	24	8126	92201,25	680048,26
24	7963	93132,11	679573,84	24	8004	92245,65	679444,97	24	8045	92559,11	679772,62	24	8086	92393,66	679843,47	24	8127	92234,46	680051,37
24	7964	93112,70	679567,67	24	8005	92314,92	679435,03	24	8046	92553,33	679757,83	24	8087	92385,59	679817,33	24	8128	92278,86	680062,45
24	7965	93088,11	679554,50	24	8006	92349,29	679437,15	24	8047	92541,34	679728,46	24	8088	92378,70	679797,09	24	8129	92289,73	680062,41
24	7966	93054,42	679536,14	24	8007	92376,25	679438,81	24	8048	92531,55	679696,22	24	8089	92368,39	679773,86	24	8130	92312,03	680062,56
24	7967	93029,39	679520,20	24	8008	92414,71	679437,78	24	8049	92523,13	679670,75	24	8090	92343,24	679753,46	24	8131	92347,57	680053,96
24	7968	92997,03	679507,07	24	8009	92484,14	679441,64	24	8050	92506,00	679656,12	24	8091	92307,82	679743,13	24	8132	92381,74	680052,50
24	7969	92982,43	679502,66	24	8010	92534,80	679458,94	24	8051	92468,26	679659,14	24	8092	92278,98	679743,91	24	8133	92399,03	680058,78
24	7970	92978,73	679501,60	24	8011	92593,80	679492,57	24	8052	92453,02	679645,85	24	8093	92254,64	679753,45	24	8134	92412,91	680071,75
24	7971	92958,24	679495,74	24	8012	92610,89	679503,76	24	8053	92425,70	679625,57	24	8094	92247,54	679767,29	24	8135	92413,11	680079,21
24	7972	92906,10	679494,80	24	8013	92659,50	679530,64	24	8054	92410,22	679617,27	24	8095	92248,94	679787,32	24	8136	92407,17	680098,50
24	7973	92865,27	679489,60	24	8014	92701,70	679550,87	24	8055	92404,24	679633,55	24	8096	92253,67	679807,13	24	8137	92396,58	680104,88
24	7974	92800,89	679472,23	24	8015	92730,94	679565,57	24	8056	92410,26	679662,81	24	8097	92247,70	679825,41	24	8138	92361,29	680114,14
24	7975	92754,28	679460,27	24	8016	92752,60	679581,63	24	8057	92414,63	679693,52	24	8098	92230,77	679834,83	24	8139	92342,08	680115,55
24	7976	92697,37	679451,24	24	8017	92762,26	679600,19	24	8058	92416,40	679720,91	24	8099	92214,69	679824,75	24	8140	92327,16	680121,17



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	8141	92298,52	680150,78	24	8182	92758,29	679922,77	24	8223	93413,56	679769,48	25	8263	52190,83	649521,20	25	8304	51259,72	649989,49
24	8142	92298,11	680175,39	24	8183	92763,23	679912,06	24	8224	93436,07	679771,98	25	8264	52132,43	649535,54	25	8305	51260,32	649977,46
24	8143	92303,77	680206,88	24	8184	92777,10	679914,79	24	8225	93449,98	679771,37	25	8265	52099,78	649567,90	25	8306	51261,61	649949,38
24	8144	92301,88	680243,18	24	8185	92795,07	679915,95	24	8226	93467,03	679771,20	25	8266	52086,54	649580,99	25	8307	51262,68	649927,12
24	8145	92296,15	680269,92	24	8186	92804,82	679921,03	24	8227	93482,95	679766,47	25	8267	52077,92	649592,92	25	8308	51254,20	649922,37
24	8146	92290,41	680299,79	24	8187	92821,14	679931,33	24	8228	93491,30	679756,65	25	8268	52051,85	649629,54	25	8309	51250,28	649919,28
24	8147	92299,44	680325,81	24	8188	92840,36	679932,50	24	8229	93490,98	679745,18	25	8269	52022,09	649684,37	25	8310	51247,46	649917,06
24	8148	92313,88	680347,69	24	8189	92862,82	679932,07	24	8230	93490,62	679732,15	25	8270	51998,98	649697,36	25	8311	51244,85	649914,37
24	8149	92325,75	680355,67	24	8190	92876,58	679926,46	24	8231	93498,20	679722,78	25	8271	51994,89	649699,53	25	8312	51233,86	649903,25
24	8150	92343,96	680354,92	24	8191	92879,10	679922,92	24	7941	93505,24	679713,70	25	8272	51976,32	649710,34	25	8313	51228,31	649899,88
24	8151	92361,49	680344,62	24	8192	92886,92	679911,95	25	8232	52853,00	649368,38	25	8273	51969,34	649714,10	25	8314	51224,15	649898,66
24	8152	92393,46	680321,57	24	8193	92875,86	679893,51	25	8233	52837,63	649349,86	25	8274	51964,32	649715,93	25	8315	51217,73	649898,14
24	8153	92414,43	680306,12	24	8194	92864,42	679864,03	25	8234	52804,74	649338,15	25	8275	51903,80	649738,00	25	8316	51198,40	649900,07
24	8154	92435,17	680281,67	24	8195	92868,15	679843,87	25	8235	52776,83	649334,04	25	8276	51871,87	649735,17	25	8317	51191,97	649899,65
24	8155	92446,40	680260,35	24	8196	92886,08	679834,47	25	8236	52744,74	649345,91	25	8277	51846,73	649732,95	25	8318	51162,41	649891,30
24	8156	92467,90	680234,78	24	8197	92919,13	679830,55	25	8237	52689,59	649353,74	25	8278	51812,35	649726,93	25	8319	51129,69	649900,54
24	8157	92522,53	680198,62	24	8198	92937,74	679835,29	25	8238	52683,25	649356,61	25	8279	51797,51	649724,56	25	8320	51098,52	649900,62
24	8158	92558,71	680188,03	24	8199	92953,55	679839,01	25	8239	52670,38	649362,11	25	8280	51731,57	649737,44	25	8321	51068,68	649903,35
24	8159	92580,73	680173,59	24	8200	92973,04	679850,19	25	8240	52638,73	649375,55	25	8281	51664,03	649746,87	25	8322	51051,39	649905,14
24	8160	92591,16	680160,63	24	8201	92989,40	679862,49	25	8241	52627,02	649377,03	25	8282	51610,44	649749,13	25	8323	51021,23	649900,96
24	8161	92586,86	680151,63	24	8202	93007,89	679876,67	25	8242	52582,18	649384,94	25	8283	51582,00	649752,84	25	8324	51000,65	649898,34
24	8162	92568,69	680150,91	24	8203	93032,60	679880,15	25	8243	52571,95	649385,40	25	8284	51566,00	649755,49	25	8325	50983,97	649895,69
24	8163	92558,03	680153,40	24	8204	93047,44	679876,53	25	8244	52548,45	649386,43	25	8285	51500,74	649770,13	25	8326	50971,34	649898,07
24	8164	92538,97	680159,70	24	8205	93066,22	679854,65	25	8245	52536,09	649386,97	25	8286	51473,22	649785,42	25	8327	50938,88	649906,68
24	8165	92523,97	680157,86	24	8206	93082,82	679836,00	25	8246	52507,05	649388,24	25	8287	51452,81	649796,81	25	8328	50913,78	649909,16
24	8166	92523,81	680151,41	24	8207	93106,08	679823,89	25	8247	52497,67	649386,57	25	8288	51435,84	649812,62	25	8329	50895,32	649910,56
24	8167	92529,83	680138,58	24	8208	93121,93	679816,71	25	8248	52482,99	649383,76	25	8289	51427,55	649842,92	25	8330	50881,41	649910,56
24	8168	92539,29	680128,64	24	8209	93132,52	679813,33	25	8249	52464,41	649380,54	25	8290	51425,57	649850,17	25	8331	50859,82	649904,18
24	8169	92550,80	680117,69	24	8210	93137,61	679803,52	25	8250	52461,69	649379,69	25	8291	51430,39	649885,63	25	8332	50845,72	649902,29
24	8170	92555,86	680105,98	24	8211	93136,25	679781,69	25	8251	52451,34	649377,58	25	8292	51426,86	649926,09	25	8333	50837,18	649901,36
24	8171	92554,42	680093,07	24	8212	93147,44	679757,17	25	8252	52443,36	649375,47	25	8293	51414,79	649982,81	25	8334	50829,09	649904,21
24	8172	92543,95	680079,29	24	8213	93175,75	679745,37	25	8253	52440,35	649376,61	25	8294	51414,34	649983,82	25	8335	50807,60	649918,55
24	8173	92557,38	680047,52	24	8214	93204,47	679740,16	25	8254	52410,47	649392,13	25	8295	51385,34	650034,64	25	8336	50785,67	649927,59
24	8174	92570,86	680031,43	24	8215	93222,92	679749,32	25	8255	52388,65	649407,11	25	8296	51379,37	650041,84	25	8337	50728,51	649937,83
24	8175	92600,26	680001,72	24	8216	93241,41	679761,51	25	8256	52378,18	649414,04	25	8297	51351,41	650076,73	25	8338	50728,28	649937,87
24	8176	92631,19	680000,38	24	8217	93268,53	679782,24	25	8257	52368,71	649420,51	25	8298	51323,38	650109,93	25	8339	50664,09	649946,26
24	8177	92659,06	680001,61	24	8218	93287,78	679784,95	25	8258	52320,78	649453,07	25	8299	51309,06	650120,13	25	8340	50648,95	649945,71
24	8178	92707,27	680000,54	24	8219	93314,37	679779,74	25	8259	52272,93	649486,20	25	8300	51301,84	650125,36	25	8341	50603,81	649941,15
24	8179	92728,97	679995,91	24	8220	93334,55	679771,88	25	8260	52226,92	649506,16	25	8301	51283,42	650117,68	25	8342	50570,12	649935,98
24	8180	92743,37	679974,36	24	8221	93355,89	679767,13	25	8261	52204,34	649516,13	25	8302	51272,84	650084,65	25	8343	50558,93	649936,74
24	8181	92753,36	679946,38	24	8222	93381,48	679766,04	25	8262	52203,54	649516,71	25	8303	51260,20	649997,96	25	8344	50516,49	649939,09



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	8345	50509,95	649942,29	25	8386	49604,36	649664,23	25	8427	49269,48	650183,91	25	8468	50281,97	650070,79	25	8509	51087,09	650278,13
25	8346	50487,09	649953,83	25	8387	49593,51	649663,31	25	8428	49299,88	650167,27	25	8469	50310,25	650069,07	25	8510	51016,14	650370,81
25	8347	50477,82	649955,18	25	8388	49580,57	649662,21	25	8429	49329,48	650153,74	25	8470	50334,63	650049,49	25	8511	50981,84	650412,22
25	8348	50447,90	649959,46	25	8389	49572,87	649661,53	25	8430	49351,74	650136,28	25	8471	50336,19	650048,61	25	8512	50943,50	650441,01
25	8349	50410,20	649960,63	25	8390	49559,43	649682,64	25	8431	49397,15	650095,92	25	8472	50357,81	650036,49	25	8513	50920,23	650451,45
25	8350	50367,32	649950,50	25	8391	49558,39	649717,18	25	8432	49423,86	650074,30	25	8473	50386,94	650035,66	25	8514	50883,17	650455,54
25	8351	50335,92	649940,34	25	8392	49574,27	649744,02	25	8433	49439,10	650070,63	25	8474	50439,76	650039,97	25	8515	50873,10	650463,42
25	8352	50313,21	649932,75	25	8393	49598,78	649769,53	25	8434	49458,11	650066,26	25	8475	50509,07	650039,94	25	8516	50834,08	650510,59
25	8353	50260,43	649908,61	25	8394	49606,64	649776,65	25	8435	49478,65	650070,44	25	8476	50559,97	650032,27	25	8517	50776,44	650563,23
25	8354	50258,71	649908,64	25	8395	49626,45	649794,88	25	8436	49499,47	650080,52	25	8477	50598,03	650018,51	25	8518	50753,58	650586,24
25	8355	50253,29	649908,37	25	8396	49639,85	649812,28	25	8437	49542,47	650097,64	25	8478	50611,79	650013,43	25	8519	50732,40	650607,68
25	8356	50216,19	649904,95	25	8397	49642,10	649815,16	25	8438	49569,66	650089,04	25	8479	50644,68	650001,53	25	8520	50711,74	650627,10
25	8357	50181,09	649905,97	25	8398	49646,18	649831,18	25	8439	49619,20	650060,87	25	8480	50688,52	649984,60	25	8521	50664,61	650671,71
25	8358	50162,76	649906,23	25	8399	49647,63	649836,91	25	8440	49635,08	650051,65	25	8481	50716,19	649973,98	25	8522	50652,14	650682,78
25	8359	50135,25	649887,00	25	8400	49640,17	649871,30	25	8441	49684,61	650032,94	25	8482	50747,48	649960,66	25	8523	50649,01	650690,62
25	8360	50125,62	649880,32	25	8401	49633,31	649881,08	25	8442	49700,53	650029,00	25	8483	50786,67	649954,47	25	8524	50664,57	650708,45
25	8361	50077,49	649843,21	25	8402	49618,63	649902,76	25	8443	49725,97	650022,70	25	8484	50822,73	649947,97	25	8525	50670,87	650730,75
25	8362	50041,15	649840,24	25	8403	49588,59	649925,77	25	8444	49750,28	650023,16	25	8485	50864,84	649944,98	25	8526	50666,06	650748,96
25	8363	49986,20	649841,65	25	8404	49562,92	649930,45	25	8445	49795,92	649982,14	25	8486	50894,92	649931,23	25	8527	50645,36	650764,38
25	8364	49950,46	649853,69	25	8405	49550,33	649932,40	25	8446	49816,13	649968,73	25	8487	50929,50	649927,65	25	8528	50643,96	650791,46
25	8365	49911,08	649862,35	25	8406	49510,82	649938,18	25	8447	49842,05	649952,13	25	8488	50972,46	649938,89	25	8529	50653,26	650808,48
25	8366	49873,85	649877,87	25	8407	49485,55	649941,74	25	8448	49886,93	649932,71	25	8489	51017,78	649951,44	25	8530	50675,20	650813,87
25	8367	49838,32	649893,93	25	8408	49444,96	649950,51	25	8449	49923,14	649920,58	25	8490	51048,66	649953,05	25	8531	50700,71	650802,73
25	8368	49798,45	649918,74	25	8409	49415,18	649957,28	25	8450	49935,06	649916,59	25	8491	51074,66	649950,49	25	8532	50721,33	650785,31
25	8369	49789,50	649929,10	25	8410	49404,38	649959,75	25	8451	49968,67	649911,69	25	8492	51103,61	649937,96	25	8533	50732,84	650775,37
25	8370	49775,90	649944,21	25	8411	49365,94	649983,43	25	8452	49993,82	649911,01	25	8493	51138,95	649932,95	25	8534	50751,65	650752,52
25	8371	49748,07	649962,17	25	8412	49355,15	649992,93	25	8453	50020,09	649914,45	25	8494	51175,17	649931,36	25	8535	50771,47	650734,66
25	8372	49724,97	649977,41	25	8413	49337,02	650008,76	25	8454	50025,47	649915,17	25	8495	51183,71	649933,03	25	8536	50790,96	650728,73
25	8373	49704,19	649969,77	25	8414	49320,10	650027,70	25	8455	50053,54	649930,94	25	8496	51195,02	649935,11	25	8537	50817,75	650707,11
25	8374	49693,28	649950,20	25	8415	49300,68	650055,12	25	8456	50059,12	649941,78	25	8497	51202,73	649952,26	25	8538	50826,22	650678,28
25	8375	49690,59	649921,74	25	8416	49283,84	650067,82	25	8457	50062,85	649949,07	25	8498	51197,75	649969,48	25	8539	50833,68	650669,73
25	8376	49707,64	649886,89	25	8417	49253,28	650087,60	25	8458	50073,24	649976,67	25	8499	51189,09	649991,87	25	8540	50843,14	650658,90
25	8377	49713,97	649845,05	25	8418	49244,01	650093,52	25	8459	50091,89	649990,90	25	8500	51177,94	650019,06	25	8541	50861,03	650653,21
25	8378	49712,17	649827,69	25	8419	49225,28	650106,35	25	8460	50117,16	649995,79	25	8501	51185,88	650040,23	25	8542	50869,01	650652,33
25	8379	49708,96	649795,23	25	8420	49207,99	650118,16	25	8461	50138,74	649981,36	25	8502	51188,72	650046,35	25	8543	50883,73	650651,13
25	8380	49699,70	649768,17	25	8421	49188,54	650142,03	25	8462	50167,38	649977,65	25	8503	51192,50	650054,51	25	8544	50899,14	650654,05
25	8381	49694,88	649754,33	25	8422	49176,51	650163,69	25	8463	50168,50	649977,53	25	8504	51193,58	650065,40	25	8545	50935,55	650618,50
25	8382	49678,88	649724,02	25	8423	49189,30	650185,66	25	8464	50189,76	649979,13	25	8505	51195,02	650080,87	25	8546	50945,54	650608,57
25	8383	49672,66	649718,77	25	8424	49226,20	650197,99	25	8465	50216,23	649994,49	25	8506	51195,47	650093,33	25	8547	50951,04	650603,27
25	8384	49651,32	649701,68	25	8425	49246,82	650190,47	25	8466	50236,20	650022,73	25	8507	51190,69	650111,54	25	8548	50987,86	650578,62
25	8385	49627,70	649678,72	25	8426	49258,65	650186,96	25	8467	50261,71	650054,57	25	8508	51137,43	650204,65	25	8549	51080,31	650516,62



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	8550	51086,09	650510,87	25	8591	52005,64	649912,61	26	8631	72566,16	626800,25	26	8672	71927,06	626244,80	26	8713	71511,05	626205,38
25	8551	51151,75	650444,99	25	8592	52013,10	649909,76	26	8632	72563,56	626738,85	26	8673	71926,14	626225,32	26	8714	71462,95	626226,82
25	8552	51155,48	650440,81	25	8593	52024,57	649905,37	26	8633	72448,97	626713,63	26	8674	71926,74	626221,21	26	8715	71430,54	626227,19
25	8553	51186,88	650409,45	25	8594	52037,45	649872,80	26	8634	72371,16	626662,47	26	8675	71934,28	626208,89	26	8716	71395,05	626241,73
25	8554	51227,96	650368,15	25	8595	52057,26	649845,37	26	8635	72359,61	626640,97	26	8676	71957,99	626187,54	26	8717	71387,33	626242,80
25	8555	51233,41	650362,85	25	8596	52068,41	649829,88	26	8636	72359,17	626616,38	26	8677	71965,85	626180,46	26	8718	71363,12	626246,13
25	8556	51296,54	650299,12	25	8597	52082,85	649801,29	26	8637	72367,23	626599,60	26	8678	72013,46	626149,46	26	8719	71328,87	626254,54
25	8557	51331,64	650245,56	25	8598	52087,67	649791,55	26	8638	72369,71	626584,44	26	8679	72041,82	626105,70	26	8720	71309,42	626268,40
25	8558	51372,31	650193,48	25	8599	52091,43	649774,89	26	8639	72364,14	626570,68	26	8680	72050,92	626076,79	26	8721	71289,56	626287,27
25	8559	51404,88	650152,41	25	8600	52094,52	649761,28	26	8640	72341,72	626557,17	26	8681	72047,07	626048,43	26	8722	71285,21	626291,38
25	8560	51449,32	650069,44	25	8601	52097,01	649718,04	26	8641	72303,41	626547,79	26	8682	72038,61	626026,22	26	8723	71280,18	626296,14
25	8561	51452,21	650063,83	25	8602	52106,88	649683,62	26	8642	72280,81	626541,79	26	8683	72014,54	626010,28	26	8724	71267,14	626309,28
25	8562	51452,13	650038,33	25	8603	52145,30	649634,24	26	8643	72220,88	626525,88	26	8684	72006,32	626007,68	26	8725	71229,88	626321,39
25	8563	51453,39	650008,04	25	8604	52169,53	649620,57	26	8644	72208,80	626522,60	26	8685	71995,69	626021,56	26	8726	71193,06	626325,92
25	8564	51454,73	649975,73	25	8605	52182,48	649609,50	26	8645	72193,15	626518,52	26	8686	71991,84	626041,30	26	8727	71166,83	626333,61
25	8565	51460,79	649944,02	25	8606	52211,68	649587,19	26	8646	72153,68	626501,38	26	8687	71992,16	626078,26	26	8728	71127,92	626360,76
25	8566	51478,44	649930,65	25	8607	52243,13	649557,39	26	8647	72151,12	626500,27	26	8688	71977,00	626097,43	26	8729	71108,55	626392,11
25	8567	51479,16	649929,64	25	8608	52259,21	649536,48	26	8648	72119,23	626476,14	26	8689	71952,57	626109,54	26	8730	71103,00	626417,43
25	8568	51485,49	649920,75	25	8609	52275,66	649523,79	26	8649	72105,47	626466,67	26	8690	71946,16	626107,54	26	8731	71100,24	626430,03
25	8569	51492,76	649910,54	25	8610	52280,79	649520,06	26	8650	72089,19	626455,46	26	8691	71916,31	626098,26	26	8732	71099,68	626438,05
25	8570	51494,48	649891,03	25	8611	52302,81	649517,10	26	8651	72010,13	626425,04	26	8692	71877,25	626088,89	26	8733	71127,20	626449,36
25	8571	51492,04	649868,13	25	8612	52329,52	649519,44	26	8652	71967,10	626415,57	26	8693	71846,04	626093,83	26	8734	71251,05	626500,24
25	8572	51502,47	649849,62	25	8613	52373,29	649525,11	26	8653	71893,69	626399,40	26	8694	71835,41	626106,27	26	8735	71418,74	626574,88
25	8573	51522,00	649840,56	25	8614	52411,19	649530,86	26	8654	71888,88	626366,59	26	8695	71832,16	626123,45	26	8736	71423,69	626577,08
25	8574	51551,56	649828,83	25	8615	52433,61	649528,79	26	8655	71888,76	626366,06	26	8696	71827,11	626150,65	26	8737	71509,96	626626,12
25	8575	51615,69	649811,97	25	8616	52452,62	649505,41	26	8656	71883,58	626341,80	26	8697	71820,73	626168,42	26	8738	71659,93	626689,78
25	8576	51670,36	649792,66	25	8617	52463,01	649488,00	26	8657	71872,39	626327,31	26	8698	71798,23	626167,92	26	8739	71692,17	626700,60
25	8577	51698,96	649781,39	25	8618	52469,07	649478,14	26	8658	71855,43	626327,00	26	8699	71779,06	626155,73	26	8740	71753,43	626721,14
25	8578	51705,46	649779,08	25	8619	52484,35	649462,79	26	8659	71829,72	626328,11	26	8700	71757,24	626138,65	26	8741	71866,06	626758,91
25	8579	51751,95	649777,14	25	8620	52522,25	649461,65	26	8660	71800,60	626324,89	26	8701	71729,88	626122,84	26	8742	71880,62	626763,79
25	8580	51774,96	649782,66	25	8621	52587,15	649460,26	26	8661	71789,49	626312,85	26	8702	71706,10	626114,81	26	8743	71882,20	626764,02
25	8581	51801,32	649788,98	25	8622	52677,12	649465,58	26	8662	71779,18	626299,24	26	8703	71671,64	626118,32	26	8744	72068,89	626791,74
25	8582	51833,29	649796,58	25	8623	52693,56	649461,81	26	8663	71777,21	626275,87	26	8704	71651,67	626121,70	26	8745	72247,50	626794,97
25	8583	51856,31	649798,52	25	8624	52709,32	649458,16	26	8664	71788,97	626270,32	26	8705	71634,08	626126,22	26	8746	72294,09	626792,49
25	8584	51894,58	649811,28	25	8625	52744,46	649443,13	26	8665	71811,31	626265,36	26	8706	71620,88	626129,61	26	8747	72341,32	626789,98
25	8585	51916,44	649824,35	25	8626	52780,44	649431,10	26	8666	71850,21	626271,15	26	8707	71616,65	626130,69	26	8748	72360,61	626788,86
25	8586	51946,68	649831,54	25	8627	52791,51	649425,05	26	8667	71893,01	626272,81	26	8708	71610,19	626134,08	26	8749	72408,26	626786,10
25	8587	51960,84	649847,51	25	8628	52810,84	649414,79	26	8668	71916,35	626264,41	26	8709	71590,78	626144,25	26	8750	72413,84	626787,73
25	8588	51966,25	649911,35	25	8629	52833,90	649394,78	26	8669	71919,92	626263,13	26	8710	71569,48	626165,37	26	8751	72493,45	626811,01
25	8589	51982,70	649911,69	25	8232	52853,00	649368,38	26	8670	71921,25	626259,73	26	8711	71556,45	626177,95	26	8630	72566,85	626816,54
25	8590	51991,44	649911,79	26	8630	72566,85	626816,54	26	8671	71924,26	626251,99	26	8712	71529,46	626186,07	27	8752	89014,38	676223,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	8753	88962,54	676166,32	27	8794	88232,80	676017,40	27	8835	88213,83	676146,98	27	8876	88484,41	676887,38	27	8917	88692,38	676938,77
27	8754	88958,76	676162,18	27	8795	88213,95	676008,91	27	8836	88236,01	676134,52	27	8877	88487,82	676895,71	27	8918	88685,44	676929,89
27	8755	88908,67	676114,72	27	8796	88194,10	676006,77	27	8837	88255,38	676123,73	27	8878	88486,01	676910,30	27	8919	88684,84	676906,94
27	8756	88889,49	676096,93	27	8797	88177,09	676010,52	27	8838	88282,46	676108,58	27	8879	88480,92	676919,01	27	8920	88692,82	676882,09
27	8757	88867,16	676082,60	27	8798	88167,70	676019,47	27	8839	88320,92	676078,23	27	8880	88471,29	676930,18	27	8921	88699,76	676867,26
27	8758	88857,48	676078,81	27	8799	88159,40	676030,30	27	8840	88344,95	676094,26	27	8881	88453,08	676917,70	27	8922	88686,52	676838,13
27	8759	88824,15	676064,55	27	8800	88146,28	676042,84	27	8841	88399,30	676126,41	27	8882	88435,31	676901,41	27	8923	88662,90	676818,31
27	8760	88799,18	676051,71	27	8801	88141,11	676062,57	27	8842	88417,87	676140,14	27	8883	88419,19	676885,00	27	8924	88644,12	676807,70
27	8761	88773,38	676035,93	27	8802	88137,54	676079,29	27	8843	88383,05	676162,12	27	8884	88403,95	676872,60	27	8925	88606,02	676784,40
27	8762	88771,93	676034,89	27	8803	88131,52	676093,79	27	8844	88348,52	676177,75	27	8885	88392,16	676872,09	27	8926	88590,78	676772,99
27	8763	88746,87	676017,36	27	8804	88130,46	676094,35	27	8845	88324,21	676191,22	27	8886	88376,15	676872,39	27	8927	88552,48	676744,67
27	8764	88676,96	675962,96	27	8805	88119,85	676099,87	27	8846	88288,55	676220,33	27	8887	88368,17	676877,22	27	8928	88512,12	676714,89
27	8765	88620,13	675909,98	27	8806	88108,10	676098,91	27	8847	88269,66	676235,67	27	8888	88381,53	676895,64	27	8929	88466,84	676683,03
27	8766	88592,52	675882,26	27	8807	88091,13	676082,75	27	8848	88245,44	676251,27	27	8889	88434,35	676951,40	27	8930	88438,64	676656,88
27	8767	88579,03	675868,75	27	8808	88075,65	676064,89	27	8849	88222,89	676260,50	27	8890	88466,24	676975,09	27	8931	88427,13	676638,22
27	8768	88563,93	675850,48	27	8809	88064,74	676051,35	27	8850	88225,90	676282,87	27	8891	88488,62	676988,67	27	8932	88428,38	676624,42
27	8769	88555,51	675838,54	27	8810	88052,55	676036,82	27	8851	88229,67	676310,23	27	8892	88502,62	676996,06	27	8933	88437,04	676605,11
27	8770	88545,75	675823,43	27	8811	88027,00	676041,50	27	8852	88222,77	676399,00	27	8893	88522,07	677006,67	27	8934	88449,55	676559,08
27	8771	88534,79	675838,43	27	8812	88020,54	676041,77	27	8853	88237,13	676525,97	27	8894	88529,93	676988,70	27	8935	88455,29	676523,42
27	8772	88525,32	675873,88	27	8813	88005,66	676045,40	27	8854	88251,09	676601,18	27	8895	88542,21	676962,71	27	8936	88486,25	676530,97
27	8773	88515,81	675907,65	27	8814	87981,03	676046,50	27	8855	88255,18	676651,49	27	8896	88562,02	676945,37	27	8937	88500,89	676548,04
27	8774	88502,46	675929,19	27	8815	87952,23	676049,20	27	8856	88269,30	676677,59	27	8897	88582,08	676943,93	27	8938	88501,06	676596,71
27	8775	88471,05	675943,27	27	8816	87931,30	676063,11	27	8857	88285,38	676678,41	27	8898	88593,35	676953,02	27	8939	88499,45	676615,19
27	8776	88457,81	675947,34	27	8817	87928,65	676083,27	27	8858	88312,46	676691,31	27	8899	88603,17	676964,10	27	8940	88513,01	676646,64
27	8777	88408,40	675963,48	27	8818	87939,20	676085,78	27	8859	88323,41	676701,84	27	8900	88606,70	676973,88	27	8941	88543,65	676672,32
27	8778	88382,97	675975,62	27	8819	87955,28	676085,15	27	8860	88326,98	676715,18	27	8901	88606,06	676991,93	27	8942	88564,47	676690,49
27	8779	88361,63	675978,49	27	8820	87974,49	676084,74	27	8861	88330,67	676732,53	27	8902	88605,34	677006,52	27	8943	88589,90	676708,85
27	8780	88353,77	675967,85	27	8821	87999,20	676084,17	27	8862	88332,11	676747,90	27	8903	88608,27	677015,85	27	8944	88600,49	676716,39
27	8781	88355,21	675949,80	27	8822	88019,38	676079,28	27	8863	88329,15	676756,59	27	8904	88621,50	677031,39	27	8945	88634,82	676737,60
27	8782	88354,74	675931,88	27	8823	88035,38	676077,65	27	8864	88324,09	676769,75	27	8905	88647,49	677042,18	27	8946	88659,89	676756,08
27	8783	88350,28	675905,97	27	8824	88064,98	676081,74	27	8865	88311,13	676791,75	27	8906	88665,22	677048,00	27	8947	88689,17	676770,76
27	8784	88331,75	675891,79	27	8825	88077,62	676096,39	27	8866	88321,16	676815,30	27	8907	88672,28	677050,19	27	8948	88708,74	676780,03
27	8785	88324,59	675890,04	27	8826	88086,84	676121,95	27	8867	88343,18	676845,37	27	8908	88701,48	677060,86	27	8949	88719,61	676786,00
27	8786	88297,06	675889,17	27	8827	88101,64	676153,28	27	8868	88355,10	676858,57	27	8909	88724,31	677071,89	27	8950	88729,24	676785,61
27	8787	88275,64	675897,95	27	8828	88113,76	676166,81	27	8869	88369,65	676842,92	27	8910	88740,67	677083,40	27	8951	88738,70	676781,23
27	8788	88265,69	675916,14	27	8829	88128,84	676169,62	27	8870	88388,63	676829,58	27	8911	88764,49	677054,68	27	8952	88739,47	676766,09
27	8789	88267,13	675961,12	27	8830	88137,67	676168,07	27	8871	88401,26	676822,84	27	8912	88781,22	677037,46	27	8953	88725,75	676734,75
27	8790	88267,58	675978,04	27	8831	88143,72	676167,00	27	8872	88414,34	676820,22	27	8913	88789,56	677028,63	27	8954	88700,52	676708,81
27	8791	88265,85	675993,20	27	8832	88161,61	676153,67	27	8873	88434,07	676836,38	27	8914	88757,56	676990,46	27	8955	88662,09	676682,48
27	8792	88265,44	676011,87	27	8833	88184,51	676155,24	27	8874	88453,72	676852,99	27	8915	88728,88	676969,66	27	8956	88641,84	676678,79
27	8793	88265,37	676014,90	27	8834	88192,41	676155,42	27	8875	88469,05	676866,29	27	8916	88719,73	676960,13	27	8957	88619,06	676666,08



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	8958	88583,20	676644,31	27	8999	88686,24	676204,61	27	9040	88996,49	676284,51	27	9080	88346,11	676350,55	28	9120	53573,36	645117,04
27	8959	88571,73	676613,86	27	9000	88690,85	676209,38	27	9041	88996,65	676261,90	27	9081	88367,89	676364,60	28	9121	53559,69	645113,19
27	8960	88572,01	676583,81	27	9001	88704,25	676225,79	27	9042	88996,65	676250,42	27	9082	88371,50	676378,51	28	9122	53518,62	645100,46
27	8961	88583,44	676571,83	27	9002	88712,47	676252,04	27	9043	89005,79	676229,58	27	9083	88382,45	676389,03	28	9123	53436,39	645067,96
27	8962	88611,36	676573,04	27	9003	88723,62	676272,02	27	8752	89014,38	676223,60	27	9084	88391,68	676397,55	28	9124	53424,96	645063,43
27	8963	88644,65	676576,68	27	9004	88736,78	676284,43	27	9044	88513,85	676342,66	27	9085	88417,59	676404,46	28	9125	53401,86	645053,48
27	8964	88666,19	676576,25	27	9005	88766,98	676293,21	27	9045	88513,61	676335,22	27	9086	88441,37	676401,46	28	9126	53367,56	645038,42
27	8965	88682,51	676575,94	27	9006	88786,11	676292,34	27	9046	88513,29	676321,19	27	9087	88454,25	676389,37	28	9127	53326,93	645020,12
27	8966	88694,94	676576,01	27	9007	88801,27	676292,17	27	9047	88509,84	676306,50	27	9088	88474,62	676379,81	28	9128	53293,16	645012,07
27	8967	88724,91	676574,19	27	9008	88822,45	676288,39	27	9048	88498,69	676289,40	27	9089	88485,65	676372,41	28	9129	53258,02	645008,52
27	8968	88758,96	676565,70	27	9009	88844,96	676287,84	27	9049	88492,15	676279,20	27	9090	88502,46	676358,77	28	9130	53221,68	644993,60
27	8969	88796,98	676547,49	27	9010	88880,01	676280,34	27	9050	88476,79	676264,90	27	9044	88513,85	676342,66	28	9131	53206,08	644983,33
27	8970	88838,74	676517,57	27	9011	88862,36	676202,59	27	9051	88456,29	676261,20	28	9091	54434,80	645479,86	28	9132	53200,71	644979,04
27	8971	88851,33	676492,69	27	9012	88858,63	676174,43	27	9052	88432,75	676261,76	28	9092	54416,71	645462,71	28	9133	53174,15	644946,65
27	8972	88853,14	676478,54	27	9013	88804,24	676172,90	27	9053	88412,77	676276,11	28	9093	54398,74	645453,92	28	9134	53158,03	644929,41
27	8973	88846,16	676456,86	27	9014	88783,39	676173,78	27	9054	88403,43	676285,06	28	9094	54381,02	645445,22	28	9135	53150,53	644916,50
27	8974	88835,05	676442,32	27	9015	88767,38	676173,96	27	9055	88393,96	676294,01	28	9095	54330,80	645421,89	28	9136	53145,80	644908,36
27	8975	88816,84	676435,83	27	9016	88744,76	676170,50	27	9056	88380,24	676300,53	28	9096	54281,54	645404,90	28	9137	53121,33	644865,91
27	8976	88805,25	676443,79	27	9017	88731,04	676165,22	27	9057	88372,06	676300,45	28	9097	54257,28	645396,30	28	9138	53114,59	644852,75
27	8977	88793,78	676453,32	27	9018	88722,46	676156,02	27	9058	88364,08	676299,82	28	9098	54242,96	645389,02	28	9139	53091,57	644808,61
27	8978	88766,42	676481,59	27	9019	88723,06	676135,97	27	9059	88347,80	676288,98	28	9099	54196,47	645364,65	28	9140	53084,71	644790,94
27	8979	88751,50	676482,00	27	9020	88727,02	676117,84	27	9060	88335,60	676273,00	28	9100	54140,96	645334,60	28	9141	53071,52	644756,97
27	8980	88735,33	676477,17	27	9021	88729,88	676104,76	27	9061	88328,86	676261,80	28	9101	54067,92	645280,49	28	9142	53054,03	644685,15
27	8981	88722,14	676466,77	27	9022	88760,84	676092,26	27	9062	88314,78	676254,83	28	9102	53992,67	645222,74	28	9143	53051,58	644611,24
27	8982	88709,91	676447,78	27	9023	88778,01	676092,52	27	9063	88300,83	676253,01	28	9103	53905,15	645160,35	28	9144	53055,47	644559,97
27	8983	88701,96	676431,11	27	9024	88800,43	676090,09	27	9064	88288,39	676270,56	28	9104	53824,37	645104,79	28	9145	53061,25	644540,31
27	8984	88698,23	676411,21	27	9025	88839,22	676088,90	27	9065	88282,34	676285,27	28	9105	53737,17	645045,97	28	9146	53069,79	644510,36
27	8985	88696,71	676393,29	27	9026	88857,79	676090,94	27	9066	88295,17	676320,06	28	9106	53723,01	645047,59	28	9147	53095,82	644451,24
27	8986	88704,09	676376,32	27	9027	88878,32	676098,84	27	9067	88296,54	676331,98	28	9107	53710,10	645048,63	28	9148	53114,79	644375,40
27	8987	88713,35	676363,37	27	9028	88885,83	676101,72	27	9068	88294,17	676349,57	28	9108	53697,03	645063,27	28	9149	53135,01	644312,02
27	8988	88710,67	676342,01	27	9029	88905,88	676129,92	27	9069	88290,28	676363,19	28	9109	53698,47	645085,19	28	9150	53138,14	644299,84
27	8989	88685,52	676319,51	27	9030	88928,34	676173,91	27	9070	88280,73	676375,58	28	9110	53711,99	645107,07	28	9151	53149,21	644256,39
27	8990	88653,55	676295,61	27	9031	88937,41	676233,55	27	9071	88283,18	676387,59	28	9111	53729,27	645120,11	28	9152	53143,95	644225,61
27	8991	88630,45	676272,55	27	9032	88942,54	676267,37	27	9072	88298,46	676411,46	28	9112	53748,81	645133,23	28	9153	53119,73	644216,67
27	8992	88628,60	676268,09	27	9033	88942,62	676269,82	27	9073	88312,86	676430,09	28	9113	53751,69	645147,68	28	9154	53098,43	644239,99
27	8993	88624,75	676258,78	27	9034	88943,30	676297,88	27	9074	88318,27	676434,31	28	9114	53731,92	645153,93	28	9155	53092,17	644291,73
27	8994	88623,28	676240,47	27	9035	88945,95	676318,24	27	9075	88332,99	676425,23	28	9115	53710,26	645152,74	28	9156	53093,49	644331,23
27	8995	88623,23	676239,86	27	9036	88951,69	676332,02	27	9076	88339,09	676410,37	28	9116	53682,10	645150,42	28	9157	53082,79	644345,18
27	8996	88642,96	676215,94	27	9037	88974,31	676337,49	27	9077	88338,49	676388,90	28	9117	53663,88	645144,58	28	9158	53074,52	644336,05
27	8997	88662,78	676198,14	27	9038	88993,44	676331,72	27	9078	88338,17	676374,42	28	9118	53627,27	645132,85	28	9159	53058,88	644311,96
27	8998	88680,95	676199,39	27	9039	88997,05	676308,45	27	9079	88338,85	676359,40	28	9119	53618,45	645129,73	28	9160	53040,51	644311,30



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	9161	53028,80	644328,49	28	9202	52443,20	644417,84	28	9243	51947,32	644622,24	28	9284	52940,68	645065,37	28	9325	52866,59	644943,94
28	9162	53006,46	644374,98	28	9203	52431,60	644380,34	28	9244	51990,92	644622,91	28	9285	52941,84	645052,00	28	9326	52898,08	644957,57
28	9163	52999,76	644393,77	28	9204	52435,17	644344,67	28	9245	52018,84	644623,66	28	9286	52944,69	645022,79	28	9327	52916,41	644958,23
28	9164	52972,12	644457,25	28	9205	52448,85	644325,01	28	9246	52083,86	644617,37	28	9287	52943,24	645002,88	28	9328	52949,86	644956,83
28	9165	52968,23	644468,32	28	9206	52454,99	644312,79	28	9247	52103,15	644614,56	28	9288	52926,32	644995,08	28	9329	52950,14	644956,81
28	9166	52951,67	644515,63	28	9207	52458,56	644305,62	28	9248	52143,18	644607,83	28	9289	52910,03	644999,28	28	9330	52959,37	644956,36
28	9167	52943,77	644565,95	28	9208	52449,62	644290,93	28	9249	52178,11	644598,92	28	9290	52896,64	645004,92	28	9331	53002,53	644962,05
28	9168	52941,04	644616,98	28	9209	52446,28	644285,12	28	9250	52219,87	644589,58	28	9291	52888,37	645027,74	28	9332	53036,70	644984,11
28	9169	52931,41	644672,44	28	9210	52444,28	644281,64	28	9251	52257,41	644591,00	28	9292	52873,29	645048,74	28	9333	53060,80	645013,09
28	9170	52929,97	644680,47	28	9211	52422,26	644268,67	28	9252	52278,18	644597,08	28	9293	52849,07	645040,25	28	9334	53076,41	645051,98
28	9171	52933,50	644714,84	28	9212	52391,34	644270,40	28	9253	52315,88	644615,76	28	9294	52806,67	645008,61	28	9335	53088,20	645093,81
28	9172	52940,68	644740,58	28	9213	52354,79	644298,02	28	9254	52321,78	644618,69	28	9295	52772,70	644981,09	28	9336	53118,48	645112,58
28	9173	52966,11	644761,97	28	9214	52331,53	644337,63	28	9255	52332,65	644630,23	28	9296	52759,22	644970,56	28	9337	53154,02	645130,15
28	9174	52994,22	644796,14	28	9215	52319,06	644369,19	28	9256	52356,44	644654,76	28	9297	52709,20	644946,26	28	9338	53186,31	645131,90
28	9175	52995,67	644815,60	28	9216	52309,43	644393,60	28	9257	52392,18	644699,75	28	9298	52707,40	644945,28	28	9339	53206,16	645132,69
28	9176	52984,84	644849,59	28	9217	52290,34	644423,11	28	9258	52419,05	644743,60	28	9299	52674,59	644937,78	28	9340	53209,33	645132,15
28	9177	52983,31	644852,47	28	9218	52284,88	644439,35	28	9259	52419,44	644746,51	28	9300	52640,62	644921,18	28	9341	53234,52	645127,61
28	9178	52976,98	644864,39	28	9219	52258,93	644472,50	28	9260	52423,38	644776,39	28	9301	52612,02	644897,93	28	9342	53262,76	645116,35
28	9179	52972,84	644872,13	28	9220	52240,24	644483,32	28	9261	52422,46	644780,98	28	9302	52587,19	644870,97	28	9343	53297,69	645112,34
28	9180	52959,09	644875,41	28	9221	52199,89	644488,29	28	9262	52419,93	644793,59	28	9303	52586,75	644865,52	28	9344	53329,70	645114,51
28	9181	52938,95	644867,32	28	9222	52180,76	644484,53	28	9263	52403,85	644812,28	28	9304	52585,87	644854,08	28	9345	53390,30	645131,22
28	9182	52914,61	644854,37	28	9223	52150,24	644483,47	28	9264	52402,28	644837,36	28	9305	52585,83	644853,51	28	9346	53444,17	645146,48
28	9183	52896,32	644853,15	28	9224	52093,72	644481,96	28	9265	52411,67	644855,49	28	9306	52595,25	644841,13	28	9347	53490,78	645156,48
28	9184	52881,19	644853,78	28	9225	52044,83	644494,06	28	9266	52437,42	644864,41	28	9307	52604,08	644828,68	28	9348	53548,02	645166,56
28	9185	52858,73	644849,17	28	9226	52015,07	644505,90	28	9267	52477,13	644862,24	28	9308	52607,21	644803,02	28	9349	53591,01	645182,40
28	9186	52836,59	644828,62	28	9227	51996,54	644510,70	28	9268	52506,65	644863,97	28	9309	52592,44	644789,62	28	9350	53601,04	645184,94
28	9187	52818,34	644807,48	28	9228	51964,49	644503,66	28	9269	52563,93	644950,55	28	9310	52563,25	644771,39	28	9351	53648,13	645201,95
28	9188	52807,27	644797,92	28	9229	51962,32	644500,23	28	9270	52577,84	644971,97	28	9311	52539,46	644739,41	28	9352	53669,80	645209,80
28	9189	52785,49	644779,84	28	9230	51952,70	644483,09	28	9271	52586,11	644983,12	28	9312	52517,68	644696,92	28	9353	53709,94	645224,35
28	9190	52768,32	644765,58	28	9231	51933,20	644471,99	28	9272	52604,52	645008,83	28	9313	52507,09	644664,33	28	9354	53823,65	645257,01
28	9191	52744,70	644741,05	28	9232	51916,68	644478,66	28	9273	52612,46	645032,00	28	9314	52509,66	644646,70	28	9355	53887,62	645287,28
28	9192	52709,04	644704,53	28	9233	51910,34	644500,01	28	9274	52620,44	645056,60	28	9315	52527,83	644644,36	28	9356	53941,37	645321,47
28	9193	52652,53	644632,98	28	9234	51916,76	644524,19	28	9275	52644,75	645070,11	28	9316	52552,98	644663,08	28	9357	53973,90	645341,12
28	9194	52622,41	644589,26	28	9235	51917,56	644527,63	28	9276	52689,55	645073,22	28	9317	52564,85	644669,61	28	9358	54016,70	645380,34
28	9195	52602,39	644560,13	28	9236	51917,32	644552,15	28	9277	52747,91	645082,28	28	9318	52610,09	644701,07	28	9359	54042,65	645396,28
28	9196	52577,20	644545,19	28	9237	51892,33	644566,72	28	9278	52772,38	645086,64	28	9319	52611,06	644701,75	28	9360	54094,07	645432,04
28	9197	52541,51	644524,70	28	9238	51881,42	644561,39	28	9279	52803,14	645092,38	28	9320	52617,47	644707,58	28	9361	54134,18	645447,81
28	9198	52534,61	644520,01	28	9239	51858,64	644569,38	28	9280	52869,44	645099,57	28	9321	52645,51	644732,38	28	9362	54146,57	645452,78
28	9199	52502,28	644490,57	28	9240	51861,13	644595,28	28	9281	52903,01	645104,04	28	9322	52706,76	644802,32	28	9363	54212,27	645488,04
28	9200	52462,69	644452,56	28	9241	51881,42	644608,95	28	9282	52918,54	645090,93	28	9323	52758,66	644855,56	28	9364	54232,49	645498,60
28	9201	52445,20	644421,25	28	9242	51909,46	644615,26	28	9283	52934,74	645076,70	28	9324	52801,06	644887,19	28	9365	54262,65	645515,38



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	9366	54323,70	645553,71	29	9406	59636,22	640602,21	29	9447	59285,94	640391,65	29	9488	59024,79	640716,44	29	9529	59221,53	640646,67
28	9367	54360,12	645568,74	29	9407	59632,23	640595,59	29	9448	59262,52	640380,88	29	9489	59001,53	640720,93	29	9530	59231,88	640640,21
28	9368	54389,00	645571,95	29	9408	59627,96	640588,49	29	9449	59258,55	640379,03	29	9490	58979,19	640721,19	29	9531	59242,18	640631,74
28	9369	54406,00	645545,69	29	9409	59622,58	640579,76	29	9450	59246,80	640384,07	29	9491	58943,29	640722,92	29	9532	59252,49	640623,84
28	9370	54408,85	645541,08	29	9410	59618,69	640554,41	29	9451	59240,10	640386,80	29	9492	58881,60	640721,05	29	9533	59270,42	640626,42
28	9371	54419,56	645524,57	29	9411	59617,89	640519,91	29	9452	59231,60	640402,71	29	9493	58834,91	640722,14	29	9534	59299,70	640628,65
28	9372	54425,50	645515,38	29	9412	59615,73	640500,45	29	9453	59230,99	640415,85	29	9494	58824,04	640722,03	29	9535	59313,66	640644,86
28	9091	54434,80	645479,86	29	9413	59609,39	640472,79	29	9454	59232,96	640434,87	29	9495	58816,78	640724,91	29	9536	59319,80	640661,61
29	9373	59998,17	640598,01	29	9414	59598,08	640445,74	29	9455	59211,98	640439,78	29	9496	58785,53	640733,16	29	9537	59318,55	640676,66
29	9374	59991,99	640580,25	29	9415	59586,05	640416,26	29	9456	59186,51	640427,37	29	9497	58781,04	640740,34	29	9538	59315,38	640682,80
29	9375	59982,61	640572,23	29	9416	59582,40	640401,38	29	9457	59163,05	640424,30	29	9498	58771,54	640755,81	29	9539	59309,78	640693,78
29	9376	59964,04	640575,11	29	9417	59580,51	640382,93	29	9458	59148,53	640426,46	29	9499	58771,94	640770,27	29	9540	59306,24	640700,73
29	9377	59951,20	640582,15	29	9418	59590,78	640369,55	29	9459	59139,90	640438,81	29	9500	58790,71	640776,30	29	9541	59303,31	640716,35
29	9378	59931,43	640607,54	29	9419	59615,73	640358,92	29	9460	59138,66	640452,96	29	9501	58806,47	640776,68	29	9542	59302,19	640737,41
29	9379	59923,77	640623,65	29	9420	59641,36	640346,29	29	9461	59141,55	640470,74	29	9502	58832,87	640776,49	29	9543	59314,54	640765,54
29	9380	59909,97	640624,24	29	9421	59664,22	640327,32	29	9462	59143,35	640482,19	29	9503	58855,93	640788,04	29	9544	59331,39	640788,86
29	9381	59898,66	640618,80	29	9422	59665,42	640310,28	29	9463	59155,75	640489,06	29	9504	58883,08	640804,43	29	9545	59359,67	640813,14
29	9382	59884,54	640607,94	29	9423	59661,73	640293,95	29	9464	59180,22	640493,59	29	9505	58888,38	640813,61	29	9546	59381,69	640824,70
29	9383	59850,25	640578,25	29	9424	59650,86	640283,94	29	9465	59195,01	640499,65	29	9506	58911,64	640830,51	29	9547	59421,07	640840,08
29	9384	59831,19	640566,10	29	9425	59632,29	640287,15	29	9466	59204,96	640509,24	29	9507	58945,53	640856,51	29	9548	59451,40	640851,77
29	9385	59809,01	640569,80	29	9426	59596,83	640298,78	29	9467	59206,49	640518,12	29	9508	58976,30	640871,86	29	9549	59460,46	640862,49
29	9386	59793,45	640574,42	29	9427	59588,77	640302,56	29	9468	59206,33	640537,27	29	9509	58996,83	640874,98	29	9550	59462,39	640864,78
29	9387	59769,59	640556,42	29	9428	59580,95	640305,86	29	9469	59195,42	640555,77	29	9510	59004,21	640875,22	29	9551	59460,38	640884,40
29	9388	59726,03	640524,61	29	9429	59563,86	640313,17	29	9470	59177,93	640569,54	29	9511	59011,99	640864,90	29	9552	59430,74	640891,30
29	9389	59703,44	640509,61	29	9430	59552,35	640319,66	29	9471	59168,54	640574,66	29	9512	59008,10	640840,00	29	9553	59400,82	640894,08
29	9390	59689,49	640504,64	29	9431	59543,01	640325,09	29	9472	59143,31	640573,71	29	9513	58994,67	640828,13	29	9554	59372,66	640897,29
29	9391	59675,13	640514,60	29	9432	59522,91	640333,90	29	9473	59118,53	640572,22	29	9514	58979,83	640817,82	29	9555	59328,18	640911,25
29	9392	59666,99	640528,39	29	9433	59504,74	640338,33	29	9474	59090,09	640569,97	29	9515	58976,14	640802,39	29	9556	59306,54	640918,54
29	9393	59671,80	640555,27	29	9434	59479,11	640350,52	29	9475	59068,39	640579,89	29	9516	58986,40	640790,02	29	9557	59300,82	640920,46
29	9394	59705,69	640586,85	29	9435	59462,43	640368,18	29	9476	59066,46	640598,52	29	9517	59005,42	640787,70	29	9558	59264,20	640936,58
29	9395	59739,06	640613,44	29	9436	59438,24	640373,25	29	9477	59076,57	640613,10	29	9518	59029,88	640786,98	29	9559	59256,70	640939,90
29	9396	59774,52	640646,11	29	9437	59420,31	640374,00	29	9478	59087,40	640617,66	29	9519	59050,02	640783,08	29	9560	59234,20	640948,38
29	9397	59783,22	640661,04	29	9438	59412,33	640376,88	29	9479	59097,11	640622,23	29	9520	59091,61	640774,82	29	9561	59210,78	640956,87
29	9398	59785,31	640672,94	29	9439	59397,13	640390,08	29	9480	59111,47	640626,62	29	9521	59131,64	640752,66	29	9562	59178,57	640965,26
29	9399	59774,12	640680,96	29	9440	59377,83	640398,41	29	9481	59117,88	640633,69	29	9522	59142,67	640736,61	29	9563	59157,79	640955,69
29	9400	59757,91	640679,13	29	9441	59357,70	640404,09	29	9482	59118,65	640643,35	29	9523	59151,10	640718,27	29	9564	59137,06	640944,01
29	9401	59746,52	640671,14	29	9442	59340,21	640414,87	29	9483	59107,13	640658,30	29	9524	59157,19	640703,96	29	9565	59108,38	640926,40
29	9402	59740,39	640666,42	29	9443	59315,18	640422,39	29	9484	59098,99	640668,74	29	9525	59171,23	640681,86	29	9566	59073,36	640921,88
29	9403	59711,51	640644,13	29	9444	59303,52	640416,49	29	9485	59077,62	640689,14	29	9526	59189,60	640669,63	29	9567	59057,96	640921,51
29	9404	59680,86	640632,12	29	9445	59294,29	640411,82	29	9486	59067,99	640694,59	29	9527	59202,28	640659,45	29	9568	59039,59	640925,27
29	9405	59659,41	640620,65	29	9446	59292,92	640410,83	29	9487	59047,29	640706,51	29	9528	59205,48	640656,87	29	9569	59021,22	640935,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	9570	59015,12	640951,27	29	9611	59788,60	640880,33	30	9651	83514,30	684344,04	30	9692	82988,65	684640,57	30	9733	83007,48	684824,73
29	9571	59022,54	640962,42	29	9612	59815,75	640874,25	30	9652	83463,52	684336,20	30	9693	82996,97	684645,30	30	9734	83029,34	684834,07
29	9572	59028,64	640971,27	29	9613	59859,27	640858,29	30	9653	83425,14	684339,86	30	9694	83011,85	684663,15	30	9735	83057,77	684848,26
29	9573	59033,05	640985,03	29	9614	59886,43	640839,17	30	9654	83400,23	684340,45	30	9695	83034,71	684676,25	30	9736	83092,11	684871,78
29	9574	59024,87	641012,39	29	9615	59894,81	640816,70	30	9655	83377,85	684341,92	30	9696	83069,65	684693,20	30	9737	83135,59	684906,48
29	9575	59017,93	641028,17	29	9616	59895,33	640772,71	30	9656	83351,30	684344,19	30	9697	83095,76	684712,10	30	9738	83160,17	684925,38
29	9576	59017,71	641041,77	29	9617	59889,55	640738,38	30	9657	83314,03	684336,28	30	9698	83119,82	684740,01	30	9739	83174,25	684941,79
29	9577	59085,50	641098,54	29	9618	59894,25	640709,16	30	9658	83291,41	684330,72	30	9699	83151,15	684772,67	30	9740	83175,41	684955,81
29	9578	59158,76	641185,19	29	9619	59904,75	640710,67	30	9659	83247,85	684321,62	30	9700	83173,09	684782,79	30	9741	83171,65	684965,40
29	9579	59165,39	641194,44	29	9620	59915,75	640712,25	30	9660	83190,54	684308,04	30	9701	83197,16	684783,76	30	9742	83154,08	684997,24
29	9580	59185,59	641167,70	29	9621	59926,74	640725,71	30	9661	83148,50	684299,26	30	9702	83217,13	684775,75	30	9743	83156,04	685010,59
29	9581	59201,87	641140,92	29	9622	59938,25	640729,26	30	9662	83108,43	684299,93	30	9703	83237,10	684774,85	30	9744	83161,98	685020,91
29	9582	59221,49	641114,09	29	9623	59947,39	640725,82	30	9663	83069,93	684301,16	30	9704	83258,12	684778,96	30	9745	83177,26	685024,27
29	9583	59238,29	641113,12	29	9624	59951,84	640724,10	30	9664	83011,17	684315,54	30	9705	83271,16	684787,35	30	9746	83190,09	685020,63
29	9584	59262,68	641113,51	29	9625	59956,66	640719,37	30	9665	82975,63	684333,43	30	9706	83290,29	684812,63	30	9747	83215,56	685014,59
29	9585	59290,23	641115,33	29	9626	59960,27	640700,74	30	9666	82973,14	684334,69	30	9707	83305,25	684829,91	30	9748	83247,41	685007,17
29	9586	59340,69	641118,66	29	9627	59955,37	640668,39	30	9667	82925,57	684358,79	30	9708	83321,21	684858,21	30	9749	83294,34	684992,64
29	9587	59368,53	641126,48	29	9628	59961,87	640650,50	30	9668	82901,26	684380,41	30	9709	83327,55	684888,46	30	9750	83321,29	684982,46
29	9588	59384,37	641144,79	29	9629	59980,84	640631,15	30	9669	82892,72	684414,20	30	9710	83325,14	684916,31	30	9751	83350,86	684975,17
29	9589	59395,44	641169,83	29	9630	59991,79	640614,66	30	9670	82893,44	684400,70	30	9711	83310,38	684933,43	30	9752	83365,25	684975,54
29	9590	59409,00	641189,72	29	9373	59998,17	640598,01	30	9671	82901,34	684471,05	30	9712	83281,87	684948,63	30	9753	83410,82	684969,60
29	9591	59437,56	641195,98	30	9631	84038,53	684752,15	30	9672	82904,76	684508,90	30	9713	83251,78	684962,49	30	9754	83437,69	684954,85
29	9592	59463,23	641183,21	30	9632	84034,28	684741,83	30	9673	82906,04	684523,36	30	9714	83235,82	684965,13	30	9755	83464,12	684952,81
29	9593	59484,93	641174,96	30	9633	84012,86	684717,66	30	9674	82896,93	684544,45	30	9715	83217,17	684958,45	30	9756	83487,95	684946,21
29	9594	59508,95	641177,60	30	9634	83984,39	684705,46	30	9675	82888,55	684557,86	30	9716	83211,43	684950,26	30	9757	83502,95	684936,55
29	9595	59533,22	641173,98	30	9635	83950,57	684699,42	30	9676	82875,80	684563,40	30	9717	83207,58	684928,90	30	9758	83523,45	684923,19
29	9596	59572,85	641165,19	30	9636	83929,52	684693,30	30	9677	82852,77	684568,88	30	9718	83207,14	684912,87	30	9759	83536,84	684915,54
29	9597	59595,27	641153,36	30	9637	83862,17	684690,90	30	9678	82835,41	684579,67	30	9719	83205,86	684895,39	30	9760	83590,19	684901,76
29	9598	59616,69	641134,43	30	9638	83833,94	684683,15	30	9679	82816,71	684600,04	30	9720	83178,18	684880,64	30	9761	83633,11	684886,38
29	9599	59631,69	641116,21	30	9639	83821,74	684676,09	30	9680	82811,58	684620,77	30	9721	83153,83	684870,19	30	9762	83689,46	684863,90
29	9600	59652,47	641103,85	30	9640	83813,92	684670,02	30	9681	82815,23	684635,11	30	9722	83130,85	684853,19	30	9763	83735,75	684856,96
29	9601	59677,33	641092,22	30	9641	83792,18	684652,44	30	9682	82826,94	684653,10	30	9723	83119,90	684832,09	30	9764	83755,84	684851,61
29	9602	59698,15	641077,86	30	9642	83769,04	684626,39	30	9683	82845,03	684668,79	30	9724	83115,25	684808,73	30	9765	83780,31	684845,47
29	9603	59704,21	641067,11	30	9643	83740,00	684589,61	30	9684	82863,68	684677,03	30	9725	83101,73	684781,87	30	9766	83796,23	684843,26
29	9604	59709,74	641057,35	30	9644	83709,92	684546,89	30	9685	82881,37	684676,71	30	9726	83073,05	684760,55	30	9767	83829,27	684839,79
29	9605	59722,18	641033,72	30	9645	83693,93	684521,71	30	9686	82892,44	684671,75	30	9727	83046,10	684749,02	30	9768	83852,35	684837,37
29	9606	59739,18	641000,47	30	9646	83675,70	684495,33	30	9687	82906,60	684660,64	30	9728	83009,40	684748,12	30	9769	83890,61	684829,26
29	9607	59758,32	640953,16	30	9647	83655,49	684468,71	30	9688	82922,24	684646,97	30	9729	82989,67	684760,47	30	9770	83925,06	684814,47
29	9608	59761,52	640941,53	30	9648	83630,54	684436,79	30	9689	82941,09	684634,16	30	9730	82974,91	684779,15	30	9771	83984,22	684790,64
29	9609	59776,12	640915,99	30	9649	83593,56	684403,82	30	9690	82959,38	684626,82	30	9731	82973,74	684794,19	30	9631	84038,53	684752,15
29	9610	59782,42	640898,10	30	9650	83567,28	684380,91	30	9691	82982,25	684636,93	30	9732	82987,02	684811,03	31	9772	68125,59	686553,65



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	9773	68125,08	686518,34	31	9814	66506,12	686644,19	31	9855	66458,08	686542,40	31	9896	68067,35	686417,01	31	9937	67030,48	686371,30
31	9774	68098,80	686523,59	31	9815	66466,23	686642,72	31	9856	66513,50	686544,50	31	9897	68033,66	686418,55	31	9938	67021,01	686371,71
31	9775	68038,16	686546,65	31	9816	66435,94	686655,04	31	9857	66548,46	686547,49	31	9898	68009,11	686419,67	31	9939	67007,41	686372,29
31	9776	68025,84	686548,77	31	9817	66388,30	686668,50	31	9858	66624,64	686543,38	31	9899	67965,79	686425,30	31	9940	66987,00	686383,62
31	9777	68002,47	686549,78	31	9818	66341,41	686674,43	31	9859	66652,50	686542,18	31	9900	67931,70	686427,85	31	9941	66972,44	686396,35
31	9778	67980,82	686555,73	31	9819	66317,69	686678,87	31	9860	66695,66	686531,09	31	9901	67897,53	686428,94	31	9942	66960,40	686403,37
31	9779	67847,70	686601,23	31	9820	66302,03	686689,36	31	9861	66734,41	686517,90	31	9902	67864,92	686428,58	31	9943	66950,66	686393,89
31	9780	67835,38	686603,36	31	9821	66290,99	686695,24	31	9862	66746,73	686515,77	31	9903	67828,18	686430,15	31	9944	66921,34	686366,66
31	9781	67776,72	686605,11	31	9822	66261,61	686705,62	31	9863	66804,99	686514,14	31	9904	67785,86	686431,43	31	9945	66901,76	686349,92
31	9782	67764,25	686604,05	31	9823	66208,03	686725,26	31	9864	66824,42	686516,70	31	9905	67756,02	686433,71	31	9946	66879,30	686329,42
31	9783	67736,14	686597,26	31	9824	66195,71	686727,39	31	9865	66848,34	686516,87	31	9906	67723,37	686436,70	31	9947	66859,53	686305,79
31	9784	67699,45	686605,06	31	9825	66158,45	686729,01	31	9866	66865,82	686511,40	31	9907	67696,10	686438,85	31	9948	66837,27	686277,49
31	9785	67655,55	686617,06	31	9826	66092,09	686740,19	31	9867	66913,33	686497,05	31	9908	67671,59	686439,40	31	9949	66820,70	686268,41
31	9786	67643,23	686619,19	31	9827	66088,99	686740,22	31	9868	66943,62	686493,93	31	9909	67649,69	686444,84	31	9950	66799,65	686264,03
31	9787	67633,80	686618,70	31	9828	66086,93	686739,93	31	9869	66949,92	686494,06	31	9910	67629,39	686449,71	31	9951	66758,29	686265,21
31	9788	67592,85	686613,38	31	9829	66076,51	686738,46	31	9870	66984,01	686497,59	31	9911	67605,37	686460,96	31	9952	66726,97	686265,07
31	9789	67523,69	686608,57	31	9830	66064,98	686733,56	31	9871	67031,15	686502,64	31	9912	67586,36	686465,26	31	9953	66706,59	686265,94
31	9790	67460,31	686610,12	31	9831	66054,12	686725,23	31	9872	67074,80	686509,95	31	9913	67555,99	686471,44	31	9954	66691,59	686266,64
31	9791	67400,97	686603,19	31	9832	66046,28	686715,46	31	9873	67106,63	686510,07	31	9914	67503,33	686472,49	31	9955	66684,81	686267,93
31	9792	67360,32	686595,84	31	9833	66041,19	686703,97	31	9874	67194,83	686506,25	31	9915	67478,02	686462,49	31	9956	66681,36	686285,55
31	9793	67346,23	686596,45	31	9834	66039,05	686691,65	31	9875	67330,98	686497,15	31	9916	67464,18	686455,04	31	9957	66682,69	686301,91
31	9794	67339,45	686596,75	31	9835	66039,02	686688,55	31	9876	67335,11	686496,87	31	9917	67436,35	686435,72	31	9958	66683,17	686317,94
31	9795	67199,16	686606,13	31	9836	66040,78	686676,07	31	9877	67361,49	686495,72	31	9918	67405,58	686416,85	31	9959	66672,86	686334,30
31	9796	67106,86	686610,03	31	9837	66045,68	686664,55	31	9878	67373,94	686496,78	31	9919	67363,63	686399,99	31	9960	66637,12	686339,31
31	9797	67063,31	686609,42	31	9838	66053,25	686654,61	31	9879	67418,51	686504,86	31	9920	67337,24	686384,64	31	9961	66611,33	686341,89
31	9798	67017,04	686601,62	31	9839	66063,03	686646,78	31	9880	67466,39	686510,29	31	9921	67311,16	686378,77	31	9962	66585,94	686334,02
31	9799	66975,71	686597,20	31	9840	66074,51	686641,68	31	9881	67528,87	686508,68	31	9922	67290,75	686379,74	31	9963	66573,19	686326,34
31	9800	66945,86	686594,10	31	9841	66086,83	686639,55	31	9882	67605,06	686514,18	31	9923	67263,83	686388,90	31	9964	66540,82	686334,22
31	9801	66929,02	686595,93	31	9842	66089,93	686639,51	31	9883	67637,56	686518,37	31	9924	67244,10	686403,00	31	9965	66523,37	686342,52
31	9802	66894,78	686607,02	31	9843	66150,93	686629,26	31	9884	67676,12	686507,80	31	9925	67232,47	686407,45	31	9966	66503,84	686351,29
31	9803	66870,30	686614,68	31	9844	66183,59	686627,85	31	9885	67734,76	686496,05	31	9926	67216,54	686411,28	31	9967	66490,88	686354,74
31	9804	66857,98	686616,82	31	9845	66226,53	686611,88	31	9886	67747,21	686497,12	31	9927	67198,94	686413,57	31	9968	66472,99	686368,84
31	9805	66854,88	686616,85	31	9846	66250,77	686603,42	31	9887	67779,78	686505,01	31	9928	67175,59	686409,12	31	9969	66466,57	686382,59
31	9806	66813,72	686616,13	31	9847	66268,27	686592,16	31	9888	67824,25	686503,68	31	9929	67161,84	686398,11	31	9970	66455,59	686398,73
31	9807	66795,50	686613,72	31	9848	66277,94	686585,93	31	9889	67951,65	686460,12	31	9930	67157,74	686396,82	31	9971	66434,97	686409,84
31	9808	66758,15	686615,34	31	9849	66289,89	686582,30	31	9890	67980,23	686452,29	31	9931	67146,87	686398,81	31	9972	66417,44	686414,58
31	9809	66721,35	686627,64	31	9850	66328,41	686575,33	31	9891	67992,55	686450,16	31	9932	67126,58	686402,22	31	9973	66408,01	686418,46
31	9810	66662,03	686641,83	31	9851	66372,61	686569,72	31	9892	68013,42	686449,25	31	9933	67102,11	686404,25	31	9974	66402,84	686425,74
31	9811	66628,97	686643,27	31	9852	66404,80	686560,02	31	9893	68057,55	686432,92	31	9934	67079,93	686396,55	31	9975	66396,87	686437,95
31	9812	66549,79	686647,50	31	9853	66442,67	686544,57	31	9894	68076,26	686426,20	31	9935	67064,41	686382,22	31	9976	66397,06	686445,96
31	9813	66543,49	686647,37	31	9854	66454,97	686542,43	31	9895	68080,05	686425,49	31	9936	67046,44	686373,48	31	9977	66396,42	686463,89



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	9978	66387,08	686468,32	31	10019	65899,95	686579,73	31	10060	66218,34	686781,73	31	10101	67064,69	686659,14	32	10141	63398,35	646816,47
31	9979	66375,85	686459,30	31	10020	65875,76	686587,31	31	10061	66230,29	686772,15	31	10102	67090,52	686656,44	32	10142	63346,88	646839,62
31	9980	66370,15	686450,00	31	10021	65862,60	686599,69	31	10062	66242,16	686761,13	31	10103	67118,00	686663,75	32	10143	63326,35	646845,49
31	9981	66360,20	686437,41	31	10022	65851,01	686619,28	31	10063	66285,44	686754,24	31	10104	67157,95	686676,29	32	10144	63296,43	646856,71
31	9982	66340,95	686429,79	31	10023	65835,53	686643,94	31	10064	66318,09	686752,81	31	10105	67176,19	686677,34	32	10145	63267,75	646865,24
31	9983	66321,02	686429,76	31	10024	65820,97	686656,11	31	10065	66342,40	686749,24	31	10106	67200,66	686674,77	32	10146	63229,41	646866,20
31	9984	66297,99	686431,78	31	10025	65798,11	686665,12	31	10066	66379,86	686745,87	31	10107	67223,61	686666,32	32	10147	63196,72	646859,18
31	9985	66275,21	686441,67	31	10026	65772,00	686679,64	31	10067	66405,29	686734,27	31	10108	67260,99	686650,04	32	10148	63124,80	646846,90
31	9986	66240,16	686444,80	31	10027	65758,05	686686,66	31	10068	66413,07	686721,95	31	10109	67309,12	686645,36	32	10149	63095,72	646840,18
31	9987	66215,37	686456,51	31	10028	65754,63	686688,38	31	10069	66426,14	686705,34	31	10110	67384,00	686636,63	32	10150	63088,86	646839,02
31	9988	66210,40	686471,92	31	10029	65726,71	686704,13	31	10070	66452,78	686688,16	31	10111	67412,80	686643,82	32	10151	63056,29	646837,36
31	9989	66214,41	686485,81	31	10030	65694,50	686717,47	31	10071	66472,59	686688,08	31	10112	67437,75	686656,28	32	10152	63031,94	646836,50
31	9990	66217,73	686504,15	31	10031	65631,61	686733,56	31	10072	66487,55	686690,50	31	10113	67448,58	686682,68	32	10153	63006,55	646835,53
31	9991	66219,74	686524,06	31	10032	65622,60	686736,11	31	10073	66504,20	686700,69	31	10114	67460,17	686695,04	32	10154	62961,71	646826,97
31	9992	66219,81	686526,92	31	10033	65559,37	686753,98	31	10074	66515,35	686710,71	31	10115	67481,51	686706,98	32	10155	62931,35	646813,70
31	9993	66220,02	686535,08	31	10034	65496,28	686788,57	31	10075	66539,98	686734,53	31	10116	67521,46	686693,68	32	10156	62924,41	646793,06
31	9994	66208,91	686543,21	31	10035	65480,64	686807,66	31	10076	66556,34	686737,82	31	10117	67551,22	686688,40	32	10157	62937,05	646779,01
31	9995	66198,18	686541,44	31	10036	65471,74	686825,10	31	10077	66585,34	686736,10	31	10118	67624,10	686683,04	32	10158	62940,63	646779,27
31	9996	66189,74	686540,05	31	10037	65472,10	686836,14	31	10078	66599,18	686735,52	31	10119	67687,55	686673,65	32	10159	62984,25	646782,41
31	9997	66184,08	686533,30	31	10038	65474,34	686842,01	31	10079	66617,55	686734,23	31	10120	67744,23	686662,87	32	10160	63013,62	646783,01
31	9998	66180,15	686520,11	31	10039	65479,48	686855,76	31	10080	66639,65	686734,58	31	10121	67790,03	686654,65	32	10161	63047,07	646789,79
31	9999	66185,13	686495,43	31	10040	65496,28	686871,08	31	10081	66687,54	686732,78	31	10122	67841,61	686642,69	32	10162	63074,42	646799,20
31	10000	66174,14	686481,08	31	10041	65511,32	686874,94	31	10082	66715,98	686728,05	31	10123	67878,35	686638,67	32	10163	63125,16	646812,92
31	10001	66161,66	686476,08	31	10042	65553,20	686877,87	31	10083	66724,52	686720,18	31	10124	67913,73	686634,56	32	10164	63191,18	646818,59
31	10002	66151,55	686477,84	31	10043	65650,18	686858,42	31	10084	66731,90	686713,87	31	10125	67938,08	686631,34	32	10165	63200,09	646817,72
31	10003	66140,16	686487,97	31	10044	65704,25	686849,66	31	10085	66747,74	686698,68	31	10126	67967,92	686626,04	32	10166	63221,95	646816,28
31	10004	66117,86	686511,47	31	10045	65712,51	686848,24	31	10086	66758,29	686687,66	31	10127	67997,76	686621,20	32	10167	63254,55	646808,38
31	10005	66097,16	686532,04	31	10046	65739,10	686844,64	31	10087	66778,31	686673,34	31	10128	68040,56	686616,46	32	10168	63299,19	646799,46
31	10006	66076,79	686542,71	31	10047	65750,10	686842,64	31	10088	66792,34	686667,76	31	10129	68085,44	686597,90	32	10169	63336,30	646785,83
31	10007	66061,83	686546,97	31	10048	65774,52	686839,06	31	10089	66810,79	686664,67	31	10130	68105,57	686585,02	32	10170	63340,27	646784,12
31	10008	66042,33	686545,48	31	10049	65854,50	686824,47	31	10090	66843,85	686670,04	31	10131	68116,13	686574,12	32	10171	63379,86	646767,45
31	10009	66019,07	686551,39	31	10050	65923,09	686809,54	31	10091	66868,39	686670,47	31	10132	68123,58	686567,93	32	10172	63392,09	646758,87
31	10010	66015,18	686574,59	31	10051	65950,81	686805,32	31	10092	66884,60	686666,31	31	9772	68125,59	686553,65	32	10173	63403,08	646751,41
31	10011	66015,62	686587,51	31	10052	65962,10	686802,30	31	10093	66904,45	686653,98	32	10133	63592,60	646675,43	32	10174	63415,91	646738,81
31	10012	66014,62	686599,64	31	10053	65972,55	686801,06	31	10094	66912,68	686649,12	32	10134	63590,71	646661,53	32	10175	63417,44	646737,23
31	10013	66002,75	686612,12	31	10054	66012,49	686792,86	31	10095	66937,10	686648,00	32	10135	63566,05	646687,06	32	10176	63414,05	646732,89
31	10014	65985,26	686615,41	31	10055	66078,83	686784,98	31	10096	66960,40	686652,56	32	10136	63509,57	646741,74	32	10177	63331,26	646765,09
31	10015	65979,80	686615,58	31	10056	66120,83	686781,00	31	10097	66976,97	686662,87	32	10137	63487,27	646757,46	32	10178	63263,15	646791,65
31	10016	65962,80	686611,96	31	10057	66145,10	686787,33	31	10098	66994,22	686670,61	32	10138	63480,69	646762,75	32	10179	63218,83	646796,36
31	10017	65942,58	686595,46	31	10058	66168,32	686790,34	31	10099	67014,67	686670,30	32	10139	63452,50	646782,52	32	10180	63183,25	646795,10
31	10018	65925,78	686582,71	31	10059	66205,02	686790,32	31	10100	67044,35	686662,45	32	10140	63405,57	646813,62	32	10181	63151,18	646789,18



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	10182	63058,28	646767,78	32	10223	62189,68	646819,86	32	10264	61976,02	647129,18	32	10305	62647,13	647044,23	33	10345	71888,24	673803,04
32	10183	62994,41	646762,33	32	10224	62148,81	646860,81	32	10265	62005,06	647148,02	32	10306	62663,62	647034,70	33	10346	71871,55	673785,80
32	10184	62960,42	646756,48	32	10225	62129,68	646876,60	32	10266	62021,10	647162,89	32	10307	62672,56	647032,83	33	10347	71833,97	673745,25
32	10185	62946,57	646750,78	32	10226	62070,52	646913,63	32	10267	62021,66	647163,33	32	10308	62698,55	647032,56	33	10348	71816,60	673706,98
32	10186	62945,36	646743,52	32	10227	62054,19	646918,92	32	10268	62042,08	647167,01	32	10309	62715,96	647036,06	33	10349	71810,28	673691,18
32	10187	62947,78	646737,01	32	10228	62031,01	646925,85	32	10269	62057,24	647165,97	32	10310	62742,23	647053,93	33	10350	71800,88	673667,71
32	10188	62982,09	646732,23	32	10229	61994,27	646934,14	32	10270	62076,49	647156,20	32	10311	62745,36	647054,33	33	10351	71798,71	673647,79
32	10189	62998,08	646732,58	32	10230	61957,37	646937,20	32	10271	62117,24	647131,94	32	10312	62772,27	647055,18	33	10352	71782,15	673585,13
32	10190	62987,70	646727,16	32	10231	61952,19	646937,49	32	10272	62123,98	647127,18	32	10313	62790,16	647041,86	33	10353	71773,20	673570,06
32	10191	62978,36	646723,59	32	10232	61935,19	646938,21	32	10273	62142,07	647114,41	32	10314	62802,52	647022,34	33	10354	71764,22	673554,45
32	10192	62962,44	646714,50	32	10233	61910,84	646938,70	32	10274	62160,04	647101,09	32	10315	62799,63	646984,63	33	10355	71741,88	673534,37
32	10193	62928,18	646710,51	32	10234	61888,14	646937,15	32	10275	62165,21	647097,35	32	10316	62801,77	646983,54	33	10356	71726,31	673521,91
32	10194	62906,40	646718,43	32	10235	61873,42	646934,86	32	10276	62172,15	647097,62	32	10317	62820,93	646973,73	33	10357	71678,83	673504,38
32	10195	62903,51	646726,81	32	10236	61865,24	646935,73	32	10277	62204,96	647097,15	32	10318	62847,08	646969,00	33	10358	71652,75	673504,27
32	10196	62897,94	646743,56	32	10237	61854,89	646937,18	32	10278	62212,14	647098,87	32	10319	62865,05	646969,72	33	10359	71622,91	673505,08
32	10197	62887,21	646759,67	32	10238	61853,28	646937,18	32	10279	62223,41	647101,87	32	10320	62876,36	646969,26	33	10360	71586,25	673510,28
32	10198	62886,95	646760,05	32	10239	61826,01	646952,39	32	10280	62238,17	647103,38	32	10321	62915,15	646961,62	33	10361	71571,97	673516,53
32	10199	62876,64	646765,95	32	10240	61792,44	646970,35	32	10281	62256,75	647117,11	32	10322	62934,68	646960,20	33	10362	71550,19	673527,07
32	10200	62874,07	646767,52	32	10241	61765,96	646985,55	32	10282	62287,39	647151,64	32	10323	62990,11	646955,51	33	10363	71551,48	673540,20
32	10201	62852,98	646770,41	32	10242	61740,37	647000,61	32	10283	62304,92	647167,38	32	10324	63014,90	646951,34	33	10364	71553,56	673556,65
32	10202	62825,94	646759,11	32	10243	61721,56	647015,73	32	10284	62305,52	647168,37	32	10325	63036,32	646947,46	33	10365	71556,61	673576,01
32	10203	62804,32	646738,52	32	10244	61712,74	647028,64	32	10285	62309,73	647172,23	32	10326	63054,93	646943,14	33	10366	71556,41	673594,93
32	10204	62790,00	646714,18	32	10245	61690,56	647059,37	32	10286	62336,88	647186,53	32	10327	63069,09	646942,23	33	10367	71545,78	673616,73
32	10205	62784,59	646698,43	32	10246	61686,85	647080,00	32	10287	62355,78	647190,67	32	10328	63076,94	646940,57	33	10368	71531,50	673623,31
32	10206	62777,05	646660,30	32	10247	61684,86	647091,06	32	10288	62362,15	647192,39	32	10329	63104,70	646934,72	33	10369	71521,03	673623,85
32	10207	62742,35	646607,67	32	10248	61686,23	647100,51	32	10289	62376,67	647189,34	32	10330	63151,67	646924,66	33	10370	71493,44	673619,97
32	10208	62715,64	646570,53	32	10249	61693,73	647119,36	32	10290	62385,94	647184,89	32	10331	63287,80	646886,20	33	10371	71471,46	673612,47
32	10209	62680,82	646560,09	32	10250	61723,13	647156,80	32	10291	62414,42	647170,68	32	10332	63355,71	646867,35	33	10372	71447,75	673602,98
32	10210	62633,17	646558,80	32	10251	61728,98	647159,52	32	10292	62440,69	647149,48	32	10333	63399,15	646847,64	33	10373	71436,08	673590,49
32	10211	62568,76	646585,64	32	10252	61746,51	647167,79	32	10293	62442,13	647148,45	32	10334	63430,31	646835,09	33	10374	71428,98	673570,29
32	10212	62521,79	646618,19	32	10253	61760,83	647174,65	32	10294	62446,26	647144,74	32	10335	63464,37	646824,60	33	10375	71425,65	673540,36
32	10213	62488,02	646641,15	32	10254	61792,52	647187,79	32	10295	62468,49	647128,82	32	10336	63499,95	646809,09	33	10376	71432,99	673516,03
32	10214	62398,45	646693,75	32	10255	61827,29	647183,76	32	10296	62483,81	647118,19	32	10337	63517,19	646795,67	33	10377	71446,43	673505,02
32	10215	62377,48	646707,66	32	10256	61855,17	647170,66	32	10297	62523,48	647094,95	32	10338	63552,57	646772,27	33	10378	71478,04	673492,82
32	10216	62348,00	646726,45	32	10257	61874,66	647159,99	32	10298	62559,45	647075,98	32	10339	63564,76	646752,32	33	10379	71504,99	673475,11
32	10217	62344,34	646728,61	32	10258	61887,98	647148,82	32	10299	62565,15	647073,14	32	10340	63579,00	646735,25	33	10380	71513,49	673463,81
32	10218	62297,78	646754,70	32	10259	61889,94	647141,01	32	10300	62565,63	647073,14	32	10341	63583,01	646727,98	33	10381	71520,91	673441,91
32	10219	62268,62	646768,92	32	10260	61894,35	647120,81	32	10301	62597,52	647059,44	32	10342	63590,55	646695,38	33	10382	71519,15	673411,53
32	10220	62241,59	646782,68	32	10261	61917,34	647111,53	32	10302	62605,18	647058,14	32	10133	63592,60	646675,43	33	10383	71512,57	673381,30
32	10221	62222,21	646796,46	32	10262	61931,13	647111,51	32	10303	62625,47	647051,69	33	10343	71918,32	673837,31	33	10384	71509,08	673348,71
32	10222	62204,68	646808,78	32	10263	61942,45	647117,18	32	10304	62638,27	647047,65	33	10344	71901,47	673814,06	33	10385	71508,29	673332,92



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	10386	71506,15	673330,83	33	10427	70872,02	673492,86	33	10468	71424,17	673838,22	33	10509	71522,28	674129,90	33	10550	71718,50	673809,12
33	10387	71508,26	673329,16	33	10428	70869,21	673507,03	33	10469	71398,98	673832,31	33	10510	71545,58	674129,48	33	10551	71722,42	673806,42
33	10388	71508,00	673322,88	33	10429	70868,33	673527,53	33	10470	71372,95	673824,40	33	10511	71581,16	674137,19	33	10552	71752,35	673807,07
33	10389	71412,10	673297,31	33	10430	70867,04	673561,72	33	10471	71343,83	673824,64	33	10512	71619,50	674147,45	33	10553	71767,03	673813,96
33	10390	71417,15	673319,87	33	10431	70869,61	673574,62	33	10472	71328,83	673833,80	33	10513	71647,82	674158,90	33	10554	71793,46	673831,33
33	10391	71418,39	673335,23	33	10432	70877,63	673615,75	33	10473	71294,57	673847,35	33	10514	71671,20	674158,93	33	10555	71812,11	673845,87
33	10392	71415,30	673342,04	33	10433	70885,38	673633,38	33	10474	71244,24	673854,79	33	10515	71683,12	674150,59	33	10556	71835,01	673854,93
33	10393	71399,38	673352,20	33	10434	70888,54	673657,95	33	10475	71188,24	673863,50	33	10516	71698,20	674140,89	33	10557	71849,53	673858,37
33	10394	71385,86	673359,32	33	10435	70885,25	673679,14	33	10476	71155,95	673870,11	33	10517	71719,86	674140,82	33	10558	71871,51	673862,96
33	10395	71375,79	673372,21	33	10436	70879,08	673690,43	33	10477	71109,35	673881,87	33	10518	71735,14	674140,14	33	10559	71890,12	673863,59
33	10396	71377,68	673383,67	33	10437	70862,27	673695,60	33	10478	71086,93	673898,32	33	10519	71751,95	674136,32	33	10560	71902,20	673863,61
33	10397	71384,78	673396,74	33	10438	70836,36	673700,06	33	10479	71077,78	673917,22	33	10520	71763,01	674127,44	33	10561	71913,35	673861,51
33	10398	71389,15	673408,84	33	10439	70823,21	673712,64	33	10480	71081,67	673940,02	33	10521	71774,69	674114,41	33	10562	71917,20	673853,34
33	10399	71390,96	673421,42	33	10440	70822,72	673723,66	33	10481	71090,22	673952,62	33	10522	71789,53	674098,70	33	10343	71918,32	673837,31
33	10400	71380,05	673431,42	33	10441	70830,47	673737,84	33	10482	71104,41	673971,67	33	10523	71803,76	674089,56	33	10563	71673,29	673911,95
33	10401	71363,28	673439,13	33	10442	70864,00	673750,91	33	10483	71118,37	673980,00	33	10524	71820,57	674084,86	33	10564	71669,48	673901,84
33	10402	71351,17	673436,44	33	10443	70889,11	673753,83	33	10484	71148,98	674004,23	33	10525	71842,15	674079,44	33	10565	71649,30	673886,87
33	10403	71330,91	673433,27	33	10444	70910,04	673752,42	33	10485	71208,42	674033,68	33	10526	71849,93	674076,15	33	10566	71640,76	673871,70
33	10404	71301,39	673436,64	33	10445	70941,61	673755,04	33	10486	71226,27	674052,68	33	10527	71864,45	674070,02	33	10567	71640,32	673859,23
33	10405	71287,84	673443,00	33	10446	70970,97	673763,80	33	10487	71235,73	674071,31	33	10528	71876,97	674055,88	33	10568	71645,41	673841,49
33	10406	71275,12	673450,56	33	10447	70988,38	673780,02	33	10488	71251,01	674098,12	33	10529	71882,18	674042,15	33	10569	71655,12	673817,79
33	10407	71272,87	673480,19	33	10448	71018,66	673793,24	33	10489	71279,45	674129,40	33	10530	71887,39	674026,96	33	10570	71651,51	673803,91
33	10408	71268,74	673505,40	33	10449	71043,85	673798,14	33	10490	71288,60	674136,56	33	10531	71888,52	674012,36	33	10571	71639,12	673795,44
33	10409	71260,32	673519,72	33	10450	71084,76	673792,90	33	10491	71304,16	674148,44	33	10532	71879,17	673997,30	33	10572	71630,17	673794,85
33	10410	71250,97	673529,15	33	10451	71152,99	673779,96	33	10492	71329,99	674147,78	33	10533	71866,06	673976,03	33	10573	71602,09	673789,74
33	10411	71230,24	673538,56	33	10452	71187,40	673771,97	33	10493	71347,52	674138,51	33	10534	71857,03	673971,42	33	10574	71580,36	673803,50
33	10412	71197,15	673540,40	33	10453	71194,62	673770,59	33	10494	71357,42	674121,60	33	10535	71840,87	673971,12	33	10575	71573,70	673811,25
33	10413	71179,46	673540,12	33	10454	71212,07	673761,87	33	10495	71367,13	674097,14	33	10536	71824,74	673971,81	33	10576	71561,58	673831,17
33	10414	71166,62	673543,23	33	10455	71235,09	673747,86	33	10496	71375,79	674088,26	33	10537	71803,12	673982,90	33	10577	71557,41	673839,44
33	10415	71132,81	673545,64	33	10456	71272,39	673728,28	33	10497	71389,43	674086,15	33	10538	71788,04	673991,05	33	10578	71549,43	673855,76
33	10416	71105,50	673548,88	33	10457	71311,66	673720,04	33	10498	71409,77	674091,77	33	10539	71775,37	673997,05	33	10579	71546,46	673860,36
33	10417	71075,66	673547,67	33	10458	71367,17	673715,67	33	10499	71420,00	674103,71	33	10540	71754,79	674005,13	33	10580	71531,02	673869,28
33	10418	71048,18	673547,36	33	10459	71409,09	673714,32	33	10500	71432,71	674123,65	33	10541	71741,11	674004,24	33	10581	71512,81	673880,57
33	10419	71022,11	673549,47	33	10460	71434,12	673713,77	33	10501	71434,64	674139,76	33	10542	71733,69	673999,62	33	10582	71493,04	673892,42
33	10420	71013,57	673550,33	33	10461	71473,90	673717,33	33	10502	71435,20	674157,69	33	10543	71723,67	673987,03	33	10583	71486,74	673897,15
33	10421	70977,35	673554,42	33	10462	71472,38	673752,08	33	10503	71444,62	674176,32	33	10544	71712,52	673965,51	33	10584	71494,92	673907,10
33	10422	70948,95	673550,66	33	10463	71469,89	673776,70	33	10504	71460,99	674182,63	33	10545	71707,14	673947,18	33	10585	71509,72	673917,56
33	10423	70922,88	673541,75	33	10464	71465,08	673802,47	33	10505	71472,90	674178,63	33	10546	71700,77	673880,21	33	10586	71526,25	673928,34
33	10424	70908,16	673511,81	33	10465	71458,38	673821,23	33	10506	71483,89	674167,08	33	10547	71698,92	673845,83	33	10587	71532,46	673931,51
33	10425	70895,48	673493,32	33	10466	71452,24	673830,98	33	10507	71490,75	674155,77	33	10548	71698,40	673826,78	33	10588	71543,45	673937,54
33	10426	70882,37	673488,98	33	10467	71437,89	673835,67	33	10508	71501,62	674140,31	33	10549	71707,98	673816,35	33	10589	71558,90	673944,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	10590	71577,87	673955,62	34	10630	70502,33	681124,99	34	10671	70241,13	680951,56	34	10712	69957,28	680880,57	34	10753	69699,21	680708,49
33	10591	71595,12	673967,39	34	10631	70495,27	681128,29	34	10672	70225,45	680957,72	34	10713	69964,02	680866,26	34	10754	69700,22	680688,98
33	10592	71612,16	673978,16	34	10632	70478,78	681120,62	34	10673	70208,36	680970,00	34	10714	69963,98	680836,31	34	10755	69707,15	680673,34
33	10593	71627,24	673976,92	34	10633	70451,35	681102,28	34	10674	70190,48	680982,30	34	10715	69953,99	680821,14	34	10756	69713,77	680656,58
33	10594	71642,65	673963,32	34	10634	70431,05	681087,64	34	10675	70180,05	680988,97	34	10716	69937,10	680811,93	34	10757	69722,96	680644,70
33	10595	71655,64	673946,61	34	10635	70410,88	681074,57	34	10676	70164,48	680998,67	34	10717	69916,29	680807,34	34	10758	69734,39	680629,11
33	10596	71668,60	673932,25	34	10636	70392,99	681060,36	34	10677	70151,93	681002,12	34	10718	69887,73	680805,02	34	10759	69733,43	680621,66
33	10563	71673,29	673911,95	34	10637	70380,32	681051,89	34	10678	70141,30	681002,10	34	10719	69856,80	680805,42	34	10760	69724,64	680619,51
34	10597	70750,37	681047,69	34	10638	70375,18	681048,60	34	10679	70134,48	681001,94	34	10720	69828,33	680806,67	34	10761	69691,87	680627,50
34	10598	70748,56	681031,77	34	10639	70363,15	681043,59	34	10680	70124,66	680999,00	34	10721	69817,06	680807,65	34	10762	69673,26	680626,99
34	10599	70738,45	681011,71	34	10640	70340,73	681044,67	34	10681	70108,73	680991,59	34	10722	69805,38	680808,64	34	10763	69657,66	680617,55
34	10600	70724,69	681001,25	34	10641	70322,48	681047,39	34	10682	70088,28	680978,40	34	10723	69782,56	680813,63	34	10764	69645,30	680604,51
34	10601	70707,81	680994,05	34	10642	70297,57	681061,97	34	10683	70073,96	680975,08	34	10724	69764,35	680816,36	34	10765	69615,90	680572,27
34	10602	70688,64	680988,87	34	10643	70278,84	681072,83	34	10684	70052,50	680974,93	34	10725	69746,98	680818,18	34	10766	69606,72	680556,21
34	10603	70671,79	680983,11	34	10644	70257,30	681083,70	34	10685	70030,80	680983,48	34	10726	69728,73	680812,44	34	10767	69602,31	680539,88
34	10604	70649,49	680981,08	34	10645	70240,77	681089,97	34	10686	70010,34	680989,89	34	10727	69717,06	680799,30	34	10768	69597,93	680525,55
34	10605	70626,55	680983,51	34	10646	70224,29	681096,12	34	10687	69999,47	680998,33	34	10728	69705,95	680784,66	34	10769	69597,37	680506,52
34	10606	70606,01	680987,48	34	10647	70205,53	681103,53	34	10688	69993,90	681000,28	34	10729	69705,31	680784,46	34	10770	69598,62	680493,47
34	10607	70595,78	680987,89	34	10648	70186,56	681105,80	34	10689	69980,66	681006,29	34	10730	69701,85	680783,45	34	10771	69603,79	680482,30
34	10608	70582,19	680984,45	34	10649	70178,59	681103,41	34	10690	69961,85	681014,14	34	10731	69695,44	680782,78	34	10772	69613,10	680472,86
34	10609	70545,24	680977,31	34	10650	70172,16	681101,47	34	10691	69952,38	681013,12	34	10732	69693,29	680782,56	34	10773	69626,41	680470,29
34	10610	70533,57	680977,62	34	10651	70171,64	681101,49	34	10692	69942,68	681007,97	34	10733	69691,51	680782,38	34	10774	69641,45	680469,60
34	10611	70528,80	680979,34	34	10652	70163,50	681093,99	34	10693	69931,85	680999,38	34	10734	69673,54	680781,20	34	10775	69656,50	680467,47
34	10612	70514,28	680988,37	34	10653	70159,29	681087,12	34	10694	69918,97	680998,60	34	10735	69654,53	680782,49	34	10776	69691,51	680465,26
34	10613	70502,53	680993,37	34	10654	70160,65	681077,53	34	10695	69907,06	680999,15	34	10736	69630,79	680783,59	34	10777	69719,71	680462,45
34	10614	70488,33	680997,51	34	10655	70170,32	681064,97	34	10696	69892,42	681011,64	34	10737	69612,49	680782,85	34	10778	69735,35	680455,30
34	10615	70474,01	680998,63	34	10656	70183,63	681058,95	34	10697	69887,85	681015,91	34	10738	69597,37	680780,43	34	10779	69747,83	680447,72
34	10616	70438,71	680995,16	34	10657	70206,37	681049,41	34	10698	69880,79	681019,21	34	10739	69593,17	680779,05	34	10780	69761,22	680435,58
34	10617	70422,51	680998,54	34	10658	70217,21	681043,74	34	10699	69874,41	681017,47	34	10740	69591,88	680778,93	34	10781	69761,26	680428,13
34	10618	70417,94	681005,70	34	10659	70234,47	681034,69	34	10700	69866,35	681012,31	34	10741	69588,81	680777,56	34	10782	69761,38	680417,21
34	10619	70410,92	681015,55	34	10660	70270,25	681025,01	34	10701	69858,93	681004,69	34	10742	69586,99	680776,95	34	10783	69758,37	680396,41
34	10620	70407,79	681023,60	34	10661	70296,12	681013,00	34	10702	69856,80	680997,71	34	10743	69586,79	680769,12	34	10784	69756,09	680380,97
34	10621	70416,77	681032,75	34	10662	70321,19	681001,87	34	10703	69856,36	680996,26	34	10744	69590,55	680762,78	34	10785	69752,00	680352,61
34	10622	70432,02	681044,65	34	10663	70340,69	680992,78	34	10704	69855,68	680987,02	34	10745	69599,90	680755,92	34	10786	69745,66	680292,75
34	10623	70446,94	681057,89	34	10664	70350,71	680981,79	34	10705	69867,27	680978,01	34	10746	69615,62	680752,21	34	10787	69687,06	680290,82
34	10624	70465,55	681071,08	34	10665	70350,43	680970,31	34	10706	69875,01	680970,70	34	10747	69626,57	680748,66	34	10788	69667,24	680291,66
34	10625	70484,36	681078,72	34	10666	70345,46	680964,57	34	10707	69891,10	680950,97	34	10748	69644,74	680743,93	34	10789	69614,22	680298,38
34	10626	70496,63	681089,74	34	10667	70335,67	680954,41	34	10708	69925,95	680920,92	34	10749	69664,40	680739,08	34	10790	69594,41	680304,45
34	10627	70504,01	681099,93	34	10668	70320,35	680948,09	34	10709	69938,17	680904,75	34	10750	69680,12	680735,38	34	10791	69573,75	680306,75
34	10628	70506,66	681107,36	34	10669	70301,26	680944,47	34	10710	69941,96	680899,74	34	10751	69687,36	680729,20	34	10792	69544,51	680305,46
34	10629	70506,90	681115,26	34	10670	70277,47	680943,44	34	10711	69949,66	680891,45	34	10752	69692,88	680723,90	34	10793	69523,41	680320,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	10794	69514,39	680325,75	34	10835	69450,29	680687,99	34	10876	69697,05	681006,02	34	10917	69618,27	681183,20	34	10958	70108,77	681162,73
34	10795	69499,59	680336,47	34	10836	69473,52	680691,12	34	10877	69703,79	681019,77	34	10918	69624,57	681171,56	34	10959	70122,65	681176,63
34	10796	69478,09	680338,44	34	10837	69489,40	680690,42	34	10878	69707,35	681033,66	34	10919	69636,16	681161,99	34	10960	70142,10	681197,29
34	10797	69462,57	680337,36	34	10838	69513,10	680690,44	34	10879	69706,65	681042,71	34	10920	69650,76	681156,75	34	10961	70151,29	681206,88
34	10798	69438,62	680331,90	34	10839	69523,21	680704,59	34	10880	69706,15	681049,03	34	10921	69676,55	681155,30	34	10962	70174,83	681226,38
34	10799	69416,32	680327,31	34	10840	69536,05	680736,55	34	10881	69699,57	681067,35	34	10922	69694,96	681159,59	34	10963	70185,42	681236,99
34	10800	69396,46	680327,70	34	10841	69542,95	680761,71	34	10882	69689,63	681079,79	34	10923	69712,37	681162,33	34	10964	70196,13	681252,04
34	10801	69356,92	680329,39	34	10842	69551,93	680794,42	34	10883	69652,61	681102,40	34	10924	69740,44	681165,09	34	10965	70206,04	681265,54
34	10802	69333,25	680332,39	34	10843	69567,97	680826,34	34	10884	69629,30	681103,93	34	10925	69771,77	681151,23	34	10966	70217,63	681282,03
34	10803	69317,49	680336,65	34	10844	69573,99	680842,09	34	10885	69602,51	681112,52	34	10926	69781,04	681143,23	34	10967	70229,14	681294,62
34	10804	69298,76	680345,95	34	10845	69582,45	680861,18	34	10886	69597,05	681113,25	34	10927	69794,11	681129,20	34	10968	70252,97	681321,24
34	10805	69289,45	680352,38	34	10846	69593,28	680879,23	34	10887	69567,09	681117,52	34	10928	69811,32	681113,23	34	10969	70293,20	681330,36
34	10806	69282,67	680364,69	34	10847	69600,98	680897,98	34	10888	69537,97	681123,35	34	10929	69832,30	681099,35	34	10970	70325,88	681352,90
34	10807	69279,26	680382,77	34	10848	69606,72	680901,15	34	10889	69499,11	681127,03	34	10930	69844,21	681097,24	34	10971	70345,26	681363,08
34	10808	69278,06	680398,91	34	10849	69613,38	680902,77	34	10890	69466,50	681133,89	34	10931	69854,92	681110,84	34	10972	70371,69	681373,43
34	10809	69278,58	680415,39	34	10850	69621,00	680891,01	34	10891	69447,65	681139,29	34	10932	69853,55	681120,44	34	10973	70390,94	681381,62
34	10810	69280,07	680438,31	34	10851	69633,03	680869,31	34	10892	69431,12	681143,00	34	10933	69846,85	681134,74	34	10974	70429,89	681394,75
34	10811	69284,56	680459,64	34	10852	69638,89	680850,55	34	10893	69388,68	681148,85	34	10934	69844,73	681145,78	34	10975	70450,26	681403,59
34	10812	69296,35	680476,13	34	10853	69649,80	680827,73	34	10894	69346,01	681167,49	34	10935	69848,82	681159,90	34	10976	70474,05	681405,04
34	10813	69305,26	680482,29	34	10854	69671,90	680820,51	34	10895	69324,87	681161,32	34	10936	69852,91	681176,00	34	10977	70501,81	681401,36
34	10814	69316,25	680479,31	34	10855	69678,96	680820,24	34	10896	69288,33	681179,47	34	10937	69861,17	681187,62	34	10978	70519,90	681395,51
34	10815	69338,03	680472,30	34	10856	69685,24	680823,36	34	10897	69250,02	681201,87	34	10938	69874,05	681196,09	34	10979	70535,50	681385,93
34	10816	69356,92	680467,02	34	10857	69686,22	680823,84	34	10898	69265,65	681226,99	34	10939	69892,14	681203,60	34	10980	70548,69	681376,35
34	10817	69384,39	680459,32	34	10858	69691,59	680849,18	34	10899	69273,37	681239,41	34	10940	69900,72	681198,74	34	10981	70555,19	681370,17
34	10818	69416,00	680454,47	34	10859	69692,79	680862,20	34	10900	69305,94	681244,57	34	10941	69906,66	681193,00	34	10982	70556,64	681352,45
34	10819	69437,50	680450,26	34	10860	69691,87	680869,69	34	10901	69319,33	681241,54	34	10942	69919,45	681187,45	34	10983	70557,04	681338,42
34	10820	69453,54	680456,14	34	10861	69689,67	680887,49	34	10902	69330,77	681238,10	34	10943	69929,48	681180,00	34	10984	70556,64	681323,95
34	10821	69462,41	680470,42	34	10862	69680,40	680911,52	34	10903	69356,80	681236,53	34	10944	69937,02	681163,67	34	10985	70552,18	681306,04
34	10822	69463,57	680483,55	34	10863	69664,60	680925,14	34	10904	69379,78	681240,56	34	10945	69935,18	681148,22	34	10986	70528,40	681280,09
34	10823	69462,57	680504,16	34	10864	69636,84	680942,09	34	10905	69407,29	681242,43	34	10946	69939,71	681126,47	34	10987	70519,33	681263,02
34	10824	69455,31	680527,38	34	10865	69615,82	680944,39	34	10906	69427,91	681241,57	34	10947	69952,75	681110,88	34	10988	70516,73	681255,13
34	10825	69459,08	680543,60	34	10866	69596,49	680942,56	34	10907	69444,56	681240,76	34	10948	69973,84	681099,55	34	10989	70515,44	681236,67
34	10826	69468,62	680549,76	34	10867	69587,07	680950,10	34	10908	69463,97	681228,45	34	10949	69994,98	681093,13	34	10990	70519,98	681227,39
34	10827	69476,20	680561,38	34	10868	69576,24	680963,78	34	10909	69486,51	681211,65	34	10950	70015,56	681089,73	34	10991	70522,94	681221,79
34	10828	69479,45	680566,25	34	10869	69583,58	680971,95	34	10910	69521,33	681201,99	34	10951	70046,92	681091,22	34	10992	70528,84	681212,61
34	10829	69488,52	680577,86	34	10870	69600,94	680983,60	34	10911	69539,50	681201,28	34	10952	70055,83	681097,28	34	10993	70537,62	681200,28
34	10830	69474,76	680598,80	34	10871	69625,61	680991,73	34	10912	69557,95	681206,91	34	10953	70070,43	681108,17	34	10994	70552,91	681204,95
34	10831	69469,66	680611,99	34	10872	69636,76	680991,75	34	10913	69571,62	681215,79	34	10954	70083,18	681126,75	34	10995	70568,79	681205,92
34	10832	69457,47	680631,58	34	10873	69660,87	680986,63	34	10914	69584,22	681212,78	34	10955	70094,85	681147,25	34	10996	70582,31	681206,92
34	10833	69448,65	680658,61	34	10874	69678,36	680989,37	34	10915	69596,17	681211,24	34	10956	70095,74	681148,22	34	10997	70588,88	681214,54
34	10834	69446,88	680678,22	34	10875	69690,47	680996,84	34	10916	69611,57	681198,97	34	10957	70104,16	681157,41	34	10998	70588,32	681223,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	10999	70583,19	681237,30	35	11039	89190,86	668849,25	35	11080	88983,65	668594,31	35	11121	88649,37	669397,12	35	11162	89016,42	669090,07
34	11000	70581,18	681249,91	35	11040	89211,16	668870,88	35	11081	88960,51	668595,74	35	11122	88664,70	669421,08	35	11163	89026,06	669084,18
34	11001	70582,11	681255,13	35	11041	89236,83	668897,26	35	11082	88929,51	668599,12	35	11123	88728,64	669509,98	35	11164	89026,89	669083,67
34	11002	70590,33	681271,76	35	11042	89252,99	668909,77	35	11083	88900,75	668601,35	35	11124	88831,00	669623,53	35	11165	89046,71	669059,65
34	11003	70634,37	681249,89	35	11043	89266,51	668925,74	35	11084	88855,34	668605,79	35	11125	88857,43	669601,38	35	11166	89049,91	669044,94
34	11004	70629,60	681225,54	35	11044	89287,93	668942,24	35	11085	88811,10	668606,77	35	11126	88887,75	669572,62	35	11167	89049,75	669030,13
34	11005	70629,03	681205,62	35	11045	89300,20	668946,76	35	11086	88786,91	668629,31	35	11127	88904,42	669557,68	35	11168	89045,22	669000,76
34	11006	70636,62	681170,81	35	11046	89310,55	668936,25	35	11087	88777,87	668637,73	35	11128	88907,73	669554,72	35	11169	89034,63	668973,20
34	11007	70648,33	681143,32	35	11047	89323,98	668930,17	35	11088	88744,96	668668,40	35	11129	88908,45	669554,72	35	11170	89006,03	668951,50
34	11008	70672,88	681129,29	35	11048	89337,62	668932,46	35	11089	88544,56	668866,79	35	11130	88922,49	669549,09	35	11171	88980,00	668949,15
34	11009	70685,15	681105,71	35	11049	89349,17	668940,41	35	11090	88478,87	668931,81	35	11131	88936,24	669544,02	35	11172	88948,92	668947,96
34	11010	70694,21	681088,81	35	11050	89361,69	668949,04	35	11091	88483,81	668954,16	35	11132	88955,86	669540,59	35	11173	88901,31	668938,26
34	11011	70718,56	681068,22	35	11051	89379,14	668953,65	35	11092	88500,93	668984,82	35	11133	88973,23	669539,40	35	11174	88882,18	668919,53
34	10597	70750,37	681047,69	35	11052	89393,33	668949,02	35	11093	88518,30	669013,02	35	11134	88992,92	669536,98	35	11175	88880,17	668896,27
35	11012	89410,38	669107,27	35	11053	89398,51	668940,75	35	11094	88539,60	669044,66	35	11135	88999,02	669537,72	35	11176	88885,83	668881,00
35	11013	89410,18	669096,25	35	11054	89397,42	668925,95	35	11095	88559,45	669079,86	35	11136	89005,79	669537,47	35	11177	88897,74	668869,46
35	11014	89409,62	669074,76	35	11055	89389,44	668912,07	35	11096	88571,69	669115,32	35	11137	89013,09	669526,64	35	11178	88913,18	668855,26
35	11015	89406,05	669053,96	35	11056	89374,68	668897,22	35	11097	88582,88	669141,21	35	11138	89013,66	669519,06	35	11179	88927,38	668846,19
35	11016	89387,48	669039,23	35	11057	89357,48	668874,91	35	11098	88601,09	669166,18	35	11139	89012,73	669511,17	35	11180	88936,97	668835,78
35	11017	89365,30	669030,19	35	11058	89351,58	668852,66	35	11099	88604,86	669173,06	35	11140	89007,88	669498,38	35	11181	88955,54	668821,90
35	11018	89352,34	669026,81	35	11059	89354,23	668836,62	35	11100	88616,41	669185,92	35	11141	88983,29	669457,64	35	11182	88963,96	668824,53
35	11019	89345,24	669015,03	35	11060	89362,85	668822,45	35	11101	88625,60	669204,04	35	11142	88971,92	669438,93	35	11183	88972,54	668834,18
35	11020	89338,22	669007,82	35	11061	89364,82	668812,41	35	11102	88629,16	669222,40	35	11143	88966,69	669430,32	35	11184	88967,73	668853,90
35	11021	89330,00	669014,77	35	11062	89361,41	668798,96	35	11103	88625,76	669237,55	35	11144	88953,85	669407,89	35	11185	88965,12	668871,06
35	11022	89312,79	669020,52	35	11063	89346,45	668788,89	35	11104	88619,82	669243,81	35	11145	88965,97	669387,90	35	11186	88964,88	668890,11
35	11023	89298,40	669020,13	35	11064	89320,13	668784,11	35	11105	88606,30	669247,99	35	11146	88971,78	669379,64	35	11187	88972,78	668910,89
35	11024	89274,69	669013,11	35	11065	89300,48	668775,96	35	11106	88599,44	669247,24	35	11147	88974,47	669366,49	35	11188	88981,29	668914,53
35	11025	89250,18	669002,20	35	11066	89290,21	668771,43	35	11107	88592,66	669246,50	35	11148	88974,15	669352,02	35	11189	88997,45	668897,31
35	11026	89245,98	668999,81	35	11067	89255,24	668764,35	35	11108	88583,44	669242,96	35	11149	88968,85	669334,89	35	11190	89003,83	668880,47
35	11027	89221,22	668985,74	35	11068	89206,34	668748,98	35	11109	88568,64	669220,88	35	11150	88963,64	669307,18	35	11191	89003,91	668852,96
35	11028	89173,17	668943,75	35	11069	89177,22	668737,29	35	11110	88563,10	669196,19	35	11151	88949,44	669254,70	35	11192	89005,11	668839,39
35	11029	89151,23	668915,23	35	11070	89135,91	668721,56	35	11111	88557,65	669172,05	35	11152	88934,12	669218,35	35	11193	89019,43	668837,76
35	11030	89147,75	668909,91	35	11071	89092,59	668718,41	35	11112	88543,25	669145,51	35	11153	88914,59	669194,73	35	11194	89033,51	668848,27
35	11031	89134,67	668889,92	35	11072	89059,54	668713,55	35	11113	88528,81	669113,07	35	11154	88904,76	669164,93	35	11195	89042,37	668868,83
35	11032	89128,23	668878,90	35	11073	89047,39	668708,04	35	11114	88507,63	669083,55	35	11155	88915,63	669145,17	35	11196	89046,83	668893,75
35	11033	89121,23	668866,92	35	11074	89031,98	668697,19	35	11115	88480,92	669047,14	35	11156	88933,40	669140,98	35	11197	89049,15	668928,59
35	11034	89111,36	668836,35	35	11075	89021,88	668687,66	35	11116	88456,69	669003,17	35	11157	88961,47	669132,73	35	11198	89071,29	668957,32
35	11035	89094,48	668805,48	35	11076	89013,69	668663,98	35	11117	88434,63	668967,97	35	11158	88973,67	669122,10	35	11199	89103,62	668980,91
35	11036	89097,20	668781,41	35	11077	89006,23	668647,88	35	11118	88405,92	668991,38	35	11159	88972,94	669109,96	35	11200	89124,20	668985,05
35	11037	89145,54	668814,94	35	11078	89005,07	668633,85	35	11119	88419,83	669020,81	35	11160	88984,06	669098,99	35	11201	89157,85	668996,03
35	11038	89167,80	668834,21	35	11079	88999,22	668611,04	35	11120	88509,88	669179,18	35	11161	88996,81	669095,94	35	11202	89178,63	669007,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	11203	89195,91	669022,61	35	11243	88644,57	669002,88	36	11283	71986,83	625473,86	36	11324	71096,71	625654,93	36	11365	71433,34	626045,16
35	11204	89197,92	669024,35	35	11244	88662,58	669026,62	36	11284	71973,91	625489,46	36	11325	71089,59	625705,97	36	11366	71440,76	626037,57
35	11205	89202,85	669037,69	35	11245	88685,28	669042,78	36	11285	71959,75	625496,03	36	11326	71098,12	625736,75	36	11367	71460,63	626017,30
35	11206	89199,96	669043,82	35	11246	88702,40	669060,51	36	11286	71932,52	625499,14	36	11327	71113,12	625876,95	36	11368	71475,91	625999,14
35	11207	89180,35	669049,14	35	11247	88719,73	669092,38	36	11287	71864,29	625488,57	36	11328	71114,44	625888,85	36	11369	71476,83	625986,66
35	11208	89163,14	669056,91	35	11248	88732,13	669111,26	36	11288	71841,75	625488,08	36	11329	71223,31	625938,47	36	11370	71477,60	625969,06
35	11209	89156,73	669070,18	35	11249	88737,22	669131,06	36	11289	71832,24	625490,95	36	11330	71225,44	625949,31	36	11371	71474,10	625946,71
35	11210	89166,87	669081,72	35	11250	88741,19	669135,27	36	11290	71819,85	625501,07	36	11331	71227,62	625956,00	36	11372	71443,30	625895,53
35	11211	89180,59	669086,67	35	11251	88751,22	669143,34	36	11291	71788,40	625533,39	36	11332	71228,34	625959,23	36	11373	71411,49	625855,37
35	11212	89201,61	669089,25	35	11252	88761,25	669149,88	36	11292	71784,07	625537,54	36	11333	71116,44	625907,39	36	11374	71401,38	625828,10
35	11213	89214,48	669095,77	35	11253	88769,03	669157,08	36	11293	71773,08	625547,54	36	11334	71118,25	625924,88	36	11375	71400,34	625825,30
35	11214	89222,31	669099,41	35	11254	88777,89	669166,17	36	11294	71742,24	625558,94	36	11335	71120,55	625946,33	36	11376	71394,65	625807,08
35	11215	89236,86	669106,24	35	11255	88793,05	669167,54	36	11295	71711,71	625560,74	36	11336	71105,33	626059,55	36	11377	71391,24	625772,17
35	11216	89259,13	669115,39	35	11256	88805,57	669167,15	36	11296	71625,96	625536,85	36	11337	70998,30	626266,55	36	11378	71393,28	625748,10
35	11217	89274,13	669117,33	35	11257	88813,83	669160,78	36	11297	71592,19	625506,30	36	11338	71020,32	626261,04	36	11379	71402,83	625730,09
35	11218	89283,87	669114,95	35	11258	88818,24	669157,08	36	11298	71571,17	625471,27	36	11339	71032,78	626257,92	36	11380	71418,99	625700,22
35	11219	89286,84	669110,26	35	11259	88822,61	669150,38	36	11299	71546,13	625461,41	36	11340	71103,73	626242,41	36	11381	71449,76	625688,39
35	11220	89285,68	669095,78	35	11260	88826,74	669136,67	36	11300	71544,90	625460,92	36	11341	71121,98	626236,57	36	11382	71482,13	625692,02
35	11221	89287,04	669090,77	35	11261	88831,04	669125,07	36	11301	71529,74	625447,45	36	11342	71127,28	626229,29	36	11383	71514,25	625705,11
35	11222	89307,50	669090,90	35	11262	88845,96	669117,33	36	11302	71519,83	625426,39	36	11343	71138,43	626227,85	36	11384	71631,54	625761,82
35	11223	89336,14	669105,13	35	11263	88863,12	669121,59	36	11303	71513,93	625387,70	36	11344	71157,04	626228,59	36	11385	71668,27	625770,76
35	11224	89355,91	669112,18	35	11264	88874,52	669124,10	36	11304	71468,98	625347,48	36	11345	71157,99	626227,67	36	11386	71703,09	625759,22
35	11225	89380,26	669115,19	35	11265	88887,27	669121,48	36	11305	71445,63	625326,59	36	11346	71173,96	626212,30	36	11387	71709,43	625741,90
35	11226	89398,39	669113,90	35	11227	88895,25	669106,18	36	11306	71390,08	625310,90	36	11347	71190,37	626202,04	36	11388	71702,57	625716,69
35	11012	89410,38	669107,27	36	11266	72304,62	625580,27	36	11307	71357,19	625312,84	36	11348	71216,04	626199,94	36	11389	71694,27	625679,56
35	11227	88895,25	669106,18	36	11267	72301,00	625572,39	36	11308	71331,72	625318,97	36	11349	71235,85	626194,09	36	11390	71693,62	625665,55
35	11228	88892,00	669097,30	36	11268	72271,28	625573,20	36	11309	71318,18	625326,06	36	11350	71244,92	626181,77	36	11391	71702,55	625651,29
35	11229	88876,40	669079,44	36	11269	72217,70	625565,94	36	11310	71305,80	625332,53	36	11351	71252,14	626164,44	36	11392	71703,29	625650,10
35	11230	88853,30	669063,40	36	11270	72197,40	625562,33	36	11311	71280,82	625348,11	36	11352	71263,13	626143,86	36	11393	71722,99	625641,81
35	11231	88843,03	669059,99	36	11271	72178,33	625542,15	36	11312	71266,94	625360,81	36	11353	71283,34	626129,55	36	11394	71763,54	625631,02
35	11232	88832,08	669049,47	36	11272	72177,87	625541,67	36	11313	71258,11	625411,21	36	11354	71304,60	626118,58	36	11395	71786,04	625631,05
35	11233	88819,32	669039,49	36	11273	72164,15	625509,71	36	11314	71249,29	625492,12	36	11355	71320,52	626115,44	36	11396	71801,80	625638,94
35	11234	88812,46	669034,29	36	11274	72154,93	625470,05	36	11315	71250,45	625553,44	36	11356	71339,02	626114,62	36	11397	71806,21	625663,18
35	11235	88804,36	669028,10	36	11275	72145,18	625421,46	36	11316	71239,98	625568,33	36	11357	71373,11	626118,13	36	11398	71815,93	625707,34
35	11236	88772,60	669002,96	36	11276	72132,95	625400,52	36	11317	71233,51	625571,67	36	11358	71392,40	626119,30	36	11399	71817,68	625715,30
35	11237	88739,51	668981,41	36	11277	72120,47	625393,49	36	11318	71225,02	625576,04	36	11359	71402,67	626113,42	36	11400	71841,07	625732,80
35	11238	88701,84	668962,87	36	11278	72089,95	625394,31	36	11319	71192,67	625585,07	36	11360	71406,12	626103,26	36	11401	71870,59	625742,48
35	11239	88681,19	668954,27	36	11279	72034,40	625395,77	36	11320	71167,91	625591,99	36	11361	71405,36	626088,23	36	11402	71925,82	625751,15
35	11240	88666,75	668952,44	36	11280	72019,47	625402,90	36	11321	71136,18	625602,38	36	11362	71406,40	626075,75	36	11403	71952,81	625743,46
35	11241	88651,66	668956,53	36	11281	72014,58	625417,63	36	11322	71115,04	625615,25	36	11363	71419,23	626059,62	36	11404	71968,06	625726,75
35	11242	88640,15	668979,07	36	11282	72007,40	625436,39	36	11323	71103,65	625632,05	36	11364	71427,27	626051,38	36	11405	71997,17	625712,49



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	11406	72016,31	625709,21	37	11446	62628,44	642071,75	37	11487	62543,45	641761,65	37	11528	62006,34	642017,56	37	11569	61920,07	642116,11
36	11407	72033,31	625710,52	37	11447	62597,12	642069,63	37	11488	62521,43	641773,57	37	11529	62019,90	642011,40	37	11570	61920,87	642137,59
36	11408	72084,61	625738,82	37	11448	62577,94	642070,50	37	11489	62505,06	641771,74	37	11530	62038,39	642003,08	37	11571	61913,33	642153,93
36	11409	72122,56	625739,63	37	11449	62557,77	642066,80	37	11490	62497,32	641765,14	37	11531	62048,05	641992,73	37	11572	61892,19	642168,29
36	11410	72144,14	625736,67	37	11450	62539,80	642055,08	37	11491	62495,68	641754,12	37	11532	62059,13	641986,27	37	11573	61872,01	642169,17
36	11411	72156,57	625727,67	37	11451	62536,00	642049,80	37	11492	62496,64	641736,08	37	11533	62080,02	641969,70	37	11574	61857,13	642169,89
36	11412	72185,53	625694,35	37	11452	62527,97	642038,61	37	11493	62487,58	641727,94	37	11534	62090,45	641959,22	37	11575	61845,30	642179,81
36	11413	72238,52	625637,59	37	11453	62518,46	642020,45	37	11494	62473,74	641727,08	37	11535	62101,48	641951,31	37	11576	61837,64	642192,14
36	11414	72246,66	625629,29	37	11454	62520,13	641998,13	37	11495	62465,12	641728,95	37	11536	62119,77	641938,99	37	11577	61822,32	642215,91
36	11415	72275,58	625611,02	37	11455	62527,25	641986,62	37	11496	62431,46	641734,42	37	11537	62139,42	641928,09	37	11578	61821,68	642217,36
36	11416	72292,86	625602,19	37	11456	62559,57	641980,17	37	11497	62424,04	641737,74	37	11538	62153,14	641924,48	37	11579	61812,45	642242,84
36	11417	72301,08	625590,89	37	11457	62587,21	641982,55	37	11498	62413,01	641742,75	37	11539	62177,09	641927,15	37	11580	61810,85	642246,87
36	11266	72304,62	625580,27	37	11458	62618,65	641987,12	37	11499	62389,72	641749,09	37	11540	62197,26	641930,83	37	11581	61793,76	642286,69
37	11418	62909,01	642445,64	37	11459	62635,58	641995,07	37	11500	62378,56	641752,13	37	11541	62215,11	641938,54	37	11582	61775,55	642333,30
37	11419	62906,96	642423,16	37	11460	62659,21	641992,60	37	11501	62352,25	641751,16	37	11542	62225,82	641944,78	37	11583	61774,11	642369,95
37	11420	62903,95	642409,82	37	11461	62674,13	641989,44	37	11502	62340,65	641744,16	37	11543	62236,81	641952,90	37	11584	61777,56	642389,85
37	11421	62895,69	642391,65	37	11462	62687,44	641977,39	37	11503	62317,67	641730,71	37	11544	62244,07	641970,87	37	11585	61793,60	642415,96
37	11422	62886,31	642373,49	37	11463	62690,89	641968,66	37	11504	62306,28	641726,15	37	11545	62248,20	641982,63	37	11586	61815,62	642427,75
37	11423	62874,19	642350,57	37	11464	62690,65	641953,74	37	11505	62292,16	641718,27	37	11546	62243,79	641999,14	37	11587	61829,62	642439,18
37	11424	62867,58	642340,84	37	11465	62675,81	641937,98	37	11506	62277,48	641707,63	37	11547	62224,10	642008,15	37	11588	61843,62	642454,51
37	11425	62846,52	642313,67	37	11466	62648,30	641922,79	37	11507	62252,62	641705,12	37	11548	62212,02	641987,91	37	11589	61849,27	642459,80
37	11426	62835,77	642295,63	37	11467	62620,70	641905,37	37	11508	62240,26	641706,57	37	11549	62196,10	641965,46	37	11590	61862,71	642458,77
37	11427	62828,19	642272,88	37	11468	62600,36	641896,22	37	11509	62180,42	641718,11	37	11550	62176,04	641967,12	37	11591	61881,48	642455,45
37	11428	62825,50	642244,73	37	11469	62585,68	641889,81	37	11510	62155,59	641723,15	37	11551	62161,49	641980,30	37	11592	61893,71	642454,87
37	11429	62833,64	642227,29	37	11470	62572,37	641884,38	37	11511	62134,57	641730,06	37	11552	62153,38	641997,09	37	11593	61916,29	642452,52
37	11430	62850,77	642216,54	37	11471	62539,48	641866,91	37	11512	62114,84	641739,95	37	11553	62145,32	642018,45	37	11594	61936,87	642459,64
37	11431	62859,23	642208,76	37	11472	62535,23	641853,60	37	11513	62102,81	641751,55	37	11554	62140,83	642031,17	37	11595	61962,74	642466,05
37	11432	62869,62	642196,18	37	11473	62540,68	641832,27	37	11514	62089,73	641770,62	37	11555	62131,92	642032,27	37	11596	61976,26	642466,25
37	11433	62869,46	642174,91	37	11474	62544,17	641823,66	37	11515	62084,07	641788,38	37	11556	62109,94	642030,94	37	11597	61991,10	642465,65
37	11434	62859,67	642145,84	37	11475	62557,25	641815,62	37	11516	62074,65	641811,08	37	11557	62104,09	642041,25	37	11598	62008,55	642463,35
37	11435	62857,63	642125,94	37	11476	62575,58	641801,74	37	11517	62058,88	641837,19	37	11558	62091,05	642061,76	37	11599	62020,78	642462,77
37	11436	62854,54	642110,05	37	11477	62592,71	641790,99	37	11518	62043,32	641857,84	37	11559	62066,67	642078,83	37	11600	62040,35	642478,94
37	11437	62831,40	642104,29	37	11478	62611,00	641778,76	37	11519	62032,61	641873,32	37	11560	62047,89	642081,14	37	11601	62052,79	642484,93
37	11438	62816,56	642108,88	37	11479	62624,39	641769,60	37	11520	62024,19	641902,01	37	11561	62026,48	642077,14	37	11602	62071,96	642492,09
37	11439	62800,31	642110,62	37	11480	62626,56	641759,56	37	11521	62022,59	641919,18	37	11562	61988,49	642060,18	37	11603	62082,79	642491,63
37	11440	62787,76	642108,63	37	11481	62624,39	641747,90	37	11522	62010,91	641940,68	37	11563	61979,08	642056,97	37	11604	62104,01	642479,72
37	11441	62772,15	642094,76	37	11482	62612,88	641743,33	37	11523	62000,24	641957,61	37	11564	61965,03	642052,18	37	11605	62119,77	642466,96
37	11442	62755,43	642083,01	37	11483	62604,14	641742,76	37	11524	61995,63	641967,79	37	11565	61934,18	642059,40	37	11606	62131,36	642453,04
37	11443	62728,27	642082,62	37	11484	62594,23	641744,20	37	11525	61986,01	641979,24	37	11566	61922,35	642068,00	37	11607	62153,38	642426,54
37	11444	62693,62	642074,41	37	11485	62576,58	641745,49	37	11526	61952,35	642000,54	37	11567	61914,69	642080,31	37	11608	62176,96	642399,12
37	11445	62666,07	642073,59	37	11486	62561,46	641751,11	37	11527	61975,09	642027,13	37	11568	61915,25	642096,23	37	11609	62178,21	642397,67



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	11610	62197,74	642369,39	37	11651	62490,22	642212,48	38	11691	56045,12	685829,77	38	11732	55851,88	685217,11	38	11773	55553,50	685532,40
37	11611	62203,92	642355,63	37	11652	62502,30	642217,02	38	11692	56033,09	685810,09	38	11733	55843,73	685156,08	38	11774	55541,47	685543,46
37	11612	62220,65	642332,86	37	11653	62522,43	642221,16	38	11693	55999,84	685801,71	38	11734	55839,32	685132,18	38	11775	55527,51	685549,52
37	11613	62233,76	642314,80	37	11654	62548,99	642226,01	38	11694	55981,23	685781,44	38	11735	55829,86	685116,50	38	11776	55513,41	685547,76
37	11614	62245,76	642299,30	37	11655	62556,73	642228,15	38	11695	55965,83	685750,11	38	11736	55800,65	685100,92	38	11777	55508,94	685547,20
37	11615	62259,95	642277,66	37	11656	62571,77	642233,44	38	11696	55942,72	685706,64	38	11737	55782,29	685087,67	38	11778	55504,41	685546,91
37	11616	62276,60	642252,89	37	11657	62595,95	642244,44	38	11697	55931,49	685684,61	38	11738	55772,90	685071,63	38	11779	55484,47	685535,80
37	11617	62290,88	642232,81	37	11658	62617,61	642253,01	38	11698	55921,79	685664,00	38	11739	55759,62	685051,21	38	11780	55462,77	685526,61
37	11618	62307,44	642207,04	37	11659	62636,78	642264,72	38	11699	55908,51	685643,13	38	11740	55748,07	685030,17	38	11781	55453,31	685513,58
37	11619	62367,41	642133,48	37	11660	62659,69	642273,28	38	11700	55899,49	685640,00	38	11741	55723,88	685004,63	38	11782	55459,12	685493,02
37	11620	62384,98	642101,66	37	11661	62679,66	642292,02	38	11701	55874,66	685630,17	38	11742	55705,64	684992,94	38	11783	55468,31	685479,75
37	11621	62392,92	642080,31	37	11662	62702,76	642309,58	38	11702	55858,29	685617,90	38	11743	55692,88	684986,53	38	11784	55464,18	685457,31
37	11622	62399,78	642062,43	37	11663	62717,25	642326,92	38	11703	55855,64	685596,44	38	11744	55677,04	684990,72	38	11785	55449,21	685446,92
37	11623	62410,21	642038,50	37	11664	62735,57	642348,67	38	11704	55869,00	685574,90	38	11745	55668,49	684998,06	38	11786	55431,29	685440,24
37	11624	62420,19	642004,55	37	11665	62758,08	642379,71	38	11705	55880,67	685554,83	38	11746	55665,37	685010,25	38	11787	55328,85	685855,50
37	11625	62426,93	641984,21	37	11666	62792,21	642389,27	38	11706	55878,19	685537,48	38	11747	55682,73	685043,54	38	11788	55382,51	685883,24
37	11626	62428,78	641965,71	37	11667	62830,68	642405,57	38	11707	55858,01	685522,36	38	11748	55724,17	685100,29	38	11789	55404,57	685905,90
37	11627	62430,54	641946,10	37	11668	62843,67	642418,46	38	11708	55853,96	685503,49	38	11749	55741,21	685128,03	38	11790	55412,11	685914,62
37	11628	62434,95	641929,34	37	11669	62852,90	642430,62	38	11709	55853,32	685486,02	38	11750	55761,95	685157,62	38	11791	55425,83	685904,98
37	11629	62442,82	641905,55	37	11670	62858,75	642439,24	38	11710	55863,35	685471,51	38	11751	55773,51	685171,76	38	11792	55451,18	685865,93
37	11630	62453,20	641880,50	37	11671	62870,58	642454,83	38	11711	55878,55	685464,20	38	11752	55784,41	685185,08	38	11793	55460,85	685842,53
37	11631	62456,41	641866,44	37	11672	62882,78	642466,60	38	11712	55915,81	685464,88	38	11753	55800,13	685209,16	38	11794	55470,27	685812,13
37	11632	62463,51	641854,11	37	11673	62902,55	642475,42	38	11713	55935,46	685457,63	38	11754	55811,40	685229,85	38	11795	55481,86	685792,95
37	11633	62472,21	641848,28	37	11674	62908,17	642455,11	38	11714	55945,25	685448,05	38	11755	55821,31	685254,44	38	11796	55486,00	685755,15
37	11634	62474,82	641846,53	37	11418	62909,01	642445,64	38	11715	55941,00	685432,71	38	11756	55823,52	685264,89	38	11797	55491,17	685720,79
37	11635	62481,80	641841,79	38	11675	56251,73	686076,38	38	11716	55914,29	685416,01	38	11757	55808,00	685277,99	38	11798	55495,22	685713,61
37	11636	62488,98	641857,31	38	11676	56228,67	686064,30	38	11717	55894,03	685412,14	38	11758	55768,57	685299,19	38	11799	55505,49	685704,68
37	11637	62477,75	641892,82	38	11677	56210,13	686058,08	38	11718	55895,35	685391,29	38	11759	55736,84	685304,13	38	11800	55519,42	685705,52
37	11638	62465,07	641921,90	38	11678	56195,01	686055,46	38	11719	55925,24	685378,45	38	11760	55714,78	685304,28	38	11801	55534,01	685706,90
37	11639	62453,68	641953,42	38	11679	56174,92	686042,25	38	11720	55960,01	685354,99	38	11761	55686,66	685312,53	38	11802	55565,69	685743,27
37	11640	62446,39	641993,24	38	11680	56172,51	686028,35	38	11721	55974,77	685324,30	38	11762	55668,89	685331,46	38	11803	55594,29	685758,39
37	11641	62442,09	642011,89	38	11681	56168,10	686007,57	38	11722	55977,30	685297,65	38	11763	55652,81	685359,26	38	11804	55632,28	685795,78
37	11642	62433,23	642043,38	38	11682	56171,27	685978,58	38	11723	55970,88	685273,91	38	11764	55639,49	685388,93	38	11805	55661,56	685847,22
37	11643	62422,58	642094,98	38	11683	56159,76	685968,93	38	11724	55967,87	685265,26	38	11765	55631,23	685403,74	38	11806	55691,16	685896,07
37	11644	62420,51	642104,97	38	11684	56131,76	685950,22	38	11725	55956,88	685246,25	38	11766	55619,40	685417,35	38	11807	55699,38	685907,67
37	11645	62417,59	642127,04	38	11685	56122,22	685933,18	38	11726	55943,24	685238,50	38	11767	55593,69	685439,49	38	11808	55739,85	685941,47
37	11646	62418,39	642150,53	38	11686	56117,92	685915,32	38	11727	55922,47	685237,86	38	11768	55576,32	685450,83	38	11809	55763,71	685961,89
37	11647	62433,71	642190,89	38	11687	56111,79	685896,11	38	11728	55916,57	685237,60	38	11769	55560,52	685460,27	38	11810	55789,22	685976,85
37	11648	62445,34	642196,90	38	11688	56107,33	685883,82	38	11729	55900,61	685238,34	38	11770	55552,82	685476,62	38	11811	55816,22	685999,35
37	11649	62452,84	642201,06	38	11689	56076,77	685864,02	38	11730	55864,47	685231,65	38	11771	55553,22	685495,65	38	11812	55839,36	686023,12
37	11650	62478,19	642208,47	38	11690	56058,36	685847,20	38	11731	55852,47	685217,79	38	11772	55552,38	685518,72	38	11813	55867,20	686034,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	11814	55878,11	686039,23	38	11855	55989,73	686346,22	39	11895	59705,45	681665,62	39	11936	58681,25	681980,73	39	11977	57811,27	682321,68
38	11815	55889,18	686051,24	38	11856	55997,39	686317,30	39	11896	59716,80	681670,62	39	11937	58662,68	681984,95	39	11978	57815,44	682335,56
38	11816	55898,76	686062,70	38	11857	56005,05	686285,47	39	11897	59727,79	681674,50	39	11938	58632,80	681990,76	39	11979	57806,98	682357,38
38	11817	55900,13	686096,65	38	11858	56012,39	686255,88	39	11898	59730,76	681687,61	39	11939	58601,11	681993,13	39	11980	57787,21	682378,76
38	11818	55909,07	686136,74	38	11859	56021,66	686221,91	39	11899	59727,47	681699,23	39	11940	58571,11	681994,47	39	11981	57770,96	682393,97
38	11819	55908,95	686179,28	38	11860	56025,87	686193,24	39	11900	59713,63	681707,40	39	11941	58547,77	681991,39	39	11982	57756,36	682405,17
38	11820	55906,26	686200,37	38	11861	56030,08	686145,64	39	11901	59681,99	681712,43	39	11942	58529,88	681997,49	39	11983	57749,06	682409,93
38	11821	55891,46	686240,30	38	11862	56026,99	686114,16	39	11902	59665,86	681718,96	39	11943	58518,49	682004,31	39	11984	57726,52	682407,98
38	11822	55886,25	686288,57	38	11863	56022,42	686087,83	39	11903	59623,51	681750,05	39	11944	58485,35	682013,59	39	11985	57719,66	682399,26
38	11823	55887,61	686322,07	38	11864	56021,58	686066,34	39	11904	59606,22	681763,61	39	11945	58471,48	682017,21	39	11986	57718,58	682387,81
38	11824	55885,09	686335,13	38	11865	56031,41	686044,96	39	11905	59588,69	681773,38	39	11946	58451,74	682017,10	39	11987	57717,86	682367,65
38	11825	55883,32	686344,15	38	11866	56046,01	686043,23	39	11906	59558,17	681787,43	39	11947	58414,96	682010,18	39	11988	57710,40	682360,39
38	11826	55881,72	686352,32	38	11867	56054,83	686042,90	39	11907	59536,95	681802,02	39	11948	58397,96	682007,92	39	11989	57700,81	682369,97
38	11827	55874,86	686360,31	38	11868	56068,03	686060,78	39	11908	59518,66	681814,92	39	11949	58366,39	682016,74	39	11990	57683,76	682389,20
38	11828	55863,75	686359,45	38	11869	56081,50	686086,67	39	11909	59503,02	681825,00	39	11950	58342,73	682023,37	39	11991	57662,99	682408,72
38	11829	55842,93	686353,34	38	11870	56093,62	686123,28	39	11910	59491,91	681829,04	39	11951	58267,56	682060,19	39	11992	57638,52	682428,26
38	11830	55816,74	686338,40	38	11871	56101,92	686152,90	39	11911	59476,34	681833,99	39	11952	58238,24	682077,57	39	11993	57597,29	682442,21
38	11831	55803,42	686335,45	38	11872	56109,62	686168,62	39	11912	59458,38	681832,74	39	11953	58206,95	682093,40	39	11994	57549,00	682449,90
38	11832	55778,64	686329,85	38	11873	56127,99	686183,77	39	11913	59437,48	681825,19	39	11954	58167,41	682111,12	39	11995	57526,53	682454,39
38	11833	55749,36	686317,40	38	11874	56156,91	686201,35	39	11914	59421,96	681812,77	39	11955	58148,15	682122,93	39	11996	57493,44	682457,13
38	11834	55722,36	686320,28	38	11875	56161,24	686201,63	39	11915	59412,05	681804,43	39	11956	58124,29	682136,01	39	11997	57447,32	682459,67
38	11835	55708,64	686331,14	38	11876	56190,76	686203,85	39	11916	59386,42	681816,52	39	11957	58088,43	682153,57	39	11998	57416,59	682463,03
38	11836	55701,26	686340,36	38	11877	56212,54	686183,42	39	11917	59368,25	681818,94	39	11958	58062,72	682166,68	39	11999	57406,41	682465,49
38	11837	55696,97	686365,57	38	11878	56224,94	686162,56	39	11918	59328,98	681825,07	39	11959	58042,58	682178,60	39	12000	57404,24	682483,11
38	11838	55705,15	686391,75	38	11879	56236,17	686132,13	39	11919	59285,94	681828,44	39	11960	58030,71	682187,52	39	12001	57405,97	682501,47
38	11839	55732,23	686404,56	38	11880	56249,08	686099,47	39	11920	59247,60	681834,12	39	11961	58009,05	682207,04	39	12002	57419,56	682515,89
38	11840	55744,90	686410,10	38	11675	56251,73	686076,38	39	11921	59234,64	681838,16	39	11962	57992,89	682228,94	39	12003	57441,58	682528,99
38	11841	55764,92	686421,77	39	11881	59899,38	681595,65	39	11922	59198,46	681850,26	39	11963	57980,98	682236,43	39	12004	57469,50	682538,35
38	11842	55778,19	686441,66	39	11882	59886,18	681594,35	39	11923	59173,20	681850,89	39	11964	57962,04	682230,74	39	12005	57482,09	682552,46
38	11843	55785,49	686487,77	39	11883	59856,02	681592,57	39	11924	59022,62	681855,82	39	11965	57939,54	682201,50	39	12006	57488,47	682569,09
38	11844	55813,33	686454,26	39	11884	59815,23	681587,34	39	11925	59014,44	681866,71	39	11966	57926,95	682191,62	39	12007	57486,18	682583,14
38	11845	55830,78	686457,93	39	11885	59796,22	681586,89	39	11926	59005,62	681878,05	39	11967	57915,56	682183,96	39	12008	57473,91	682604,23
38	11846	55848,02	686468,20	39	11886	59767,06	681583,20	39	11927	58986,40	681902,43	39	11968	57896,71	682179,28	39	12009	57464,61	682628,60
38	11847	55868,12	686472,07	39	11887	59743,43	681578,69	39	11928	58956,97	681917,79	39	11969	57878,01	682180,05	39	12010	57462,32	682642,78
38	11848	55887,69	686473,29	39	11888	59735,89	681577,99	39	11929	58929,53	681922,90	39	11970	57841,27	682197,84	39	12011	57465,49	682652,64
38	11849	55913,97	686465,06	39	11889	59721,53	681589,95	39	11930	58886,81	681933,75	39	11971	57819,62	682220,05	39	12012	57479,04	682664,52
38	11850	55934,78	686452,24	39	11890	59707,86	681602,57	39	11931	58828,94	681941,76	39	11972	57808,06	682239,11	39	12013	57497,17	682673,20
38	11851	55953,47	686430,41	39	11891	59698,95	681614,48	39	11932	58799,05	681946,54	39	11973	57792,82	682257,21	39	12014	57513,30	682680,60
38	11852	55954,88	686427,28	39	11892	59683,35	681630,35	39	11933	58763,72	681953,63	39	11974	57788,73	682272,40	39	12015	57534,39	682693,15
38	11853	55960,29	686420,30	39	11893	59675,37	681640,92	39	11934	58738,61	681959,71	39	11975	57785,88	682291,02	39	12016	57558,10	682702,11
38	11854	55975,01	686388,17	39	11894	59680,54	681653,76	39	11935	58696,93	681975,00	39	11976	57789,93	682303,56	39	12017	57573,94	682700,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	12018	57571,50	682685,03	39	12059	59105,61	681982,82	39	12100	58969,04	682414,07	39	12141	58157,66	682687,04	39	12182	58744,94	682599,11
39	12019	57565,04	682663,84	39	12060	59115,12	681989,94	39	12101	58926,96	682441,27	39	12142	58150,08	682701,25	39	12183	58758,14	682601,53
39	12020	57561,95	682646,95	39	12061	59130,56	682002,25	39	12102	58835,35	682499,21	39	12143	58144,30	682722,04	39	12184	58777,15	682599,42
39	12021	57571,98	682630,36	39	12062	59142,19	682012,25	39	12103	58800,50	682520,20	39	12144	58139,53	682745,70	39	12185	58799,09	682587,93
39	12022	57587,86	682629,60	39	12063	59155,27	682036,70	39	12104	58780,24	682530,12	39	12145	58136,64	682766,33	39	12186	58838,64	682568,66
39	12023	57611,85	682623,10	39	12064	59160,12	682058,36	39	12105	58753,61	682544,34	39	12146	58133,43	682782,07	39	12187	58875,50	682552,08
39	12024	57627,61	682618,34	39	12065	59162,25	682090,86	39	12106	58680,85	682578,47	39	12147	58132,91	682800,23	39	12188	58902,90	682534,30
39	12025	57635,27	682613,03	39	12066	59163,89	682110,77	39	12107	58652,29	682593,28	39	12148	58112,26	682823,52	39	12189	58919,30	682519,64
39	12026	57713,89	682549,97	39	12067	59164,61	682130,24	39	12108	58629,31	682604,78	39	12149	58093,12	682838,44	39	12190	58938,39	682503,82
39	12027	57744,89	682529,13	39	12068	59153,14	682162,00	39	12109	58593,57	682628,57	39	12150	58072,14	682850,26	39	12191	58965,79	682485,03
39	12028	57774,05	682508,42	39	12069	59151,01	682176,38	39	12110	58571,23	682633,50	39	12151	58053,41	682857,71	39	12192	58987,73	682469,09
39	12029	57823,95	682483,57	39	12070	59127,03	682212,96	39	12111	58536,98	682643,03	39	12152	58038,45	682878,92	39	12193	59015,08	682447,40
39	12030	57856,07	682467,37	39	12071	59116,48	682232,90	39	12112	58512,07	682653,56	39	12153	58028,91	682897,86	39	12194	59037,87	682429,87
39	12031	57889,77	682441,36	39	12072	59101,52	682257,13	39	12113	58482,71	682669,82	39	12154	58024,05	682917,52	39	12195	59054,27	682416,22
39	12032	57925,26	682415,80	39	12073	59087,96	682272,76	39	12114	58458,80	682681,89	39	12155	58022,25	682937,13	39	12196	59063,13	682402,86
39	12033	57979,65	682369,96	39	12074	59058,52	682287,45	39	12115	58423,06	682702,02	39	12156	58038,65	682937,50	39	12197	59064,30	682383,69
39	12034	58020,65	682340,09	39	12075	59026,91	682297,38	39	12116	58398,16	682714,10	39	12157	58053,70	682930,86	39	12198	59072,08	682365,90
39	12035	58049,04	682322,38	39	12076	59005,42	682292,06	39	12117	58368,96	682731,82	39	12158	58081,33	682919,18	39	12199	59084,55	682348,39
39	12036	58244,13	682184,28	39	12077	58983,28	682299,21	39	12118	58325,12	682766,16	39	12159	58113,62	682908,80	39	12200	59098,11	682333,76
39	12037	58270,97	682160,92	39	12078	58919,86	682307,39	39	12119	58275,18	682797,47	39	12160	58145,23	682907,76	39	12201	59109,82	682326,40
39	12038	58308,67	682142,78	39	12079	58888,94	682308,74	39	12120	58253,88	682806,40	39	12161	58178,92	682906,81	39	12202	59114,80	682323,67
39	12039	58336,23	682128,99	39	12080	58876,06	682312,34	39	12121	58239,16	682812,58	39	12162	58201,30	682905,89	39	12203	59155,83	682301,94
39	12040	58369,60	682117,59	39	12081	58856,49	682317,69	39	12122	58225,28	682818,20	39	12163	58228,25	682894,56	39	12204	59173,31	682293,16
39	12041	58401,89	682105,20	39	12082	58815,86	682334,97	39	12123	58209,32	682824,85	39	12164	58239,52	682871,59	39	12205	59197,90	682278,74
39	12042	58441,60	682089,49	39	12083	58776,11	682350,67	39	12124	58196,29	682831,57	39	12165	58250,07	682852,55	39	12206	59216,23	682266,95
39	12043	58490,85	682077,34	39	12084	58771,90	682388,36	39	12125	58187,38	682830,21	39	12166	58263,55	682838,02	39	12207	59220,65	682254,55
39	12044	58529,88	682069,10	39	12085	58777,15	682404,11	39	12126	58186,94	682808,96	39	12167	58299,17	682820,91	39	12208	59221,81	682234,05
39	12045	58568,50	682060,30	39	12086	58787,54	682404,22	39	12127	58208,44	682793,33	39	12168	58346,86	682806,45	39	12209	59217,16	682206,26
39	12046	58607,53	682040,03	39	12087	58803,10	682393,89	39	12128	58223,16	682785,27	39	12169	58367,31	682796,85	39	12210	59217,00	682201,24
39	12047	58697,21	682021,20	39	12088	58820,55	682384,12	39	12129	58242,25	682770,35	39	12170	58379,99	682786,36	39	12211	59218,40	682163,60
39	12048	58753,81	682006,75	39	12089	58833,39	682376,97	39	12130	58247,55	682755,59	39	12171	58401,04	682773,43	39	12212	59222,49	682117,44
39	12049	58776,07	682000,26	39	12090	58848,11	682368,89	39	12131	58251,64	682741,40	39	12172	58445,81	682768,45	39	12213	59237,53	682041,24
39	12050	58844,98	681985,21	39	12091	58868,84	682372,44	39	12132	58247,63	682708,04	39	12173	58526,79	682746,04	39	12214	59251,41	682010,57
39	12051	58877,67	681980,83	39	12092	58908,67	682384,69	39	12133	58239,52	682691,43	39	12174	58550,85	682736,96	39	12215	59267,21	681981,88
39	12052	58916,05	681979,73	39	12093	58934,14	682373,60	39	12134	58227,41	682668,97	39	12175	58580,26	682710,78	39	12216	59282,90	681948,64
39	12053	58986,89	681975,46	39	12094	58946,21	682368,56	39	12135	58214,37	682653,97	39	12176	58604,36	682684,47	39	12217	59299,98	681928,95
39	12054	59030,73	681967,06	39	12095	58962,06	682366,93	39	12136	58205,63	682645,84	39	12177	58635,33	682660,61	39	12218	59324,09	681919,89
39	12055	59046,09	681965,90	39	12096	58978,91	682366,18	39	12137	58195,96	682635,25	39	12178	58652,61	682646,82	39	12219	59386,06	681899,92
39	12056	59048,46	681965,30	39	12097	58996,47	682370,78	39	12138	58187,66	682638,69	39	12179	58678,04	682626,27	39	12220	59416,94	681897,12
39	12057	59076,81	681971,00	39	12098	58998,60	682377,20	39	12139	58175,95	682651,19	39	12180	58701,87	682609,74	39	12221	59456,93	681887,87
39	12058	59100,60	681978,97	39	12099	58985,28	682397,29	39	12140	58164,44	682669,15	39	12181	58716,67	682606,00	39	12222	59478,31	681880,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	12223	59505,38	681861,62	40	12263	85683,23	662553,51	40	12304	85487,74	663160,31	40	12345	85128,27	663245,93	40	12386	85358,66	663486,54
39	12224	59528,29	681846,11	40	12264	85663,26	662563,99	40	12305	85485,41	663174,46	40	12346	85129,60	663263,84	40	12387	85376,11	663485,78
39	12225	59547,66	681835,76	40	12265	85654,79	662574,30	40	12306	85484,49	663203,41	40	12347	85133,57	663280,20	40	12388	85388,50	663491,29
39	12226	59563,42	681830,57	40	12266	85658,08	662602,07	40	12307	85486,33	663218,88	40	12348	85133,53	663297,67	40	12389	85410,40	663501,30
39	12227	59584,48	681834,56	40	12267	85655,92	662632,25	40	12308	85485,81	663240,92	40	12349	85131,40	663312,83	40	12390	85412,53	663501,73
39	12228	59594,75	681847,58	40	12268	85654,11	662640,26	40	12309	85482,32	663254,10	40	12350	85127,35	663332,45	40	12391	85426,05	663506,23
39	12229	59602,57	681857,74	40	12269	85651,18	662652,98	40	12310	85476,63	663264,81	40	12351	85123,90	663348,16	40	12392	85446,90	663505,24
39	12230	59610,79	681868,44	40	12270	85645,09	662668,27	40	12311	85469,36	663270,18	40	12352	85123,06	663363,19	40	12393	85460,30	663502,71
39	12231	59625,31	681876,75	40	12271	85641,44	662678,86	40	12312	85458,01	663271,14	40	12353	85122,62	663387,25	40	12394	85466,12	663498,89
39	12232	59639,15	681879,60	40	12272	85633,73	662690,70	40	12313	85445,10	663268,21	40	12354	85132,45	663399,79	40	12395	85479,39	663490,36
39	12233	59656,76	681872,39	40	12273	85619,98	662701,80	40	12314	85434,63	663260,68	40	12355	85151,50	663404,46	40	12396	85488,02	663487,98
39	12234	59670,07	681851,75	40	12274	85604,38	662715,46	40	12315	85428,86	663250,36	40	12356	85168,22	663400,81	40	12397	85510,28	663487,54
39	12235	59679,38	681832,05	40	12275	85592,58	662724,54	40	12316	85421,59	663232,70	40	12357	85184,27	663394,05	40	12398	85521,71	663487,02
39	12236	59682,63	681818,87	40	12276	85576,70	662735,20	40	12317	85416,58	663224,92	40	12358	85191,33	663386,76	40	12399	85545,82	663483,45
39	12237	59687,64	681801,67	40	12277	85555,04	662750,12	40	12318	85403,99	663213,98	40	12359	85209,25	663359,95	40	12400	85562,38	663475,24
39	12238	59693,02	681792,92	40	12278	85523,27	662764,99	40	12319	85393,12	663209,90	40	12360	85212,62	663359,83	40	12401	85573,97	663463,26
39	12239	59715,84	681786,88	40	12279	85498,08	662775,13	40	12320	85369,69	663214,49	40	12361	85224,78	663362,33	40	12402	85580,27	663448,53
39	12240	59720,89	681785,26	40	12280	85482,40	662791,81	40	12321	85355,21	663225,02	40	12362	85231,03	663365,53	40	12403	85579,83	663436,50
39	12241	59728,07	681780,84	40	12281	85483,77	662809,73	40	12322	85346,83	663233,41	40	12363	85244,35	663379,92	40	12404	85578,83	663427,04
39	12242	59748,49	681768,03	40	12282	85491,11	662825,94	40	12323	85334,20	663240,95	40	12364	85268,66	663397,99	40	12405	85583,88	663417,34
39	12243	59762,16	681757,41	40	12283	85504,26	662836,90	40	12324	85327,46	663239,76	40	12365	85278,85	663403,01	40	12406	85589,01	663413,08
39	12244	59785,15	681742,35	40	12284	85516,01	662844,85	40	12325	85316,51	663234,81	40	12366	85298,54	663408,15	40	12407	85603,85	663413,90
39	12245	59797,82	681730,84	40	12285	85528,33	662852,91	40	12326	85306,00	663223,16	40	12367	85323,69	663414,02	40	12408	85624,95	663419,02
39	12246	59808,13	681720,27	40	12286	85539,00	662865,44	40	12327	85300,30	663212,40	40	12368	85334,64	663418,52	40	12409	85642,20	663428,84
39	12247	59797,94	681703,79	40	12287	85540,12	662876,90	40	12328	85296,73	663206,08	40	12369	85342,38	663428,72	40	12410	85654,67	663438,24
39	12248	59794,61	681688,90	40	12288	85539,88	662889,94	40	12329	85283,38	663192,11	40	12370	85346,91	663442,51	40	12411	85663,26	663451,89
39	12249	59800,59	681673,59	40	12289	85537,07	662905,56	40	12330	85267,86	663192,31	40	12371	85342,54	663452,23	40	12412	85660,85	663461,03
39	12250	59820,04	681665,23	40	12290	85532,10	662918,24	40	12331	85257,99	663199,26	40	12372	85327,34	663458,87	40	12413	85652,99	663467,86
39	12251	59838,65	681658,35	40	12291	85526,68	662934,53	40	12332	85253,78	663210,97	40	12373	85310,57	663460,19	40	12414	85639,75	663473,38
39	12252	59857,07	681647,02	40	12292	85519,86	662952,27	40	12333	85252,86	663224,45	40	12374	85292,32	663459,39	40	12415	85622,95	663476,15
39	12253	59871,67	681636,37	40	12293	85518,14	662961,41	40	12334	85251,37	663240,60	40	12375	85274,80	663459,15	40	12416	85606,78	663475,33
39	12254	59880,21	681629,49	40	12294	85514,21	662981,59	40	12335	85245,75	663252,77	40	12376	85260,72	663461,33	40	12417	85598,80	663477,71
39	12255	59881,81	681628,47	40	12295	85506,19	663001,45	40	12336	85235,81	663255,71	40	12377	85254,90	663468,05	40	12418	85592,30	663485,00
39	12256	59897,21	681614,28	40	12296	85500,65	663017,62	40	12337	85223,60	663256,22	40	12378	85254,78	663482,08	40	12419	85589,59	663498,05
39	12257	59898,82	681606,23	40	12297	85497,56	663029,62	40	12338	85208,01	663250,96	40	12379	85260,56	663492,29	40	12420	85605,54	663504,97
39	11881	59899,38	681595,65	40	12298	85494,76	663040,48	40	12339	85184,71	663239,94	40	12380	85276,36	663504,12	40	12421	85617,11	663515,59
40	12258	85897,34	662490,71	40	12299	85490,86	663062,11	40	12340	85174,28	663231,88	40	12381	85291,52	663512,05	40	12422	85624,80	663529,16
40	12259	85871,02	662488,17	40	12300	85487,66	663086,71	40	12341	85159,92	663224,49	40	12382	85304,92	663509,87	40	12423	85627,86	663544,54
40	12260	85840,42	662493,91	40	12301	85486,33	663104,87	40	12342	85144,36	663223,24	40	12383	85317,43	663503,34	40	12424	85622,39	663609,92
40	12261	85783,95	662511,79	40	12302	85487,66	663121,23	40	12343	85130,20	663225,32	40	12384	85331,99	663495,25	40	12425	85617,40	663645,04
40	12262	85721,38	662533,37	40	12303	85488,42	663144,28	40	12344	85127,83	663231,91	40	12385	85343,38	663492,19	40	12426	85616,84	663673,69



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	12427	85618,05	663729,38	40	12468	85849,53	663893,61	40	12509	85794,01	663230,09	40	12549	85472,21	663312,59	41	12589	53442,01	656805,38
40	12428	85618,27	663762,09	40	12469	85863,73	663892,98	40	12510	85799,31	663208,91	40	12550	85457,93	663307,21	41	12590	53437,92	656806,55
40	12429	85621,53	663791,25	40	12470	85878,97	663886,78	40	12511	85808,01	663172,02	40	12551	85436,20	663301,65	41	12591	53413,49	656810,64
40	12430	85628,47	663810,47	40	12471	85883,38	663878,18	40	12512	85816,03	663151,14	40	12552	85423,72	663311,17	41	12592	53390,87	656801,01
40	12431	85636,66	663833,36	40	12472	85882,86	663864,16	40	12513	85818,00	663132,56	40	12553	85419,95	663316,31	41	12593	53382,97	656789,30
40	12432	85643,07	663856,57	40	12473	85881,13	663853,25	40	12514	85817,28	663111,05	40	12554	85414,82	663325,58	41	12594	53382,68	656775,39
40	12433	85646,41	663882,93	40	12474	85873,71	663835,48	40	12515	85812,82	663080,25	40	12555	85415,98	663338,04	41	12595	53389,26	656767,29
40	12434	85646,64	663886,02	40	12475	85862,92	663816,49	40	12516	85805,40	663041,53	40	12556	85419,91	663355,84	41	12596	53397,04	656763,30
40	12435	85644,91	663901,63	40	12476	85848,36	663804,10	40	12517	85803,04	663012,05	40	12557	85423,44	663378,20	41	12597	53419,47	656761,79
40	12436	85634,57	663923,87	40	12477	85831,64	663787,26	40	12518	85802,00	662986,11	40	12558	85427,57	663397,55	41	12598	53444,61	656761,82
40	12437	85632,40	663947,79	40	12478	85816,56	663780,45	40	12519	85798,91	662957,18	40	12559	85435,35	663426,69	41	12599	53470,93	656757,35
40	12438	85630,89	663972,96	40	12479	85798,06	663775,30	40	12520	85797,02	662922,79	40	12560	85438,36	663436,13	41	12600	53492,99	656751,97
40	12439	85627,15	663988,14	40	12480	85781,94	663773,94	40	12521	85794,17	662889,70	40	12561	85448,39	663453,24	41	12601	53508,11	656743,31
40	12440	85619,82	664003,86	40	12481	85768,46	663772,56	40	12522	85792,35	662852,80	40	12562	85455,45	663464,43	41	12602	53515,41	656728,07
40	12441	85610,94	664027,55	40	12482	85752,70	663766,74	40	12523	85790,44	662814,04	40	12563	85459,66	663467,20	41	12603	53516,85	656715,48
40	12442	85594,48	664061,09	40	12483	85748,76	663763,86	40	12524	85789,72	662773,52	40	12564	85471,05	663467,24	41	12604	53514,12	656704,71
40	12443	85585,43	664080,90	40	12484	85741,63	663758,66	40	12525	85791,57	662752,46	40	12565	85487,25	663466,06	41	12605	53509,55	656689,51
40	12444	85582,98	664107,62	40	12485	85731,08	663746,15	40	12526	85799,43	662728,04	40	12566	85501,70	663457,85	41	12606	53506,34	656674,07
40	12445	85584,66	664132,56	40	12486	85723,06	663728,92	40	12527	85806,29	662713,31	40	12567	85506,95	663451,70	41	12607	53499,36	656666,59
40	12446	85582,24	664145,74	40	12487	85717,60	663707,25	40	12528	85816,47	662695,77	40	12539	85509,40	663446,56	41	12608	53482,92	656667,80
40	12447	85592,42	664142,89	40	12488	85711,55	663670,98	40	12529	85839,70	662666,27	41	12568	53801,31	656839,20	41	12609	53469,68	656683,89
40	12448	85617,25	664138,76	40	12489	85710,83	663652,94	40	12530	85850,49	662650,28	41	12569	53800,83	656830,19	41	12610	53455,73	656703,88
40	12449	85640,35	664128,17	40	12490	85710,02	663629,00	40	12531	85860,68	662634,42	41	12570	53790,08	656814,18	41	12611	53445,66	656699,11
40	12450	85657,04	664126,42	40	12491	85707,82	663604,09	40	12532	85868,18	662617,58	41	12571	53763,81	656802,81	41	12612	53423,64	656691,15
40	12451	85674,49	664124,10	40	12492	85706,37	663584,60	40	12533	85875,08	662600,28	41	12572	53735,69	656795,04	41	12613	53404,06	656688,50
40	12452	85707,90	664121,14	40	12493	85706,17	663576,59	40	12534	85884,98	662579,74	41	12573	53702,04	656783,20	41	12614	53385,73	656691,73
40	12453	85724,66	664119,38	40	12494	85705,49	663559,67	40	12535	85889,15	662565,59	41	12574	53678,90	656772,69	41	12615	53374,82	656698,66
40	12454	85736,58	664122,67	40	12495	85704,01	663535,18	40	12536	85891,24	662545,98	41	12575	53651,54	656760,78	41	12616	53366,12	656708,57
40	12455	85753,14	664114,89	40	12496	85706,09	663517,13	40	12537	85892,48	662526,92	41	12576	53641,11	656759,24	41	12617	53354,05	656735,89
40	12456	85767,70	664090,76	40	12497	85709,10	663490,40	40	12538	85893,21	662507,89	41	12577	53632,25	656765,14	41	12618	53345,18	656760,27
40	12457	85771,91	664074,61	40	12498	85710,34	663469,90	40	12539	85897,34	662490,71	41	12578	53614,56	656794,42	41	12619	53339,57	656778,16
40	12458	85773,96	664057,45	40	12499	85711,07	663451,30	40	12539	85899,40	663446,56	41	12579	53603,65	656819,39	41	12620	53337,80	656811,14
40	12459	85777,25	664038,83	40	12500	85711,19	663417,34	40	12540	85898,71	663428,09	41	12580	53590,89	656829,46	41	12621	53333,51	656825,78
40	12460	85781,30	664001,63	40	12501	85717,88	663399,05	40	12541	85898,51	663421,07	41	12581	53577,66	656832,53	41	12622	53324,61	656833,13
40	12461	85782,38	663990,60	40	12502	85724,66	663380,20	40	12542	85893,66	663399,28	41	12582	53564,62	656832,35	41	12623	53311,17	656839,08
40	12462	85780,86	663932,60	40	12503	85731,44	663363,91	40	12543	85498,97	663377,48	41	12583	53547,58	656822,10	41	12624	53292,36	656842,67
40	12463	85780,34	663903,77	40	12504	85738,98	663348,51	40	12544	85496,68	663367,57	41	12584	53531,61	656810,83	41	12625	53249,92	656845,98
40	12464	85782,70	663893,18	40	12505	85749,37	663317,61	40	12545	85493,63	663357,13	41	12585	53517,65	656801,42	41	12626	53236,36	656842,14
40	12465	85790,44	663885,24	40	12506	85753,62	663305,45	40	12546	85490,34	663348,35	41	12586	53506,02	656794,89	41	12627	53227,26	656826,01
40	12466	85806,49	663882,03	40	12507	85776,57	663268,37	40	12547	85486,65	663336,01	41	12587	53476,26	656795,93	41	12628	53226,30	656809,53
40	12467	85820,77	663885,52	40	12508	85788,56	663246,82	40	12548	85480,00	663321,79	41	12588	53459,09	656800,16	41	12629	53231,99	656800,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	12630	53246,07	656795,70	41	12671	52942,28	656439,65	41	12712	52645,51	656838,36	41	12753	53025,67	656589,81	41	12794	53091,97	657164,87
41	12631	53263,32	656791,37	41	12672	52915,05	656441,10	41	12713	52659,51	656849,76	41	12754	53038,99	656606,68	41	12795	53096,26	657170,17
41	12632	53288,67	656786,37	41	12673	52887,29	656440,79	41	12714	52683,41	656839,33	41	12755	53045,40	656629,97	41	12796	53115,15	657176,82
41	12633	53300,42	656776,32	41	12674	52839,44	656435,60	41	12715	52697,45	656833,14	41	12756	53048,85	656659,22	41	12797	53131,72	657180,18
41	12634	53306,96	656765,54	41	12675	52817,10	656439,00	41	12716	52714,78	656830,91	41	12757	53047,09	656681,74	41	12798	53162,96	657177,01
41	12635	53308,40	656754,94	41	12676	52805,03	656445,05	41	12717	52730,46	656832,16	41	12758	53041,11	656710,76	41	12799	53178,45	657177,92
41	12636	53299,34	656740,35	41	12677	52797,33	656452,83	41	12718	52737,96	656844,08	41	12759	53027,27	656738,11	41	12800	53189,72	657177,12
41	12637	53283,82	656736,98	41	12678	52798,89	656463,29	41	12719	52741,81	656856,52	41	12760	53011,91	656765,02	41	12801	53200,03	657177,65
41	12638	53235,12	656737,94	41	12679	52808,76	656473,96	41	12720	52745,50	656866,83	41	12761	52999,12	656783,78	41	12802	53207,00	657185,58
41	12639	53196,74	656740,97	41	12680	52827,73	656488,08	41	12721	52749,07	656876,69	41	12762	52991,82	656803,35	41	12803	53207,17	657195,81
41	12640	53172,51	656747,85	41	12681	52824,76	656502,71	41	12722	52760,99	656888,23	41	12763	52989,65	656812,41	41	12804	53203,88	657223,03
41	12641	53147,00	656759,64	41	12682	52804,74	656511,43	41	12723	52776,11	656893,83	41	12764	52990,45	656826,87	41	12805	53205,28	657229,91
41	12642	53123,50	656762,29	41	12683	52786,50	656513,66	41	12724	52799,69	656895,32	41	12765	52997,79	656850,82	41	12806	53210,85	657237,76
41	12643	53101,72	656758,22	41	12684	52762,03	656516,75	41	12725	52824,40	656888,42	41	12766	53012,99	656865,78	41	12807	53217,23	657241,45
41	12644	53092,25	656740,85	41	12685	52716,70	656520,68	41	12726	52854,80	656887,37	41	12767	53030,88	656873,02	41	12808	53244,87	657241,90
41	12645	53094,42	656724,22	41	12686	52661,07	656527,61	41	12727	52868,48	656883,75	41	12768	53044,60	656872,51	41	12809	53268,05	657240,59
41	12646	53105,57	656706,73	41	12687	52639,97	656535,57	41	12728	52874,94	656882,00	41	12769	53060,12	656874,86	41	12810	53283,45	657240,40
41	12647	53118,20	656694,65	41	12688	52629,10	656542,49	41	12729	52888,49	656866,34	41	12770	53081,78	656876,49	41	12811	53324,20	657235,66
41	12648	53176,36	656651,49	41	12689	52620,60	656554,40	41	12730	52898,00	656845,74	41	12771	53107,21	656878,40	41	12812	53330,90	657225,55
41	12649	53191,16	656633,72	41	12690	52614,18	656576,30	41	12731	52901,65	656823,87	41	12772	53124,74	656881,96	41	12813	53334,87	657203,90
41	12650	53208,57	656614,89	41	12691	52614,18	656596,69	41	12732	52904,26	656814,71	41	12773	53135,25	656894,19	41	12814	53321,28	657182,03
41	12651	53224,01	656593,09	41	12692	52616,87	656612,69	41	12733	52918,78	656805,61	41	12774	53136,69	656914,21	41	12815	53309,72	657165,69
41	12652	53229,22	656576,33	41	12693	52639,41	656629,89	41	12734	52944,93	656803,07	41	12775	53133,52	656929,17	41	12816	53298,78	657155,26
41	12653	53227,38	656555,31	41	12694	52649,64	656625,29	41	12735	52956,00	656794,24	41	12776	53132,60	656937,07	41	12817	53284,82	657143,84
41	12654	53223,25	656537,44	41	12695	52672,06	656616,99	41	12736	52951,79	656781,93	41	12777	53128,91	656965,97	41	12818	53266,77	657127,37
41	12655	53209,77	656524,59	41	12696	52701,22	656602,49	41	12737	52940,44	656770,93	41	12778	53119,08	656978,14	41	12819	53248,84	657101,65
41	12656	53196,26	656521,19	41	12697	52719,47	656598,25	41	12738	52920,94	656761,60	41	12779	53108,94	656983,71	41	12820	53248,00	657083,85
41	12657	53175,40	656525,13	41	12698	52734,95	656599,61	41	12739	52906,74	656746,75	41	12780	53063,09	656988,07	41	12821	53247,11	657065,93
41	12658	53163,17	656509,58	41	12699	52739,53	656609,35	41	12740	52898,60	656732,05	41	12781	53025,19	656973,86	41	12822	53251,49	657052,19
41	12659	53164,57	656496,98	41	12700	52738,64	656626,84	41	12741	52892,91	656714,86	41	12782	53013,56	656970,81	41	12823	53257,22	657029,40
41	12660	53166,53	656478,35	41	12701	52726,13	656640,91	41	12742	52889,18	656669,58	41	12783	52989,17	656972,84	41	12824	53271,62	657011,72
41	12661	53170,31	656465,38	41	12702	52713,21	656651,77	41	12743	52884,92	656648,04	41	12784	52982,11	656979,86	41	12825	53294,52	657012,11
41	12662	53169,94	656457,37	41	12703	52688,23	656672,13	41	12744	52880,75	656629,50	41	12785	52981,43	656996,56	41	12826	53311,85	657010,90
41	12663	53163,12	656446,22	41	12704	52667,69	656689,54	41	12745	52875,30	656606,63	41	12786	52984,28	657007,10	41	12827	53331,30	657010,20
41	12664	53150,57	656442,25	41	12705	52647,96	656707,83	41	12746	52872,93	656583,82	41	12787	52993,58	657027,15	41	12828	53346,83	657012,57
41	12665	53128,99	656442,63	41	12706	52628,42	656724,67	41	12747	52874,78	656575,12	41	12788	53002,81	657044,73	41	12829	53352,28	657013,28
41	12666	53122,49	656442,94	41	12707	52620,12	656737,13	41	12748	52882,44	656570,69	41	12789	53008,50	657061,92	41	12830	53372,78	657017,92
41	12667	53110,78	656443,99	41	12708	52617,75	656757,54	41	12749	52902,09	656563,97	41	12790	53023,82	657078,76	41	12831	53393,68	657024,89
41	12668	53102,44	656444,31	41	12709	52619,56	656771,99	41	12750	52923,59	656562,60	41	12791	53051,18	657099,35	41	12832	53398,05	657029,62
41	12669	53064,45	656444,00	41	12710	52623,57	656793,76	41	12751	52978,34	656569,25	41	12792	53061,81	657110,36	41	12833	53402,50	657034,48
41	12670	52989,25	656441,18	41	12711	52637,57	656824,21	41	12752	53011,75	656579,41	41	12793	53079,70	657146,31	41	12834	53401,78	657046,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	12835	53399,65	657063,24	41	12876	53730,84	656966,68	41	12916	52817,18	656820,93	42	12955	90868,45	674406,32	42	12996	90559,48	674388,75
41	12836	53388,26	657081,42	41	12877	53740,30	656934,50	41	12917	52823,23	656829,31	42	12956	90833,47	674397,33	42	12997	90550,34	674367,64
41	12837	53373,46	657092,07	41	12878	53743,35	656923,22	41	12918	52836,99	656836,71	42	12957	90802,43	674398,12	42	12998	90541,36	674352,12
41	12838	53357,33	657094,06	41	12879	53760,40	656896,94	41	12919	52848,14	656832,67	42	12958	90776,72	674398,78	42	12999	90537,44	674354,38
41	12839	53340,45	657104,85	41	12880	53767,02	656887,62	41	12920	52854,00	656818,46	42	12959	90752,70	674397,63	42	13000	90527,19	674360,23
41	12840	53339,33	657121,34	41	12881	53774,64	656876,38	41	12921	52858,93	656795,01	42	12960	90748,84	674397,45	42	13001	90480,86	674383,46
41	12841	53344,02	657143,33	41	12882	53790,00	656856,72	41	12883	52862,06	656772,26	42	12961	90741,06	674385,55	42	13002	90441,29	674400,67
41	12842	53356,78	657169,33	41	12568	53801,31	656839,20	41	12922	53626,67	656953,50	42	12962	90738,53	674368,65	42	13003	90435,45	674402,32
41	12843	53368,37	657193,35	41	12883	52862,06	656772,26	41	12923	53626,39	656938,26	42	12963	90737,93	674345,17	42	13004	90403,80	674411,00
41	12844	53378,03	657214,61	41	12884	52861,58	656763,35	41	12924	53625,99	656932,80	42	12964	90737,57	674329,68	42	13005	90365,43	674416,76
41	12845	53398,97	657241,18	41	12885	52861,46	656745,31	41	12925	53622,66	656897,55	42	12965	90737,25	674315,65	42	13006	90315,83	674417,52
41	12846	53413,49	657257,04	41	12886	52861,18	656713,14	41	12926	53618,33	656875,21	42	12966	90731,31	674279,61	42	13007	90310,63	674417,44
41	12847	53445,90	657255,74	41	12887	52859,94	656699,68	41	12927	53599,40	656868,56	42	12967	90728,46	674273,72	42	13008	90287,42	674416,99
41	12848	53443,33	657245,31	41	12888	52859,45	656694,68	41	12928	53584,44	656864,18	42	12968	90717,27	674241,70	42	13009	90293,03	674429,70
41	12849	53434,39	657232,72	41	12889	52859,01	656650,15	41	12929	53573,61	656860,63	42	12969	90694,97	674207,64	42	13010	90296,08	674470,55
41	12850	53431,58	657219,28	41	12890	52857,45	656640,71	41	12930	53557,16	656857,73	42	12970	90692,66	674211,78	42	13011	90294,12	674499,07
41	12851	53435,35	657213,67	41	12891	52855,92	656631,70	41	12931	53536,26	656852,08	42	12971	90685,98	674223,98	42	13012	90292,07	674515,10
41	12852	53459,22	657209,81	41	12892	52853,84	656617,14	41	12932	53518,54	656846,85	42	12972	90668,95	674248,93	42	13013	90272,82	674560,50
41	12853	53472,93	657216,66	41	12893	52842,93	656605,13	41	12933	53494,71	656843,47	42	12973	90655,16	674265,54	42	13014	90260,47	674582,05
41	12854	53484,24	657227,64	41	12894	52825,24	656600,36	41	12934	53479,23	656841,54	42	12974	90638,27	674282,19	42	13015	90244,06	674603,38
41	12855	53499,20	657238,04	41	12895	52806,67	656598,13	41	12935	53469,44	656840,00	42	12975	90631,37	674289,08	42	13016	90223,32	674602,78
41	12856	53513,44	657226,39	41	12896	52788,18	656598,48	41	12936	53469,64	656852,81	42	12976	90614,55	674302,92	42	13017	90207,60	674601,96
41	12857	53523,23	657217,47	41	12897	52779,12	656601,38	41	12937	53472,89	656873,59	42	12977	90608,20	674307,18	42	13018	90187,79	674602,85
41	12858	53540,84	657201,78	41	12898	52770,57	656613,18	41	12938	53473,73	656890,38	42	12978	90622,85	674310,99	42	13019	90184,77	674614,10
41	12859	53550,46	657189,84	41	12899	52763,19	656627,54	41	12939	53477,82	656911,61	42	12979	90632,72	674337,57	42	13020	90165,33	674671,28
41	12860	53542,60	657176,25	41	12900	52758,90	656642,28	41	12940	53488,57	656916,93	42	12980	90640,78	674362,69	42	13021	90146,71	674712,61
41	12861	53529,16	657156,27	41	12901	52756,85	656659,90	41	12941	53502,97	656923,99	42	12981	90649,73	674383,36	42	13022	90126,83	674743,48
41	12862	53519,86	657135,22	41	12902	52756,25	656672,94	41	12942	53525,27	656930,72	42	12982	90651,93	674401,73	42	13023	90123,06	674749,34
41	12863	53513,92	657114,25	41	12903	52756,21	656674,94	41	12943	53549,18	656936,09	42	12983	90652,54	674426,67	42	13024	90133,96	674766,94
41	12864	53517,25	657091,72	41	12904	52756,01	656682,96	41	12944	53568,07	656942,32	42	12984	90652,70	674433,69	42	13025	90137,45	674796,09
41	12865	53522,75	657082,97	41	12905	52756,21	656703,45	41	12945	53586,80	656947,00	42	12985	90639,50	674461,80	42	13026	90138,77	674804,56
41	12866	53532,66	657072,04	41	12906	52754,97	656734,98	41	12946	53614,88	656953,33	42	12986	90626,53	674493,03	42	13027	90139,45	674910,55
41	12867	53546,33	657060,40	41	12907	52761,71	656745,69	41	12922	53626,67	656953,50	42	12987	90626,39	674493,37	42	13028	90140,22	674925,46
41	12868	53563,58	657057,18	41	12908	52778,59	656753,05	42	12947	91090,61	674601,06	42	12988	90621,81	674483,58	42	13029	90147,88	674985,77
41	12869	53587,41	657060,67	41	12909	52789,82	656757,03	42	12948	91088,89	674574,57	42	12989	90609,74	674472,60	42	13030	90150,05	675010,41
41	12870	53607,98	657061,75	41	12910	52795,28	656758,74	42	12949	91066,03	674526,89	42	12990	90601,14	674470,18	42	13031	90156,85	675011,33
41	12871	53630,48	657059,80	41	12911	52808,96	656765,24	42	12950	91031,01	674478,60	42	12991	90595,74	674468,65	42	13032	90164,30	675012,41
41	12872	53668,23	657041,17	41	12912	52812,49	656767,10	42	12951	91004,38	674466,46	42	12992	90589,60	674459,43	42	13033	90195,22	675021,78
41	12873	53688,00	657027,35	41	12913	52821,07	656772,77	42	12952	90968,64	674448,45	42	12993	90581,26	674447,78	42	13034	90222,68	675034,41
41	12874	53704,49	657009,54	41	12914	52820,55	656785,59	42	12953	90938,20	674432,32	42	12994	90578,65	674429,42	42	13035	90249,80	675050,74
41	12875	53721,81	656988,17	41	12915	52816,38	656806,47	42	12954	90888,38	674411,37	42	12995	90570,59	674406,29	42	13036	90255,87	675054,48



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	13037	90260,82	675057,76	42	13078	90629,96	674620,60	43	13118	56504,90	669561,37	43	13159	56300,46	669636,96	43	13200	55957,16	669172,51
42	13038	90288,08	675079,81	42	13079	90648,20	674623,32	43	13119	56488,62	669571,59	43	13160	56288,23	669641,89	43	13201	55925,03	669169,89
42	13039	90289,34	675081,05	42	13080	90651,34	674625,82	43	13120	56471,65	669610,09	43	13161	56260,27	669642,79	43	13202	55896,36	669169,78
42	13040	90314,89	675104,85	42	13081	90668,50	674639,49	43	13121	56449,95	669648,77	43	13162	56236,45	669640,29	43	13203	55886,53	669167,67
42	13041	90342,63	675137,98	42	13082	90686,67	674649,43	43	13122	56432,46	669657,99	43	13163	56201,51	669611,74	43	13204	55860,98	669179,78
42	13042	90360,51	675164,91	42	13083	90704,92	674649,58	43	13123	56415,54	669654,75	43	13164	56192,05	669593,94	43	13205	55847,34	669186,41
42	13043	90377,14	675197,61	42	13084	90714,38	674643,20	43	13124	56402,30	669641,77	43	13165	56187,11	669554,14	43	13206	55822,92	669200,40
42	13044	90388,18	675228,36	42	13085	90728,02	674628,10	43	13125	56394,28	669623,71	43	13166	56186,19	669534,21	43	13207	55802,42	669206,77
42	13045	90391,02	675236,13	42	13086	90739,21	674598,67	43	13126	56393,44	669616,26	43	13167	56189,04	669510,58	43	13208	55779,40	669202,15
42	13046	90391,96	675239,49	42	13087	90752,77	674584,59	43	13127	56393,80	669596,65	43	13168	56195,62	669477,30	43	13209	55751,72	669203,81
42	13047	90394,07	675246,71	42	13088	90764,10	674577,91	43	13128	56406,43	669574,46	43	13169	56203,60	669444,93	43	13210	55736,64	669208,45
42	13048	90396,37	675255,33	42	13089	90769,90	674574,49	43	13129	56421,87	669551,33	43	13170	56209,01	669436,92	43	13211	55726,05	669217,48
42	13049	90398,16	675242,61	42	13090	90791,44	674575,42	43	13130	56433,51	669541,29	43	13171	56221,12	669419,00	43	13212	55727,90	669240,85
42	13050	90416,29	675219,04	42	13091	90809,85	674592,38	43	13131	56448,39	669527,64	43	13172	56239,01	669390,72	43	13213	55748,07	669253,53
42	13051	90428,56	675196,94	42	13092	90810,09	674605,19	43	13132	56469,85	669512,69	43	13173	56247,80	669373,36	43	13214	55767,56	669255,18
42	13052	90435,54	675187,67	42	13093	90803,07	674625,47	43	13133	56497,60	669471,38	43	13174	56263,12	669340,22	43	13215	55795,56	669258,96
42	13053	90440,19	675171,29	42	13094	90785,50	674643,24	43	13134	56498,84	669442,31	43	13175	56272,27	669318,05	43	13216	55822,15	669261,77
42	13054	90445,57	675150,67	42	13095	90756,90	674656,61	43	13135	56498,40	669437,74	43	13176	56275,35	669297,87	43	13217	55847,71	669271,13
42	13055	90455,54	675125,88	42	13096	90740,98	674665,47	43	13136	56496,08	669417,40	43	13177	56281,93	669284,10	43	13218	55879,43	669295,25
42	13056	90421,54	675081,96	42	13097	90731,63	674681,65	43	13137	56493,35	669397,83	43	13178	56299,82	669239,01	43	13219	55901,41	669316,37
42	13057	90422,95	675051,89	42	13098	90732,96	674698,02	43	13138	56492,18	669375,91	43	13179	56310,97	669214,50	43	13220	55919,18	669337,65
42	13058	90430,85	675014,79	42	13099	90739,33	674714,79	43	13139	56498,24	669359,14	43	13180	56320,48	669183,53	43	13221	55942,36	669379,12
42	13059	90442,96	674989,79	42	13100	90765,61	674741,31	43	13140	56498,80	669342,53	43	13181	56328,94	669159,71	43	13222	55944,45	669392,58
42	13060	90485,32	674958,22	42	13101	90787,71	674756,24	43	13141	56496,24	669322,97	43	13182	56335,80	669131,91	43	13223	55943,37	669431,11
42	13061	90510,79	674949,54	42	13102	90813,70	674769,61	43	13142	56484,77	669321,09	43	13183	56334,23	669102,97	43	13224	55932,34	669447,28
42	13062	90548,81	674939,71	42	13103	90855,37	674784,04	43	13143	56467,12	669330,45	43	13184	56317,99	669085,58	43	13225	55924,51	669469,09
42	13063	90569,07	674930,60	42	13104	90875,59	674779,05	43	13144	56452,48	669342,08	43	13185	56273,99	669069,95	43	13226	55923,63	669481,24
42	13064	90583,51	674908,50	42	13105	90898,89	674766,05	43	13145	56439,64	669362,16	43	13186	56244,75	669069,30	43	13227	55922,91	669489,71
42	13065	90577,85	674881,14	42	13106	90917,82	674751,28	43	13146	56429,78	669386,11	43	13187	56207,29	669068,07	43	13228	55937,71	669505,57
42	13066	90586,88	674854,82	42	13107	90934,67	674727,16	43	13147	56410,96	669423,97	43	13188	56169,75	669070,19	43	13229	55942,48	669517,87
42	13067	90595,10	674840,43	42	13108	90954,52	674705,25	43	13148	56406,03	669437,62	43	13189	56138,78	669084,49	43	13230	55943,40	669534,33
42	13068	90608,21	674818,32	42	13109	90970,37	674696,50	43	13149	56392,76	669474,74	43	13190	56109,34	669101,31	43	13231	55932,18	669558,86
42	13069	90627,59	674794,09	42	13110	90988,50	674690,76	43	13150	56389,51	669491,37	43	13191	56089,20	669112,80	43	13232	55921,67	669580,26
42	13070	90631,40	674786,94	42	13111	91013,00	674688,44	43	13151	56386,30	669501,55	43	13192	56071,07	669137,18	43	13233	55919,62	669593,75
42	13071	90647,56	674749,24	42	13112	91035,38	674680,44	43	13152	56382,77	669513,28	43	13193	56065,94	669145,82	43	13234	55928,48	669604,43
42	13072	90657,79	674727,82	42	13113	91077,78	674645,09	43	13153	56375,27	669536,52	43	13194	56061,81	669162,58	43	13235	55945,57	669610,13
42	13073	90654,82	674711,25	42	13114	91089,01	674623,56	43	13154	56370,45	669550,83	43	13195	56053,39	669180,14	43	13236	55961,01	669622,98
42	13074	90650,13	674694,35	42	12947	91090,61	674601,06	43	13155	56360,63	669574,78	43	13196	56037,06	669187,91	43	13237	55964,58	669638,41
42	13075	90639,78	674671,78	43	13115	56591,18	669621,26	43	13156	56347,91	669597,75	43	13197	56020,58	669190,57	43	13238	55961,01	669670,30
42	13076	90626,50	674652,80	43	13116	56563,18	669588,08	43	13157	56335,00	669611,05	43	13198	55992,34	669182,32	43	13239	55955,04	669687,30
42	13077	90624,86	674632,87	43	13117	56525,56	669562,24	43	13158	56323,40	669623,44	43	13199	55968,03	669175,60	43	13240	55958,21	669698,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	13241	55965,43	669709,23	43	13282	56188,15	669920,80	44	13322	91735,14	671887,00	44	13363	91673,89	671599,08	44	13404	91311,38	671589,82
43	13242	55977,10	669717,88	43	13283	56206,81	669907,00	44	13323	91717,73	671886,73	44	13364	91634,50	671580,31	44	13405	91304,52	671589,49
43	13243	55987,77	669733,90	43	13284	56255,02	669872,79	44	13324	91712,34	671885,59	44	13365	91584,12	671558,01	44	13406	91288,47	671580,19
43	13244	55986,92	669752,94	43	13285	56277,56	669852,36	44	13325	91696,47	671882,24	44	13366	91565,82	671545,68	44	13407	91275,40	671567,78
43	13245	55951,67	669788,90	43	13286	56278,41	669851,20	44	13326	91677,68	671873,21	44	13367	91535,47	671525,24	44	13408	91251,81	671537,80
43	13246	55926,44	669835,96	43	13287	56295,69	669827,54	44	13327	91667,75	671868,43	44	13368	91480,16	671485,15	44	13409	91224,14	671489,48
43	13247	55924,67	669855,14	43	13288	56311,37	669808,87	44	13328	91664,69	671866,48	44	13369	91443,74	671450,21	44	13410	91202,92	671457,83
43	13248	55932,38	669868,75	43	13289	56326,89	669787,19	44	13329	91663,22	671865,54	44	13370	91441,87	671447,71	44	13411	91197,67	671447,38
43	13249	55952,59	669882,86	43	13290	56353,97	669776,40	44	13330	91655,44	671860,59	44	13371	91434,27	671437,56	44	13412	91195,80	671451,40
43	13250	55975,13	669888,38	43	13291	56380,92	669775,52	44	13331	91627,02	671857,28	44	13372	91413,14	671420,72	44	13413	91188,63	671466,02
43	13251	55987,97	669894,35	43	13292	56402,54	669789,64	44	13332	91625,48	671857,10	44	13373	91373,11	671364,42	44	13414	91186,95	671468,80
43	13252	56003,81	669904,74	43	13293	56419,23	669800,68	44	13333	91615,45	671855,94	44	13374	91340,98	671308,21	44	13415	91177,20	671484,24
43	13253	56011,47	669917,90	43	13294	56438,52	669802,96	44	13334	91589,62	671857,05	44	13375	91338,37	671292,74	44	13416	91160,37	671506,77
43	13254	55988,93	669942,67	43	13295	56452,52	669801,77	44	13335	91565,67	671840,88	44	13376	91331,07	671273,07	44	13417	91136,70	671540,02
43	13255	55972,20	669968,47	43	13296	56475,50	669791,10	44	13336	91547,18	671826,14	44	13377	91323,73	671237,57	44	13418	91131,19	671567,58
43	13256	55965,83	669988,25	43	13297	56481,64	669783,29	44	13337	91541,13	671816,81	44	13378	91324,53	671209,07	44	13419	91136,06	671585,18
43	13257	55964,70	670003,53	43	13298	56488,78	669771,12	44	13338	91546,82	671802,65	44	13379	91327,34	671171,42	44	13420	91138,74	671589,36
43	13258	55964,58	670027,03	43	13299	56507,07	669749,53	44	13339	91579,47	671782,93	44	13380	91328,87	671138,36	44	13421	91148,58	671604,03
43	13259	55966,71	670040,36	43	13300	56533,50	669724,39	44	13340	91590,82	671783,00	44	13381	91322,61	671103,08	44	13422	91151,01	671607,03
43	13260	55984,60	670063,20	43	13301	56559,77	669695,24	44	13341	91591,23	671783,01	44	13382	91293,85	671063,22	44	13423	91156,54	671612,40
43	13261	56015,24	670090,33	43	13302	56584,76	669657,64	44	13342	91608,27	671783,71	44	13383	91261,60	671043,08	44	13424	91175,09	671627,21
43	13262	56032,53	670101,59	43	13303	56589,37	669639,43	44	13343	91624,83	671782,98	44	13384	91226,43	671029,08	44	13425	91186,95	671636,96
43	13263	56059,92	670129,33	43	13115	56591,18	669621,26	44	13344	91638,71	671794,29	44	13385	91222,24	671026,86	44	13426	91206,13	671619,26
43	13264	56113,35	670166,55	44	13304	91862,44	672102,18	44	13345	91657,64	671795,32	44	13386	91208,22	671042,73	44	13427	91229,27	671605,25
43	13265	56191,36	670221,73	44	13305	91839,30	672075,65	44	13346	91681,95	671798,34	44	13387	91193,47	671078,89	44	13428	91249,57	671600,94
43	13266	56213,71	670226,04	44	13306	91832,88	672060,42	44	13347	91712,19	671798,02	44	13388	91186,78	671099,80	44	13429	91258,83	671609,04
43	13267	56234,44	670216,21	44	13307	91831,48	672057,10	44	13348	91742,40	671797,67	44	13389	91191,62	671135,20	44	13430	91253,38	671632,21
43	13268	56245,03	670205,73	44	13308	91831,24	672056,54	44	13349	91769,11	671804,58	44	13390	91199,43	671163,19	44	13431	91243,15	671647,74
43	13269	56252,37	670187,38	44	13309	91827,03	672038,63	44	13350	91787,16	671808,96	44	13391	91223,74	671234,77	44	13432	91236,85	671669,03
43	13270	56262,84	670163,86	44	13310	91823,54	672019,82	44	13351	91809,86	671822,25	44	13392	91228,65	671260,18	44	13433	91230,60	671691,75
43	13271	56266,97	670137,65	44	13311	91824,02	672009,24	44	13352	91825,86	671822,85	44	13393	91231,94	671292,36	44	13434	91230,17	671692,20
43	13272	56278,08	670098,10	44	13312	91831,32	671999,42	44	13353	91834,69	671813,02	44	13394	91232,25	671320,45	44	13435	91238,62	671705,51
43	13273	56272,19	670052,63	44	13313	91849,21	671987,22	44	13354	91842,79	671785,82	44	13395	91230,26	671346,26	44	13436	91242,26	671713,36
43	13274	56262,52	670022,90	44	13314	91828,31	671900,01	44	13355	91836,13	671760,58	44	13396	91225,93	671367,81	44	13437	91256,42	671740,05
43	13275	56248,96	670018,40	44	13315	91826,71	671893,11	44	13356	91822,05	671738,70	44	13397	91251,01	671415,77	44	13438	91260,74	671751,98
43	13276	56230,91	670018,95	44	13316	91808,14	671885,38	44	13357	91818,00	671732,37	44	13398	91298,50	671497,76	44	13439	91263,14	671758,60
43	13277	56211,46	670018,83	44	13317	91797,18	671869,39	44	13358	91802,16	671705,03	44	13399	91312,14	671528,11	44	13440	91274,15	671738,90
43	13278	56194,01	670004,57	44	13318	91789,20	671853,73	44	13359	91782,79	671684,40	44	13400	91327,90	671554,99	44	13441	91278,93	671719,18
43	13279	56180,81	669991,59	44	13319	91766,22	671842,24	44	13360	91769,79	671673,43	44	13401	91328,18	671567,00	44	13442	91283,02	671698,57
43	13280	56175,40	669968,39	44	13320	91749,70	671863,34	44	13361	91752,70	671659,12	44	13402	91328,67	671584,93	44	13443	91296,26	671682,93
43	13281	56175,16	669937,88	44	13321	91746,25	671876,04	44	13362	91703,57	671631,26	44	13403	91321,20	671590,31	44	13444	91305,95	671687,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	13445	91307,73	671688,89	45	13485	91005,34	631113,16	45	13526	90548,81	631579,10	46	13566	75806,07	629007,66	46	13607	75066,28	628491,49
44	13446	91316,39	671703,11	45	13486	90978,79	631118,26	45	13527	90599,23	631540,39	46	13567	75802,74	628996,84	46	13608	75072,46	628485,66
44	13447	91322,37	671731,37	45	13487	90945,01	631111,27	45	13528	90706,52	631457,23	46	13568	75778,07	628907,61	46	13609	75085,42	628486,11
44	13448	91322,29	671756,87	45	13488	90915,98	631104,04	45	13529	90830,82	631360,88	46	13569	75779,92	628896,46	46	13610	75096,25	628494,16
44	13449	91309,53	671790,87	45	13489	90891,83	631094,56	45	13530	90970,77	631253,23	46	13570	75785,41	628893,76	46	13611	75112,61	628498,49
44	13450	91300,92	671810,45	45	13490	90867,64	631097,10	45	13531	90992,02	631236,78	46	13571	75786,25	628893,75	46	13612	75137,04	628501,43
44	13451	91298,74	671815,41	45	13491	90848,39	631101,97	45	13532	91030,69	631202,67	46	13572	75803,26	628894,52	46	13613	75145,62	628497,03
44	13452	91287,51	671851,86	45	13492	90821,80	631104,64	45	13533	91047,26	631184,47	46	13573	75829,66	628896,03	46	13614	75152,80	628479,27
44	13453	91286,96	671855,37	45	13493	90809,74	631104,63	45	13534	91063,86	631149,22	46	13574	75842,85	628896,79	46	13615	75154,28	628470,69
44	13454	91287,18	671856,59	45	13494	90797,37	631104,62	45	13535	91072,44	631130,82	46	13575	75854,99	628861,04	46	13616	75147,54	628463,66
44	13455	91289,68	671886,69	45	13495	90707,73	631179,00	45	13476	91136,74	630992,40	46	13576	75830,49	628851,91	46	13617	75139,48	628455,33
44	13456	91289,35	671897,32	45	13496	90630,90	631242,80	46	13536	75865,95	629173,51	46	13577	75652,22	628810,97	46	13618	75015,43	628326,07
44	13457	91288,37	671925,57	45	13497	90596,65	631271,25	46	13537	75862,86	629160,17	46	13578	75631,01	628799,57	46	13619	75011,66	628319,63
44	13458	91284,55	671957,67	45	13498	90508,22	631344,69	46	13538	75853,40	629148,10	46	13579	75536,10	628747,23	46	13620	74973,26	628253,04
44	13459	91267,84	672029,12	45	13499	90264,03	631544,41	46	13539	75837,03	629145,33	46	13580	75527,75	628739,27	46	13621	74969,79	628246,42
44	13460	91263,29	672044,34	45	13500	90248,10	631557,40	46	13540	75828,89	629159,63	46	13581	75505,27	628728,33	46	13622	74963,68	628258,35
44	13461	91261,63	672049,81	45	13501	90066,53	631705,43	46	13541	75820,87	629174,94	46	13582	75492,56	628716,68	46	13623	74962,88	628320,92
44	13462	91257,91	672058,46	45	13502	90001,07	631759,25	46	13542	75809,60	629176,03	46	13583	75450,63	628707,38	46	13624	74975,72	628382,40
44	13463	91256,67	672074,89	45	13503	89802,57	631916,50	46	13543	75785,93	629171,54	46	13584	75422,87	628692,36	46	13625	74987,91	628413,38
44	13464	91255,39	672111,97	45	13504	89560,47	632108,46	46	13544	75764,75	629157,89	46	13585	75411,28	628685,85	46	13626	75010,15	628470,51
44	13465	91257,21	672146,78	45	13505	89544,77	632120,92	46	13545	75761,57	629157,55	46	13586	75382,15	628669,50	46	13627	75014,14	628480,76
44	13466	91268,23	672153,78	45	13506	89484,42	632168,79	46	13546	75740,73	629155,39	46	13587	75377,84	628667,09	46	13628	75031,55	628525,60
44	13467	91294,31	672176,07	45	13507	89410,18	632227,99	46	13547	75737,60	629153,73	46	13588	75296,91	628616,34	46	13629	75049,40	628559,32
44	13468	91312,52	672194,49	45	13508	89408,46	632229,12	46	13548	75725,97	629147,59	46	13589	75288,03	628610,12	46	13630	75046,95	628574,93
44	13469	91314,63	672197,66	45	13509	89394,34	632240,41	46	13549	75716,86	629130,95	46	13590	75281,25	628603,04	46	13631	75021,00	628587,59
44	13470	91319,04	672204,31	45	13510	89397,31	632242,19	46	13550	75708,76	629113,32	46	13591	75275,82	628610,50	46	13632	74992,20	628593,67
44	13471	91332,94	672222,63	45	13511	89428,97	632328,98	46	13551	75710,25	629086,59	46	13592	75263,83	628613,49	46	13633	74991,48	628593,82
44	13472	91344,18	672230,05	45	13512	89444,84	632372,32	46	13552	75710,81	629076,67	46	13593	75248,38	628610,70	46	13634	74973,55	628591,17
44	13473	91354,88	672236,88	45	13513	89446,57	632378,12	46	13553	75711,09	629034,59	46	13594	75238,24	628602,65	46	13635	74961,64	628578,12
44	13474	91699,55	672145,41	45	13514	89508,65	632350,38	46	13554	75705,15	629014,04	46	13595	75232,06	628592,36	46	13636	74954,14	628557,91
44	13475	91771,46	672126,33	45	13515	89509,65	632349,82	46	13555	75707,84	628987,84	46	13596	75220,99	628580,41	46	13637	74944,11	628535,84
44	13304	91862,44	672102,18	45	13516	89586,31	632315,52	46	13556	75716,94	628976,42	46	13597	75206,67	628585,97	46	13638	74940,98	628526,51
45	13476	91136,74	630992,40	45	13517	89595,08	632311,59	46	13557	75732,31	628977,75	46	13598	75189,02	628602,69	46	13639	74937,37	628514,62
45	13477	91128,04	630992,33	45	13518	89616,38	632294,94	46	13558	75745,74	628987,24	46	13599	75167,32	628603,63	46	13640	74942,27	628500,44
45	13478	91100,72	630998,15	45	13519	89779,95	632167,09	46	13559	75758,06	629007,18	46	13600	75155,09	628601,16	46	13641	74946,64	628491,17
45	13479	91095,59	630999,24	45	13520	89816,65	632139,44	46	13560	75765,52	629036,40	46	13601	75136,28	628582,49	46	13642	74953,06	628475,43
45	13480	91091,86	630999,91	45	13521	90213,02	631837,20	46	13561	75771,25	629058,63	46	13602	75105,31	628555,33	46	13643	74954,42	628455,38
45	13481	91076,13	631012,66	45	13522	90320,49	631754,58	46	13562	75773,47	629061,43	46	13603	75081,41	628534,36	46	13644	74951,05	628436,03
45	13482	91067,83	631019,39	45	13523	90337,78	631741,29	46	13563	75783,57	629074,14	46	13604	75066,65	628514,43	46	13645	74941,74	628406,82
45	13483	91050,99	631045,73	45	13524	90344,05	631736,46	46	13564	75794,15	629054,68	46	13605	75063,48	628499,53	46	13646	74921,21	628341,73
45	13484	91029,33	631079,65	45	13525	90357,61	631726,38	46	13565	75808,03	629014,05	46	13606	75063,84	628498,49	46	13647	74916,23	628308,92



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	13648	74922,53	628274,58	46	13689	74399,22	628382,21	46	13730	75285,36	628683,91	46	13771	75662,64	629418,49	47	13811	83382,26	679408,19
46	13649	74941,22	628229,80	46	13690	74398,90	628393,24	46	13731	75297,44	628697,97	46	13772	75679,91	629415,97	47	13812	83321,05	679426,57
46	13650	74949,89	628216,37	46	13691	74404,11	628414,46	46	13732	75294,19	628714,12	46	13773	75686,70	629414,98	47	13813	83254,03	679440,20
46	13651	74957,67	628204,48	46	13692	74405,48	628426,48	46	13733	75279,55	628726,72	46	13774	75697,26	629409,45	47	13814	83222,06	679447,08
46	13652	74953,02	628187,37	46	13693	74401,75	628433,63	46	13734	75254,52	628758,85	46	13775	75701,05	629402,48	47	13815	83202,13	679452,06
46	13653	74949,56	628174,21	46	13694	74396,67	628434,99	46	13735	75244,25	628777,75	46	13776	75711,79	629396,90	47	13816	83181,51	679457,22
46	13654	74941,83	628145,66	46	13695	74390,60	628436,61	46	13736	75243,53	628795,34	46	13777	75712,98	629394,38	47	13817	83116,25	679477,63
46	13655	74929,03	628143,71	46	13696	74337,81	628365,31	46	13737	75249,27	628812,11	46	13778	75721,03	629377,42	47	13818	83088,70	679485,93
46	13656	74880,06	628132,83	46	13697	74295,43	628267,54	46	13738	75260,54	628826,62	46	13779	75724,52	629351,24	47	13819	83055,73	679498,04
46	13657	74861,45	628132,09	46	13698	74292,89	628261,68	46	13739	75305,34	628851,66	46	13780	75727,21	629325,16	47	13820	83037,60	679501,37
46	13658	74848,93	628139,20	46	13699	74267,04	628266,35	46	13740	75344,61	628876,53	46	13781	75719,55	629301,95	47	13821	83023,84	679505,79
46	13659	74816,80	628180,97	46	13700	74231,12	628272,83	46	13741	75369,59	628877,23	46	13782	75712,29	629286,19	47	13822	83013,57	679503,06
46	13660	74803,49	628212,69	46	13701	74218,69	628272,94	46	13742	75385,00	628878,01	46	13783	75713,94	629272,15	47	13823	83012,77	679493,05
46	13661	74785,80	628275,95	46	13702	74174,25	628353,33	46	13743	75401,04	628876,90	46	13784	75718,71	629266,00	47	13824	83008,04	679475,26
46	13662	74752,71	628338,99	46	13703	74164,18	628378,34	46	13744	75419,17	628884,54	46	13785	75729,82	629251,44	47	13825	83006,67	679465,81
46	13663	74732,93	628361,31	46	13704	74159,17	628406,55	46	13745	75415,36	628906,84	46	13786	75741,37	629241,00	47	13826	82993,36	679443,95
46	13664	74725,19	628367,60	46	13705	74162,62	628425,90	46	13746	75413,15	628927,01	46	13787	75742,61	629255,92	47	13827	82988,74	679433,07
46	13665	74716,45	628370,56	46	13706	74168,35	628443,23	46	13747	75418,05	628959,82	46	13788	75743,67	629257,44	47	13828	82980,40	679421,43
46	13666	74706,70	628368,96	46	13707	74203,69	628457,19	46	13748	75437,90	628984,94	46	13789	75759,14	629276,72	47	13829	82972,70	679413,23
46	13667	74698,04	628358,34	46	13708	74239,70	628466,61	46	13749	75449,49	628990,42	46	13790	75764,86	629279,62	47	13830	82956,05	679412,54
46	13668	74700,68	628331,15	46	13709	74381,77	628499,47	46	13750	75468,79	628989,17	46	13791	75769,09	629281,76	47	13831	82946,63	679419,95
46	13669	74712,56	628295,10	46	13710	74398,81	628501,79	46	13751	75497,58	628982,95	46	13792	75777,91	629280,36	47	13832	82941,46	679427,11
46	13670	74727,44	628255,46	46	13711	74399,66	628501,91	46	13752	75525,38	628973,72	46	13793	75783,97	629273,63	47	13833	82939,97	679448,71
46	13671	74726,92	628244,00	46	13712	74588,22	628527,62	46	13753	75555,06	628970,39	46	13794	75788,94	629258,90	47	13834	82941,17	679473,20
46	13672	74710,35	628236,67	46	13713	74619,20	628534,68	46	13754	75593,41	628994,25	46	13795	75797,68	629241,59	47	13835	82936,84	679494,94
46	13673	74687,05	628238,17	46	13714	74708,19	628554,98	46	13755	75618,25	629022,25	46	13796	75805,91	629229,17	47	13836	82931,71	679506,21
46	13674	74664,51	628255,71	46	13715	74829,92	628584,24	46	13756	75619,12	629023,23	46	13797	75826,04	629212,32	47	13837	82920,84	679519,19
46	13675	74627,37	628285,88	46	13716	74906,65	628601,02	46	13757	75626,18	629039,88	46	13798	75843,97	629199,50	47	13838	82899,14	679526,66
46	13676	74577,51	628303,48	46	13717	74948,12	628622,44	46	13758	75629,23	629047,32	46	13799	75862,74	629188,23	47	13839	82882,49	679525,32
46	13677	74540,29	628302,09	46	13718	74980,37	628638,11	46	13759	75644,47	629067,02	46	13536	75865,95	629173,51	47	13840	82872,67	679519,81
46	13678	74469,81	628297,07	46	13719	74998,98	628639,18	46	13760	75654,13	629117,62	47	13800	83638,08	679320,00	47	13841	82863,32	679512,74
46	13679	74459,55	628301,03	46	13720	75011,85	628636,89	46	13761	75658,14	629166,80	47	13801	83637,72	679308,08	47	13842	82844,55	679510,95
46	13680	74457,66	628310,63	46	13721	75016,55	628636,05	46	13762	75657,02	629221,58	47	13802	83633,63	679296,19	47	13843	82838,37	679517,78
46	13681	74464,96	628328,82	46	13722	75018,52	628625,46	46	13763	75639,57	629304,33	47	13803	83620,27	679294,27	47	13844	82829,03	679530,20
46	13682	74475,43	628359,36	46	13723	75026,50	628622,50	46	13764	75618,35	629362,26	47	13804	83611,37	679302,67	47	13845	82816,79	679532,72
46	13683	74472,02	628371,52	46	13724	75030,27	628620,92	46	13765	75601,63	629410,14	47	13805	83602,46	679311,51	47	13846	82796,82	679529,61
46	13684	74460,35	628379,08	46	13725	75059,59	628625,15	46	13766	75597,62	629425,32	47	13806	83574,06	679329,27	47	13847	82774,68	679529,85
46	13685	74439,33	628379,45	46	13726	75091,31	628630,24	46	13767	75595,73	629435,91	47	13807	83550,80	679342,87	47	13848	82755,91	679528,18
46	13686	74438,30	628379,28	46	13727	75113,53	628637,77	46	13768	75603,92	629438,96	47	13808	83517,35	679352,30	47	13849	82722,14	679525,04
46	13687	74420,64	628376,25	46	13728	75180,96	628647,39	46	13769	75620,44	629429,83	47	13809	83480,21	679365,88	47	13850	82704,81	679524,79
46	13688	74406,84	628373,35	46	13729	75244,17	628667,74	46	13770	75642,50	629420,30	47	13810	83421,85	679390,59	47	13851	82679,30	679535,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	13852	82649,50	679540,71	47	13893	82503,86	679792,43	47	13934	82356,86	680032,25	47	13975	83180,95	679606,54	47	14015	82612,96	679585,91
47	13853	82617,21	679539,12	47	13894	82496,72	679803,15	47	13935	82351,80	680044,52	47	13976	83204,81	679598,93	47	14016	82603,61	679596,77
47	13854	82584,24	679544,55	47	13895	82487,01	679829,05	47	13936	82346,95	680062,71	47	13977	83217,21	679594,41	47	14017	82598,12	679609,60
47	13855	82559,97	679538,57	47	13896	82477,75	679843,47	47	13937	82346,19	680075,73	47	13978	83248,33	679583,10	47	14018	82597,35	679622,07
47	13856	82546,30	679527,74	47	13897	82467,68	679848,43	47	13938	82350,76	680086,05	47	13979	83326,83	679559,59	47	14019	82599,40	679638,54
47	13857	82542,16	679513,41	47	13898	82461,82	679846,12	47	13939	82355,01	680093,68	47	13980	83386,99	679534,87	47	14020	82610,47	679651,51
47	13858	82551,71	679489,41	47	13899	82455,09	679836,47	47	13940	82372,74	680105,86	47	13981	83420,96	679520,87	47	14021	82624,15	679662,00
47	13859	82578,02	679480,67	47	13900	82455,21	679821,44	47	13941	82386,78	680111,34	47	13982	83451,37	679504,55	47	14022	82642,52	679667,69
47	13860	82595,55	679475,44	47	13901	82459,06	679804,28	47	13942	82399,85	680115,83	47	13983	83466,81	679495,89	47	14023	82654,55	679675,08
47	13861	82625,31	679467,59	47	13902	82469,20	679777,83	47	13943	82414,85	680115,74	47	13984	83482,73	679484,54	47	14024	82671,92	679682,77
47	13862	82642,84	679460,36	47	13903	82478,79	679756,94	47	13944	82430,98	680115,97	47	13985	83494,21	679469,57	47	14025	82677,97	679689,52
47	13863	82651,34	679449,62	47	13904	82486,33	679739,10	47	13945	82443,01	680127,49	47	13986	83506,04	679453,58	47	14026	82678,30	679700,55
47	13864	82662,29	679439,10	47	13905	82485,69	679726,18	47	13946	82456,05	680135,54	47	13987	83518,95	679436,47	47	14027	82672,64	679710,82
47	13865	82664,22	679431,06	47	13906	82477,03	679684,03	47	13947	82470,93	680131,97	47	13988	83532,95	679419,36	47	14028	82667,95	679714,63
47	13866	82660,77	679422,62	47	13907	82469,32	679675,83	47	13948	82479,23	680104,67	47	13989	83554,09	679403,77	47	14029	82660,97	679715,90
47	13867	82652,10	679419,01	47	13908	82463,31	679674,65	47	13949	82493,51	680099,46	47	13990	83567,81	679394,10	47	14030	82648,17	679716,42
47	13868	82638,07	679414,64	47	13909	82459,66	679673,78	47	13950	82507,51	680101,94	47	13991	83588,86	679382,18	47	14031	82627,40	679721,33
47	13869	82627,28	679415,14	47	13910	82450,15	679680,17	47	13951	82525,28	680106,18	47	13992	83612,17	679371,70	47	14032	82616,69	679730,31
47	13870	82606,02	679416,49	47	13911	82440,89	679693,04	47	13952	82530,54	680110,08	47	13993	83626,37	679361,59	47	14033	82613,20	679739,89
47	13871	82589,45	679422,72	47	13912	82435,27	679711,77	47	13953	82551,63	680125,73	47	13994	83636,12	679346,62	47	14034	82613,40	679746,46
47	13872	82563,54	679430,88	47	13913	82419,87	679735,47	47	13954	82583,64	680105,94	47	13995	83637,92	679333,58	47	14035	82615,93	679758,14
47	13873	82544,77	679430,66	47	13914	82419,35	679736,03	47	13955	82645,65	680065,38	47	13800	83638,08	679320,00	47	14036	82629,24	679769,87
47	13874	82526,36	679425,54	47	13915	82392,88	679769,15	47	13956	82737,94	680008,29	47	13996	83004,59	679694,18	47	14037	82649,58	679769,40
47	13875	82503,66	679416,98	47	13916	82373,86	679776,50	47	13957	82750,01	680000,81	47	13997	82999,93	679679,39	47	14038	82655,02	679770,60
47	13876	82486,49	679415,76	47	13917	82355,65	679778,72	47	13958	82860,88	679932,12	47	13998	82986,82	679672,90	47	14039	82670,23	679773,96
47	13877	82471,73	679424,41	47	13918	82336,80	679793,65	47	13959	82868,46	679926,85	47	13999	82953,17	679666,76	47	14040	82690,13	679775,08
47	13878	82462,54	679441,72	47	13919	82336,76	679806,12	47	13960	82876,80	679918,28	47	14000	82898,82	679659,06	47	14041	82703,16	679781,45
47	13879	82456,89	679470,48	47	13920	82336,60	679819,70	47	13961	82886,58	679886,26	47	14001	82859,51	679657,50	47	14042	82709,30	679790,21
47	13880	82463,27	679499,73	47	13921	82348,59	679827,09	47	13962	82900,62	679868,70	47	14002	82843,29	679651,09	47	14043	82710,78	679804,24
47	13881	82474,54	679527,05	47	13922	82360,51	679834,59	47	13963	82918,99	679855,35	47	14003	82838,97	679649,38	47	14044	82706,17	679813,94
47	13882	82489,66	679558,58	47	13923	82375,83	679843,97	47	13964	82944,98	679844,17	47	14004	82820,68	679648,71	47	14045	82702,08	679822,55
47	13883	82507,27	679615,38	47	13924	82378,36	679861,09	47	13965	82990,47	679826,20	47	14005	82801,51	679650,05	47	14046	82688,36	679834,98
47	13884	82516,57	679642,48	47	13925	82381,24	679887,03	47	13966	83008,52	679815,87	47	14006	82781,86	679651,40	47	14047	82679,58	679845,39
47	13885	82521,75	679667,29	47	13926	82374,50	679914,34	47	13967	83018,26	679807,90	47	14007	82755,07	679649,76	47	14048	82671,44	679861,70
47	13886	82524,68	679681,63	47	13927	82366,76	679927,07	47	13968	83031,70	679790,33	47	14008	82728,35	679652,92	47	14049	82669,79	679878,29
47	13887	82535,38	679720,21	47	13928	82351,44	679941,42	47	13969	83037,69	679775,55	47	14009	82715,12	679655,57	47	14050	82683,67	679899,58
47	13888	82537,87	679749,37	47	13929	82343,38	679963,29	47	13970	83050,43	679744,14	47	14010	82698,67	679642,76	47	14051	82708,38	679916,03
47	13889	82536,99	679749,93	47	13930	82344,78	679975,20	47	13971	83056,77	679695,22	47	14011	82672,68	679615,39	47	14052	82718,61	679918,55
47	13890	82534,62	679761,51	47	13931	82350,36	679980,95	47	13972	83065,27	679673,79	47	14012	82658,72	679598,89	47	14053	82726,99	679913,69
47	13891	82532,22	679771,11	47	13932	82361,23	679988,02	47	13973	83077,59	679653,78	47	14013	82650,58	679592,26	47	14054	82735,41	679904,85
47	13892	82518,54	679780,20	47	13933	82363,11	680006,49	47	13974	83104,22	679631,80	47	14014	82631,65	679584,13	47	14055	82741,63	679883,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	14056	82744,40	679867,39	48	14096	52636,65	649134,61	48	14137	51634,99	649373,45	48	14178	50506,38	649733,44	48	14219	49529,55	649485,18
47	14057	82749,73	679845,65	48	14097	52614,38	649139,46	48	14138	51639,24	649392,77	48	14179	50456,49	649717,06	48	14220	49523,29	649479,91
47	14058	82761,56	679831,11	48	14098	52577,20	649162,09	48	14139	51646,38	649403,48	48	14180	50437,35	649713,42	48	14221	49516,47	649470,65
47	14059	82779,09	679824,32	48	14099	52555,30	649171,50	48	14140	51664,71	649407,25	48	14181	50386,77	649704,28	48	14222	49508,49	649460,52
47	14060	82795,66	679823,11	48	14100	52530,44	649185,40	48	14141	51685,20	649406,33	48	14182	50363,03	649700,81	48	14223	49498,55	649448,95
47	14061	82839,78	679818,28	48	14101	52513,59	649185,61	48	14142	51706,74	649414,96	48	14183	50351,96	649699,28	48	14224	49478,97	649427,28
47	14062	82862,40	679815,26	48	14102	52498,03	649186,26	48	14143	51712,48	649440,71	48	14184	50344,82	649699,04	48	14225	49453,58	649400,79
47	14063	82902,43	679811,46	48	14103	52473,32	649180,90	48	14144	51711,08	649468,78	48	14185	50325,00	649697,64	48	14226	49444,87	649392,07
47	14064	82918,55	679810,81	48	14104	52460,08	649167,47	48	14145	51687,25	649488,79	48	14186	50298,21	649696,32	48	14227	49439,75	649386,93
47	14065	82938,73	679806,47	48	14105	52452,90	649160,33	48	14146	51681,47	649490,71	48	14187	50292,48	649688,06	48	14228	49425,22	649372,54
47	14066	82957,74	679798,11	48	14106	52428,20	649155,40	48	14147	51639,96	649504,44	48	14188	50287,46	649681,32	48	14229	49409,58	649357,71
47	14067	82971,42	679786,57	48	14107	52414,16	649161,93	48	14148	51588,42	649515,03	48	14189	50284,05	649577,70	48	14230	49387,80	649342,10
47	14068	82973,34	679777,98	48	14108	52390,69	649169,02	48	14149	51525,69	649527,19	48	14190	50276,10	649564,60	48	14231	49369,43	649337,45
47	14069	82969,89	679770,10	48	14109	52364,94	649164,80	48	14150	51485,10	649540,96	48	14191	50273,04	649559,58	48	14232	49360,81	649334,77
47	14070	82961,11	679762,47	48	14110	52325,24	649147,26	48	14151	51442,30	649560,89	48	14192	50270,70	649555,71	48	14233	49343,44	649333,01
47	14071	82942,34	679761,80	48	14111	52259,05	649145,54	48	14152	51420,60	649570,31	48	14193	50245,35	649550,82	48	14234	49319,78	649349,80
47	14072	82924,17	679762,01	48	14112	52196,00	649168,61	48	14153	51397,74	649583,84	48	14194	50229,31	649558,04	48	14235	49300,60	649363,08
47	14073	82901,18	679763,03	48	14113	52183,22	649179,18	48	14154	51367,21	649601,17	48	14195	50214,30	649564,70	48	14236	49286,73	649364,27
47	14074	82888,35	679766,55	48	14114	52181,85	649180,60	48	14155	51326,54	649626,97	48	14196	50193,45	649581,13	48	14237	49271,65	649365,36
47	14075	82875,19	679772,66	48	14115	52180,86	649181,11	48	14156	51274,84	649655,25	48	14197	50172,83	649603,12	48	14238	49244,53	649357,27
47	14076	82858,71	679778,42	48	14116	52163,95	649195,07	48	14157	51227,27	649672,36	48	14198	50130,51	649632,72	48	14239	49211,44	649348,57
47	14077	82846,44	679779,94	48	14117	52142,05	649212,06	48	14158	51226,83	649672,36	48	14199	50091,00	649648,29	48	14240	49157,89	649345,73
47	14078	82836,21	679777,33	48	14118	52125,85	649218,72	48	14159	51173,28	649684,75	48	14200	50068,18	649656,05	48	14241	49154,77	649345,57
47	14079	82824,09	679767,37	48	14119	52104,63	649227,68	48	14160	51102,57	649691,23	48	14201	50035,09	649657,94	48	14242	49113,45	649351,79
47	14080	82823,89	679758,93	48	14120	52082,73	649233,63	48	14161	51067,24	649692,25	48	14202	50004,93	649654,43	48	14243	49109,72	649371,45
47	14081	82824,25	679752,36	48	14121	52052,81	649237,02	48	14162	51026,92	649693,00	48	14203	49966,62	649649,04	48	14244	49103,75	649402,70
47	14082	82844,83	679737,98	48	14122	52029,31	649244,12	48	14163	50976,15	649698,22	48	14204	49910,43	649633,65	48	14245	49106,23	649404,67
47	14083	82872,95	679731,25	48	14123	51995,37	649267,05	48	14164	50968,00	649699,12	48	14205	49903,09	649631,96	48	14246	49145,26	649432,43
47	14084	82892,44	679728,34	48	14124	51969,18	649290,54	48	14165	50914,54	649703,93	48	14206	49867,39	649638,89	48	14247	49167,20	649447,49
47	14085	82900,18	679727,08	48	14125	51942,63	649299,24	48	14166	50876,27	649713,55	48	14207	49845,94	649636,73	48	14248	49172,82	649451,32
47	14086	82944,50	679723,59	48	14126	51907,41	649308,71	48	14167	50830,35	649725,85	48	14208	49837,67	649636,16	48	14249	49212,72	649454,12
47	14087	82967,53	679722,68	48	14127	51884,19	649311,68	48	14168	50811,61	649729,78	48	14209	49824,64	649634,67	48	14250	49239,96	649458,43
47	14088	82985,10	679718,35	48	14128	51846,08	649317,41	48	14169	50791,24	649734,05	48	14210	49812,16	649633,73	48	14251	49250,91	649459,96
47	14089	83001,22	679707,34	48	14129	51803,81	649317,61	48	14170	50780,13	649735,53	48	14211	49751,88	649619,27	48	14252	49307,06	649479,02
47	13996	83004,59	679694,18	48	14130	51758,16	649323,09	48	14171	50751,89	649736,35	48	14212	49725,13	649610,83	48	14253	49343,84	649491,00
48	14090	52739,83	649136,65	48	14131	51702,13	649325,04	48	14172	50726,54	649740,46	48	14213	49697,89	649600,95	48	14254	49381,83	649478,81
48	14091	52734,63	649122,35	48	14132	51695,43	649325,79	48	14173	50664,29	649747,84	48	14214	49668,37	649585,20	48	14255	49409,74	649473,63
48	14092	52734,19	649121,34	48	14133	51669,42	649327,84	48	14174	50645,72	649742,53	48	14215	49643,34	649571,84	48	14256	49415,68	649474,33
48	14093	52729,06	649110,62	48	14134	51666,71	649328,05	48	14175	50597,19	649739,71	48	14216	49598,70	649534,02	48	14257	49426,91	649476,86
48	14094	52714,58	649120,71	48	14135	51651,11	649332,72	48	14176	50590,81	649739,34	48	14217	49580,93	649523,24	48	14258	49429,76	649477,26
48	14095	52672,79	649123,47	48	14136	51640,48	649347,22	48	14177	50538,75	649736,58	48	14218	49541,46	649495,60	48	14259	49445,84	649489,08



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	14260	49451,26	649492,34	48	14301	50311,81	649801,71	48	14342	51627,13	649600,15	48	14383	52555,18	649208,70	49	14423	75834,27	673766,85
48	14261	49475,96	649506,27	48	14302	50317,14	649806,41	48	14343	51644,35	649597,77	48	14384	52602,84	649188,23	49	14424	75792,55	673738,33
48	14262	49486,31	649511,80	48	14303	50355,18	649825,87	48	14344	51776,45	649579,52	48	14385	52671,09	649151,16	49	14425	75795,28	673717,26
48	14263	49511,34	649540,10	48	14304	50357,33	649825,20	48	14345	51782,74	649577,95	48	14386	52696,61	649139,55	49	14426	75807,99	673704,69
48	14264	49516,23	649543,80	48	14305	50365,16	649821,83	48	14346	51786,40	649577,04	48	14387	52704,04	649137,83	49	14427	75822,47	673691,00
48	14265	49538,74	649567,68	48	14306	50396,93	649808,18	48	14347	51794,19	649575,16	48	14388	52709,29	649136,60	49	14428	75824,32	673652,46
48	14266	49573,63	649604,96	48	14307	50413,30	649802,66	48	14348	51800,96	649573,52	48	14389	52724,34	649135,15	49	14429	75821,27	673629,55
48	14267	49581,65	649615,09	48	14308	50432,47	649799,34	48	14349	51806,82	649572,23	48	14390	52732,18	649135,91	49	14430	75808,63	673605,04
48	14268	49583,90	649617,95	48	14309	50451,85	649798,70	48	14350	51827,47	649566,84	48	14090	52739,83	649136,65	49	14431	75790,14	673577,35
48	14269	49615,63	649640,91	48	14310	50462,54	649800,34	48	14351	51839,14	649563,79	49	14391	75963,78	674321,94	49	14432	75774,62	673571,66
48	14270	49624,25	649647,48	48	14311	50477,11	649804,22	48	14352	51901,44	649538,60	49	14392	75963,46	674306,46	49	14433	75723,28	673568,94
48	14271	49632,59	649652,16	48	14312	50553,13	649828,76	48	14353	51948,52	649529,53	49	14393	75952,71	674284,16	49	14434	75688,19	673559,29
48	14272	49638,69	649653,41	48	14313	50563,78	649831,71	48	14354	51991,68	649517,73	49	14394	75929,57	674273,87	49	14435	75652,53	673558,77
48	14273	49669,09	649660,13	48	14314	50608,26	649826,64	48	14355	52004,25	649514,28	49	14395	75873,77	674283,97	49	14436	75569,50	673563,75
48	14274	49700,54	649671,74	48	14315	50628,80	649826,26	48	14356	52007,38	649512,36	49	14396	75846,86	674282,95	49	14437	75550,97	673572,57
48	14275	49747,37	649687,51	48	14316	50682,26	649824,89	48	14357	52039,14	649489,98	49	14397	75838,12	674271,88	49	14438	75538,22	673584,69
48	14276	49747,97	649686,30	48	14317	50745,15	649821,73	48	14358	52045,02	649482,62	49	14398	75835,55	674257,86	49	14439	75518,48	673606,54
48	14277	49752,66	649676,79	48	14318	50786,66	649815,86	48	14359	52045,87	649481,59	49	14399	75828,89	674239,10	49	14440	75494,70	673630,33
48	14278	49762,77	649665,66	48	14319	50826,74	649810,19	48	14360	52053,52	649463,83	49	14400	75815,37	674230,95	49	14441	75490,45	673659,08
48	14279	49773,71	649658,85	48	14320	50847,23	649807,81	48	14361	52058,01	649456,43	49	14401	75797,44	674236,89	49	14442	75497,06	673678,30
48	14280	49786,06	649655,22	48	14321	50868,13	649805,63	48	14362	52069,25	649443,35	49	14402	75786,45	674245,43	49	14443	75514,63	673688,86
48	14281	49799,04	649654,56	48	14322	50880,04	649804,38	48	14363	52077,44	649436,29	49	14403	75763,79	674248,38	49	14444	75543,27	673685,19
48	14282	49807,50	649655,99	48	14323	50953,72	649797,74	48	14364	52097,95	649424,39	49	14404	75748,27	674243,03	49	14445	75581,05	673677,67
48	14283	49817,49	649660,07	48	14324	50955,57	649797,59	48	14365	52150,83	649399,79	49	14405	75734,07	674224,66	49	14446	75604,76	673665,91
48	14284	49826,45	649665,99	48	14325	51008,63	649782,31	48	14366	52173,51	649387,41	49	14406	75719,19	674192,15	49	14447	75629,91	673656,48
48	14285	49851,65	649686,31	48	14326	51088,45	649767,35	48	14367	52186,95	649376,61	49	14407	75715,82	674161,78	49	14448	75646,63	673649,67
48	14286	49859,33	649690,38	48	14327	51148,98	649754,21	48	14368	52210,58	649351,37	49	14408	75724,89	674115,29	49	14449	75665,76	673645,30
48	14287	49865,61	649691,92	48	14328	51187,08	649746,14	48	14369	52233,08	649334,59	49	14409	75737,84	674053,95	49	14450	75699,66	673639,80
48	14288	49921,63	649693,80	48	14329	51218,37	649737,27	48	14370	52266,56	649314,93	49	14410	75760,54	674008,45	49	14451	75735,51	673636,32
48	14289	49995,09	649693,93	48	14330	51265,22	649723,75	48	14371	52307,04	649300,07	49	14411	75748,63	673997,52	49	14452	75752,92	673641,53
48	14290	50085,71	649690,42	48	14331	51268,38	649722,38	48	14372	52314,25	649295,47	49	14412	75726,25	673988,24	49	14453	75761,10	673652,71
48	14291	50109,31	649692,40	48	14332	51270,51	649721,46	48	14373	52332,82	649280,55	49	14413	75712,29	673975,31	49	14454	75757,78	673662,32
48	14292	50132,45	649697,61	48	14333	51378,57	649671,73	48	14374	52341,99	649274,95	49	14414	75717,06	673956,12	49	14455	75743,18	673674,45
48	14293	50136,93	649699,46	48	14334	51390,52	649665,22	48	14375	52365,98	649265,01	49	14415	75729,70	673932,53	49	14456	75715,30	673687,23
48	14294	50149,53	649690,05	48	14335	51457,62	649626,82	48	14376	52387,90	649258,35	49	14416	75750,68	673914,77	49	14457	75674,15	673698,46
48	14295	50172,24	649670,43	48	14336	51471,42	649618,75	48	14377	52392,78	649256,83	49	14417	75770,81	673900,50	49	14458	75646,15	673705,57
48	14296	50185,14	649659,28	48	14337	51519,99	649606,65	48	14378	52398,50	649255,89	49	14418	75795,44	673883,84	49	14459	75601,55	673716,14
48	14297	50231,35	649687,18	48	14338	51560,98	649598,55	48	14379	52403,38	649255,18	49	14419	75831,10	673855,06	49	14460	75569,98	673730,97
48	14298	50243,86	649713,30	48	14339	51589,86	649599,73	48	14380	52429,33	649253,66	49	14420	75841,73	673839,07	49	14461	75513,99	673740,08
48	14299	50272,14	649761,59	48	14340	51610,04	649600,36	48	14381	52439,85	649251,61	49	14421	75846,06	673812,42	49	14462	75492,25	673763,52
48	14300	50280,88	649778,28	48	14341	51616,45	649600,28	48	14382	52507,08	649227,99	49	14422	75844,73	673785,37	49	14463	75489,28	673780,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	14464	75497,50	673796,54	49	14505	75445,04	673603,87	49	14546	75133,19	673926,01	49	14586	75635,12	674020,20	50	14626	67084,95	677372,02
49	14465	75518,92	673807,19	49	14506	75440,39	673587,09	49	14547	75153,28	673948,24	49	14587	75625,77	674029,07	50	14627	67083,06	677387,20
49	14466	75548,40	673826,89	49	14507	75426,71	673575,95	49	14548	75175,12	673966,00	49	14588	75616,51	674036,14	50	14628	67084,91	677407,66
49	14467	75570,38	673849,00	49	14508	75402,56	673570,12	49	14549	75196,72	673975,79	49	14589	75587,67	674040,26	50	14629	67075,84	677426,56
49	14468	75585,54	673875,95	49	14509	75378,06	673573,76	49	14550	75212,09	673997,77	49	14590	75570,78	674038,84	50	14630	67063,45	677442,17
49	14469	75586,51	673894,96	49	14510	75358,32	673590,60	49	14551	75217,30	674003,20	49	14591	75568,06	674039,51	50	14631	66980,18	677498,63
49	14470	75580,45	673926,16	49	14511	75340,56	673614,35	49	14552	75244,69	674038,61	49	14592	75553,10	674042,08	50	14632	66939,15	677525,40
49	14471	75572,31	673953,09	49	14512	75320,70	673639,66	49	14553	75276,70	674061,88	49	14593	75539,98	674044,63	50	14633	66914,40	677545,24
49	14472	75556,39	673976,81	49	14513	75298,88	673666,87	49	14554	75298,64	674083,97	49	14594	75528,83	674049,16	50	14634	66896,51	677565,00
49	14473	75539,66	673985,51	49	14514	75276,50	673679,63	49	14555	75351,14	674128,44	49	14595	75521,01	674067,37	50	14635	66884,12	677583,05
49	14474	75519,28	673988,33	49	14515	75244,25	673696,47	49	14556	75384,23	674159,93	49	14596	75536,05	674082,63	50	14636	66880,43	677593,77
49	14475	75492,25	673979,96	49	14516	75210,68	673704,95	49	14557	75405,61	674180,93	49	14597	75547,64	674083,98	50	14637	66878,14	677611,05
49	14476	75464,86	673964,14	49	14517	75178,43	673703,86	49	14558	75404,37	674195,74	49	14598	75559,15	674085,57	50	14638	66874,05	677633,24
49	14477	75439,27	673945,74	49	14518	75135,27	673695,84	49	14559	75401,52	674217,03	49	14599	75577,80	674082,20	50	14639	66865,07	677655,15
49	14478	75415,76	673931,78	49	14519	75063,68	673670,34	49	14560	75404,77	674232,04	49	14600	75596,98	674076,04	50	14640	66853,47	677670,18
49	14479	75381,79	673907,97	49	14520	75018,67	673655,09	49	14561	75420,81	674248,38	49	14601	75606,00	674080,33	50	14641	66840,88	677680,77
49	14480	75382,91	673892,38	49	14521	74979,45	673635,34	49	14562	75438,54	674259,73	49	14602	75608,25	674086,20	50	14642	66824,47	677697,41
49	14481	75389,93	673880,64	49	14522	74931,28	673622,47	49	14563	75459,80	674270,92	49	14603	75604,28	674101,16	50	14643	66838,87	677719,33
49	14482	75400,48	673862,63	49	14523	74894,61	673610,51	49	14564	75475,92	674267,13	49	14604	75601,51	674110,74	50	14644	66852,83	677726,76
49	14483	75399,60	673845,72	49	14524	74859,81	673594,27	49	14565	75483,07	674257,05	49	14605	75602,39	674128,23	50	14645	66875,97	677743,80
49	14484	75387,40	673828,66	49	14525	74846,92	673588,26	49	14566	75488,36	674245,99	49	14606	75614,14	674135,27	50	14646	66895,99	677763,87
49	14485	75377,94	673829,62	49	14526	74822,94	673566,62	49	14567	75499,19	674243,46	49	14607	75628,94	674127,13	50	14647	66905,41	677790,38
49	14486	75364,98	673835,63	49	14527	74809,42	673533,87	49	14568	75515,47	674253,36	49	14608	75653,29	674108,14	50	14648	66896,27	677805,84
49	14487	75347,73	673832,41	49	14528	74785,36	673503,11	49	14569	75530,23	674261,37	49	14609	75675,15	674076,79	50	14649	66882,23	677819,90
49	14488	75332,13	673825,63	49	14529	74784,88	673501,90	49	14570	75549,25	674263,68	49	14610	75687,66	674051,65	50	14650	66866,99	677822,16
49	14489	75323,15	673806,77	49	14530	74781,90	673511,47	49	14571	75576,00	674261,70	49	14611	75693,12	674036,35	50	14651	66844,85	677811,57
49	14490	75316,45	673787,55	49	14531	74773,73	673553,85	49	14572	75604,96	674271,50	50	14612	75693,55	677741,13	50	14652	66829,89	677797,68
49	14491	75306,54	673778,49	49	14532	74767,23	673611,77	49	14573	75645,23	674292,02	50	14613	75691,62	677726,79	50	14653	66814,61	677800,38
49	14492	75294,87	673773,47	49	14533	74755,80	673664,52	49	14574	75687,30	674315,21	50	14614	75680,39	677700,71	50	14654	66804,46	677810,28
49	14493	75277,74	673772,26	49	14534	74772,92	673674,56	49	14575	75744,82	674342,15	50	14615	75682,49	677608,26	50	14655	66795,31	677825,73
49	14494	75257,49	673761,95	49	14535	74815,52	673697,52	49	14576	75795,92	674360,38	50	14616	75683,21	677543,08	50	14656	66785,09	677832,63
49	14495	75253,28	673754,07	49	14536	74848,53	673715,62	49	14577	75829,21	674359,79	50	14617	75682,91	677512,98	50	14657	66763,39	677835,61
49	14496	75250,39	673733,16	49	14537	74853,24	673717,96	49	14578	75857,33	674354,57	50	14618	75682,79	677489,09	50	14658	66747,26	677835,77
49	14497	75261,38	673724,73	49	14538	74880,30	673731,43	49	14579	75915,12	674343,11	50	14619	75682,43	677445,38	50	14659	66737,76	677840,19
49	14498	75294,31	673724,92	49	14539	74903,44	673755,18	49	14580	75916,77	674342,78	50	14620	75682,71	677421,01	50	14660	66725,44	677859,25
49	14499	75348,50	673718,50	49	14540	74947,36	673802,05	49	14581	75955,21	674327,53	50	14621	75682,78	677391,24	50	14661	66719,91	677865,53
49	14500	75374,65	673709,84	49	14541	74965,73	673824,74	49	14582	75963,78	674321,94	50	14622	75682,78	677373,34	50	14662	66710,48	677872,87
49	14501	75405,21	673698,47	49	14542	74980,45	673833,09	49	14583	75693,12	674036,35	50	14623	75682,78	677370,45	50	14663	66685,61	677876,55
49	14502	75429,40	673671,56	49	14543	75050,92	673876,08	49	14584	75692,44	674016,32	50	14624	75682,78	677370,73	50	14664	66650,76	677862,64
49	14503	75439,91	673654,12	49	14544	75074,31	673888,61	49	14585	75682,33	674005,25	50	14625	75682,78	677367,01	50	14665	66622,96	677847,54
49	14504	75448,17	673628,78	49	14545	75103,63	673904,29	49	14586	75665,16	674004,04	50	14626	75682,78	677367,58	50	14666	66613,02	677838,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	14667	66583,17	677816,95	50	14708	66370,23	677840,93	50	14749	67001,44	678069,74	51	14789	56408,16	644307,73	51	14830	55650,40	643889,61
50	14668	66559,35	677807,95	50	14709	66384,75	677840,35	50	14750	67011,94	678106,04	51	14790	56374,91	644270,60	51	14831	55687,23	643915,78
50	14669	66532,35	677794,62	50	14710	66391,57	677828,04	50	14751	67004,00	678117,15	51	14791	56352,93	644233,55	51	14832	55696,69	643920,12
50	14670	66508,33	677776,60	50	14711	66401,07	677813,60	50	14752	66996,98	678124,45	51	14792	56333,99	644190,35	51	14833	55711,45	643929,97
50	14671	66496,62	677762,67	50	14712	66414,23	677811,12	50	14753	66981,98	678128,27	51	14793	56322,92	644159,64	51	14834	55721,47	643934,77
50	14672	66486,03	677730,94	50	14713	66432,72	677829,32	50	14754	66971,76	678118,01	51	14794	56303,51	644129,49	51	14835	55732,55	643940,07
50	14673	66479,65	677706,94	50	14714	66456,75	677847,68	50	14755	66957,60	678085,19	51	14795	56293,76	644115,90	51	14836	55750,56	643950,88
50	14674	66479,65	677680,44	50	14715	66479,49	677860,72	50	14756	66946,21	678060,14	51	14796	56285,10	644103,20	51	14837	55766,64	643957,14
50	14675	66468,98	677675,42	50	14716	66543,02	677879,92	50	14757	66934,93	678035,62	51	14797	56278,28	644097,04	51	14838	55779,80	643962,10
50	14676	66444,92	677681,67	50	14717	66590,27	677894,38	50	14758	66907,62	677986,78	51	14798	56267,77	644086,92	51	14839	55813,73	643986,09
50	14677	66432,08	677683,68	50	14718	66633,19	677917,58	50	14759	66898,68	677959,14	51	14799	56251,37	644074,64	51	14840	55826,93	643998,51
50	14678	66416,60	677680,82	50	14719	66675,67	677935,21	50	14760	66891,58	677939,50	51	14800	56231,71	644062,51	51	14841	55846,78	644003,17
50	14679	66402,52	677671,94	50	14720	66705,19	677949,51	50	14761	66875,13	677919,96	51	14801	56215,99	644048,12	51	14842	55851,15	644004,02
50	14680	66385,19	677667,76	50	14721	66725,60	677957,57	50	14762	66861,33	677923,08	51	14802	56202,59	644027,80	51	14843	55871,65	644017,13
50	14681	66372,24	677664,77	50	14722	66742,49	677956,40	50	14763	66852,75	677930,40	51	14803	56189,12	644005,35	51	14844	55882,50	644022,36
50	14682	66343,08	677656,25	50	14723	66754,44	677949,84	50	14764	66852,87	677943,99	51	14804	56165,53	643995,82	51	14845	55884,04	644023,11
50	14683	66334,01	677651,11	50	14724	66764,39	677934,93	50	14765	66875,09	677995,12	51	14805	56132,44	643991,20	51	14846	55888,82	644024,83
50	14684	66335,18	677637,07	50	14725	66769,52	677918,74	50	14766	66894,75	678039,81	51	14806	56104,33	643990,42	51	14847	55901,73	644030,81
50	14685	66337,18	677624,47	50	14726	66779,43	677900,71	50	14767	66938,46	678130,13	51	14807	56091,13	643992,92	51	14848	55923,99	644041,12
50	14686	66331,00	677613,39	50	14727	66788,66	677884,59	50	14768	66974,88	678211,07	51	14808	56074,32	643992,13	51	14849	55944,81	644051,88
50	14687	66317,33	677613,97	50	14728	66817,49	677879,85	50	14769	67006,57	678273,80	51	14809	56049,13	643980,17	51	14850	55968,47	644065,42
50	14688	66282,47	677633,46	50	14729	66842,36	677875,84	50	14770	67043,79	678332,45	51	14810	56041,07	643966,12	51	14851	56017,57	644097,79
50	14689	66257,72	677642,05	50	14730	66901,84	677869,25	50	14771	67060,44	678353,56	51	14811	56044,28	643928,56	51	14852	56042,36	644113,20
50	14690	66229,81	677651,79	50	14731	66938,82	677842,62	50	14772	67068,06	678363,29	51	14812	56055,35	643895,47	51	14853	56078,90	644135,71
50	14691	66221,34	677664,67	50	14732	66959,12	677819,72	50	14773	67079,49	678367,18	51	14813	56058,88	643874,06	51	14854	56132,20	644174,37
50	14692	66221,14	677682,15	50	14733	66985,43	677786,07	50	14774	67098,78	678362,10	51	14814	56043,68	643839,49	51	14855	56174,60	644223,08
50	14693	66224,07	677697,49	50	14734	67008,54	677751,56	50	14775	67109,45	678345,07	51	14815	56030,97	643824,61	51	14856	56187,79	644238,08
50	14694	66228,40	677706,91	50	14735	67032,16	677733,52	50	14776	67142,54	678277,29	51	14816	55979,30	643801,40	51	14857	56221,09	644275,65
50	14695	66234,06	677708,08	50	14736	67047,32	677728,80	50	14777	67213,30	678124,85	51	14817	55938,27	643782,62	51	14858	56224,74	644280,51
50	14696	66244,49	677707,21	50	14737	67068,26	677728,39	50	14778	67225,21	678100,35	51	14818	55840,56	643736,79	51	14859	56249,44	644312,94
50	14697	66254,11	677703,76	50	14738	67077,36	677740,66	50	14779	67255,61	678028,92	51	14819	55763,31	643261,63	51	14860	56279,32	644345,66
50	14698	66268,47	677696,62	50	14739	67080,53	677764,57	50	14780	67282,36	677965,08	51	14820	55715,42	642967,11	51	14861	56286,62	644349,81
50	14699	66293,94	677705,18	50	14740	67072,07	677785,36	50	14781	67340,92	677853,97	51	14821	55642,42	642969,22	51	14862	56301,34	644358,21
50	14700	66312,91	677718,79	50	14741	67059,03	677806,41	50	14782	67383,40	677776,18	51	14822	55646,79	643636,68	51	14863	56308,24	644358,46
50	14701	66334,25	677744,97	50	14742	67038,22	677834,33	50	14783	67391,58	677755,72	51	14823	55210,76	643458,53	51	14864	56324,73	644359,15
50	14702	66337,82	677754,41	50	14743	67014,27	677868,42	50	14611	67393,55	677741,13	51	14824	55207,60	643522,70	51	14865	56352,72	644356,49
50	14703	66332,73	677778,06	50	14744	66998,87	677890,61	51	14784	56551,23	64442,11	51	14825	55206,96	643529,85	51	14866	56357,30	644359,34
50	14704	66327,40	677787,79	50	14745	66979,26	677929,42	51	14785	56537,63	644416,66	51	14826	55201,82	643587,80	51	14867	56388,92	644379,82
50	14705	66328,36	677803,15	50	14746	66972,16	677959,78	51	14786	56502,77	644385,68	51	14827	55406,66	643724,95	51	14868	56405,07	644390,28
50	14706	66337,02	677823,22	50	14747	66977,17	678014,62	51	14787	56491,38	644375,12	51	14828	55539,74	643812,88	51	14869	56423,88	644401,97
50	14707	66349,89	677834,91	50	14748	66991,05	678047,01	51	14788	56478,45	644364,64	51	14829	55555,23	643823,16	51	14870	56451,72	644418,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	14871	56462,17	644426,30	52	14911	86497,22	671083,54	52	14952	87105,20	671864,94	53	14992	67685,55	659337,43	53	15033	67754,13	659714,37
51	14872	56481,28	644440,04	52	14912	86467,74	671210,95	52	14953	87124,45	671882,99	53	14993	67686,19	659357,36	53	15034	67767,53	659704,78
51	14873	56501,69	644454,72	52	14913	86459,95	671255,64	52	14954	87152,97	671908,69	53	14994	67687,03	659385,85	53	15035	67771,62	659697,96
51	14874	56522,03	644462,38	52	14914	86458,95	671278,70	52	14955	87174,47	671920,06	53	14995	67712,83	659424,59	53	15036	67772,10	659689,70
51	14875	56529,53	644460,07	52	14915	86463,56	671323,98	52	14877	87215,38	671931,55	53	14996	67700,91	659427,81	53	15037	67763,68	659665,40
51	14876	56543,53	644455,89	52	14916	86478,85	671396,39	53	14956	68335,52	659184,01	53	14997	67687,35	659430,07	53	15038	67767,33	659654,01
51	14878	56551,23	644442,11	52	14917	86512,50	671474,30	53	14957	68283,35	659164,06	53	14998	67674,24	659442,77	53	15039	67769,10	659652,03
52	14877	87215,38	671931,55	52	14918	86514,98	671480,04	53	14958	68226,19	659138,01	53	14999	67668,06	659455,63	53	15040	67769,28	659649,71
52	14878	87206,75	671912,44	52	14919	86555,25	671567,59	53	14959	68170,87	659108,37	53	15000	67669,50	659466,41	53	15041	67773,03	659647,64
52	14879	87204,26	671908,89	52	14920	86575,90	671604,77	53	14960	68117,40	659075,38	53	15001	67667,26	659477,01	53	15042	67777,68	659642,45
52	14880	87197,85	671899,79	52	14921	86582,81	671617,21	53	14961	68066,21	659039,05	53	15002	67645,60	659494,92	53	15043	67791,76	659637,42
52	14881	87193,16	671886,00	52	14922	86593,96	671638,21	53	14962	68017,37	658999,63	53	15003	67630,04	659509,10	53	15044	67808,68	659627,57
52	14882	87163,04	671815,67	52	14923	86637,68	671668,95	53	14963	67971,00	658957,11	53	15004	67625,38	659517,81	53	15045	67821,00	659615,10
52	14883	87143,03	671813,46	52	14924	86648,63	671679,46	53	14964	67879,96	658900,38	53	15005	67617,68	659532,13	53	15046	67830,86	659596,75
52	14884	87142,70	671813,42	52	14925	86664,88	671672,14	53	14965	67879,34	658899,99	53	15006	67616,08	659548,75	53	15047	67834,84	659579,01
52	14885	87122,65	671772,67	52	14926	86695,80	671667,88	53	14966	67828,17	658868,21	53	15007	67618,08	659568,65	53	15048	67833,20	659558,51
52	14886	87089,60	671709,80	52	14927	86733,50	671673,14	53	14967	67827,78	658887,75	53	15008	67627,63	659584,27	53	15049	67847,43	659568,76
52	14887	87034,92	671628,13	52	14928	86746,74	671686,66	53	14968	67811,21	658892,35	53	15009	67649,01	659604,90	53	15050	67926,45	659618,24
52	14888	87001,25	671576,58	52	14929	86763,06	671696,94	53	14969	67791,48	658904,67	53	15010	67611,99	659614,92	53	15051	67970,45	659632,87
52	14889	86932,04	671470,64	52	14930	86793,59	671714,16	53	14970	67780,81	658919,68	53	15011	67582,71	659620,65	53	15052	68007,03	659633,86
52	14890	86926,34	671456,10	52	14931	86821,58	671719,36	53	14971	67767,81	658959,79	53	15012	67562,41	659636,09	53	15053	68081,87	659658,46
52	14891	86833,06	671218,60	52	14932	86850,58	671718,66	53	14972	67767,73	658977,26	53	15013	67550,94	659651,12	53	15054	68143,64	659672,26
52	14892	86800,85	671155,08	52	14933	86852,67	671718,18	53	14973	67767,65	659040,84	53	15014	67524,86	659702,70	53	15055	68219,81	659589,94
52	14893	86800,93	671148,96	52	14934	86864,02	671715,59	53	14974	67764,52	659092,53	53	15015	67600,58	659723,83	53	15056	68225,30	659563,72
52	14894	86807,06	671142,58	52	14935	86878,30	671712,40	53	14975	67758,07	659125,33	53	15016	67602,12	659720,90	53	15057	68216,00	659542,55
52	14895	86814,72	671138,87	52	14936	86908,26	671707,69	53	14976	67746,19	659143,79	53	15017	67617,56	659680,23	53	15058	68186,84	659526,77
52	14896	86817,53	671133,74	52	14937	86928,96	671721,72	53	14977	67729,03	659161,78	53	15018	67636,85	659657,42	53	15059	68164,82	659524,75
52	14897	86816,17	671125,62	52	14938	86941,23	671737,81	53	14978	67705,96	659171,01	53	15019	67649,13	659635,51	53	15060	68143,44	659497,78
52	14898	86799,83	671077,63	52	14939	86963,25	671759,97	53	14979	67678,05	659177,73	53	15020	67658,71	659610,60	53	15061	68131,81	659472,83
52	14899	86772,77	670998,11	52	14940	86982,58	671777,36	53	14980	67650,17	659164,95	53	15021	67673,88	659604,88	53	15062	68106,46	659461,49
52	14900	86735,63	670921,70	52	14941	86984,83	671796,95	53	14981	67614,63	659148,49	53	15022	67701,87	659600,50	53	15063	68073,37	659461,34
52	14901	86715,21	670866,35	52	14942	86974,52	671811,46	53	14982	67604,13	659144,68	53	15023	67716,19	659599,37	53	15064	68052,07	659458,31
52	14902	86692,19	670811,24	52	14943	86957,83	671832,15	53	14983	67594,90	659142,20	53	15024	67724,73	659604,08	53	15065	68034,30	659449,57
52	14903	86677,99	670777,34	52	14944	86954,79	671847,31	53	14984	67578,33	659149,71	53	15025	67717,32	659619,40	53	15066	68027,44	659437,38
52	14904	86670,19	670762,41	52	14945	86970,11	671859,70	53	14985	67572,16	659165,02	53	15026	67699,74	659644,18	53	15067	68041,24	659429,25
52	14905	86645,80	670762,24	52	14946	86985,79	671865,07	53	14986	67567,98	659184,76	53	15027	67679,05	659682,11	53	15068	68055,44	659426,67
52	14906	86499,25	670742,31	52	14947	87025,94	671858,32	53	14987	67571,52	659192,64	53	15028	67675,60	659705,74	53	15069	68071,56	659417,95
52	14907	86500,95	670764,98	52	14948	87041,42	671850,22	53	14988	67597,22	659203,31	53	15029	67687,75	659722,21	53	15070	68075,13	659404,76
52	14908	86501,19	670850,26	52	14949	87057,43	671845,47	53	14989	67626,27	659218,52	53	15030	67705,48	659729,96	53	15071	68074,53	659390,30
52	14909	86506,52	670961,81	52	14950	87079,29	671840,57	53	14990	67672,75	659254,93	53	15031	67719,28	659730,84	53	15072	68071,28	659373,96
52	14910	86504,40	670989,58	52	14951	87088,95	671841,63	53	14991	67684,30	659281,89	53	15032	67738,01	659724,65	53	15073	68070,92	659361,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	15074	68082,87	659351,91	54	15114	94015,05	672415,82	54	15155	94048,90	672791,13	55	15195	93905,19	676289,35	55	15236	93485,04	676550,29
53	15075	68096,91	659355,25	54	15115	93947,63	672355,69	54	15156	94109,47	672803,75	55	15196	93880,36	676280,41	55	15237	93499,08	676570,96
53	15076	68119,94	659367,84	54	15116	93813,54	672278,09	54	15157	94156,31	672814,73	55	15197	93840,45	676261,16	55	15238	93515,60	676589,83
53	15077	68146,21	659380,73	54	15117	93678,41	672203,71	54	15158	94184,91	672833,23	55	15198	93821,20	676246,42	55	15239	93533,89	676613,04
53	15078	68178,09	659376,32	54	15118	93565,02	672139,18	54	15159	94185,75	672857,39	55	15199	93792,92	676220,91	55	15240	93541,03	676618,68
53	15079	68286,63	659318,10	54	15119	93500,32	672119,82	54	15160	94182,07	672886,02	55	15200	93763,16	676189,29	55	15241	93564,30	676644,55
53	15080	68301,13	659294,87	54	15120	93507,18	672136,04	54	15161	94162,57	672918,92	55	15201	93739,29	676191,03	55	15242	93586,44	676674,54
53	15081	68306,20	659286,75	54	15121	93512,22	672139,27	54	15162	94137,50	672941,27	55	15202	93727,86	676204,98	55	15243	93594,50	676716,38
53	15082	68312,54	659228,45	54	15122	93550,02	672163,51	54	15163	94122,86	672961,14	55	15203	93709,09	676224,75	55	15244	93591,81	676739,98
53	15083	68326,22	659191,25	54	15123	93582,87	672194,57	54	15164	94111,55	672983,89	55	15204	93678,49	676241,66	55	15245	93582,63	676775,08
53	14956	68335,52	659184,01	54	15124	93619,53	672246,00	54	15165	94113,92	673009,16	55	15205	93662,77	676258,31	55	15246	93574,44	676793,48
54	15084	94721,62	673267,64	54	15125	93631,00	672266,64	54	15166	94124,95	673024,71	55	15206	93644,07	676298,67	55	15247	93568,51	676812,77
54	15085	94566,96	673055,70	54	15126	93641,47	672285,45	54	15167	94134,78	673030,80	55	15207	93623,66	676322,02	55	15248	93572,28	676839,59
54	15086	94566,06	673054,47	54	15127	93659,56	672325,14	54	15168	94159,88	673050,20	55	15208	93599,31	676344,82	55	15249	93589,37	676858,80
54	15087	94401,95	672829,53	54	15128	93670,39	672358,73	54	15169	94183,79	673061,14	55	15209	93586,68	676352,86	55	15250	93610,18	676886,33
54	15088	94373,15	672838,08	54	15129	93684,06	672391,08	54	15170	94190,45	673070,03	55	15210	93570,87	676364,06	55	15251	93639,90	676911,73
54	15089	94365,45	672852,80	54	15130	93706,77	672420,18	54	15171	94194,70	673075,70	55	15211	93546,01	676381,95	55	15252	93664,45	676944,05
54	15090	94357,08	672857,94	54	15131	93725,22	672423,12	54	15172	94208,54	673096,58	55	15212	93539,07	676396,79	55	15253	93683,82	676968,48
54	15091	94339,06	672869,03	54	15132	93748,80	672412,58	54	15173	94202,28	673123,33	55	15213	93537,38	676413,83	55	15254	93697,54	676980,34
54	15092	94320,04	672879,77	54	15133	93712,99	672402,14	54	15174	94192,53	673140,39	55	15214	93539,19	676431,53	55	15255	93711,74	676983,65
54	15093	94296,89	672885,66	54	15134	93796,65	672409,30	54	15175	94172,44	673152,82	55	15215	93552,30	676444,07	55	15256	93726,26	676971,01
54	15094	94293,01	672886,65	54	15135	93826,49	672427,57	54	15176	94143,04	673178,07	55	15216	93570,11	676457,93	55	15257	93732,72	676945,49
54	15095	94274,80	672887,94	54	15136	93850,64	672446,09	54	15177	94120,86	673189,62	55	15217	93611,71	676466,46	55	15258	93736,93	676926,34
54	15096	94272,32	672887,62	54	15137	93865,76	672473,20	54	15178	94109,55	673213,03	55	15218	93633,49	676477,31	55	15259	93736,05	676907,52
54	15097	94260,64	672886,10	54	15138	93878,24	672504,78	54	15179	94123,83	673214,43	55	15219	93647,76	676500,64	55	15260	93735,69	676891,49
54	15098	94244,76	672883,80	54	15139	93885,86	672530,48	54	15180	94273,27	673232,44	55	15220	93649,49	676529,57	55	15261	93740,66	676874,33
54	15099	94237,14	672877,59	54	15140	93888,42	672547,39	54	15181	94351,52	673244,32	55	15221	93658,67	676552,72	55	15262	93747,76	676860,48
54	15100	94222,74	672858,71	54	15141	93885,25	672574,68	54	15182	94451,36	673259,48	55	15222	93665,53	676588,98	55	15263	93750,81	676852,90
54	15101	94223,58	672845,47	54	15142	93860,87	672598,13	54	15183	94553,37	673271,60	55	15223	93665,99	676609,56	55	15264	93782,65	676813,83
54	15102	94223,78	672840,01	54	15143	93831,35	672602,46	54	15184	94637,59	673281,61	55	15224	93666,09	676614,48	55	15265	93814,74	676771,41
54	15103	94233,12	672829,06	54	15144	93803,67	672600,78	54	15185	94640,24	673281,92	55	15225	93659,92	676625,19	55	15266	93837,12	676723,90
54	15104	94246,98	672817,60	54	15145	93778,12	672608,87	54	15186	94680,38	673274,88	55	15226	93652,66	676632,00	55	15267	93859,02	676664,93
54	15105	94247,85	672816,88	54	15146	93770,02	672628,28	54	15084	94721,62	673267,64	55	15227	93634,17	676620,82	55	15268	93867,32	676635,17
54	15106	94278,53	672798,08	54	15147	93777,00	672650,52	55	15187	94205,93	676660,47	55	15228	93614,43	676601,18	55	15269	93882,21	676628,01
54	15107	94287,88	672789,14	54	15148	93797,89	672675,07	55	15188	94196,91	676646,80	55	15229	93593,82	676588,11	55	15270	93889,59	676627,75
54	15108	94300,10	672777,43	54	15149	93844,78	672692,50	55	15189	94137,14	676558,81	55	15230	93576,37	676573,36	55	15271	93892,69	676633,57
54	15109	94315,15	672763,00	54	15150	93868,29	672704,89	55	15190	94068,63	676457,31	55	15231	93552,30	676543,38	55	15272	93895,28	676638,42
54	15110	94334,52	672737,78	54	15151	93910,64	672727,13	55	15191	94038,75	676413,05	55	15232	93541,51	676541,29	55	15273	93896,81	676660,36
54	15111	94234,89	672601,48	54	15152	93931,18	672734,74	55	15192	93989,34	676336,16	55	15233	93525,23	676531,01	55	15274	93897,37	676692,65
54	15112	94172,64	672547,02	54	15153	93970,97	672757,00	55	15193	93965,84	676304,40	55	15234	93511,35	676531,60	55	15275	93876,15	676756,74
54	15113	94115,97	672499,89	54	15154	94012,16	672777,24	55	15194	93965,09	676304,22	55	15235	93491,14	676537,46	55	15276	93818,07	676835,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	15277	93788,07	676877,62	55	15318	94174,28	676836,93	56	15358	75662,96	646550,17	56	15399	75898,08	646768,56	56	15440	75863,87	647264,59
55	15278	93762,12	676924,01	55	15319	94173,92	676821,89	56	15359	75663,84	646567,64	56	15400	75881,15	646785,93	56	15441	75867,23	647273,47
55	15279	93769,22	676949,16	55	15320	94175,53	676801,86	56	15360	75669,41	646589,43	56	15401	75862,90	646805,77	56	15442	75881,96	647283,27
55	15280	93779,04	676960,70	55	15321	94185,64	676775,88	56	15361	75675,19	646615,77	56	15402	75850,43	646822,79	56	15443	75886,37	647283,03
55	15281	93788,87	676967,79	55	15322	94187,04	676743,26	56	15362	75678,04	646641,15	56	15403	75829,77	646852,22	56	15444	75905,38	647277,76
55	15282	93805,88	676960,50	55	15323	94196,83	676705,37	56	15363	75677,92	646666,19	56	15404	75811,80	646876,52	56	15445	75915,45	647272,79
55	15283	93817,27	676948,54	55	15187	94205,93	676660,47	56	15364	75671,74	646689,95	56	15405	75804,10	646886,82	56	15446	75923,95	647267,39
55	15284	93827,70	676935,60	56	15324	76300,86	646448,74	56	15365	75658,79	646697,96	56	15406	75791,11	646904,40	56	15447	75941,32	647256,69
55	15285	93838,77	676920,64	56	15325	76297,41	646438,97	56	15366	75627,98	646702,85	56	15407	75771,98	646936,72	56	15448	75957,04	647245,42
55	15286	93849,44	676906,14	56	15326	76292,84	646436,09	56	15367	75601,63	646708,51	56	15408	75740,05	646989,05	56	15449	75983,91	647234,20
55	15287	93868,85	676887,25	56	15327	76287,06	646437,81	56	15368	75590,48	646711,49	56	15409	75724,76	647009,21	56	15450	75992,74	647233,37
55	15288	93887,62	676863,37	56	15328	76269,42	646441,62	56	15369	75570,82	646716,30	56	15410	75709,92	647036,82	56	15451	76003,17	647248,99
55	15289	93905,55	676854,62	56	15329	76229,75	646455,26	56	15370	75544,75	646726,41	56	15411	75693,80	647096,29	56	15452	76003,49	647254,99
55	15290	93925,85	676853,78	56	15330	76193,65	646464,99	56	15371	75532,00	646737,53	56	15412	75699,91	647107,33	56	15453	76002,77	647269,47
55	15291	93932,46	676859,98	56	15331	76144,59	646476,92	56	15372	75528,23	646743,01	56	15413	75686,74	647123,94	56	15454	76006,21	647278,35
55	15292	93935,75	676866,31	56	15332	76099,23	646488,84	56	15373	75532,00	646757,35	56	15414	75677,96	647196,98	56	15455	76019,89	647285,27
55	15293	93926,49	676880,26	56	15333	76094,94	646489,54	56	15374	75542,39	646786,45	56	15415	75677,64	647200,02	56	15456	76030,24	647284,31
55	15294	93914,09	676898,80	56	15334	76057,07	646502,18	56	15375	75555,54	646810,95	56	15416	75675,03	647225,06	56	15457	76040,19	647276,43
55	15295	93893,27	676923,69	56	15335	76038,38	646512,00	56	15376	75565,29	646836,59	56	15417	75676,43	647275,11	56	15458	76064,65	647257,90
55	15296	93877,19	676941,11	56	15336	76022,26	646517,58	56	15377	75577,60	646844,63	56	15418	75678,04	647306,05	56	15459	76069,07	647257,63
55	15297	93847,75	676961,36	56	15337	76011,51	646509,53	56	15378	75599,82	646845,14	56	15419	75680,52	647323,95	56	15460	76082,62	647261,54
55	15298	93830,18	676977,91	56	15338	76009,78	646506,09	56	15379	75618,23	646847,22	56	15420	75688,43	647334,37	56	15461	76083,35	647276,00
55	15299	93813,58	677000,55	56	15339	76000,12	646489,01	56	15380	75635,20	646862,46	56	15421	75699,22	647342,97	56	15462	76079,62	647289,72
55	15300	93817,31	677020,92	56	15340	75989,13	646462,60	56	15381	75658,50	646882,56	56	15422	75726,09	647351,12	56	15463	76072,12	647311,16
55	15301	93822,92	677032,26	56	15341	75978,22	646452,99	56	15382	75695,08	646911,12	56	15423	75749,67	647346,61	56	15464	76062,45	647325,15
55	15302	93835,76	677034,22	56	15342	75963,50	646453,64	56	15383	75710,41	646903,32	56	15424	75766,68	647332,89	56	15465	76056,03	647344,46
55	15303	93858,34	677031,02	56	15343	75929,85	646461,59	56	15384	75721,56	646890,89	56	15425	75777,55	647312,88	56	15466	76055,55	647362,50
55	15304	93897,61	677018,54	56	15344	75909,59	646464,96	56	15385	75735,11	646874,18	56	15426	75794,68	647273,12	56	15467	76067,86	647381,79
55	15305	93922,32	677002,76	56	15345	75894,67	646467,64	56	15386	75743,50	646863,32	56	15427	75807,63	647237,06	56	15468	76111,10	647384,81
55	15306	93937,16	676977,10	56	15346	75865,39	646473,42	56	15387	75756,33	646847,32	56	15428	75825,20	647215,01	56	15469	76128,91	647385,56
55	15307	93954,84	676955,33	56	15347	75838,84	646475,05	56	15388	75767,56	646835,33	56	15429	75837,41	647199,74	56	15470	76151,17	647385,63
55	15308	93976,74	676930,44	56	15348	75798,01	646487,27	56	15389	75780,64	646819,29	56	15430	75839,80	647196,74	56	15471	76152,09	647375,48
55	15309	93989,34	676921,36	56	15349	75781,36	646492,07	56	15390	75800,37	646800,44	56	15431	75863,38	647183,44	56	15472	76151,25	647359,02
55	15310	94008,11	676901,38	56	15350	75768,00	646491,17	56	15391	75823,08	646781,46	56	15432	75880,71	647175,51	56	15473	76144,39	647341,82
55	15311	94033,34	676885,37	56	15351	75757,54	646490,13	56	15392	75835,83	646768,89	56	15433	75891,12	647177,85	56	15474	76135,85	647319,72
55	15312	94060,81	676878,83	56	15352	75738,40	646492,94	56	15393	75856,16	646743,14	56	15434	75906,70	647190,13	56	15475	76133,28	647299,25
55	15313	94090,74	676877,50	56	15353	75709,04	646497,16	56	15394	75876,46	646724,07	56	15435	75905,78	647200,71	56	15476	76131,76	647271,98
55	15314	94120,66	676876,74	56	15354	75681,25	646503,39	56	15395	75906,82	646709,26	56	15436	75898,77	647206,92	56	15477	76136,03	647262,50
55	15315	94137,91	676870,45	56	15355	75679,14	646505,07	56	15396	75917,29	646711,75	56	15437	75889,05	647215,53	56	15478	76150,37	647230,64
55	15316	94148,25	676866,52	56	15356	75671,26	646511,36	56	15397	75920,10	646720,29	56	15438	75872,01	647234,81	56	15479	76154,86	647203,89
55	15317	94161,89	676856,46	56	15357	75664,60	646524,66	56	15398	75915,69	646743,16	56	15439	75869,64	647249,08	56	15480	76151,21	647190,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	15481	76140,18	647177,05	56	15522	76097,62	646876,64	57	15562	81839,45	630967,33	57	15603	82137,66	631162,05	57	15644	82017,39	631457,77
56	15482	76114,87	647175,12	56	15523	76092,85	646869,33	57	15563	81836,23	630967,79	57	15604	82164,69	631183,38	57	15645	82018,37	631463,37
56	15483	76102,84	647171,65	56	15524	76099,95	646832,87	57	15564	81794,04	630981,62	57	15605	82180,05	631206,78	57	15646	82032,81	631470,82
56	15484	76085,75	647157,42	56	15525	76104,76	646811,69	57	15565	81768,17	630997,80	57	15606	82183,34	631222,13	57	15647	82037,14	631473,05
56	15485	76074,24	647134,34	56	15526	76108,13	646792,51	57	15566	81757,66	631030,84	57	15607	82179,85	631244,31	57	15648	82048,97	631471,35
56	15486	76067,98	647129,15	56	15527	76101,24	646773,30	57	15567	81734,48	631048,34	57	15608	82171,31	631261,62	57	15649	82051,74	631470,96
56	15487	76052,90	647123,82	56	15528	76083,75	646760,05	57	15568	81692,52	631065,62	57	15609	82161,92	631271,01	57	15650	82059,73	631467,02
56	15488	76021,26	647117,37	56	15529	76071,39	646741,68	57	15569	81659,71	631068,05	57	15610	82138,54	631273,60	57	15651	82064,26	631453,41
56	15489	76004,77	647113,59	56	15530	76050,98	646747,05	57	15570	81648,60	631058,54	57	15611	82127,51	631287,03	57	15652	82062,61	631434,37
56	15490	75986,72	647107,26	56	15531	76042,47	646734,91	57	15571	81647,68	631042,07	57	15612	82131,20	631300,93	57	15653	82064,90	631421,78
56	15491	75969,59	647094,92	56	15532	76031,48	646749,31	57	15572	81644,07	631029,17	57	15613	82142,51	631313,89	57	15654	82075,85	631416,82
56	15492	75964,22	647077,71	56	15533	76035,17	646734,70	57	15573	81631,47	631025,25	57	15614	82161,76	631332,59	57	15655	82088,80	631417,29
56	15493	75967,71	647059,54	56	15534	76040,35	646720,97	57	15574	81618,04	631025,77	57	15615	82174,72	631354,55	57	15656	82100,96	631425,25
56	15494	75975,65	647041,66	56	15535	76055,33	646693,18	57	15575	81605,84	631030,85	57	15616	82180,49	631373,79	57	15657	82116,16	631444,08
56	15495	75982,51	647027,90	56	15536	76061,45	646681,84	57	15576	81605,44	631043,87	57	15617	82174,00	631384,07	57	15658	82132,88	631459,91
56	15496	75987,68	647017,06	56	15537	76090,21	646656,13	57	15577	81605,16	631059,92	57	15618	82167,10	631387,45	57	15659	82155,79	631470,46
56	15497	75987,24	647008,17	56	15538	76106,29	646634,31	57	15578	81604,80	631074,40	57	15619	82158,80	631385,71	57	15660	82177,09	631471,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	15685	82430,82	631362,19	57	15726	83011,41	631438,88	57	15766	82502,25	631292,39	58	15806	93721,77	666564,82	58	15847	93307,22	667028,54
57	15686	82455,57	631352,12	57	15727	83009,40	631455,02	57	15767	82523,99	631291,94	58	15807	93700,63	666589,82	58	15848	93290,69	667028,48
57	15687	82475,98	631338,20	57	15728	82999,61	631480,90	57	15768	82534,54	631291,42	58	15808	93693,97	666604,27	58	15849	93285,25	667028,46
57	15688	82494,11	631333,41	57	15729	82997,33	631503,52	57	15769	82549,95	631291,34	58	15809	93689,12	666614,81	58	15850	93284,41	667025,45
57	15689	82504,98	631330,46	57	15730	82997,65	631519,56	57	15770	82562,14	631290,71	58	15810	93645,92	666628,10	58	15851	93261,67	667015,52
57	15690	82535,30	631325,16	57	15731	83000,82	631533,90	57	15771	82589,01	631287,55	58	15811	93641,04	666627,71	58	15852	93229,42	667014,40
57	15691	82572,93	631325,05	57	15732	83010,44	631548,55	57	15772	82604,29	631277,89	58	15812	93596,82	666624,24	58	15853	93212,69	667014,85
57	15692	82585,92	631336,45	57	15733	83020,75	631554,04	57	15743	82610,07	631253,70	58	15813	93557,36	666624,92	58	15854	93210,25	667014,98
57	15693	82592,14	631364,24	57	15734	83037,76	631553,84	58	15773	94086,68	666530,44	58	15814	93516,49	666631,19	58	15855	93208,00	667014,97
57	15694	82598,80	631388,48	57	15735	83052,48	631553,20	58	15774	94083,92	666515,52	58	15815	93500,80	666649,95	58	15856	93200,46	667015,17
57	15695	82612,96	631420,91	57	15736	83060,58	631549,81	58	15775	94081,07	666506,08	58	15816	93497,43	666676,13	58	15857	93170,90	667016,38
57	15696	82630,89	631436,61	57	15737	83072,05	631534,82	58	15776	94049,86	666469,54	58	15817	93498,24	666708,08	58	15858	93159,51	667016,86
57	15697	82657,60	631450,70	57	15738	83074,62	631518,23	58	15777	94040,16	666433,96	58	15818	93504,53	666737,35	58	15859	93133,76	667017,51
57	15698	82679,30	631450,25	57	15739	83072,05	631481,83	58	15778	94016,53	666389,49	58	15819	93513,12	666760,47	58	15860	93107,97	667015,16
57	15699	82697,99	631447,46	57	15740	83067,56	631411,94	58	15779	94004,74	666361,58	58	15820	93517,13	666774,44	58	15861	93092,45	667006,30
57	15700	82721,89	631433,41	57	15741	83068,28	631349,92	58	15780	93983,64	666337,16	58	15821	93520,22	666785,17	58	15862	93085,59	666988,50
57	15701	82743,03	631420,49	57	15742	83073,05	631289,11	58	15781	93957,73	666330,79	58	15822	93521,14	666805,09	58	15863	93080,93	666956,23
57	15702	82744,56	631401,33	57	15548	83081,96	631268,23	58	15782	93943,57	666344,86	58	15823	93521,62	666813,10	58	15864	93079,77	666947,78
57	15703	82758,96	631374,19	57	15743	82610,07	631253,70	58	15783	93932,86	666365,37	58	15824	93506,14	666837,76	58	15865	93080,01	666890,78
57	15704	82769,42	631350,31	57	15744	82608,58	631216,11	58	15784	93928,61	666394,01	58	15825	93493,57	666854,00	58	15866	93101,11	666795,72
57	15705	82783,62	631341,09	57	15745	82606,74	631183,25	58	15785	93938,16	666419,70	58	15826	93492,06	666855,96	58	15867	93114,55	666754,16
57	15706	82798,22	631340,01	57	15746	82605,62	631162,76	58	15786	93941,17	666445,07	58	15827	93470,40	666858,82	58	15868	93136,53	666661,67
57	15707	82807,95	631341,52	57	15747	82600,64	631147,54	58	15787	93940,93	666457,99	58	15828	93450,26	666856,77	58	15869	93145,27	666629,01
57	15708	82810,74	631341,95	57	15748	82591,90	631141,91	58	15788	93940,77	666465,00	58	15829	93411,32	666845,44	58	15870	93162,00	666583,53
57	15709	82822,13	631346,44	57	15749	82590,90	631141,48	58	15789	93936,19	666474,69	58	15830	93369,93	666830,21	58	15871	93179,60	666568,22
57	15710	82827,75	631352,30	57	15750	82565,43	631149,08	58	15790	93921,07	666480,87	58	15831	93326,04	666814,11	58	15872	93192,76	666564,28
57	15711	82827,30	631374,80	57	15751	82490,82	631161,76	58	15791	93904,23	666483,16	58	15832	93292,91	666806,98	58	15873	93216,79	666560,29
57	15712	82822,17	631400,55	57	15752	82475,58	631163,41	58	15792	93878,19	666489,03	58	15833	93261,83	666820,89	58	15874	93232,83	666551,34
57	15713	82823,01	631416,47	57	15753	82459,00	631165,84	58	15793	93846,59	666487,24	58	15834	93259,02	666836,94	58	15875	93244,46	666535,82
57	15714	82827,50	631431,79	57	15754	82451,11	631167,00	58	15794	93826,21	666476,06	58	15835	93263,59	666858,30	58	15876	93245,79	666522,23
57	15715	82842,99	631447,18	57	15755	82393,80	631172,90	58	15795	93796,53	666446,88	58	15836	93276,63	666866,27	58	15877	93238,21	666507,11
57	15716	82861,56	631451,86	57	15756	82373,50	631178,37	58	15796	93776,36	666411,87	58	15837	93301,10	666879,65	58	15878	93204,47	666494,42
57	15717	82879,69	631450,53	57	15757	82358,06	631197,49	58	15797	93745,47	666384,15	58	15838	93336,07	666896,13	58	15879	93184,29	666483,11
57	15718	82896,21	631440,87	57	15758	82355,77	631218,55	58	15798	93719,28	666349,27	58	15839	93359,82	666912,64	58	15880	93177,24	666479,15
57	15719	82904,03	631434,03	57	15759	82358,82	631236,01	58	15799	93700,83	666345,10	58	15840	93364,75	666921,98	58	15881	93158,51	666490,91
57	15720	82916,03	631415,49	57	15760	82360,07	631242,91	58	15800	93689,80	666354,61	58	15841	93374,18	666940,09	58	15882	93124,41	666511,84
57	15721	82930,06	631382,89	57	15761	82375,07	631280,78	58	15801	93698,42	666395,77	58	15842	93379,03	666975,92	58	15883	93123,61	666518,30
57	15722	82940,05	631371,93	57	15762	82402,30	631293,64	58	15802	93715,43	666433,56	58	15843	93370,09	667003,79	58	15884	93121,65	666534,46
57	15723	82957,26	631374,16	57	15763	82409,25	631294,01	58	15803	93757,18	666537,86	58	15844	93357,53	667017,86	58	15885	93118,04	666563,42
57	15724	82974,10	631392,00	57	15764	82444,14	631295,86	58	15804	93761,07	666556,01	58	15845	93335,99	667027,29	58	15886	93108,41	666595,85
57	15725	82996,77	631419,03	57	15765	82476,42	631294,01	58	15805	93744,55	666568,07	58	15846	93317,54	667028,58	58	15887	93102,43	666615,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	15888	93091,97	666650,14	58	15929	92863,07	667040,52	58	15970	93659,72	666886,56	59	16010	65100,72	689493,82	59	16051	64323,48	689440,49
58	15889	93091,44	666664,04	58	15930	92877,86	667052,59	58	15971	93690,68	666870,76	59	16011	65077,02	689501,07	59	16052	64302,30	689440,37
58	15890	93090,36	666692,22	58	15931	92899,92	667067,65	58	15972	93724,05	666852,84	59	16012	65054,39	689502,52	59	16053	64282,04	689425,44
58	15891	93084,82	666735,89	58	15932	92904,85	667071,06	58	15973	93751,82	666847,51	59	16013	65013,20	689502,16	59	16054	64273,34	689405,82
58	15892	93081,09	666750,48	58	15933	92906,29	667072,06	58	15974	93754,18	666847,06	59	16014	65001,78	689499,44	59	16055	64270,45	689386,92
58	15893	93060,36	666756,46	58	15934	92935,98	667092,58	58	15975	93794,32	666822,45	59	16015	64974,58	689492,96	59	16056	64269,81	689367,44
58	15894	93049,80	666753,27	58	15935	92953,43	667114,34	58	15976	93804,19	666816,39	59	16016	64959,58	689486,65	59	16057	64272,74	689351,81
58	15895	93036,74	666749,31	58	15936	92960,20	667132,02	58	15977	93857,94	666765,55	59	16017	64950,31	689476,73	59	16058	64276,11	689310,03
58	15896	93013,31	666747,82	58	15937	92957,24	667144,72	58	15978	93909,16	666722,63	59	16018	64951,27	689471,26	59	16059	64264,79	689279,98
58	15897	92997,79	666752,78	58	15938	92949,46	667155,11	58	15979	93936,52	666686,47	59	16019	64961,06	689454,23	59	16060	64240,77	689276,54
58	15898	92995,22	666753,62	58	15939	92931,37	667159,73	58	15980	93978,40	666633,30	59	16020	64971,93	689445,55	59	16061	64232,83	689278,85
58	15899	92968,23	666762,46	58	15940	92916,32	667162,90	58	15981	93989,46	666619,27	59	16021	64976,30	689437,83	59	16062	64221,18	689300,66
58	15900	92942,32	666788,15	58	15941	92902,05	667168,52	58	15982	94030,49	666577,83	59	16022	64982,44	689426,30	59	16063	64218,91	689306,50
58	15901	92930,12	666806,24	58	15942	92894,95	667172,78	58	15983	94070,72	666554,61	59	16023	64982,28	689423,29	59	16064	64213,82	689325,58
58	15902	92909,30	666807,25	58	15943	92892,78	667181,91	58	15984	94075,49	666551,85	59	16024	64974,94	689407,66	59	16065	64208,92	689334,21
58	15903	92907,90	666807,32	58	15944	92898,12	667192,26	58	15773	94086,68	666530,44	59	16025	64967,88	689402,39	59	16066	64203,35	689346,17
58	15904	92877,46	666801,97	58	15945	92902,17	667194,57	59	15985	65387,95	689572,92	59	16026	64954,44	689399,29	59	16067	64192,24	689356,65
58	15905	92867,87	666803,89	58	15946	92917,05	667212,01	59	15986	65385,26	689560,47	59	16027	64941,85	689399,31	59	16068	64176,35	689358,37
58	15906	92848,26	666819,78	58	15947	92928,60	667222,53	59	15987	65380,41	689551,72	59	16028	64930,73	689408,88	59	16069	64159,15	689362,11
58	15907	92830,33	666850,00	58	15948	92946,61	667234,28	59	15988	65372,18	689545,57	59	16029	64925,20	689415,61	59	16070	64154,89	689372,29
58	15908	92828,24	666863,61	58	15949	92955,15	667235,25	59	15989	65361,79	689544,56	59	16030	64919,87	689426,37	59	16071	64160,91	689381,02
58	15909	92834,02	666869,94	58	15950	92969,23	667233,19	59	15990	65353,85	689544,85	59	16031	64913,17	689433,10	59	16072	64180,81	689391,61
58	15910	92842,08	666870,02	58	15951	92987,20	667223,34	59	15991	65347,04	689547,15	59	16032	64908,68	689433,26	59	16073	64200,66	689402,32
58	15911	92861,82	666861,03	58	15952	92994,26	667218,96	59	15992	65337,05	689554,60	59	16033	64896,08	689433,84	59	16074	64205,67	689391,92
58	15912	92883,52	666857,63	58	15953	93022,82	667186,13	59	15993	65320,24	689567,35	59	16034	64876,75	689434,15	59	16075	64217,43	689387,90
58	15913	92887,07	666857,00	58	15954	93047,93	667183,14	59	15994	65307,93	689574,37	59	16035	64849,31	689433,41	59	16076	64219,71	689387,77
58	15914	92912,47	666852,50	58	15955	93069,71	667178,18	59	15995	65286,43	689577,60	59	16036	64785,54	689445,07	59	16077	64231,55	689397,79
58	15915	92913,00	666874,00	58	15956	93100,95	667169,83	59	15996	65261,20	689579,30	59	16037	64705,12	689438,21	59	16078	64228,58	689414,40
58	15916	92914,96	666881,89	58	15957	93137,97	667169,26	59	15997	65219,85	689566,24	59	16038	64654,66	689431,92	59	16079	64225,33	689420,12
58	15917	92920,13	666902,69	58	15958	93179,00	667168,00	59	15998	65206,49	689555,79	59	16039	64584,43	689417,15	59	16080	64212,97	689430,26
58	15918	92920,31	666904,24	58	15959	93211,01	667165,11	59	15999	65198,11	689545,18	59	16040	64572,96	689417,15	59	16081	64200,38	689430,40
58	15919	92926,51	666960,67	58	15960	93234,07	667152,66	59	16000	65197,18	689508,67	59	16041	64562,61	689419,15	59	16082	64185,58	689429,98
58	15920	92921,42	666981,85	58	15961	93261,67	667130,86	59	16001	65195,78	689498,66	59	16042	64553,67	689420,58	59	16083	64173,01	689430,56
58	15921	92901,97	666986,03	58	15962	93291,87	667102,25	59	16002	65197,95	689480,37	59	16043	64524,59	689426,10	59	16084	64164,28	689430,43
58	15922	92886,71	666986,27	58	15963	93328,57	667089,10	59	16003	65187,64	689461,55	59	16044	64509,95	689432,16	59	16085	64157,10	689430,72
58	15923	92882,71	666986,33	58	15964	93356,53	667078,43	59	16004	65176,05	689453,97	59	16045	64489,61	689438,60	59	16086	64135,36	689428,15
58	15924	92858,57	666987,86	58	15965	93392,35	667060,83	59	16005	65161,21	689455,69	59	16046	64461,89	689444,99	59	16087	64130,71	689425,87
58	15925	92837,83	666994,28	58	15966	93432,13	667042,10	59	16006	65154,51	689460,42	59	16047	64420,70	689445,53	59	16088	64120,92	689420,95
58	15926	92834,90	667005,43	58	15967	93482,71	667011,76	59	16007	65143,32	689468,45	59	16048	64399,08	689444,97	59	16089	64118,03	689396,60
58	15927	92839,24	667019,21	58	15968	93506,23	666993,04	59	16008	65133,33	689477,91	59	16049	64363,50	689442,33	59	16090	64116,39	689379,69
58	15928	92855,72	667034,52	58	15969	93549,86	666958,30	59	16009	65122,10	689484,91	59	16050	64338,32	689440,91	59	16091	64110,17	689365,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	16092	64102,03	689359,80	59	16133	63618,03	689120,23	59	16174	63012,41	689054,47	59	16215	63855,92	689361,20	59	16256	64254,53	689551,43
59	16093	64086,99	689354,93	59	16134	63602,34	689104,91	59	16175	63031,06	689067,18	59	16216	63866,55	689372,78	59	16257	64262,59	689540,00
59	16094	64076,72	689353,93	59	16135	63587,71	689094,48	59	16176	63055,65	689079,41	59	16217	63879,42	689382,66	59	16258	64253,81	689531,95
59	16095	64069,82	689353,21	59	16136	63567,21	689082,11	59	16177	63073,10	689091,15	59	16218	63903,61	689387,98	59	16259	64252,44	689524,51
59	16096	64039,10	689348,29	59	16137	63542,22	689068,57	59	16178	63078,47	689094,87	59	16219	63942,63	689388,03	59	16260	64254,53	689517,35
59	16097	64025,30	689345,32	59	16138	63526,06	689061,28	59	16179	63101,09	689109,45	59	16220	63954,19	689392,59	59	16261	64263,91	689509,36
59	16098	64001,00	689334,88	59	16139	63464,97	689042,86	59	16180	63111,68	689120,47	59	16221	63966,82	689395,47	59	16262	64277,99	689505,65
59	16099	63990,61	689328,54	59	16140	63435,81	689037,26	59	16181	63124,80	689136,92	59	16222	63988,64	689401,60	59	16263	64296,24	689499,01
59	16100	63981,18	689320,94	59	16141	63389,88	689031,73	59	16182	63158,17	689176,54	59	16223	63998,19	689413,20	59	16264	64317,98	689498,67
59	16101	63969,35	689308,04	59	16142	63362,25	689022,88	59	16183	63172,17	689193,67	59	16224	63996,78	689441,15	59	16265	64323,72	689501,85
59	16102	63966,50	689291,13	59	16143	63333,45	689013,61	59	16184	63182,80	689203,13	59	16225	63999,55	689454,48	59	16266	64338,48	689507,15
59	16103	63965,65	689285,10	59	16144	63308,14	689006,74	59	16185	63200,81	689219,42	59	16226	64020,77	689472,53	59	16267	64338,84	689518,07
59	16104	63969,39	689273,96	59	16145	63277,25	688996,70	59	16186	63229,53	689240,95	59	16227	64035,89	689483,39	59	16268	64341,89	689529,05
59	16105	63976,41	689257,86	59	16146	63230,43	688967,73	59	16187	63244,77	689251,81	59	16228	64049,53	689481,82	59	16269	64349,99	689541,56
59	16106	63986,80	689232,14	59	16147	63196,00	688947,45	59	16188	63256,48	689261,27	59	16229	64065,09	689477,75	59	16270	64374,58	689545,75
59	16107	63994,74	689210,01	59	16148	63180,79	688938,80	59	16189	63283,87	689263,65	59	16230	64081,69	689467,12	59	16271	64421,70	689537,05
59	16108	63984,87	689188,95	59	16149	63169,96	688933,24	59	16190	63297,15	689252,05	59	16231	64097,34	689461,18	59	16272	64454,67	689535,59
59	16109	63963,85	689174,92	59	16150	63145,82	688922,58	59	16191	63310,11	689232,43	59	16232	64115,75	689464,77	59	16273	64475,21	689535,16
59	16110	63959,16	689169,62	59	16151	63114,65	688907,65	59	16192	63328,68	689193,92	59	16233	64133,45	689473,28	59	16274	64483,39	689539,32
59	16111	63960,96	689156,02	59	16152	63090,38	688897,21	59	16193	63336,48	689179,99	59	16234	64147,27	689480,70	59	16275	64498,23	689546,63
59	16112	63967,34	689142,14	59	16153	63071,69	688885,49	59	16194	63338,58	689176,23	59	16235	64162,36	689487,01	59	16276	64512,07	689551,49
59	16113	63968,18	689132,11	59	16154	63052,04	688873,90	59	16195	63347,21	689160,34	59	16236	64180,93	689496,28	59	16277	64537,34	689558,27
59	16114	63966,53	689114,16	59	16155	63045,62	688872,70	59	16196	63352,66	689154,59	59	16237	64194,96	689507,15	59	16278	64563,05	689558,00
59	16115	63957,78	689107,32	59	16156	63026,55	688870,35	59	16197	63367,90	689147,10	59	16238	64205,11	689522,54	59	16279	64586,96	689555,97
59	16116	63934,13	689104,06	59	16157	63009,08	688884,25	59	16198	63389,08	689150,99	59	16239	64207,28	689532,21	59	16280	64601,52	689546,25
59	16117	63924,06	689110,07	59	16158	63011,93	688899,14	59	16199	63415,72	689165,86	59	16240	64204,19	689542,37	59	16281	64605,85	689539,64
59	16118	63916,36	689119,40	59	16159	63019,19	688912,31	59	16200	63439,90	689172,73	59	16241	64196,73	689558,15	59	16282	64618,24	689501,55
59	16119	63900,72	689147,61	59	16160	63028,74	688925,47	59	16201	63543,42	689208,07	59	16242	64179,20	689588,84	59	16283	64635,89	689491,01
59	16120	63889,13	689155,08	59	16161	63050,35	688956,97	59	16202	63635,51	689236,07	59	16243	64178,45	689595,73	59	16284	64650,65	689482,84
59	16121	63872,80	689167,50	59	16162	63058,95	688980,36	59	16203	63677,55	689245,77	59	16244	64172,83	689613,18	59	16285	64671,67	689480,62
59	16122	63810,39	689159,01	59	16163	63060,26	688983,94	59	16204	63715,45	689271,11	59	16245	64172,46	689618,18	59	16286	64689,96	689481,34
59	16123	63770,24	689152,74	59	16164	63053,00	689000,71	59	16205	63730,21	689285,76	59	16246	64178,56	689629,93	59	16287	64694,49	689481,17
59	16124	63763,59	689151,59	59	16165	63039,69	689010,21	59	16206	63744,49	689303,09	59	16247	64185,54	689632,87	59	16288	64710,49	689480,46
59	16125	63756,69	689150,62	59	16166	63026,85	689010,22	59	16207	63757,81	689328,24	59	16248	64194,76	689635,00	59	16289	64740,17	689479,60
59	16126	63750,33	689151,33	59	16167	63014,34	689010,80	59	16208	63764,03	689340,65	59	16249	64204,79	689630,99	59	16290	64756,14	689479,00
59	16127	63737,18	689148,73	59	16168	63001,90	689007,14	59	16209	63780,35	689350,94	59	16250	64212,61	689624,58	59	16291	64759,59	689478,85
59	16128	63726,99	689146,45	59	16169	62981,85	689005,57	59	16210	63787,33	689354,22	59	16251	64215,46	689607,07	59	16292	64760,95	689485,74
59	16129	63710,64	689144,33	59	16170	62974,15	689011,34	59	16211	63806,58	689351,35	59	16252	64218,47	689594,89	59	16293	64765,85	689496,60
59	16130	63675,18	689141,36	59	16171	62972,46	689018,69	59	16212	63830,25	689343,87	59	16253	64223,80	689583,14	59	16294	64775,35	689507,65
59	16131	63662,75	689139,60	59	16172	62978,60	689033,00	59	16213	63835,94	689343,59	59	16254	64228,94	689571,63	59	16295	64799,86	689523,54
59	16132	63636,08	689126,95	59	16173	62993,80	689042,86	59	16214	63845,29	689350,16	59	16255	64243,38	689559,91	59	16296	64814,90	689528,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	16297	64851,84	689541,40	59	16338	65027,88	689611,57	59	16378	63151,95	689054,24	60	16418	90061,68	667436,86	60	16459	89359,16	667860,60
59	16298	64856,57	689545,70	59	16339	65024,27	689607,15	59	16379	63172,73	689064,37	60	16419	90047,04	667424,46	60	16460	89390,08	667854,69
59	16299	64857,90	689552,14	59	16340	65024,83	689590,44	59	16380	63185,69	689082,84	60	16420	90022,29	667402,51	60	16461	89403,68	667854,18
59	16300	64854,61	689556,74	59	16341	65030,57	689575,79	59	16381	63186,97	689086,28	60	16421	89988,32	667375,93	60	16462	89434,21	667854,71
59	16301	64843,34	689561,75	59	16342	65046,53	689565,85	59	16382	63188,57	689090,71	60	16422	89948,09	667345,70	60	16463	89457,75	667857,72
59	16302	64835,40	689562,06	59	16343	65070,48	689565,27	59	16383	63196,55	689111,24	60	16423	89893,61	667314,05	60	16464	89475,44	667857,43
59	16303	64820,64	689563,76	59	16344	65092,30	689566,83	59	16384	63202,01	689123,20	60	16424	89884,36	667308,67	60	16465	89491,80	667857,24
59	16304	64805,67	689560,90	59	16345	65129,72	689570,35	59	16385	63208,15	689133,94	60	16425	89901,36	667249,27	60	16466	89509,69	667861,52
59	16305	64782,49	689551,35	59	16346	65150,38	689574,04	59	16386	63225,92	689141,10	60	16426	89786,58	667308,11	60	16467	89550,16	667861,68
59	16306	64768,65	689546,02	59	16347	65157,32	689575,20	59	16387	63232,81	689139,58	60	16427	89640,20	667383,16	60	16468	89589,15	667858,72
59	16307	64754,93	689546,60	59	16348	65188,72	689584,92	59	16388	63238,79	689131,84	60	16428	89609,54	667398,87	60	16469	89601,74	667844,19
59	16308	64741,26	689548,19	59	16349	65194,50	689586,64	59	16389	63241,86	689118,68	60	16429	89589,31	667409,24	60	16470	89608,32	667833,92
59	16309	64731,31	689558,64	59	16350	65228,03	689606,91	59	16390	63242,80	689114,65	60	16430	89587,65	667410,13	60	16471	89608,44	667820,56
59	16310	64732,91	689571,99	59	16351	65250,97	689614,92	59	16391	63243,32	689107,62	60	16431	89485,59	667464,58	60	16472	89600,94	667797,99
59	16311	64734,44	689583,00	59	16352	65264,21	689617,12	59	16358	63244,33	689091,15	60	16432	89409,06	667505,77	60	16473	89565,08	667759,95
59	16312	64738,37	689597,77	59	16353	65299,62	689616,88	60	16392	90310,17	667456,91	60	16433	89254,91	667593,29	60	16474	89546,59	667744,77
59	16313	64740,78	689601,19	59	16354	65342,94	689613,67	60	16393	90309,08	667456,65	60	16434	89236,85	667673,46	60	16475	89530,07	667722,48
59	16314	64755,22	689605,06	59	16355	65364,36	689607,00	60	16394	90300,41	667455,03	60	16435	89224,71	667727,36	60	16476	89522,93	667708,47
59	16315	64775,47	689601,50	59	16356	65368,89	689603,84	60	16395	90299,18	667454,58	60	16436	89175,90	668018,62	60	16477	89523,09	667681,86
59	16316	64792,56	689598,77	59	16357	65380,89	689586,24	60	16396	90295,74	667453,43	60	16437	89200,16	668021,86	60	16478	89521,80	667663,50
59	16317	64810,65	689593,48	59	15985	65387,95	689572,92	60	16397	90288,48	667449,94	60	16438	89219,78	668022,54	60	16479	89514,71	667650,74
59	16318	64838,85	689583,72	59	16358	63244,33	689091,15	60	16398	90282,86	667447,18	60	16439	89247,37	668023,98	60	16480	89499,99	667636,88
59	16319	64853,61	689579,57	59	16359	63238,99	689077,72	60	16399	90276,70	667443,64	60	16440	89278,62	668032,19	60	16481	89479,09	667620,27
59	16320	64869,45	689575,97	59	16360	63232,17	689065,99	60	16400	90270,55	667440,20	60	16441	89305,25	668034,97	60	16482	89475,08	667598,01
59	16321	64887,78	689577,68	59	16361	63227,32	689058,25	60	16401	90261,25	667431,20	60	16442	89331,64	668031,86	60	16483	89474,20	667593,12
59	16322	64894,84	689582,84	59	16362	63223,71	689052,94	60	16402	90255,93	667426,12	60	16443	89341,39	668025,91	60	16484	89475,88	667588,56
59	16323	64905,95	689605,23	59	16363	63208,35	689040,40	60	16403	90238,24	667405,69	60	16444	89344,04	668010,75	60	16485	89479,85	667577,84
59	16324	64912,25	689621,85	59	16364	63162,22	689025,41	60	16404	90235,86	667401,69	60	16445	89340,63	667995,41	60	16486	89487,23	667571,57
59	16325	64914,77	689628,84	59	16365	63142,65	689015,92	60	16405	90220,29	667374,64	60	16446	89326,75	667985,57	60	16487	89497,10	667570,65
59	16326	64920,63	689634,02	59	16366	63142,33	689015,48	60	16406	90219,49	667372,38	60	16447	89306,62	667971,95	60	16488	89508,49	667571,59
59	16327	64954,84	689647,49	59	16367	63128,53	689011,50	60	16407	90210,16	667345,63	60	16448	89282,91	667962,48	60	16489	89523,69	667589,22
59	16328	64968,64	689650,47	59	16368	63121,35	689010,80	60	16408	89922,74	667232,15	60	16449	89256,88	667951,01	60	16490	89546,63	667597,71
59	16329	64990,50	689654,48	59	16369	63115,89	689010,64	60	16409	89935,05	667253,80	60	16450	89251,26	667937,79	60	16491	89569,93	667611,54
59	16330	65008,95	689659,19	59	16370	63113,93	689010,71	60	16410	89968,46	667296,52	60	16451	89249,98	667918,86	60	16492	89591,31	667624,23
59	16331	65042,36	689664,43	59	16371	63107,95	689010,94	60	16411	89990,29	667318,36	60	16452	89262,66	667909,79	60	16493	89608,40	667633,52
59	16332	65052,83	689660,43	59	16372	63097,08	689017,17	60	16412	90028,79	667346,92	60	16453	89276,85	667902,16	60	16494	89631,22	667646,54
59	16333	65063,94	689650,18	59	16373	63093,95	689025,34	60	16413	90044,79	667369,02	60	16454	89302,29	667888,57	60	16495	89673,94	667658,73
59	16334	65067,91	689639,80	59	16374	63102,26	689035,05	60	16414	90052,17	667387,24	60	16455	89316,40	667878,38	60	16496	89713,69	667669,03
59	16335	65052,51	689632,48	59	16375	63117,50	689040,91	60	16415	90057,83	667399,92	60	16456	89329,88	667872,87	60	16497	89727,91	667671,44
59	16336	65045,53	689628,32	59	16376	63121,83	689042,20	60	16416	90058,27	667416,50	60	16457	89343,40	667866,23	60	16498	89758,53	667676,62
59	16337	65034,43	689617,79	59	16377	63135,71	689048,62	60	16417	90060,85	667431,89	60	16458	89348,93	667864,25	60	16499	89800,29	667681,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	16500	89833,26	667693,90	60	16541	90189,47	667605,79	61	16581	83836,98	676168,12	61	16622	83098,76	675537,23	61	16663	82964,32	675649,47
60	16501	89859,21	667698,69	60	16542	90196,73	667593,06	61	16582	83813,28	676140,19	61	16623	83119,10	675544,35	61	16664	82977,80	675664,43
60	16502	89882,15	667709,74	60	16543	90199,26	667570,01	61	16583	83792,58	676120,04	61	16624	83145,61	675554,89	61	16665	83003,83	675680,31
60	16503	89907,54	667725,22	60	16544	90199,42	667545,96	61	16584	83774,57	676103,78	61	16625	83159,37	675565,84	61	16666	83036,44	675693,36
60	16504	89926,11	667741,39	60	16545	90197,79	667540,63	61	16585	83751,15	676083,88	61	16626	83171,80	675576,23	61	16667	83104,50	675724,60
60	16505	89943,00	667746,11	60	16546	90193,68	667527,17	61	16586	83727,97	676055,95	61	16627	83183,96	675579,73	61	16668	83156,96	675756,69
60	16506	89964,86	667743,67	60	16547	90199,10	667504,44	61	16587	83692,71	676017,85	61	16628	83205,34	675582,83	61	16669	83206,58	675796,60
60	16507	89970,67	667733,97	60	16548	90219,35	667487,64	61	16588	83674,70	676001,58	61	16629	83222,83	675586,07	61	16670	83239,19	675823,35
60	16508	89977,01	667713,11	60	16549	90235,27	667486,46	61	16589	83603,83	675924,03	61	16630	83246,01	675597,06	61	16671	83262,45	675858,74
60	16509	89975,45	667680,72	60	16550	90239,08	667488,61	61	16590	83571,94	675888,93	61	16631	83263,70	675605,76	61	16672	83279,50	675885,47
60	16510	89974,52	667674,27	60	16551	90246,83	667492,99	61	16591	83557,82	675873,53	61	16632	83288,48	675624,67	61	16673	83295,10	675909,88
60	16511	89966,06	667611,52	60	16552	90254,01	667509,66	61	16592	83534,84	675840,03	61	16633	83309,10	675645,37	61	16674	83309,38	675932,74
60	16512	89967,14	667592,03	60	16553	90254,61	667530,70	61	16593	83513,62	675806,86	61	16634	83328,55	675665,51	61	16675	83326,11	675953,01
60	16513	89975,49	667563,15	60	16554	90259,72	667542,54	61	16594	83494,17	675786,70	61	16635	83345,68	675695,26	61	16676	83337,14	675967,65
60	16514	89991,49	667536,91	60	16555	90260,94	667545,38	61	16595	83464,89	675754,92	61	16636	83354,02	675712,80	61	16677	83354,26	675983,47
60	16515	90010,82	667520,58	60	16556	90268,33	667545,00	61	16596	83442,43	675725,43	61	16637	83357,47	675732,59	61	16678	83376,20	675998,49
60	16516	90050,49	667501,38	60	16557	90281,60	667529,92	61	16597	83418,64	675696,40	61	16638	83359,44	675750,52	61	16679	83406,29	676018,25
60	16517	90067,50	667484,16	60	16558	90295,48	667506,71	61	16598	83399,15	675675,81	61	16639	83359,96	675765,09	61	16680	83445,07	676037,17
60	16518	90075,36	667464,31	60	16559	90299,73	667494,47	61	16599	83372,67	675645,22	61	16640	83357,71	675775,68	61	16681	83474,67	676059,83
60	16519	90089,64	667486,41	60	16560	90300,93	667490,99	61	16600	83343,39	675614,55	61	16641	83347,00	675789,89	61	16682	83503,39	676079,60
60	16520	90093,05	667499,20	60	16561	90309,68	667460,56	61	16601	83321,13	675596,08	61	16642	83336,37	675791,29	61	16683	83526,66	676093,16
60	16521	90093,49	667516,67	60	16392	90310,17	667456,91	61	16602	83296,58	675569,16	61	16643	83314,60	675781,73	61	16684	83551,96	676115,73
60	16522	90094,85	667543,16	61	16562	84266,12	676387,07	61	16603	83281,14	675550,33	61	16644	83287,72	675745,13	61	16685	83583,01	676145,50
60	16523	90097,74	667567,10	61	16563	84265,15	676373,62	61	16604	83261,57	675527,18	61	16645	83276,33	675725,60	61	16686	83605,75	676162,19
60	16524	90105,48	667572,74	61	16564	84261,38	676359,28	61	16605	83239,31	675504,58	61	16646	83238,55	675681,28	61	16687	83622,52	676181,48
60	16525	90115,39	667573,82	61	16565	84245,02	676360,03	61	16606	83225,11	675491,87	61	16647	83219,09	675661,03	61	16688	83639,28	676204,19
60	16526	90120,52	667568,55	61	16566	84226,61	676372,82	61	16607	83216,85	675484,11	61	16648	83188,93	675636,04	61	16689	83664,67	676242,68
60	16527	90124,81	667559,41	61	16567	84209,48	676384,84	61	16608	83208,71	675483,04	61	16649	83167,31	675620,46	61	16690	83687,21	676272,19
60	16528	90124,21	667534,36	61	16568	84185,58	676395,43	61	16609	83198,04	675483,44	61	16650	83143,49	675608,90	61	16691	83714,81	676299,52
60	16529	90122,85	667508,98	61	16569	84159,75	676408,60	61	16610	83170,36	675488,73	61	16651	83116,89	675591,92	61	16692	83752,35	676338,28
60	16530	90135,28	667487,67	61	16570	84130,31	676415,33	61	16611	83148,90	675492,74	61	16652	83092,39	675579,47	61	16693	83791,82	676374,48
60	16531	90149,88	667496,28	61	16571	84117,31	676416,07	61	16612	83133,78	675495,39	61	16653	83074,66	675570,78	61	16694	83809,59	676395,42
60	16532	90157,70	667509,39	61	16572	84096,97	676414,41	61	16613	83118,42	675491,80	61	16654	83051,39	675558,77	61	16695	83832,05	676413,99
60	16533	90161,43	667521,85	61	16573	84076,48	676411,29	61	16614	83094,23	675486,39	61	16655	83041,97	675555,16	61	16696	83843,92	676438,53
60	16534	90160,47	667535,11	61	16574	84041,21	676411,80	61	16615	83078,75	675481,24	61	16656	83026,85	675546,34	61	16697	83857,20	676474,31
60	16535	90157,82	667552,70	61	16575	84039,58	676411,83	61	16616	83065,47	675480,76	61	16657	83022,84	675545,47	61	16698	83858,96	676499,68
60	16536	90157,34	667566,74	61	16576	84002,88	676391,10	61	16617	83052,24	675483,85	61	16658	83005,71	675553,81	61	16699	83863,57	676517,58
60	16537	90158,83	667594,11	61	16577	83972,87	676354,53	61	16618	83051,15	675492,86	61	16659	82995,56	675566,23	61	16700	83868,51	676543,39
60	16538	90164,39	667606,37	61	16578	83932,16	676305,54	61	16619	83057,09	675505,63	61	16660	82984,37	675588,68	61	16701	83871,48	676562,19
60	16539	90166,85	667611,79	61	16579	83904,61	676262,05	61	16620	83067,20	675516,03	61	16661	82970,57	675612,80	61	16702	83873,72	676576,09
60	16540	90182,77	667612,16	61	16580	83874,77	676213,34	61	16621	83076,98	675526,13	61	16662	82962,19	675631,90	61	16703	83875,57	676593,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	16704	83875,69	676594,01	61	16744	84069,70	676483,15	62	16784	51369,02	656303,69	62	16825	51192,30	655985,63	62	16866	50860,35	656002,99
61	16705	83880,62	676620,36	61	16745	84041,82	676482,86	62	16785	51374,03	656285,02	62	16826	51171,92	655987,46	62	16867	50877,40	656005,66
61	16706	83890,45	676653,60	61	16746	84008,30	676484,20	62	16786	51368,86	656266,71	62	16827	51150,82	655995,18	62	16868	50896,37	656009,77
61	16707	83898,07	676673,61	61	16747	84006,21	676484,28	62	16787	51354,50	656247,86	62	16828	51144,04	656012,77	62	16869	50913,98	656013,53
61	16708	83906,41	676693,49	61	16748	83967,30	676491,06	62	16788	51351,41	656230,43	62	16829	51152,51	656022,23	62	16870	50928,46	656015,91
61	16709	83914,92	676702,58	61	16749	83963,29	676492,20	62	16789	51357,91	656218,65	62	16830	51170,20	656023,66	62	16871	50932,95	656017,19
61	16710	83922,18	676683,05	61	16750	83941,71	676497,65	62	16790	51372,51	656217,46	62	16831	51198,75	656022,40	62	16872	50972,22	656027,70
61	16711	83926,93	676685,60	61	16751	83934,05	676506,95	62	16791	51379,81	656221,15	62	16832	51227,59	656024,70	62	16873	50990,06	656035,48
61	16712	83940,87	676693,07	61	16752	83934,49	676519,98	62	16792	51385,47	656227,41	62	16833	51236,26	656033,26	62	16874	51008,88	656041,69
61	16713	83970,43	676701,38	61	16753	83936,38	676526,87	62	16793	51391,92	656234,68	62	16834	51244,36	656049,42	62	16875	51042,13	656050,72
61	16714	84018,44	676705,56	61	16754	83937,66	676531,87	62	16794	51400,18	656252,83	62	16835	51245,28	656064,88	62	16876	51055,04	656044,64
61	16715	84061,96	676699,30	61	16755	83945,04	676549,20	62	16795	51413,10	656271,93	62	16836	51237,02	656080,25	62	16877	51059,17	656037,92
61	16716	84083,22	676688,72	61	16756	83957,91	676587,08	62	16796	51429,74	656268,59	62	16837	51230,16	656088,36	62	16878	51057,37	656024,47
61	16717	84102,75	676676,35	61	16757	83946,60	676617,43	62	16797	51434,52	656263,85	62	16838	51220,13	656091,72	62	16879	51051,43	656010,29
61	16718	84119,48	676661,69	61	16758	83947,60	676617,79	62	16798	51436,12	656255,60	62	16839	51195,79	656094,59	62	16880	51041,80	656003,62
61	16719	84146,91	676642,50	61	16759	83964,41	676623,68	62	16799	51434,40	656243,26	62	16840	51190,45	656094,78	62	16881	51018,98	655998,13
61	16720	84164,24	676632,15	61	16760	83992,13	676618,40	62	16800	51430,19	656224,83	62	16841	51160,25	656097,62	62	16882	50987,86	655989,63
61	16721	84180,64	676625,94	61	16761	84024,42	676603,86	62	16801	51424,01	656206,65	62	16842	51118,94	656103,95	62	16883	50977,63	655988,10
61	16722	84193,88	676618,84	61	16762	84060,07	676592,98	62	16802	51416,59	656184,47	62	16843	51107,14	656115,69	62	16884	50967,80	655985,99
61	16723	84203,38	676613,01	61	16763	84085,18	676588,83	62	16803	51407,00	656160,89	62	16844	51080,11	656128,62	62	16885	50920,19	655974,15
61	16724	84210,12	676604,73	61	16764	84108,60	676592,82	62	16804	51393,85	656145,58	62	16845	51068,72	656146,36	62	16886	50891,44	655970,97
61	16725	84208,08	676586,48	61	16765	84132,23	676591,80	62	16805	51377,72	656131,76	62	16846	51055,84	656170,47	62	16887	50855,22	655966,42
61	16726	84207,48	676573,24	61	16766	84144,86	676584,83	62	16806	51359,27	656124,53	62	16847	51045,98	656177,39	62	16888	50835,12	655972,36
61	16727	84209,44	676558,63	61	16767	84156,98	676568,73	62	16807	51355,70	656123,13	62	16848	51035,67	656175,74	62	16889	50817,31	655981,61
61	16728	84215,82	676546,70	61	16738	84157,38	676538,77	62	16808	51333,84	656110,73	62	16849	51003,50	656167,70	62	16890	50805,85	655993,46
61	16729	84227,97	676539,16	62	16768	51481,85	656487,51	62	16809	51320,81	656098,31	62	16850	50980,68	656157,97	62	16891	50800,39	656006,67
61	16730	84246,94	676528,82	62	16769	51480,65	656467,02	62	16810	51311,66	656076,28	62	16851	50954,69	656150,63	62	16892	50797,50	656026,42
61	16731	84256,45	676520,41	62	16770	51473,99	656441,61	62	16811	51330,63	656062,67	62	16852	50917,34	656141,66	62	16893	50798,74	656048,45
61	16732	84259,58	676499,79	62	16771	51465,64	656416,34	62	16812	51359,39	656055,27	62	16853	50889,47	656135,12	62	16894	50797,10	656073,53
61	16733	84254,84	676483,46	62	16772	51457,50	656408,76	62	16813	51399,79	656037,16	62	16854	50868,41	656131,26	62	16895	50794,01	656106,75
61	16734	84250,67	676467,12	62	16773	51428,62	656412,70	62	16814	51412,34	656023,64	62	16855	50852,61	656123,47	62	16896	50794,21	656130,90
61	16735	84249,71	676448,62	62	16774	51414,99	656414,77	62	16815	51419,68	656008,84	62	16856	50852,13	656116,01	62	16897	50797,18	656147,24
61	16736	84254,56	676431,02	62	16775	51402,47	656420,61	62	16816	51417,03	655998,41	62	16857	50855,90	656110,84	62	16898	50804,04	656160,51
61	16737	84263,71	676413,03	62	16776	51387,31	656424,04	62	16817	51398,10	655990,18	62	16858	50868,33	656095,31	62	16899	50819,00	656169,89
61	16562	84266,12	676387,07	62	16777	51377,80	656424,71	62	16818	51375,72	655991,70	62	16859	50871,02	656088,70	62	16900	50831,51	656174,85
61	16738	84157,38	676538,77	62	16778	51362,16	656419,46	62	16819	51346,68	655986,96	62	16860	50869,17	656077,37	62	16901	50848,72	656179,30
61	16739	84157,18	676538,22	62	16779	51340,02	656402,50	62	16820	51304,28	655979,27	62	16861	50861,99	656059,31	62	16902	50865,85	656183,64
61	16740	84151,00	676520,54	62	16780	51329,43	656378,02	62	16821	51282,87	655979,66	62	16862	50856,02	656045,58	62	16903	50886,38	656186,27
61	16741	84139,29	676505,48	62	16781	51331,12	656337,37	62	16822	51252,46	655978,49	62	16863	50848,60	656033,33	62	16904	50905,19	656192,38
61	16742	84120,28	676494,33	62	16782	51336,33	656321,70	62	16823	51219,77	655982,48	62	16864	50848,00	656016,85	62	16905	50930,10	656198,83
61	16743	84100,14	676488,21	62	16783	51351,25	656315,50	62	16824	51200,48	655984,74	62	16865	50850,64	656010,69	62	16906	50955,85	656201,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	16907	50995,32	656206,33	62	16948	50541,28	656238,68	62	16989	50921,44	656396,60	62	17030	51008,67	656638,76	62	17071	51194,18	656611,40
62	16908	51016,98	656209,84	62	16949	50541,08	656217,63	62	16990	50943,58	656392,85	62	17031	51031,18	656657,83	62	17072	51192,22	656594,93
62	16909	51038,12	656222,59	62	16950	50538,51	656208,76	62	16991	50961,02	656393,63	62	17032	51055,97	656680,45	62	17073	51200,64	656582,03
62	16910	51041,52	656236,68	62	16951	50522,26	656199,41	62	16992	50991,95	656400,24	62	17033	51088,17	656702,52	62	17074	51224,02	656562,23
62	16911	51027,65	656243,77	62	16952	50494,23	656191,64	62	16993	51034,83	656404,24	62	17034	51128,92	656716,35	62	17075	51226,39	656549,61
62	16912	51008,31	656245,13	62	16953	50475,78	656190,99	62	16994	51056,81	656406,41	62	17035	51185,16	656727,64	62	17076	51223,74	656539,18
62	16913	50975,70	656247,56	62	16954	50471,85	656193,61	62	16995	51064,27	656411,99	62	17036	51208,94	656724,67	62	17077	51221,26	656533,77
62	16914	50966,20	656247,91	62	16955	50469,12	656198,76	62	16996	51064,91	656422,56	62	17037	51230,16	656733,51	62	17078	51209,22	656521,11
62	16915	50933,07	656248,23	62	16956	50463,58	656209,53	62	16997	51050,71	656434,65	62	17038	51251,46	656748,49	62	17079	51195,10	656506,71
62	16916	50908,32	656247,44	62	16957	50456,60	656230,67	62	16998	51039,24	656448,17	62	17039	51263,49	656762,48	62	17080	51173,69	656489,62
62	16917	50887,71	656245,83	62	16958	50453,24	656242,29	62	16999	51042,89	656458,03	62	17040	51271,51	656777,18	62	17081	51154,27	656482,29
62	16918	50849,00	656243,65	62	16959	50447,66	656269,09	62	17000	51052,63	656468,26	62	17041	51277,93	656799,93	62	17082	51136,18	656470,06
62	16919	50822,49	656244,23	62	16960	50443,05	656325,94	62	17001	51068,08	656468,95	62	17042	51286,55	656823,98	62	17083	51122,31	656451,76
62	16920	50817,55	656247,52	62	16961	50441,12	656362,59	62	17002	51083,24	656479,44	62	17043	51295,34	656852,15	62	17084	51114,04	656415,90
62	16921	50820,52	656257,40	62	16962	50444,93	656412,09	62	17003	51085,65	656489,20	62	17044	51303,00	656860,28	62	17085	51125,75	656405,62
62	16922	50819,24	656284,24	62	16963	50456,21	656427,77	62	17004	51081,75	656511,42	62	17045	51321,85	656868,06	62	17086	51152,43	656406,93
62	16923	50806,56	656294,76	62	16964	50474,25	656425,06	62	17005	51069,64	656557,66	62	17046	51329,91	656866,73	62	17087	51166,91	656409,31
62	16924	50781,17	656291,31	62	16965	50506,70	656421,64	62	17006	51050,63	656572,73	62	17047	51336,45	656855,95	62	17088	51181,83	656402,66
62	16925	50766,37	656293,85	62	16966	50540,60	656420,86	62	17007	51030,13	656573,88	62	17048	51337,65	656841,36	62	17089	51184,52	656395,50
62	16926	50761,32	656303,27	62	16967	50589,57	656421,33	62	17008	51014,45	656564,85	62	17049	51336,53	656822,33	62	17090	51182,95	656386,05
62	16927	50758,79	656312,88	62	16968	50604,89	656420,23	62	17009	51002,14	656546,87	62	17050	51335,45	656803,84	62	17091	51179,10	656374,30
62	16928	50752,05	656324,53	62	16969	50620,01	656419,03	62	17010	51001,46	656535,41	62	17051	51333,00	656779,50	62	17092	51172,56	656349,56
62	16929	50746,96	656326,72	62	16970	50653,46	656414,60	62	17011	51006,95	656507,05	62	17052	51324,58	656753,89	62	17093	51167,47	656332,25
62	16930	50731,08	656328,16	62	16971	50673,76	656412,20	62	17012	51020,19	656472,02	62	17053	51319,12	656730,69	62	17094	51150,98	656276,90
62	16931	50721,09	656314,60	62	16972	50701,71	656393,36	62	17013	51016,46	656457,60	62	17054	51317,72	656706,65	62	17095	51147,98	656260,45
62	16932	50720,21	656300,14	62	16973	50718,00	656374,65	62	17014	51005,31	656442,04	62	17055	51328,23	656697,61	62	17096	51144,29	656232,67
62	16933	50719,04	656280,10	62	16974	50729,99	656369,60	62	17015	50991,91	656439,54	62	17056	51345,56	656698,39	62	17097	51154,35	656213,17
62	16934	50718,88	656267,96	62	16975	50746,20	656372,06	62	17016	50972,66	656442,91	62	17057	51378,09	656695,96	62	17098	51167,23	656206,76
62	16935	50716,52	656252,96	62	16976	50766,33	656384,26	62	17017	50938,28	656453,05	62	17058	51365,05	656681,54	62	17099	51181,99	656187,75
62	16936	50705,52	656242,86	62	16977	50776,28	656402,28	62	17018	50910,04	656462,66	62	17059	51345,44	656653,85	62	17100	51202,97	656178,91
62	16937	50697,10	656238,19	62	16978	50768,06	656419,08	62	17019	50886,98	656469,64	62	17060	51332,64	656635,87	62	17101	51216,00	656173,84
62	16938	50684,47	656231,78	62	16979	50758,79	656434,47	62	17020	50874,31	656479,72	62	17061	51323,13	656619,29	62	17102	51232,29	656181,53
62	16939	50671,19	656232,84	62	16980	50759,55	656447,04	62	17021	50873,43	656492,76	62	17062	51316,08	656603,01	62	17103	51236,98	656200,63
62	16940	50660,80	656246,24	62	16981	50779,45	656455,68	62	17022	50894,04	656503,39	62	17063	51306,05	656588,99	62	17104	51243,52	656217,24
62	16941	50655,71	656264,01	62	16982	50815,31	656456,22	62	17023	50910,45	656503,19	62	17064	51292,65	656587,06	62	17105	51256,31	656224,63
62	16942	50644,08	656270,73	62	16983	50836,84	656458,27	62	17024	50935,51	656509,32	62	17065	51281,54	656589,53	62	17106	51262,73	656227,12
62	16943	50619,69	656274,28	62	16984	50854,21	656457,05	62	17025	50942,13	656516,03	62	17066	51268,67	656596,06	62	17107	51278,65	656219,46
62	16944	50592,74	656270,18	62	16985	50877,88	656443,05	62	17026	50957,70	656544,33	62	17067	51252,74	656604,27	62	17108	51289,88	656218,97
62	16945	50573,00	656265,54	62	16986	50883,41	656433,28	62	17027	50958,82	656562,35	62	17068	51236,18	656611,51	62	17109	51302,80	656232,06
62	16946	50558,93	656260,93	62	16987	50891,03	656415,80	62	17028	50962,55	656592,15	62	17069	51217,21	656620,34	62	17110	51302,60	656265,57
62	16947	50544,12	656252,01	62	16988	50902,87	656405,19	62	17029	50990,31	656602,62	62	17070	51198,63	656617,12	62	17111	51300,99	656293,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	17112	51295,86	656311,09	62	16768	51481,85	656487,51	63	17192	64608,45	665406,06	63	17233	64309,08	665484,12	63	17274	64060,76	665804,73
62	17113	51284,55	656328,39	62	17153	50573,44	656357,07	63	17193	64608,74	665396,37	63	17234	64314,21	665494,86	63	17275	64061,84	665813,19
62	17114	51278,97	656338,15	62	17154	50573,21	656351,05	63	17194	64611,38	665384,33	63	17235	64317,50	665501,62	63	17276	64058,07	665826,36
62	17115	51273,68	656346,12	62	17155	50572,92	656347,06	63	17195	64608,33	665375,45	63	17236	64314,49	665521,58	63	17277	64044,27	665830,51
62	17116	51286,52	656365,11	62	17156	50559,01	656343,23	63	17196	64602,40	665372,72	63	17237	64312,93	665548,22	63	17278	64023,54	665833,84
62	17117	51296,18	656373,67	62	17157	50549,10	656342,35	63	17197	64581,62	665377,04	63	17238	64312,33	665563,24	63	17279	64016,64	665837,69
62	17118	51307,13	656385,21	62	17158	50520,54	656339,61	63	17198	64570,83	665382,06	63	17239	64311,40	665572,27	63	17280	64005,89	665847,61
62	17119	51309,50	656408,45	62	17159	50505,94	656338,36	63	17199	64561,00	665386,94	63	17240	64310,64	665581,86	63	17281	64003,80	665852,44
62	17120	51304,96	656418,09	62	17160	50503,05	656347,97	63	17200	64552,78	665396,26	63	17241	64309,72	665583,87	63	17282	63999,27	665862,92
62	17121	51293,49	656428,60	62	17161	50498,72	656365,18	63	17201	64532,57	665398,36	63	17242	64299,81	665588,87	63	17283	63978,13	665902,32
62	17122	51283,55	656431,62	62	17162	50498,36	656381,33	63	17202	64510,71	665398,80	63	17243	64286,90	665589,33	63	17284	63949,53	665943,26
62	17123	51274,44	656440,64	62	17163	50503,93	656382,59	63	17203	64474,13	665398,39	63	17244	64280,64	665588,62	63	17285	63926,95	665957,30
62	17124	51284,35	656454,66	62	17164	50523,91	656382,22	63	17204	64451,67	665400,28	63	17245	64275,46	665579,88	63	17286	63909,02	665966,39
62	17125	51292,49	656467,80	62	17165	50528,08	656382,06	63	17205	64419,14	665401,61	63	17246	64273,14	665561,41	63	17287	63878,50	665980,72
62	17126	51295,62	656472,66	62	17166	50538,27	656382,47	63	17206	64402,41	665412,81	63	17247	64274,82	665539,35	63	17288	63865,74	665989,55
62	17127	51297,42	656489,12	62	17167	50556,80	656383,23	63	17207	64395,63	665420,55	63	17248	64273,15	665523,04	63	17289	63816,21	666011,53
62	17128	51292,53	656499,99	62	17168	50565,94	656382,32	63	17208	64392,82	665426,71	63	17249	64272,78	665519,44	63	17290	63801,41	666015,69
62	17129	51280,86	656509,94	62	17169	50571,48	656374,13	63	17209	64399,16	665436,66	63	17250	64273,58	665510,41	63	17291	63776,82	666019,17
62	17130	51282,18	656514,93	62	17153	50573,44	656357,07	63	17210	64431,81	665446,58	63	17251	64260,62	665501,97	63	17292	63751,31	666035,24
62	17131	51293,21	656539,72	63	17170	65255,84	665132,08	63	17211	64430,13	665476,33	63	17252	64247,79	665506,00	63	17293	63738,68	666052,30
62	17132	51301,27	656561,88	63	17171	65233,93	665140,86	63	17212	64423,47	665493,21	63	17253	64243,02	665513,18	63	17294	63702,46	666066,25
62	17133	51309,10	656572,49	63	17172	65190,93	665154,99	63	17213	64412,08	665522,16	63	17254	64236,28	665526,04	63	17295	63686,58	666072,42
62	17134	51320,25	656571,55	63	17173	65116,44	665169,86	63	17214	64402,41	665534,17	63	17255	64221,32	665538,00	63	17296	63669,81	666080,72
62	17135	51331,44	656565,51	63	17174	65063,22	665192,66	63	17215	64392,06	665541,40	63	17256	64203,47	665539,29	63	17297	63660,99	666087,61
62	17136	51349,29	656555,70	63	17175	64984,40	665220,49	63	17216	64380,27	665544,41	63	17257	64182,69	665539,72	63	17298	63654,33	666102,82
62	17137	51365,97	656544,45	63	17176	64952,11	665241,42	63	17217	64370,24	665544,84	63	17258	64152,89	665533,67	63	17299	63640,65	666119,43
62	17138	51381,74	656533,78	63	17177	64884,65	665273,59	63	17218	64364,35	665541,56	63	17259	64129,22	665552,29	63	17300	63627,21	666132,49
62	17139	51401,63	656529,08	63	17178	64828,13	665301,98	63	17219	64362,26	665539,70	63	17260	64121,24	665572,07	63	17301	63605,43	666140,40
62	17140	51413,50	656541,05	63	17179	64776,03	665330,02	63	17220	64360,18	665533,26	63	17261	64119,48	665596,14	63	17302	63575,39	666153,29
62	17141	51422,53	656555,63	63	17180	64749,32	665343,52	63	17221	64359,90	665517,22	63	17262	64131,03	665647,91	63	17303	63564,88	666158,64
62	17142	51433,88	656573,75	63	17181	64716,15	665362,34	63	17222	64363,71	665505,61	63	17263	64126,46	665690,16	63	17304	63540,86	666179,70
62	17143	51453,61	656596,33	63	17182	64699,22	665376,76	63	17223	64371,21	665483,70	63	17264	64113,90	665705,44	63	17305	63529,06	666191,72
62	17144	51478,08	656596,33	63	17183	64685,59	665383,80	63	17224	64370,96	665470,79	63	17265	64104,20	665711,88	63	17306	63526,58	666205,45
62	17145	51480,53	656584,73	63	17184	64672,83	665394,96	63	17225	64366,79	665456,92	63	17266	64082,74	665717,65	63	17307	63535,24	666215,06
62	17146	51476,47	656567,41	63	17185	64660,20	665408,44	63	17226	64358,65	665447,32	63	17267	64060,48	665732,04	63	17308	63580,64	666218,59
62	17147	51467,69	656556,72	63	17186	64647,92	665420,04	63	17227	64348,99	665433,49	63	17268	64051,61	665741,58	63	17309	63601,54	666223,27
62	17148	51456,42	656539,72	63	17187	64633,74	665426,66	63	17228	64330,66	665434,02	63	17269	64046,96	665754,32	63	17310	63631,62	666234,77
62	17149	51452,33	656521,40	63	17188	64631,60	665427,66	63	17229	64321,75	665436,89	63	17270	64044,99	665759,36	63	17311	63680,56	666259,88
62	17150	51451,60	656509,39	63	17189	64608,86	665431,66	63	17230	64310,44	665446,46	63	17271	64043,31	665773,51	63	17312	63705,18	666277,23
62	17151	51457,26	656504,64	63	17190	64599,95	665429,97	63	17231	64301,70	665459,35	63	17272	64048,61	665787,26	63	17313	63731,02	666287,08
62	17152	51471,26	656497,44	63	17191	64598,87	665427,09	63	17232	64301,90	665470,37	63	17273	64054,62	665794,99	63	17314	63755,97	666296,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	17315	63776,30	666295,43	63	17356	63512,50	666717,23	63	17397	63259,77	666952,10	63	17438	63746,99	666681,41	63	17479	64011,08	666126,29
63	17316	63798,20	666294,54	63	17357	63504,80	666733,12	63	17398	63238,95	666958,99	63	17439	63750,48	666678,75	63	17480	64014,33	666113,55
63	17317	63828,84	666292,22	63	17358	63499,10	666748,88	63	17399	63232,17	666966,29	63	17440	63768,57	666666,86	63	17481	64014,12	666099,55
63	17318	63839,31	666295,34	63	17359	63489,36	666755,66	63	17400	63232,77	666979,43	63	17441	63782,58	666657,45	63	17482	64015,58	666086,87
63	17319	63843,57	666304,88	63	17360	63477,08	666758,89	63	17401	63247,77	666985,29	63	17442	63795,22	666644,39	63	17483	64019,32	666071,60
63	17320	63845,25	666308,64	63	17361	63452,01	666757,94	63	17402	63273,73	666988,14	63	17443	63803,00	666634,55	63	17484	64023,54	666060,42
63	17321	63845,57	666311,21	63	17362	63433,56	666768,14	63	17403	63279,66	666988,96	63	17444	63808,27	666619,82	63	17485	64028,13	666053,21
63	17322	63846,49	666318,55	63	17363	63415,59	666799,96	63	17404	63298,51	666984,66	63	17445	63818,25	666589,06	63	17486	64045,18	666030,85
63	17323	63843,64	666329,15	63	17364	63409,06	666827,75	63	17405	63324,31	666980,05	63	17446	63823,92	666560,40	63	17487	64071,62	665994,69
63	17324	63837,79	666335,44	63	17365	63407,45	666847,36	63	17406	63328,28	666979,34	63	17447	63827,97	666538,51	63	17488	64076,01	665989,49
63	17325	63827,32	666347,46	63	17366	63410,70	666865,14	63	17407	63328,77	666979,28	63	17448	63830,44	666514,68	63	17489	64096,89	665967,88
63	17326	63817,37	666364,48	63	17367	63423,82	666880,59	63	17408	63353,26	666976,64	63	17449	63830,68	666513,27	63	17490	64113,59	665949,15
63	17327	63814,04	666389,58	63	17368	63435,89	666882,58	63	17409	63364,73	666976,51	63	17450	63840,19	666441,71	63	17491	64139,93	665917,19
63	17328	63810,63	666402,30	63	17369	63450,69	666883,43	63	17410	63369,31	666976,46	63	17451	63840,72	666439,89	63	17492	64143,08	665913,75
63	17329	63807,75	666414,02	63	17370	63461,56	666874,52	63	17411	63376,93	666979,39	63	17452	63841,00	666437,17	63	17493	64172,62	665883,94
63	17330	63790,94	666441,15	63	17371	63468,18	666859,20	63	17412	63385,99	666989,98	63	17453	63844,19	666423,12	63	17494	64186,20	665867,25
63	17331	63789,74	666443,17	63	17372	63472,87	666842,45	63	17413	63388,28	667002,89	63	17454	63844,61	666421,30	63	17495	64191,64	665856,31
63	17332	63780,31	666459,06	63	17373	63480,77	666821,55	63	17414	63381,18	667022,44	63	17455	63850,04	666400,96	63	17496	64194,38	665836,57
63	17333	63770,68	666471,96	63	17374	63497,70	666809,03	63	17415	63376,33	667025,73	63	17456	63851,10	666397,61	63	17497	64197,57	665824,73
63	17334	63771,97	666488,43	63	17375	63513,18	666813,86	63	17416	63377,85	667025,10	63	17457	63859,45	666373,33	63	17498	64203,81	665809,35
63	17335	63778,52	666531,52	63	17376	63514,84	666816,40	63	17417	63379,96	667024,22	63	17458	63862,36	666366,49	63	17499	64205,82	665805,05
63	17336	63780,67	666545,68	63	17377	63523,77	666830,02	63	17418	63408,15	667014,39	63	17459	63864,77	666362,28	63	17500	64207,50	665802,08
63	17337	63774,62	666563,68	63	17378	63518,07	666849,23	63	17419	63423,17	667005,43	63	17460	63876,60	666344,17	63	17501	64230,39	665764,57
63	17338	63773,86	666564,63	63	17379	63506,68	666875,28	63	17420	63462,51	666968,71	63	17461	63878,53	666341,52	63	17502	64231,89	665762,30
63	17339	63762,38	666579,17	63	17380	63485,83	666899,22	63	17421	63481,77	666948,86	63	17462	63878,86	666341,07	63	17503	64268,05	665709,69
63	17340	63751,55	666592,75	63	17381	63453,66	666939,64	63	17422	63492,39	666935,30	63	17463	63893,26	666322,32	63	17504	64275,77	665700,85
63	17341	63734,31	666602,39	63	17382	63436,01	666950,95	63	17423	63493,82	666933,64	63	17464	63903,03	666309,60	63	17505	64306,69	665673,11
63	17342	63721,15	666614,44	63	17383	63424,06	666956,30	63	17424	63507,34	666917,73	63	17465	63928,24	666272,48	63	17506	64311,14	665669,51
63	17343	63705,55	666623,62	63	17384	63404,84	666968,64	63	17425	63522,55	666887,76	63	17466	63930,22	666269,79	63	17507	64333,76	665653,41
63	17344	63688,98	666626,79	63	17385	63397,06	666963,83	63	17426	63522,83	666887,25	63	17467	63955,26	666237,79	63	17508	64335,90	665652,02
63	17345	63670,77	666630,98	63	17386	63396,01	666962,41	63	17427	63528,47	666878,69	63	17468	63967,77	666226,43	63	17509	64339,81	665649,75
63	17346	63658,70	666635,57	63	17387	63386,47	666949,57	63	17428	63555,37	666845,81	63	17469	63967,87	666226,33	63	17510	64371,82	665633,26
63	17347	63648,11	666645,14	63	17388	63383,51	666933,23	63	17429	63556,70	666844,25	63	17470	63973,04	666223,10	63	17511	64377,22	665630,93
63	17348	63636,48	666663,28	63	17389	63385,51	666911,72	63	17430	63582,37	666815,42	63	17471	63976,19	666217,26	63	17512	64429,90	665611,22
63	17349	63631,34	666676,61	63	17390	63387,23	666886,52	63	17431	63599,71	666795,25	63	17472	63993,68	666182,09	63	17513	64430,49	665611,00
63	17350	63629,82	666683,19	63	17391	63387,32	666885,19	63	17432	63606,72	666788,55	63	17473	63994,15	666181,26	63	17514	64435,73	665609,28
63	17351	63619,03	666696,09	63	17392	63374,92	666869,63	63	17433	63649,90	666754,76	63	17474	63996,56	666177,16	63	17515	64455,42	665604,32
63	17352	63607,24	666700,12	63	17393	63350,94	666878,44	63	17434	63672,44	666736,97	63	17475	64005,38	666163,57	63	17516	64470,13	665597,38
63	17353	63586,42	666700,55	63	17394	63329,00	666914,09	63	17435	63696,80	666717,20	63	17476	64006,33	666162,23	63	17517	64470,54	665597,26
63	17354	63538,09	666701,60	63	17395	63282,31	666939,62	63	17436	63700,69	666714,43	63	17477	64006,89	666159,21	63	17518	64508,59	665579,62
63	17355	63525,13	666704,19	63	17396	63270,48	666945,64	63	17437	63729,38	666695,37	63	17478	64009,87	666132,95	63	17519	64556,77	665555,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	17520	64586,22	665539,72	64	17560	80504,56	667239,21	64	17601	80245,49	667037,99	65	17641	95782,20	679813,60	65	17682	95621,00	679809,16
63	17521	64622,59	665508,13	64	17561	80510,42	667198,83	64	17602	80242,39	667038,02	65	17642	95770,41	679821,19	65	17683	95605,44	679827,36
63	17522	64661,82	665469,11	64	17562	80521,63	667150,51	64	17603	80230,32	667045,75	65	17643	95753,80	679834,39	65	17684	95591,28	679838,97
63	17523	64662,02	665469,00	64	17563	80533,30	667096,28	64	17604	80229,30	667082,42	65	17644	95740,33	679841,43	65	17685	95578,48	679837,01
63	17524	64692,74	665438,75	64	17564	80541,47	667072,52	64	17605	80227,82	667117,29	65	17645	95730,90	679852,60	65	17686	95572,55	679824,23
63	17525	64728,68	665397,57	64	17565	80553,81	667045,46	64	17606	80225,47	667160,22	65	17646	95725,72	679871,30	65	17687	95569,37	679811,45
63	17526	64730,97	665395,07	64	17566	80575,10	666998,71	64	17607	80219,85	667217,61	65	17647	95734,95	679888,43	65	17688	95568,98	679809,87
63	17527	64759,28	665366,82	64	17567	80587,67	666976,95	64	17608	80207,32	667265,58	65	17648	95748,03	679899,42	65	17689	95564,00	679803,08
63	17528	64767,48	665360,16	64	17568	80611,84	666936,59	64	17609	80185,43	667321,87	65	17649	95765,75	679904,15	65	17690	95535,21	679804,83
63	17529	64792,61	665343,97	64	17569	80622,97	666914,08	64	17610	80172,87	667343,61	65	17650	95792,39	679910,43	65	17691	95525,70	679809,76
63	17530	64792,90	665343,85	64	17570	80638,01	666889,33	64	17611	80161,47	667360,03	65	17651	95813,16	679911,59	65	17692	95504,32	679818,18
63	17531	64796,81	665341,58	64	17571	80646,39	666874,85	64	17612	80126,49	667395,85	65	17652	95837,39	679917,98	65	17693	95493,81	679815,65
63	17532	64811,68	665333,93	64	17572	80644,16	666830,12	64	17613	80098,11	667415,10	65	17653	95865,11	679933,37	65	17694	95468,10	679813,28
63	17533	64884,20	665291,46	64	17573	80619,50	666796,87	64	17614	80099,66	667425,44	65	17654	95879,35	679957,73	65	17695	95457,15	679826,23
63	17534	64889,88	665288,61	64	17574	80579,94	666798,18	64	17615	80105,30	667463,32	65	17655	95887,69	679973,84	65	17696	95454,22	679837,37
63	17535	64899,81	665284,38	64	17575	80543,08	666799,78	64	17616	80116,62	667528,37	65	17656	95891,54	680000,22	65	17697	95435,17	679845,66
63	17536	64904,04	665282,81	64	17576	80494,89	666795,96	64	17617	80116,13	667537,79	65	17657	95889,57	680016,36	65	17698	95416,04	679846,49
63	17537	64920,92	665277,37	64	17577	80452,82	666799,68	64	17618	80109,22	667581,71	65	17658	95874,69	680036,44	65	17699	95391,81	679840,55
63	17538	64942,67	665266,53	64	17578	80426,49	666799,42	64	17619	80106,79	667613,35	65	17659	95859,65	680044,40	65	17700	95368,43	679835,06
63	17539	64955,41	665258,17	64	17579	80365,72	666798,64	64	17620	80103,29	667652,73	65	17660	95852,51	680047,20	65	17701	95343,36	679825,68
63	17540	64956,10	665257,74	64	17580	80355,67	666809,38	64	17621	80096,89	667685,22	65	17661	95819,54	680041,62	65	17702	95327,68	679817,03
63	17541	64958,24	665256,45	64	17581	80356,70	666809,84	64	17622	80085,51	667722,83	65	17662	95804,06	680030,30	65	17703	95322,70	679799,01
63	17542	65006,19	665229,16	64	17582	80358,25	666817,77	64	17623	80082,29	667734,18	65	17663	95785,49	680004,31	65	17704	95322,58	679758,49
63	17543	65010,50	665226,97	64	17583	80367,68	666830,17	64	17624	80077,39	667745,70	65	17664	95764,03	679996,58	65	17705	95315,61	679734,80
63	17544	65061,74	665204,04	64	17584	80377,11	666848,98	64	17625	80069,82	667755,64	65	17665	95744,66	679989,83	65	17706	95301,33	679704,43
63	17545	65068,25	665201,65	64	17585	80380,39	666864,74	64	17626	80056,22	667775,16	65	17666	95729,01	679984,65	65	17707	95291,10	679679,30
63	17546	65149,09	665178,24	64	17586	80379,61	666879,18	64	17627	80053,19	667781,50	65	17667	95704,19	680008,56	65	17708	95288,97	679655,93
63	17547	65217,11	665154,49	64	17587	80374,95	666894,10	64	17628	80208,22	667718,03	65	17668	95675,51	680016,88	65	17709	95291,10	679651,01
63	17548	65237,37	665141,59	64	17588	80365,27	666908,33	64	17629	80290,01	667684,43	65	17669	95650,04	680013,38	65	17710	95298,88	679632,96
63	17549	65241,67	665139,21	64	17589	80354,02	666919,11	64	17630	80362,20	667654,79	65	17670	95625,05	680007,00	65	17711	95308,99	679620,12
63	17170	65255,84	665132,08	64	17590	80339,32	666928,36	64	17550	80661,01	667659,03	65	17671	95602,35	679996,49	65	17712	95333,82	679609,59
64	17550	80661,01	667659,03	64	17591	80324,71	666935,30	65	17631	95954,67	679961,62	65	17672	95600,42	679980,01	65	17713	95347,17	679597,98
64	17551	80643,76	667637,45	64	17592	80313,30	666946,80	65	17632	95952,62	679943,71	65	17673	95607,12	679967,31	65	17714	95360,21	679573,43
64	17552	80615,23	667593,05	64	17593	80308,64	666961,70	65	17633	95943,32	679923,02	65	17674	95623,57	679952,11	65	17715	95363,69	679550,26
64	17553	80600,92	667565,44	64	17594	80300,91	666975,35	65	17634	95928,60	679910,15	65	17675	95644,66	679929,11	65	17716	95367,67	679527,43
64	17554	80584,38	667527,54	64	17595	80301,59	666981,53	65	17635	95898,64	679894,65	65	17676	95660,95	679904,46	65	17717	95384,59	679525,37
64	17555	80558,96	667488,11	64	17596	80301,10	666990,96	65	17636	95875,30	679876,00	65	17677	95668,33	679880,05	65	17718	95402,16	679522,66
64	17556	80541,41	667441,14	64	17597	80296,44	667005,87	65	17637	95849,26	679858,60	65	17678	95667,57	679847,65	65	17719	95417,92	679509,92
64	17557	80528,83	667393,05	64	17598	80287,39	667018,56	65	17638	95835,31	679845,27	65	17679	95662,15	679818,84	65	17720	95430,12	679488,95
64	17558	80512,19	667346,04	64	17599	80275,39	667028,39	65	17639	95814,69	679819,62	65	17680	95655,17	679797,14	65	17721	95438,74	679480,56
64	17559	80503,47	667294,89	64	17600	80261,29	667035,21	65	17640	95794,31	679804,53	65	17681	95635,84	679791,97	65	17722	95453,86	679476,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	17723	95468,58	679490,50	65	17764	95900,04	679593,69	65	17805	95278,70	679835,45	65	17846	95721,79	680177,40	66	17886	57467,60	693655,87
65	17724	95477,73	679504,61	65	17765	95914,48	679593,53	65	17806	95288,13	679860,02	65	17847	95726,29	680164,81	66	17887	57463,09	693651,08
65	17725	95489,92	679513,16	65	17766	95916,29	679591,97	65	17807	95293,38	679879,37	65	17848	95718,71	680150,58	66	17888	57433,63	693608,52
65	17726	95523,13	679518,63	65	17767	95927,80	679584,93	65	17808	95303,77	679910,85	65	17849	95701,42	680134,37	66	17889	57394,62	693556,17
65	17727	95562,80	679511,93	65	17768	95938,75	679571,98	65	17809	95315,64	679972,94	65	17850	95668,61	680121,21	66	17890	57378,90	693525,72
65	17728	95598,90	679503,92	65	17769	95940,03	679556,94	65	17810	95322,38	679990,63	65	17851	95653,21	680112,92	66	17891	57368,47	693509,17
65	17729	95616,99	679497,65	65	17770	95939,55	679535,45	65	17811	95328,64	680015,33	65	17852	95627,98	680096,95	66	17892	57353,80	693503,09
65	17730	95636,32	679500,82	65	17771	95938,75	679501,95	65	17812	95322,26	680029,48	65	17853	95614,86	680084,08	66	17893	57342,28	693498,19
65	17731	95662,31	679509,42	65	17772	95933,73	679459,65	65	17813	95305,90	680036,89	65	17854	95615,14	680077,16	66	17894	57335,46	693493,59
65	17732	95673,78	679528,55	65	17773	95924,43	679402,01	65	17814	95281,11	680038,97	65	17855	95615,38	680071,04	66	17895	57304,66	693509,94
65	17733	95674,75	679533,55	65	17774	95907,86	679359,84	65	17815	95261,06	680039,80	65	17856	95625,73	680067,56	66	17896	57299,74	693510,79
65	17734	95677,91	679559,04	65	17775	95760,10	679359,94	65	17816	95234,62	680040,44	65	17857	95651,32	680066,94	66	17897	57318,73	693532,47
65	17735	95674,18	679579,64	65	17776	95719,95	679278,88	65	17817	95224,65	680040,93	65	17858	95663,32	680066,46	66	17898	57330,80	693548,02
65	17736	95674,46	679593,11	65	17777	95675,35	679289,49	65	17818	95227,04	680043,92	65	17859	95688,18	680077,41	66	17899	57345,28	693565,90
65	17737	95677,07	679601,01	65	17778	95643,58	679302,27	65	17819	95242,38	680062,97	65	17860	95714,82	680086,24	66	17900	57358,47	693581,33
65	17738	95683,53	679600,76	65	17779	95595,93	679317,44	65	17820	95290,49	680122,71	65	17861	95729,53	680096,10	66	17901	57408,81	693637,64
65	17739	95691,31	679595,29	65	17780	95538,05	679337,99	65	17821	95303,49	680133,96	65	17862	95749,31	680121,21	66	17902	57426,66	693654,47
65	17740	95700,50	679603,39	65	17781	95509,25	679341,74	65	17822	95305,85	680135,56	65	17863	95766,64	680140,98	66	17903	57444,47	693670,62
65	17741	95701,54	679612,85	65	17782	95478,61	679340,94	65	17823	95335,30	680154,71	65	17864	95793,07	680175,18	66	17904	57444,65	693675,15
65	17742	95708,56	679635,77	65	17783	95455,39	679343,02	65	17824	95357,02	680164,26	65	17865	95808,31	680210,56	66	17905	57445,27	693690,10
65	17743	95717,70	679650,43	65	17784	95433,81	679345,42	65	17825	95364,22	680166,34	65	17866	95812,88	680236,04	66	17906	57443,19	693694,70
65	17744	95726,61	679653,98	65	17785	95410,22	679362,96	65	17826	95380,12	680170,85	65	17867	95829,01	680250,69	66	17907	57424,90	693697,59
65	17745	95734,51	679649,61	65	17786	95399,63	679387,93	65	17827	95385,59	680172,16	65	17868	95845,93	680256,98	66	17908	57404,32	693698,94
65	17746	95742,33	679640,80	65	17787	95387,48	679418,48	65	17828	95401,48	680169,54	65	17869	95862,58	680249,82	66	17909	57383,98	693706,31
65	17747	95739,68	679628,89	65	17788	95376,29	679453,04	65	17829	95417,96	680155,35	65	17870	95875,14	680238,21	66	17910	57358,15	693719,97
65	17748	95732,06	679610,21	65	17789	95340,71	679507,58	65	17830	95425,62	680142,97	65	17871	95892,22	680223,34	66	17911	57333,61	693738,52
65	17749	95729,14	679590,27	65	17790	95326,96	679534,23	65	17831	95433,37	680130,15	65	17872	95911,99	680204,24	66	17912	57311,38	693753,04
65	17750	95732,10	679579,70	65	17791	95309,75	679551,98	65	17832	95450,29	680113,72	65	17873	95927,60	680187,05	66	17913	57278,86	693773,91
65	17751	95743,29	679575,65	65	17792	95270,56	679590,64	65	17833	95472,23	680093,72	65	17874	95935,74	680163,99	66	17914	57249,70	693790,74
65	17752	95757,85	679584,08	65	17793	95265,40	679596,41	65	17834	95495,18	680081,75	65	17875	95935,22	680141,93	66	17915	57227,24	693802,68
65	17753	95766,88	679591,73	65	17794	95220,79	679646,33	65	17835	95519,28	680086,02	65	17876	95928,32	680094,20	66	17916	57200,24	693815,82
65	17754	95777,35	679596,71	65	17795	95208,07	679660,41	65	17836	95530,87	680098,56	65	17877	95924,11	680072,61	66	17917	57181,19	693826,73
65	17755	95790,14	679594,22	65	17796	95192,51	679680,61	65	17837	95546,64	680121,91	65	17878	95922,94	680053,67	66	17918	57160,89	693835,55
65	17756	95806,67	679581,48	65	17797	95180,47	679713,60	65	17838	95556,58	680140,47	65	17879	95927,00	680020,93	66	17919	57131,45	693845,36
65	17757	95813,49	679564,66	65	17798	95173,10	679739,46	65	17839	95570,18	680152,01	65	17880	95944,16	679993,05	66	17920	57118,82	693844,39
65	17758	95817,13	679546,94	65	17799	95175,90	679758,37	65	17840	95593,40	680146,26	65	17881	95947,09	679981,90	66	17921	57075,26	693844,79
65	17759	95832,70	679532,31	65	17800	95190,78	679777,70	65	17841	95621,36	680143,06	65	17631	95954,67	679961,62	66	17922	57049,03	693847,44
65	17760	95849,79	679534,82	65	17801	95210,28	679784,87	65	17842	95637,36	680142,92	66	17882	57500,40	693694,28	66	17923	57012,89	693861,02
65	17761	95867,63	679545,57	65	17802	95233,54	679788,37	65	17843	95663,40	680161,21	66	17883	57499,38	693687,02	66	17924	57012,70	693861,12
65	17762	95881,67	679563,46	65	17803	95255,36	679797,44	65	17844	95680,88	680176,18	66	17884	57486,46	693673,07	66	17925	56991,67	693872,95
65	17763	95886,89	679580,71	65	17804	95268,52	679810,42	65	17845	95710,64	680180,44	66	17885	57476,53	693665,49	66	17926	56961,39	693890,80



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	17927	56929,82	693903,20	66	17968	56266,69	693983,83	66	18009	55784,73	694459,78	66	18050	55720,96	694674,47	66	18091	55121,16	695076,00
66	17928	56885,78	693920,08	66	17969	56266,29	694002,43	66	18010	55770,73	694461,96	66	18051	55690,75	694689,86	66	18092	55189,10	695037,74
66	17929	56851,73	693928,07	66	17970	56272,99	694017,04	66	18011	55727,61	694464,49	66	18052	55660,55	694706,60	66	18093	55239,56	695006,05
66	17930	56827,99	693935,58	66	17971	56286,75	694027,58	66	18012	55685,78	694450,63	66	18053	55636,77	694719,36	66	18094	55369,76	694941,10
66	17931	56798,91	693953,41	66	17972	56317,67	694029,20	66	18013	55645,47	694441,88	66	18054	55616,79	694733,74	66	18095	55529,39	694860,54
66	17932	56774,60	693974,41	66	17973	56321,96	694022,03	66	18014	55605,72	694441,02	66	18055	55583,50	694757,21	66	18096	55606,08	694830,65
66	17933	56754,46	693987,35	66	17974	56331,19	694015,01	66	18015	55546,76	694423,59	66	18056	55560,08	694771,19	66	18097	55666,96	694808,58
66	17934	56753,17	693989,20	66	17975	56334,03	694000,39	66	18016	55512,27	694408,64	66	18057	55521,53	694795,27	66	18098	55700,18	694796,54
66	17935	56741,47	694005,87	66	17976	56333,47	693986,92	66	18017	55477,61	694398,16	66	18058	55492,45	694809,55	66	18099	55738,25	694789,40
66	17936	56729,52	694023,40	66	17977	56336,56	693978,75	66	18018	55448,69	694388,82	66	18059	55462,13	694823,83	66	18100	55747,61	694787,38
66	17937	56715,08	694030,68	66	17978	56347,99	693977,28	66	18019	55414,24	694382,89	66	18060	55436,46	694836,95	66	18101	55794,76	694719,46
66	17938	56700,35	694035,76	66	17979	56371,01	693982,24	66	18020	55373,89	694375,04	66	18061	55410,47	694857,76	66	18102	55859,62	694670,95
66	17939	56680,82	694034,10	66	17980	56388,58	693991,93	66	18021	55345,21	694370,38	66	18062	55371,24	694887,30	66	18103	55873,01	694661,27
66	17940	56665,86	694032,28	66	17981	56407,76	694012,64	66	18022	55315,29	694365,62	66	18063	55323,19	694913,95	66	18104	55893,10	694630,56
66	17941	56645,36	694033,75	66	17982	56410,00	694019,53	66	18023	55284,53	694366,44	66	18064	55286,41	694934,09	66	18105	55914,31	694591,52
66	17942	56638,55	694036,50	66	17983	56414,21	694031,95	66	18024	55262,14	694376,96	66	18065	55256,37	694951,85	66	18106	55923,03	694582,53
66	17943	56624,87	694038,11	66	17984	56416,26	694054,30	66	18025	55245,98	694400,20	66	18066	55231,82	694965,95	66	18107	55986,53	694530,64
66	17944	56609,91	694036,29	66	17985	56419,63	694081,66	66	18026	55249,11	694421,55	66	18067	55213,77	694982,43	66	18108	56017,73	694497,87
66	17945	56606,58	694035,32	66	17986	56421,83	694108,57	66	18027	55261,18	694436,99	66	18068	55206,43	694986,75	66	18109	56057,32	694448,62
66	17946	56588,33	694030,87	66	17987	56426,45	694141,59	66	18028	55282,08	694445,64	66	18069	55161,75	695010,34	66	18110	56066,57	694440,20
66	17947	56568,51	694023,76	66	17988	56432,90	694161,79	66	18029	55305,18	694453,61	66	18070	55124,65	695022,50	66	18111	56100,62	694415,42
66	17948	56534,70	694010,12	66	17989	56430,46	694184,42	66	18030	55329,33	694457,54	66	18071	55100,86	695026,47	66	18112	56111,68	694409,53
66	17949	56525,52	694006,56	66	17990	56417,30	694198,49	66	18031	55353,55	694463,59	66	18072	55077,80	695047,57	66	18113	56161,77	694390,14
66	17950	56458,21	693954,92	66	17991	56396,12	694213,00	66	18032	55387,85	694466,07	66	18073	55066,37	695080,12	66	18114	56220,51	694373,88
66	17951	56445,26	693943,48	66	17992	56366,12	694233,73	66	18033	55420,05	694471,13	66	18074	55063,64	695098,20	66	18115	56259,99	694358,87
66	17952	56420,43	693930,10	66	17993	56339,17	694248,42	66	18034	55484,79	694491,82	66	18075	55056,30	695113,09	66	18116	56270,75	694350,88
66	17953	56391,43	693919,30	66	17994	56302,07	694263,13	66	18035	55529,79	694501,97	66	18076	55042,99	695122,61	66	18117	56300,25	694334,19
66	17954	56364,60	693906,50	66	17995	56279,48	694272,52	66	18036	55566,62	694510,88	66	18077	55024,97	695126,29	66	18118	56311,97	694329,78
66	17955	56333,15	693891,83	66	17996	56251,25	694282,33	66	18037	55598,90	694517,94	66	18078	55013,58	695126,76	66	18119	56341,03	694324,12
66	17956	56315,10	693884,04	66	17997	56227,58	694289,85	66	18038	55630,03	694526,15	66	18079	54998,86	695129,39	66	18120	56344,14	694324,08
66	17957	56292,20	693884,52	66	17998	56194,25	694306,85	66	18039	55665,89	694536,51	66	18080	54984,38	695137,47	66	18121	56372,88	694324,54
66	17958	56278,40	693896,71	66	17999	56129,84	694327,67	66	18040	55693,72	694546,86	66	18081	54968,98	695151,70	66	18122	56373,58	694324,51
66	17959	56282,49	693914,49	66	18000	56096,18	694343,11	66	18041	55716,91	694557,37	66	18082	54958,03	695161,18	66	18123	56396,08	694307,83
66	17960	56294,37	693923,47	66	18001	56082,79	694350,73	66	18042	55733,31	694568,20	66	18083	54927,75	695195,18	66	18124	56441,74	694285,42
66	17961	56314,42	693930,14	66	18002	56044,68	694368,44	66	18043	55745,14	694577,18	66	18084	54914,83	695213,71	66	18125	56459,44	694271,44
66	17962	56325,73	693933,90	66	18003	56007,42	694380,59	66	18044	55751,08	694583,90	66	18085	54902,88	695227,22	66	18126	56470,93	694266,34
66	17963	56326,37	693948,48	66	18004	55966,87	694394,33	66	18045	55752,89	694593,35	66	18086	54902,48	695228,23	66	18127	56498,06	694259,57
66	17964	56324,33	693954,52	66	18005	55926,48	694413,64	66	18046	55754,05	694599,24	66	18087	54893,57	695246,27	66	18128	56515,39	694257,71
66	17965	56305,60	693955,63	66	18006	55897,32	694427,92	66	18047	55751,36	694636,13	66	18088	54897,71	695276,17	66	18129	56555,71	694234,34
66	17966	56280,69	693961,28	66	18007	55861,26	694440,04	66	18048	55749,36	694640,71	66	18089	54928,07	695248,86	66	18130	56603,44	694201,95
66	17967	56271,78	693968,17	66	18008	55808,24	694456,27	66	18049	55739,77	694660,21	66	18090	54977,08	695204,14	66	18131	56626,62	694180,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	18132	56631,55	694169,21	66	18172	56528,81	694155,41	67	18212	73209,77	660039,36	67	18253	73049,37	659809,84	67	18294	72744,30	659658,21
66	18133	56638,50	694158,80	66	18173	56523,39	694162,14	67	18213	73186,35	660033,87	67	18254	73018,25	659803,64	67	18295	72699,58	659653,12
66	18134	56663,64	694131,59	66	18174	56516,05	694165,47	67	18214	73131,64	660030,76	67	18255	73003,73	659811,77	67	18296	72687,02	659651,22
66	18135	56674,36	694125,12	66	18175	56508,75	694168,34	67	18215	73116,60	660029,54	67	18256	72994,30	659824,32	67	18297	72669,25	659648,47
66	18136	56699,07	694113,33	66	18176	56496,48	694172,49	67	18216	73098,91	660034,47	67	18257	72984,31	659834,64	67	18298	72639,65	659644,25
66	18137	56746,20	694090,28	66	18177	56485,17	694187,10	67	18217	73074,64	660044,79	67	18258	72967,87	659835,88	67	18299	72606,00	659639,30
66	18138	56762,39	694075,97	66	18178	56478,35	694203,44	67	18218	73057,83	660047,05	67	18259	72954,35	659832,10	67	18300	72581,89	659634,81
66	18139	56800,34	694025,58	66	18179	56476,86	694212,97	67	18219	73042,71	660042,15	67	18260	72924,19	659823,43	67	18301	72571,10	659632,34
66	18140	56809,06	694016,59	66	18180	56476,06	694218,06	67	18220	73032,16	660035,56	67	18261	72883,88	659805,17	67	18302	72538,57	659632,27
66	18141	56846,35	693988,06	66	18181	56479,47	694229,04	67	18221	73006,17	660003,58	67	18262	72858,61	659791,23	67	18303	72520,85	659631,31
66	18142	56879,45	693971,40	66	18182	56487,09	694227,71	67	18222	72984,11	659988,07	67	18263	72843,97	659774,08	67	18304	72497,86	659635,61
66	18143	56891,74	693968,57	66	18183	56504,42	694233,08	67	18223	72975,77	659988,48	67	18264	72845,33	659754,15	67	18305	72471,23	659643,40
66	18144	56917,30	693965,06	66	18184	56513,68	694236,21	67	18224	72952,39	659979,42	67	18265	72852,71	659745,61	67	18306	72444,36	659633,48
66	18145	56949,88	693961,64	66	18185	56516,77	694226,03	67	18225	72931,57	659970,57	67	18266	72861,18	659738,10	67	18307	72447,85	659611,86
66	18146	56969,64	693955,79	66	18186	56521,31	694213,51	67	18226	72912,84	659944,89	67	18267	72879,23	659735,06	67	18308	72456,39	659592,85
66	18147	57019,07	693932,63	66	18187	56525,12	694202,43	67	18227	72914,08	659926,50	67	18268	72902,33	659747,90	67	18309	72442,95	659574,71
66	18148	57065,02	693916,72	66	18188	56529,41	694193,25	67	18228	72925,95	659920,05	67	18269	72913,76	659756,71	67	18310	72415,56	659566,47
66	18149	57114,67	693896,26	66	18189	56548,22	694182,13	67	18229	72963,46	659943,81	67	18270	72935,22	659769,00	67	18311	72374,89	659550,10
66	18150	57154,81	693873,39	66	18190	56554,32	694179,81	67	18230	72991,37	659953,60	67	18271	72960,33	659775,71	67	18312	72339,87	659540,14
66	18151	57191,68	693844,58	66	18191	56570,68	694173,60	67	18231	73022,66	659963,26	67	18272	72981,55	659771,42	67	18313	72304,57	659525,08
66	18152	57224,74	693826,73	66	18192	56594,63	694169,65	67	18232	73040,95	659945,52	67	18273	72997,71	659762,49	67	18314	72290,74	659520,06
66	18153	57282,31	693806,72	66	18193	56604,77	694165,62	67	18233	73037,18	659933,75	67	18274	73009,22	659747,15	67	18315	72281,11	659540,29
66	18154	57359,90	693775,23	66	18194	56619,37	694159,56	67	18234	73029,76	659928,02	67	18275	73014,64	659733,63	67	18316	72283,44	659556,20
66	18155	57438,67	693738,39	66	18195	56626,07	694154,68	67	18235	73021,90	659921,41	67	18276	73024,34	659718,18	67	18317	72290,74	659584,53
66	18156	57472,95	693716,69	66	18157	56637,86	694135,17	67	18236	72996,79	659912,47	67	18277	73033,77	659704,76	67	18318	72301,41	659601,70
66	17882	57500,40	693694,28	67	18196	73439,88	660218,13	67	18237	72976,53	659903,28	67	18278	73029,16	659686,18	67	18319	72305,75	659605,18
66	18157	56637,86	694135,17	67	18197	73432,82	660198,46	67	18238	72940,59	659893,78	67	18279	73016,44	659667,47	67	18320	72328,20	659623,19
66	18158	56637,70	694130,72	67	18198	73421,55	660181,30	67	18239	72909,39	659884,68	67	18280	73006,33	659655,10	67	18321	72330,77	659659,25
66	18159	56636,74	694124,27	67	18199	73402,26	660149,06	67	18240	72886,85	659860,36	67	18281	72990,25	659640,51	67	18322	72343,68	659696,67
66	18160	56630,88	694122,56	67	18200	73388,22	660126,68	67	18241	72887,89	659845,45	67	18282	72966,22	659632,69	67	18323	72354,31	659716,18
66	18161	56618,49	694126,05	67	18201	73374,30	660105,75	67	18242	72907,82	659848,39	67	18283	72948,29	659638,97	67	18324	72400,60	659760,22
66	18162	56604,69	694135,12	67	18202	73354,73	660070,04	67	18243	72936,66	659866,41	67	18284	72939,59	659654,29	67	18325	72466,42	659798,99
66	18163	56596,71	694137,44	67	18203	73353,68	660044,12	67	18244	72976,49	659882,35	67	18285	72938,39	659677,46	67	18326	72491,81	659816,36
66	18164	56592,47	694137,00	67	18204	73360,62	660005,76	67	18245	73009,30	659889,22	67	18286	72932,09	659684,53	67	18327	72545,91	659848,66
66	18165	56582,27	694135,94	67	18205	73336,68	659983,79	67	18246	73029,64	659888,05	67	18287	72912,48	659689,03	67	18328	72565,65	659854,40
66	18166	56570,08	694132,07	67	18206	73306,31	659972,56	67	18247	73047,17	659887,02	67	18288	72893,99	659680,71	67	18329	72573,75	659849,55
66	18167	56553,87	694126,71	67	18207	73274,23	659976,04	67	18248	73061,32	659882,55	67	18289	72879,88	659679,67	67	18330	72579,69	659829,35
66	18168	56543,53	694125,15	67	18208	73262,87	660000,97	67	18249	73071,79	659870,00	67	18290	72864,18	659678,51	67	18331	72588,19	659819,59
66	18169	56536,95	694129,02	67	18209	73257,06	660021,28	67	18250	73077,65	659852,14	67	18291	72839,28	659676,14	67	18332	72611,37	659819,17
66	18170	56531,53	694137,33	67	18210	73247,63	660034,72	67	18251	73081,38	659837,07	67	18292	72809,23	659668,92	67	18333	72626,69	659832,97
66	18171	56532,01	694149,79	67	18211	73232,91	660041,86	67	18252	73069,11	659820,49	67	18293	72780,88	659663,59	67	18334	72640,65	659852,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	18335	72641,82	659896,43	67	18376	72982,87	660257,41	67	18196	73439,88	660218,13	68	18457	82286,79	684063,60	68	18498	82078,30	684039,59
67	18336	72650,32	659909,15	67	18377	73001,32	660261,60	68	18417	82404,43	684488,79	68	18458	82289,83	684028,95	68	18499	82061,37	684008,30
67	18337	72675,67	659924,76	67	18378	73020,53	660261,46	68	18418	82403,63	684458,85	68	18459	82305,96	683973,19	68	18500	82036,22	683971,32
67	18338	72707,68	659946,33	67	18379	73035,33	660258,66	68	18419	82401,30	684432,37	68	18460	82305,48	683954,71	68	18501	82025,79	683952,08
67	18339	72741,77	659960,08	67	18380	73068,66	660265,51	68	18420	82400,82	684417,44	68	18461	82306,60	683924,08	68	18502	82012,36	683927,87
67	18340	72778,83	659935,50	67	18381	73089,52	660279,71	68	18421	82397,97	684400,98	68	18462	82287,63	683909,07	68	18503	81996,67	683901,57
67	18341	72795,64	659920,67	67	18382	73094,34	660291,92	68	18422	82387,82	684352,94	68	18463	82271,18	683896,25	68	18504	81975,86	683874,42
67	18342	72808,51	659909,10	67	18383	73094,53	660298,94	68	18423	82384,81	684329,02	68	18464	82255,78	683887,98	68	18505	81959,17	683853,15
67	18343	72822,63	659900,97	67	18384	73087,56	660317,81	68	18424	82379,00	684321,26	68	18465	82232,44	683867,31	68	18506	81941,24	683841,45
67	18344	72829,41	659905,70	67	18385	73075,36	660342,85	68	18425	82338,65	684314,04	68	18466	82217,43	683848,45	68	18507	81921,43	683840,34
67	18345	72828,13	659917,18	67	18386	73059,08	660371,14	68	18426	82280,01	684312,61	68	18467	82202,68	683837,09	68	18508	81918,46	683849,93
67	18346	72822,23	659935,50	67	18387	73062,97	660386,37	68	18427	82218,16	684317,66	68	18468	82184,55	683832,62	68	18509	81901,77	683864,62
67	18347	72811,32	659950,94	67	18388	73067,95	660390,16	68	18428	82159,04	684314,23	68	18469	82173,24	683832,70	68	18510	81883,32	683866,96
67	18348	72791,67	659970,36	67	18389	73077,29	660397,28	68	18429	82139,46	684313,12	68	18470	82165,45	683839,55	68	18511	81866,48	683867,18
67	18349	72787,49	659983,53	67	18390	73089,16	660406,76	68	18430	82110,42	684309,29	68	18471	82164,21	683853,58	68	18512	81853,68	683867,81
67	18350	72792,67	659998,30	67	18391	73110,18	660417,51	68	18431	82080,62	684306,80	68	18472	82163,81	683867,04	68	18513	81846,06	683872,54
67	18351	72803,22	660002,77	67	18392	73129,63	660406,65	68	18432	82074,97	684296,48	68	18473	82172,39	683886,71	68	18514	81843,17	683882,24
67	18352	72806,67	660021,46	67	18393	73139,10	660391,77	68	18433	82074,73	684286,91	68	18474	82178,17	683899,47	68	18515	81846,70	683894,02
67	18353	72793,75	660042,95	67	18394	73153,01	660366,17	68	18434	82077,61	684274,87	68	18475	82185,23	683914,23	68	18516	81856,61	683903,09
67	18354	72793,11	660065,10	67	18395	73165,37	660342,57	68	18435	82083,27	684247,54	68	18476	82191,36	683935,46	68	18517	81871,61	683908,45
67	18355	72805,10	660088,16	67	18396	73165,93	660341,64	68	18436	82086,40	684217,34	68	18477	82187,07	683954,64	68	18518	81889,74	683917,70
67	18356	72823,64	660108,39	67	18397	73178,60	660320,86	68	18437	82090,61	684187,37	68	18478	82184,39	683973,82	68	18519	81906,79	683924,94
67	18357	72850,91	660115,95	67	18398	73176,64	660309,41	68	18438	82093,34	684168,67	68	18479	82184,27	683996,75	68	18520	81925,26	683943,21
67	18358	72872,65	660121,69	67	18399	73167,90	660296,33	68	18439	82095,98	684151,05	68	18480	82187,87	684012,10	68	18521	81948,26	683964,11
67	18359	72880,43	660158,48	67	18400	73149,12	660282,13	68	18440	82107,62	684134,06	68	18481	82198,67	684026,72	68	18522	81959,97	683980,18
67	18360	72892,38	660178,21	67	18401	73119,04	660258,88	68	18441	82122,42	684125,84	68	18482	82213,34	684033,54	68	18523	81974,61	684018,05
67	18361	72919,82	660195,24	67	18402	73113,15	660235,65	68	18442	82137,06	684131,65	68	18483	82230,71	684039,11	68	18524	81982,51	684058,32
67	18362	72941,84	660196,39	67	18403	73121,21	660227,36	68	18443	82157,39	684143,77	68	18484	82241,78	684051,08	68	18525	81983,32	684087,49
67	18363	72960,69	660188,68	67	18404	73139,26	660224,98	68	18444	82173,00	684154,59	68	18485	82243,51	684057,97	68	18526	81979,18	684111,66
67	18364	72975,05	660178,53	67	18405	73152,53	660225,99	68	18445	82194,37	684174,18	68	18486	82237,25	684072,37	68	18527	81980,07	684144,18
67	18365	72994,70	660174,70	67	18406	73195,81	660246,12	68	18446	82212,38	684186,42	68	18487	82230,19	684077,20	68	18528	81984,72	684166,76
67	18366	73019,69	660178,62	67	18407	73224,25	660254,92	68	18447	82219,28	684190,17	68	18488	82215,63	684084,64	68	18529	81996,67	684191,74
67	18367	73047,97	660185,40	67	18408	73257,78	660269,90	68	18448	82231,92	684197,10	68	18489	82195,66	684089,88	68	18530	81997,07	684206,75
67	18368	73069,38	660205,95	67	18409	73286,46	660285,15	68	18449	82262,96	684215,51	68	18490	82175,80	684083,20	68	18531	82003,53	684237,45
67	18369	73061,24	660221,71	67	18410	73321,60	660297,23	68	18450	82281,37	684216,74	68	18491	82164,37	684076,16	68	18532	82007,50	684265,36
67	18370	73042,63	660224,19	67	18411	73358,50	660307,62	68	18451	82295,73	684212,53	68	18492	82151,53	684076,77	68	18533	82008,06	684284,30
67	18371	73024,34	660216,45	67	18412	73384,93	660307,97	68	18452	82314,90	684189,70	68	18493	82142,27	684089,64	68	18534	82003,33	684317,05
67	18372	72983,03	660216,32	67	18413	73401,25	660302,27	68	18453	82316,87	684174,66	68	18494	82133,73	684097,93	68	18535	81995,75	684338,94
67	18373	72970,12	660223,45	67	18414	73409,19	660292,41	68	18454	82311,41	684151,86	68	18495	82124,06	684099,33	68	18536	81989,21	684357,68
67	18374	72968,91	660236,49	67	18415	73421,55	660271,82	68	18455	82296,57	684125,79	68	18496	82110,82	684083,70	68	18537	81982,47	684376,98
67	18375	72976,09	660252,68	67	18416	73433,90	660246,79	68	18456	82288,63	684100,00	68	18497	82095,02	684062,42	68	18538	81968,59	684395,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	18539	81952,15	684410,79	68	18580	81942,40	684929,60	69	18620	82913,06	684840,97	69	18661	82773,80	684547,51	69	18702	82389,51	684633,07
68	18540	81939,48	684416,43	68	18581	81976,30	684895,88	69	18621	82907,16	684829,77	69	18662	82764,61	684533,43	69	18703	82381,16	684620,42
68	18541	81911,24	684441,09	68	18582	82002,17	684874,23	69	18622	82913,30	684822,49	69	18663	82749,81	684522,04	69	18704	82368,01	684610,48
68	18542	81903,90	684464,41	68	18583	82031,33	684853,02	69	18623	82921,24	684819,11	69	18664	82733,61	684515,23	69	18705	82350,12	684597,79
68	18543	81903,14	684495,04	68	18584	82049,34	684838,21	69	18624	82927,50	684813,27	69	18665	82721,57	684515,31	69	18706	82330,83	684597,58
68	18544	81904,66	684519,97	68	18585	82084,83	684798,36	69	18625	82924,77	684800,94	69	18666	82709,82	684526,29	69	18707	82313,30	684602,35
68	18545	81912,80	684555,11	68	18586	82111,87	684761,66	69	18626	82918,87	684791,17	69	18667	82696,59	684540,85	69	18708	82296,17	684616,38
68	18546	81906,30	684580,41	68	18587	82129,03	684714,36	69	18627	82905,80	684779,78	69	18668	82688,64	684567,83	69	18709	82282,53	684635,93
68	18547	81896,80	684586,38	68	18588	82157,35	684663,63	69	18628	82898,38	684774,59	69	18669	82689,20	684589,88	69	18710	82262,96	684665,78
68	18548	81887,90	684581,76	68	18589	82175,84	684636,79	69	18629	82887,07	684772,54	69	18670	82689,61	684605,36	69	18711	82254,10	684682,87
68	18549	81881,48	684580,45	68	18590	82196,66	684618,42	69	18630	82884,26	684784,69	69	18671	82688,20	684612,37	69	18712	82241,58	684750,98
68	18550	81873,37	684580,84	68	18591	82213,50	684618,21	69	18631	82875,72	684796,10	69	18672	82681,90	684617,20	69	18713	82232,80	684799,24
68	18551	81863,23	684589,81	68	18592	82234,12	684626,20	69	18632	82870,18	684797,81	69	18673	82666,82	684620,29	69	18714	82229,95	684839,46
68	18552	81860,42	684604,97	68	18593	82243,51	684627,33	69	18633	82858,63	684786,85	69	18674	82651,78	684629,95	69	18715	82229,23	684855,49
68	18553	81863,19	684617,87	68	18594	82244,63	684625,75	69	18634	82855,50	684768,94	69	18675	82646,41	684653,38	69	18716	82227,54	684897,03
68	18554	81872,69	684640,42	68	18595	82251,49	684628,30	69	18635	82847,76	684749,29	69	18676	82645,25	684670,53	69	18717	82227,06	684909,61
68	18555	81878,23	684665,65	68	18596	82252,61	684628,44	69	18636	82840,58	684737,96	69	18677	82645,57	684684,00	69	18718	82227,38	684921,64
68	18556	81881,92	684684,56	68	18597	82262,00	684623,03	69	18637	82825,82	684728,13	69	18678	82644,60	684697,25	69	18719	82231,72	684933,43
68	18557	81881,76	684708,62	68	18598	82273,11	684617,06	69	18638	82805,76	684728,04	69	18679	82643,12	684704,28	69	18720	82239,13	684938,60
68	18558	81875,18	684729,81	68	18599	82283,26	684606,10	69	18639	82789,32	684735,70	69	18680	82641,82	684705,74	69	18721	82252,05	684943,09
68	18559	81868,40	684747,22	68	18600	82290,08	684588,80	69	18640	82779,93	684743,10	69	18681	82636,14	684712,11	69	18722	82271,38	684945,77
68	18560	81867,40	684767,71	68	18601	82296,57	684564,49	69	18641	82771,51	684758,41	69	18682	82629,00	684711,92	69	18723	82281,89	684949,26
68	18561	81869,56	684789,63	68	18602	82299,50	684553,33	69	18642	82766,26	684771,25	69	18683	82616,73	684705,43	69	18724	82289,43	684961,46
68	18562	81873,66	684820,01	68	18603	82309,69	684546,81	69	18643	82765,98	684790,17	69	18684	82608,26	684696,13	69	18725	82283,42	684975,20
68	18563	81867,84	684843,76	68	18604	82324,05	684545,17	69	18644	82773,48	684801,93	69	18685	82589,29	684678,43	69	18726	82274,79	684982,59
68	18564	81858,82	684862,63	68	18605	82359,38	684543,74	69	18645	82778,93	684824,73	69	18686	82576,34	684666,47	69	18727	82266,29	684994,00
68	18565	81849,19	684886,74	68	18606	82380,12	684538,37	69	18646	82778,49	684838,21	69	18687	82567,87	684658,30	69	18728	82259,51	685010,29
68	18566	81843,65	684915,94	68	18607	82395,88	684528,71	69	18647	82774,00	684849,36	69	18688	82548,82	684633,57	69	18729	82265,69	685028,97
68	18567	81846,06	684954,23	68	18608	82400,98	684516,99	69	18648	82761,24	684853,00	69	18689	82517,62	684609,93	69	18730	82275,52	685036,59
68	18568	81840,24	684975,54	68	18609	82404,19	684509,84	69	18649	82744,36	684849,64	69	18690	82502,74	684595,10	69	18731	82295,73	685044,71
68	18569	81835,91	684994,27	68	18610	82404,43	684488,79	69	18650	82731,16	684839,27	69	18691	82483,72	684572,94	69	18732	82314,38	685051,39
68	18570	81834,99	685018,32	69	18610	83026,49	684912,58	69	18651	82725,54	684820,02	69	18692	82466,56	684559,69	69	18733	82350,40	685062,98
68	18571	81836,15	685031,80	69	18611	83023,76	684900,68	69	18652	82720,17	684798,80	69	18693	82449,63	684557,89	69	18734	82407,76	685078,57
68	18572	81854,88	685040,48	69	18612	83017,98	684893,93	69	18653	82726,71	684740,42	69	18694	82435,43	684566,43	69	18735	82430,38	685081,98
68	18573	81864,63	685044,98	69	18613	83005,67	684884,98	69	18654	82730,00	684715,00	69	18695	82424,52	684575,40	69	18736	82444,78	685080,91
68	18574	81882,28	685045,21	69	18614	82975,63	684870,79	69	18655	82739,22	684664,06	69	18696	82418,50	684589,13	69	18737	82463,95	685078,57
68	18575	81893,23	685040,13	69	18615	82970,61	684864,47	69	18656	82743,55	684643,45	69	18697	82418,19	684605,74	69	18738	82479,15	685077,91
68	18576	81902,30	685016,35	69	18616	82970,33	684854,01	69	18657	82749,41	684623,60	69	18698	82418,58	684623,22	69	18739	82498,64	685085,60
68	18577	81908,95	684997,06	69	18617	82960,51	684846,38	69	18658	82762,29	684597,58	69	18699	82416,50	684637,37	69	18740	82515,61	685089,83
68	18578	81918,06	684976,17	69	18618	82946,79	684844,56	69	18659	82774,56	684576,02	69	18700	82406,47	684639,99	69	18741	82530,89	685092,18
68	18579	81925,36	684950,86	69	18619	82930,82	684846,66	69	18660	82777,45	684564,86	69	18701	82394,52	684639,84	69	18742	82554,40	685100,18



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	18743	82595,55	685110,85	69	18784	82761,08	685002,20	70	18824	81951,11	662886,13	70	18865	81908,31	663040,92	70	18906	81490,73	663055,16
69	18744	82610,95	685115,21	69	18785	82752,94	684981,87	70	18825	81923,71	662877,39	70	18866	81921,11	663042,97	70	18907	81466,70	663042,73
69	18745	82619,58	685117,37	69	18786	82754,26	684971,84	70	18826	81904,14	662870,49	70	18867	81937,67	663047,76	70	18908	81444,32	663029,16
69	18746	82627,88	685119,45	69	18787	82764,93	684953,29	70	18827	81887,29	662865,58	70	18868	81958,09	663053,31	70	18909	81427,48	663015,91
69	18747	82644,84	685124,80	69	18788	82775,08	684941,88	70	18828	81859,18	662852,28	70	18869	81976,62	663064,23	70	18910	81407,62	663004,78
69	18748	82668,99	685127,22	69	18789	82795,66	684929,96	70	18829	81836,15	662835,51	70	18870	81988,41	663073,73	70	18911	81388,37	662990,09
69	18749	82685,76	685123,46	69	18790	82822,53	684918,78	70	18830	81816,30	662826,38	70	18871	82001,17	663088,03	70	18912	81373,09	662971,71
69	18750	82697,75	685120,49	69	18791	82855,46	684917,92	70	18831	81790,27	662810,39	70	18872	82002,89	663097,59	70	18913	81359,61	662958,76
69	18751	82717,68	685116,15	69	18792	82885,14	684917,62	70	18832	81768,77	662803,61	70	18873	82003,29	663109,83	70	18914	81348,98	662957,27
69	18752	82732,04	685113,94	69	18793	82895,57	684917,13	70	18833	81749,68	662791,93	70	18874	81997,31	663121,00	70	18915	81345,13	662962,42
69	18753	82749,57	685108,71	69	18794	82945,59	684928,52	70	18834	81721,64	662782,63	70	18875	81974,49	663151,98	70	18916	81331,41	662974,64
69	18754	82767,98	685107,38	69	18795	82968,17	684933,97	70	18835	81705,16	662775,83	70	18876	81967,55	663160,26	70	18917	81325,52	662987,93
69	18755	82789,56	685106,48	69	18796	82984,01	684943,44	70	18836	81674,15	662771,68	70	18877	81957,84	663170,34	70	18918	81322,59	662997,07
69	18756	82816,07	685107,32	69	18797	83000,02	684942,80	70	18837	81657,30	662776,46	70	18878	81948,78	663170,96	70	18919	81327,76	663008,84
69	18757	82847,40	685109,04	69	18798	83011,09	684936,83	70	18838	81638,45	662793,72	70	18879	81942,16	663168,76	70	18920	81337,11	663018,47
69	18758	82856,18	685108,65	69	18799	83017,38	684931,56	70	18839	81622,41	662813,53	70	18880	81935,43	663161,57	70	18921	81345,45	663026,10
69	18759	82891,00	685091,63	69	18800	83022,76	684921,74	70	18840	81610,42	662829,97	70	18881	81922,23	663151,17	70	18922	81361,98	663039,14
69	18760	82901,31	685086,66	69	18801	83026,49	684912,58	70	18841	81588,48	662853,49	70	18882	81917,42	663151,44	70	18923	81378,58	663053,84
69	18761	82922,04	685081,20	70	18801	82209,41	663146,56	70	18842	81582,94	662857,75	70	18883	81911,68	663151,68	70	18924	81391,82	663067,57
69	18762	82944,30	685076,28	70	18802	82207,09	663128,66	70	18843	81558,31	662875,83	70	18884	81906,87	663155,83	70	18925	81413,68	663088,69
69	18763	82962,79	685075,95	70	18803	82204,44	663119,76	70	18844	81535,25	662889,32	70	18885	81904,70	663163,98	70	18926	81426,07	663095,85
69	18764	82985,98	685074,94	70	18804	82198,42	663113,02	70	18845	81525,14	662902,18	70	18886	81903,58	663176,01	70	18927	81438,10	663105,81
69	18765	82997,85	685067,40	70	18805	82187,55	663104,49	70	18846	81518,25	662913,03	70	18887	81908,07	663190,24	70	18928	81455,67	663117,17
69	18766	83004,91	685061,12	70	18806	82167,62	663094,37	70	18847	81516,92	662921,60	70	18888	81908,11	663194,25	70	18929	81459,48	663129,05
69	18767	83010,96	685048,84	70	18807	82157,83	663090,21	70	18848	81523,66	662928,81	70	18889	81899,65	663189,50	70	18930	81452,38	663138,78
69	18768	83009,08	685037,94	70	18808	82137,94	663081,08	70	18849	81536,01	662931,74	70	18890	81882,28	663180,27	70	18931	81447,01	663146,49
69	18769	82999,85	685022,30	70	18809	82123,70	663070,36	70	18850	81563,53	662929,12	70	18891	81869,36	663173,78	70	18932	81436,60	663147,01
69	18770	82978,80	685015,74	70	18810	82103,69	663063,25	70	18851	81579,65	662924,35	70	18892	81843,27	663160,96	70	18933	81436,34	663147,02
69	18771	82954,73	685015,76	70	18811	82091,17	663056,31	70	18852	81600,07	662921,11	70	18893	81836,64	663157,70	70	18934	81431,57	663147,15
69	18772	82938,69	685016,42	70	18812	82078,78	663049,36	70	18853	81627,18	662924,28	70	18894	81810,40	663140,27	70	18935	81418,29	663140,22
69	18773	82916,11	685012,98	70	18813	82064,38	663040,99	70	18854	81679,12	662938,32	70	18895	81769,25	663127,50	70	18936	81389,13	663121,03
69	18774	82905,48	685003,92	70	18814	82046,69	663025,74	70	18855	81699,62	662942,43	70	18896	81745,39	663120,07	70	18937	81362,98	663100,26
69	18775	82898,66	684989,70	70	18815	82034,90	663012,21	70	18856	81730,75	662948,15	70	18897	81710,85	663108,47	70	18938	81340,88	663081,24
69	18776	82888,79	684979,07	70	18816	82018,85	662994,94	70	18857	81754,53	662955,12	70	18898	81679,44	663095,87	70	18939	81340,36	663080,80
69	18777	82871,02	684976,84	70	18817	82004,98	662973,53	70	18858	81784,13	662963,84	70	18899	81658,79	663086,75	70	18940	81316,57	663062,80
69	18778	82851,13	684982,19	70	18818	81997,91	662956,88	70	18859	81819,75	662979,78	70	18900	81620,08	663079,08	70	18941	81293,87	663041,78
69	18779	82834,48	684988,52	70	18819	81995,01	662923,13	70	18860	81842,97	662993,12	70	18901	81589,88	663074,93	70	18942	81272,05	663023,77
69	18780	82813,99	685001,89	70	18820	81994,47	662905,92	70	18861	81863,47	663009,80	70	18902	81572,67	663072,70	70	18943	81257,93	663011,38
69	18781	82803,68	685006,85	70	18821	81990,17	662899,59	70	18862	81882,92	663025,49	70	18903	81553,14	663072,04	70	18944	81242,05	663000,47
69	18782	82785,35	685010,08	70	18822	81980,27	662897,09	70	18863	81883,10	663025,62	70	18904	81527,83	663068,07	70	18945	81223,08	662991,79
69	18783	82769,99	685007,27	70	18823	81965,63	662890,94	70	18864	81895,92	663034,33	70	18905	81505,57	663060,08	70	18946	81211,61	662990,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	18947	81198,77	662994,38	70	18988	81274,82	663179,73	70	19029	81854,88	663269,38	70	19070	81089,19	663401,56	70	19111	81229,58	663430,98
70	18948	81197,97	663007,63	70	18989	81294,83	663171,82	70	19030	81829,78	663271,98	70	19071	81105,51	663407,37	70	19112	81236,19	663411,24
70	18949	81206,55	663020,28	70	18990	81312,56	663165,59	70	19031	81808,00	663276,90	70	19072	81117,31	663416,87	70	19113	81242,81	663392,37
70	18950	81217,46	663029,34	70	18991	81331,17	663163,25	70	19032	81743,86	663286,08	70	19073	81125,93	663430,07	70	19114	81253,32	663379,06
70	18951	81226,73	663037,97	70	18992	81353,11	663163,78	70	19033	81724,61	663291,89	70	19074	81127,98	663442,97	70	19115	81270,85	663380,96
70	18952	81240,64	663060,92	70	18993	81383,36	663167,04	70	19034	81688,31	663299,01	70	19075	81125,09	663452,11	70	19116	81291,30	663385,62
70	18953	81239,92	663065,93	70	18994	81407,98	663173,91	70	19035	81659,27	663304,31	70	19076	81118,07	663461,40	70	19117	81306,75	663399,77
70	18954	81232,18	663075,79	70	18995	81432,37	663182,35	70	19036	81618,04	663312,02	70	19077	81107,84	663467,36	70	19118	81314,21	663406,96
70	18955	81205,35	663075,40	70	18996	81447,45	663188,25	70	19037	81584,26	663320,46	70	19078	81089,31	663473,60	70	19119	81338,07	663411,38
70	18956	81189,59	663062,80	70	18997	81460,85	663187,73	70	19038	81563,53	663330,50	70	19079	81069,10	663478,52	70	19120	81358,37	663411,48
70	18957	81177,55	663046,50	70	18998	81469,35	663185,78	70	19039	81518,80	663340,23	70	19080	81046,07	663480,00	70	19121	81375,29	663409,81
70	18958	81162,51	663030,34	70	18999	81483,91	663178,46	70	19040	81474,00	663348,75	70	19081	81026,70	663485,34	70	19122	81407,02	663409,40
70	18959	81152,28	663021,73	70	19000	81489,85	663166,95	70	19041	81440,91	663355,30	70	19082	80993,49	663490,79	70	19123	81441,07	663405,97
70	18960	81139,81	663014,23	70	19001	81499,95	663156,41	70	19042	81420,06	663356,21	70	19083	80968,50	663495,84	70	19124	81466,66	663396,78
70	18961	81123,16	663011,66	70	19002	81504,73	663153,27	70	19043	81390,74	663358,50	70	19084	80936,05	663497,71	70	19125	81481,06	663389,24
70	18962	81104,11	663019,35	70	19003	81519,81	663153,74	70	19044	81366,63	663357,54	70	19085	80916,36	663500,29	70	19126	81519,49	663389,89
70	18963	81086,46	663026,03	70	19004	81546,92	663157,02	70	19045	81349,42	663353,30	70	19086	80912,99	663510,88	70	19127	81532,52	663390,81
70	18964	81080,61	663046,77	70	19005	81572,67	663167,45	70	19046	81332,94	663348,28	70	19087	80925,58	663522,95	70	19128	81551,54	663397,59
70	18965	81079,53	663065,26	70	19006	81593,81	663183,12	70	19047	81326,96	663345,99	70	19088	80937,78	663536,79	70	19129	81571,95	663397,37
70	18966	81081,81	663075,16	70	19007	81608,85	663188,48	70	19048	81314,77	663341,05	70	19089	80953,62	663557,06	70	19130	81601,07	663382,93
70	18967	81090,35	663094,71	70	19008	81626,06	663191,72	70	19049	81290,34	663321,60	70	19090	80968,10	663574,45	70	19131	81621,57	663372,13
70	18968	81111,53	663126,75	70	19009	81638,29	663191,21	70	19050	81269,57	663324,74	70	19091	80988,12	663588,03	70	19132	81644,39	663366,75
70	18969	81124,73	663150,94	70	19010	81670,62	663186,77	70	19051	81246,74	663331,78	70	19092	81002,99	663594,95	70	19133	81681,57	663359,63
70	18970	81128,70	663160,27	70	19011	81686,67	663181,12	70	19052	81225,61	663327,13	70	19093	81025,90	663598,93	70	19134	81702,11	663351,59
70	18971	81141,41	663189,81	70	19012	81713,14	663170,49	70	19053	81207,51	663317,67	70	19094	81040,42	663595,26	70	19135	81731,99	663344,73
70	18972	81146,11	663208,92	70	19013	81734,88	663168,01	70	19054	81190,15	663309,43	70	19095	81051,53	663588,30	70	19136	81751,24	663338,94
70	18973	81149,68	663221,15	70	19014	81752,77	663166,22	70	19055	81175,91	663298,04	70	19096	81059,19	663576,00	70	19137	81777,11	663333,31
70	18974	81156,98	663230,01	70	19015	81773,14	663168,35	70	19056	81155,41	663283,92	70	19097	81063,72	663564,28	70	19138	81798,93	663328,39
70	18975	81168,01	663234,51	70	19016	81796,04	663171,87	70	19057	81138,08	663273,22	70	19098	81070,66	663556,00	70	19139	81822,36	663324,36
70	18976	81183,73	663242,09	70	19017	81811,81	663178,24	70	19058	81127,14	663275,84	70	19099	81077,80	663550,61	70	19140	81835,83	663315,70
70	18977	81199,53	663255,14	70	19018	81831,42	663182,90	70	19059	81119,07	663283,25	70	19100	81092,28	663547,07	70	19141	81848,55	663304,16
70	18978	81206,15	663258,32	70	19019	81849,26	663189,02	70	19060	81109,85	663299,12	70	19101	81116,59	663544,47	70	19142	81863,27	663300,84
70	18979	81222,72	663265,68	70	19020	81855,29	663190,78	70	19061	81104,51	663306,05	70	19102	81131,18	663543,82	70	19143	81878,91	663305,65
70	18980	81247,18	663269,09	70	19021	81870,61	663200,36	70	19062	81102,51	663317,64	70	19103	81140,85	663538,97	70	19144	81885,41	663316,31
70	18981	81263,35	663265,87	70	19022	81887,17	663208,62	70	19063	81098,13	663331,36	70	19104	81149,11	663521,55	70	19145	81888,42	663333,20
70	18982	81275,38	663260,12	70	19023	81895,52	663217,26	70	19064	81092,04	663344,10	70	19105	81152,60	663504,94	70	19146	81896,40	663351,41
70	18983	81279,99	663251,19	70	19024	81898,20	663223,69	70	19065	81074,59	663354,34	70	19106	81155,61	663498,25	70	19147	81908,91	663359,91
70	18984	81280,55	663239,61	70	19025	81898,68	663236,70	70	19066	81062,68	663362,88	70	19107	81183,17	663474,02	70	19148	81928,44	663361,02
70	18985	81268,72	663219,64	70	19026	81896,72	663250,32	70	19067	81057,46	663374,60	70	19108	81191,15	663471,19	70	19149	81952,75	663358,98
70	18986	81261,58	663195,19	70	19027	81887,41	663260,74	70	19068	81058,67	663386,61	70	19109	81215,13	663458,13	70	19150	81982,11	663361,25
70	18987	81267,76	663185,01	70	19028	81869,00	663268,52	70	19069	81070,98	663394,89	70	19110	81223,64	663446,27	70	19151	81993,54	663361,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	19152	82016,29	663362,27	70	19193	82169,22	663138,78	71	19233	79981,08	631848,35	71	19274	79634,34	631699,78	71	19315	79142,07	631728,78
70	19153	82032,05	663357,95	70	19194	82184,27	663146,60	71	19234	79983,77	631866,71	71	19275	79616,89	631687,37	71	19316	79133,68	631740,19
70	19154	82038,31	663349,45	70	19195	82200,79	663153,40	71	19235	79997,37	631878,65	71	19276	79575,21	631654,36	71	19317	79119,53	631748,31
70	19155	82041,63	663337,18	70	19196	82208,05	663152,14	71	19236	80024,92	631888,50	71	19277	79517,90	631608,03	71	19318	79101,40	631757,55
70	19156	82036,58	663321,40	70	18801	82209,41	663146,56	71	19237	80048,22	631892,47	71	19278	79405,51	631517,19	71	19319	79086,44	631770,79
70	19157	82019,49	663307,47	71	19197	80605,79	632035,12	71	19238	80060,10	631903,40	71	19279	79369,25	631490,70	71	19320	79082,34	631779,94
70	19158	82005,10	663294,09	71	19198	80597,29	632011,91	71	19239	80060,82	631917,88	71	19280	79362,82	631488,17	71	19321	79079,46	631788,53
70	19159	81994,79	663277,56	71	19199	80584,85	632001,40	71	19240	80048,38	631926,98	71	19281	79345,06	631481,19	71	19322	79082,18	631796,97
70	19160	81996,83	663272,43	71	19200	80552,08	632008,40	71	19241	80012,93	631927,53	71	19282	79330,82	631477,83	71	19323	79088,08	631802,17
70	19161	82029,12	663276,02	71	19201	80512,17	632030,13	71	19242	80006,36	631927,43	71	19283	79317,51	631481,47	71	19324	79104,49	631804,51
70	19162	82054,03	663278,77	71	19202	80493,52	632036,66	71	19243	80003,26	631927,38	71	19284	79309,93	631486,19	71	19325	79128,79	631794,90
70	19163	82071,52	663275,76	71	19203	80472,87	632041,04	71	19244	79900,26	631925,81	71	19285	79306,96	631504,92	71	19326	79144,59	631785,21
70	19164	82083,35	663265,24	71	19204	80458,79	632042,39	71	19245	79878,48	631926,28	71	19286	79310,61	631520,26	71	19327	79172,83	631787,47
70	19165	82087,56	663251,94	71	19205	80436,97	632042,86	71	19246	79873,83	631925,98	71	19287	79329,06	631550,42	71	19328	79191,24	631796,27
70	19166	82089,61	663233,45	71	19206	80386,19	632043,07	71	19247	79868,45	631918,66	71	19288	79346,18	631575,25	71	19329	79206,52	631808,08
70	19167	82095,78	663226,75	71	19207	80333,56	632047,31	71	19248	79873,47	631907,50	71	19289	79348,99	631586,14	71	19330	79221,85	631821,89
70	19168	82106,37	663224,78	71	19208	80308,26	632048,36	71	19249	79903,11	631894,17	71	19290	79351,40	631599,04	71	19331	79244,43	631822,52
70	19169	82123,30	663226,25	71	19209	80281,90	632043,06	71	19250	79928,02	631887,10	71	19291	79345,10	631607,32	71	19332	79253,33	631820,12
70	19170	82139,94	663228,81	71	19210	80271,32	632023,53	71	19251	79941,73	631879,56	71	19292	79336,12	631608,15	71	19333	79259,39	631807,28
70	19171	82168,30	663230,09	71	19211	80261,73	631992,42	71	19252	79950,04	631867,16	71	19293	79323,28	631598,77	71	19334	79264,32	631795,12
70	19172	82183,62	663230,33	71	19212	80265,06	631960,23	71	19253	79953,16	631851,98	71	19294	79315,50	631579,57	71	19335	79274,31	631791,71
70	19173	82188,08	663219,73	71	19213	80266,22	631937,68	71	19254	79954,09	631826,93	71	19295	79310,65	631562,23	71	19336	79284,70	631797,20
70	19174	82188,68	663213,16	71	19214	80268,35	631896,52	71	19255	79954,37	631801,43	71	19296	79300,46	631551,17	71	19337	79295,49	631809,27
70	19175	82185,03	663201,83	71	19215	80266,26	631879,16	71	19256	79950,56	631783,09	71	19297	79286,10	631555,27	71	19338	79310,73	631821,08
70	19176	82179,73	663191,49	71	19216	80262,69	631864,27	71	19257	79940,93	631771,46	71	19298	79278,96	631569,67	71	19339	79319,91	631823,69
70	19177	82170,43	663181,43	71	19217	80237,50	631835,81	71	19258	79925,69	631770,11	71	19299	79271,86	631584,42	71	19340	79334,83	631819,03
70	19178	82155,43	663170,04	71	19218	80215,28	631829,83	71	19259	79922,17	631770,77	71	19300	79264,96	631592,25	71	19341	79345,42	631807,16
70	19179	82137,02	663155,90	71	19219	80187,97	631815,53	71	19260	79907,88	631773,45	71	19301	79253,37	631595,79	71	19342	79353,49	631799,76
70	19180	82122,13	663147,53	71	19220	80165,18	631797,31	71	19261	79892,84	631777,56	71	19302	79236,57	631598,02	71	19343	79377,67	631799,71
70	19181	82107,09	663137,61	71	19221	80111,04	631794,19	71	19262	79877,64	631787,23	71	19303	79227,46	631605,87	71	19344	79400,05	631806,81
70	19182	82100,27	663132,96	71	19222	80097,56	631847,51	71	19263	79871,90	631794,51	71	19304	79228,79	631620,77	71	19345	79421,23	631813,36
70	19183	82084,63	663122,60	71	19223	80074,86	631854,76	71	19264	79873,43	631812,42	71	19305	79239,49	631641,42	71	19346	79436,59	631818,71
70	19184	82071,88	663108,08	71	19224	80057,01	631857,56	71	19265	79872,71	631831,02	71	19306	79240,03	631647,33	71	19347	79450,11	631819,07
70	19185	82064,18	663100,79	71	19225	80040,56	631856,22	71	19266	79868,65	631839,17	71	19307	79240,90	631656,77	71	19348	79459,81	631815,02
70	19186	82063,33	663080,75	71	19226	80036,39	631840,88	71	19267	79854,17	631841,82	71	19308	79238,49	631668,92	71	19349	79468,84	631811,25
70	19187	82078,02	663079,32	71	19227	80037,28	631815,94	71	19268	79834,88	631828,60	71	19309	79236,45	631679,51	71	19350	79481,23	631799,71
70	19188	82092,17	663084,80	71	19228	80049,39	631785,91	71	19269	79763,05	631788,20	71	19310	79227,14	631688,58	71	19351	79494,87	631792,71
70	19189	82102,16	663095,65	71	19229	80033,67	631769,53	71	19270	79744,31	631777,97	71	19311	79210,45	631692,37	71	19352	79506,58	631791,19
70	19190	82117,00	663108,47	71	19230	80022,15	631765,04	71	19271	79742,96	631777,01	71	19312	79176,80	631694,26	71	19353	79522,79	631798,44
70	19191	82133,61	663118,30	71	19231	80011,73	631770,00	71	19272	79742,63	631776,77	71	19313	79165,77	631698,78	71	19354	79523,44	631799,07
70	19192	82149,49	663128,66	71	19232	79994,12	631808,75	71	19273	79635,02	631700,26	71	19314	79148,60	631714,49	71	19355	79535,22	631810,49



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	19356	79549,18	631818,30	71	19397	79714,63	632113,72	71	19438	80346,52	632141,29	72	19478	80720,42	685046,19	72	19519	80377,81	684668,36
71	19357	79558,37	631817,46	71	19398	79716,80	632133,19	71	19439	80360,40	632137,19	72	19479	80716,93	685007,91	72	19520	80361,92	684674,59
71	19358	79560,84	631817,19	71	19399	79716,87	632133,42	71	19440	80372,19	632127,22	72	19480	80714,05	684943,47	72	19521	80338,26	684669,62
71	19359	79567,03	631816,51	71	19400	79720,89	632146,96	71	19441	80387,35	632115,99	72	19481	80720,50	684799,89	72	19522	80330,44	684659,43
71	19360	79579,10	631808,87	71	19401	79738,26	632154,76	71	19442	80418,12	632112,68	72	19482	80724,51	684753,23	72	19523	80314,03	684646,07
71	19361	79624,31	631804,90	71	19402	79758,63	632158,42	71	19443	80442,26	632111,19	72	19483	80721,75	684732,75	72	19524	80297,99	684646,83
71	19362	79669,67	631801,03	71	19403	79775,72	632160,19	71	19444	80452,42	632111,42	72	19484	80719,10	684729,42	72	19525	80295,14	684660,44
71	19363	79682,18	631800,49	71	19404	79786,59	632154,22	71	19445	80502,55	632112,59	72	19485	80710,68	684718,24	72	19526	80293,49	684677,48
71	19364	79690,41	631800,13	71	19405	79787,66	632144,01	71	19446	80537,32	632109,59	72	19486	80700,81	684710,16	72	19527	80293,62	684712,77
71	19365	79693,13	631809,01	71	19406	79788,07	632140,07	71	19447	80553,97	632106,82	72	19487	80692,47	684692,29	72	19528	80292,13	684737,84
71	19366	79687,44	631829,20	71	19407	79791,36	632128,47	71	19448	80577,75	632097,87	72	19488	80690,06	684655,45	72	19529	80291,61	684756,88
71	19367	79662,77	631913,87	71	19408	79803,40	632110,48	71	19449	80594,92	632082,06	72	19489	80697,04	684629,79	72	19530	80291,97	684768,91
71	19368	79661,87	631918,27	71	19409	79822,53	632101,55	71	19450	80603,94	632052,61	72	19490	80697,28	684599,30	72	19531	80289,89	684810,01
71	19369	79648,53	631982,98	71	19410	79849,44	632098,37	71	19197	80605,79	632035,12	72	19491	80675,62	684573,60	72	19532	80290,65	684835,49
71	19370	79649,37	631998,46	71	19411	79857,10	632098,54	72	19451	80929,79	685588,00	72	19492	80653,76	684557,59	72	19533	80291,25	684862,76
71	19371	79652,83	632020,37	71	19412	79874,23	632098,88	72	19452	80929,48	685576,53	72	19493	80626,81	684541,95	72	19534	80296,54	684885,11
71	19372	79662,13	632036,46	71	19413	79890,03	632099,67	72	19453	80922,29	685550,30	72	19494	80598,73	684532,66	72	19535	80318,89	684874,74
71	19373	79680,02	632044,69	71	19414	79911,29	632097,32	72	19454	80909,06	685525,89	72	19495	80569,45	684520,50	72	19536	80347,16	684851,50
71	19374	79696,66	632041,46	71	19415	79916,51	632092,21	72	19455	80901,12	685510,25	72	19496	80551,92	684506,24	72	19537	80363,61	684829,79
71	19375	79712,55	632033,24	71	19416	79922,52	632086,32	72	19456	80885,92	685501,43	72	19497	80550,43	684501,39	72	19538	80378,29	684799,97
71	19376	79721,81	632017,36	71	19417	79923,72	632057,71	72	19457	80868,59	685493,07	72	19498	80544,90	684483,47	72	19539	80396,38	684758,09
71	19377	79727,27	631993,17	71	19418	79920,56	632029,78	72	19458	80860,69	685478,99	72	19499	80539,81	684455,66	72	19540	80415,63	684721,23
71	19378	79725,58	631972,14	71	19419	79922,52	631973,20	72	19459	80854,87	685463,22	72	19500	80543,42	684431,59	72	19541	80437,41	684695,26
71	19379	79716,72	631944,03	71	19420	79924,25	631962,62	72	19460	80854,31	685444,18	72	19501	80550,16	684406,71	72	19542	80478,68	684640,99
71	19380	79713,74	631931,62	71	19421	79930,02	631955,34	72	19461	80841,39	685431,89	72	19502	80539,37	684401,66	72	19543	80500,34	684613,02
71	19381	79708,05	631907,91	71	19422	79932,47	631955,39	72	19462	80821,90	685419,54	72	19503	80519,31	684397,67	72	19544	80510,82	684601,91
71	19382	79704,40	631892,56	71	19423	79945,78	631955,69	72	19463	80796,75	685399,11	72	19504	80500,66	684421,39	72	19545	80517,03	684595,32
71	19383	79711,83	631884,72	71	19424	79966,36	631971,37	72	19464	80763,46	685368,59	72	19505	80496,49	684456,37	72	19546	80539,53	684597,85
71	19384	79725,14	631880,18	71	19425	80008,23	632017,08	72	19465	80747,78	685344,75	72	19506	80506,48	684487,72	72	19547	80557,38	684622,56
71	19385	79747,52	631878,15	71	19426	80015,09	632040,30	72	19466	80744,81	685315,83	72	19507	80509,53	684520,55	72	19548	80571,46	684666,00
71	19386	79765,45	631877,91	71	19427	80016,18	632061,23	72	19467	80749,06	685292,64	72	19508	80502,43	684532,39	72	19549	80567,77	684700,89
71	19387	79783,90	631884,59	71	19428	80014,81	632086,85	72	19468	80753,19	685270,45	72	19509	80489,91	684543,39	72	19550	80569,09	684732,39
71	19388	79788,56	631888,90	71	19429	80016,42	632099,19	72	19469	80755,16	685253,40	72	19510	80479,28	684547,92	72	19551	80576,91	684747,26
71	19389	79790,28	631909,82	71	19430	80018,70	632116,66	72	19470	80758,01	685227,21	72	19511	80453,65	684550,52	72	19552	80590,19	684761,76
71	19390	79782,50	631931,68	71	19431	80029,29	632124,72	72	19471	80759,17	685217,19	72	19512	80431,31	684553,45	72	19553	80599,17	684784,19
71	19391	79780,95	631943,19	71	19432	80057,81	632133,00	72	19472	80758,69	685200,16	72	19513	80412,14	684559,26	72	19554	80592,07	684856,16
71	19392	79773,23	632000,66	71	19433	80082,64	632134,40	72	19473	80751,75	685178,94	72	19514	80404,20	684578,68	72	19555	80589,95	684891,25
71	19393	79764,09	632028,12	71	19434	80236,98	632124,51	72	19474	80749,54	685163,58	72	19515	80404,76	684599,61	72	19556	80588,94	684931,35
71	19394	79741,35	632045,52	71	19435	80252,06	632127,87	72	19475	80736,83	685123,47	72	19516	80402,07	684620,33	72	19557	80592,96	684960,71
71	19395	79721,69	632066,46	71	19436	80301,36	632138,81	72	19476	80726,72	685067,86	72	19517	80401,39	684632,80	72	19558	80601,66	684981,37
71	19396	79718,20	632086,52	71	19437	80328,03	632141,63	72	19477	80726,56	685067,43	72	19518	80391,32	684654,24	72	19559	80607,03	685018,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	19560	80608,20	685060,60	72	19601	79865,00	686101,68	73	19641	87337,23	663558,11	73	19682	86959,76	663012,82	73	19723	86543,14	663302,91
72	19561	80601,38	685086,47	72	19602	79889,99	686078,57	73	19642	87336,15	663529,72	73	19683	86959,64	663012,27	73	19724	86532,79	663339,59
72	19562	80602,26	685116,86	72	19603	79917,47	686063,92	73	19643	87329,89	663511,50	73	19684	86914,08	663008,69	73	19725	86539,21	663360,37
72	19563	80607,23	685139,22	72	19604	79957,50	686042,62	73	19644	87321,03	663503,30	73	19685	86891,21	663008,26	73	19726	86554,25	663381,24
72	19564	80612,33	685169,46	72	19605	79989,02	686024,72	73	19645	87306,75	663494,46	73	19686	86878,34	663007,32	73	19727	86589,03	663399,76
72	19565	80617,46	685197,27	72	19606	79989,45	686024,33	73	19646	87303,54	663492,59	73	19687	86848,42	663004,12	73	19728	86610,24	663397,33
72	19566	80621,39	685236,11	72	19607	80037,07	685980,97	73	19647	87274,66	663479,81	73	19688	86848,10	663004,12	73	19729	86617,02	663387,49
72	19567	80621,23	685266,18	72	19608	80103,06	685944,03	73	19648	87255,41	663470,99	73	19689	86817,01	662999,38	73	19730	86624,84	663370,19
72	19568	80604,10	685306,93	72	19609	80173,05	685912,50	73	19649	87243,62	663452,79	73	19690	86789,45	662997,85	73	19731	86625,73	663353,15
72	19569	80578,15	685334,02	72	19610	80223,26	685875,67	73	19650	87245,46	663417,04	73	19691	86725,24	662990,04	73	19732	86627,61	663327,53
72	19570	80539,57	685359,33	72	19611	80261,93	685834,22	73	19651	87243,22	663395,69	73	19692	86674,02	662987,84	73	19733	86648,09	663303,58
72	19571	80505,19	685390,28	72	19612	80285,39	685799,32	73	19652	87238,04	663378,23	73	19693	86658,26	662987,03	73	19734	86648,35	663303,27
72	19572	80396,46	685489,85	72	19613	80314,11	685756,05	73	19653	87226,65	663369,37	73	19694	86642,81	662983,65	73	19735	86666,12	663306,42
72	19573	80364,89	685507,76	72	19614	80357,71	685702,09	73	19654	87200,98	663361,15	73	19695	86603,75	662974,83	73	19736	86681,16	663323,38
72	19574	80333,24	685525,66	72	19615	80430,43	685627,92	73	19655	87181,33	663353,67	73	19696	86555,13	662965,38	73	19737	86682,84	663350,31
72	19575	80313,51	685543,50	72	19616	80524,93	685549,60	73	19656	87167,05	663340,49	73	19697	86529,26	662959,50	73	19738	86674,74	663379,30
72	19576	80287,56	685578,73	72	19617	80535,44	685543,07	73	19657	87161,43	663325,92	73	19698	86508,01	662959,93	73	19739	86661,42	663403,08
72	19577	80267,27	685612,61	72	19618	80566,36	685522,17	73	19658	87159,59	663308,90	73	19699	86478,33	662964,19	73	19740	86642,65	663425,89
72	19578	80247,93	685687,55	72	19619	80581,76	685508,49	73	19659	87151,48	663299,38	73	19700	86468,54	662971,71	73	19741	86632,27	663448,55
72	19579	80232,29	685728,85	72	19620	80604,31	685485,74	73	19660	87138,81	663300,54	73	19701	86462,88	662989,66	73	19742	86638,52	663471,77
72	19580	80214,92	685760,14	72	19621	80624,68	685465,68	73	19661	87120,28	663300,85	73	19702	86461,12	663000,24	73	19743	86671,53	663508,35
72	19581	80197,59	685790,42	72	19622	80651,88	685441,45	73	19662	87104,60	663297,48	73	19703	86460,76	663028,20	73	19744	86697,20	663529,28
72	19582	80158,13	685835,00	72	19623	80674,06	685433,52	73	19663	87095,73	663289,40	73	19704	86459,07	663042,79	73	19745	86716,50	663528,39
72	19583	80136,87	685840,93	72	19624	80692,55	685434,18	73	19664	87086,35	663265,28	73	19705	86457,51	663056,94	73	19746	86729,21	663517,43
72	19584	80100,61	685843,05	72	19625	80704,70	685443,79	73	19665	87080,05	663252,85	73	19706	86448,72	663099,95	73	19747	86732,22	663485,34
72	19585	80079,31	685848,98	72	19626	80735,14	685460,96	73	19666	87066,61	663234,76	73	19707	86449,48	663119,90	73	19748	86726,44	663456,53
72	19586	80029,01	685911,88	72	19627	80761,17	685475,83	73	19667	87050,25	663225,48	73	19708	86456,91	663136,10	73	19749	86725,68	663436,50
72	19587	79978,19	685948,85	72	19628	80800,44	685506,31	73	19668	87014,67	663214,74	73	19709	86460,19	663143,43	73	19750	86736,55	663422,08
72	19588	79944,42	685958,64	72	19629	80821,74	685527,77	73	19669	86999,91	663207,36	73	19710	86486,23	663155,33	73	19751	86760,02	663402,49
72	19589	79941,94	685960,07	72	19630	80839,51	685549,60	73	19670	86996,06	663195,91	73	19711	86513,10	663151,18	73	19752	86784,92	663383,44
72	19590	79892,80	685988,38	72	19631	80857,36	685574,32	73	19671	87006,43	663184,62	73	19712	86537,13	663147,62	73	19753	86797,20	663368,90
72	19591	79858,23	686015,89	72	19632	80871,68	685591,71	73	19672	87011,98	663178,58	73	19713	86543,90	663143,35	73	19754	86796,67	663351,87
72	19592	79828,58	686042,68	72	19633	80888,72	685601,84	73	19673	87026,70	663162,47	73	19714	86551,04	663138,54	73	19755	86790,22	663332,20
72	19593	79817,63	686052,22	72	19634	80909,71	685604,33	73	19674	87034,40	663136,27	73	19715	86570,78	663132,20	73	19756	86773,05	663309,00
72	19594	79784,14	686078,72	72	19635	80911,42	685603,51	73	19675	87035,09	663114,78	73	19716	86587,86	663128,11	73	19757	86762,42	663292,36
72	19595	79776,04	686088,01	72	19636	80918,52	685598,54	73	19676	87034,76	663093,29	73	19717	86599,50	663136,07	73	19758	86749,63	663276,94
72	19596	79769,58	686095,29	72	19451	80929,79	685588,00	73	19677	87032,32	663075,26	73	19718	86604,64	663156,28	73	19759	86734,75	663256,21
72	19597	79778,81	686117,94	73	19637	87369,32	663621,76	73	19678	87022,97	663043,92	73	19719	86601,22	663177,81	73	19760	86726,88	663244,88
72	19598	79810,26	686132,09	73	19638	87367,68	663614,87	73	19679	87014,75	663025,91	73	19720	86589,47	663207,82	73	19761	86714,65	663219,00
72	19599	79826,22	686128,44	73	19639	87351,47	663598,58	73	19680	86998,99	663018,30	73	19721	86576,79	663240,95	73	19762	86709,23	663196,65
72	19600	79846,19	686117,05	73	19640	87336,43	663575,16	73	19681	86980,62	663014,17	73	19722	86562,83	663275,09	73	19763	86716,05	663184,12







Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	19968	66601,16	650706,45	74	20009	66688,49	650721,06	74	20050	67599,79	650556,32	74	20091	68439,31	650608,32	75	20131	71628,12	656388,28
74	19969	66581,17	650715,06	74	20010	66719,90	650714,00	74	20051	67637,75	650559,18	74	20092	68461,48	650614,16	75	20132	71610,04	656367,94
74	19970	66554,90	650709,76	74	20011	66728,76	650712,82	74	20052	67692,48	650556,83	74	20093	68499,33	650623,93	75	20133	71598,99	656354,92
74	19971	66521,12	650717,30	74	20012	66753,85	650714,34	74	20053	67713,54	650558,01	74	20094	68513,41	650628,03	75	20134	71594,11	656349,16
74	19972	66520,72	650717,46	74	20013	66776,82	650715,66	74	20054	67746,54	650561,99	74	20095	68536,83	650635,02	75	20135	71580,12	656335,79
74	19973	66493,09	650728,48	74	20014	66811,19	650721,47	74	20055	67752,59	650563,03	74	20096	68547,43	650637,17	75	20136	71558,70	656326,74
74	19974	66480,61	650737,95	74	20015	66831,50	650723,69	74	20056	67788,76	650570,87	74	20097	68557,32	650639,14	75	20137	71535,51	656322,70
74	19975	66469,18	650746,53	74	20016	66839,62	650721,84	74	20057	67815,97	650578,00	74	20098	68563,65	650634,97	75	20138	71529,02	656321,52
74	19976	66441,39	650763,27	74	20017	66860,15	650708,14	74	20058	67874,52	650596,48	74	20099	68571,07	650630,94	75	20139	71509,56	656318,36
74	19977	66419,04	650775,73	74	20018	66882,48	650687,76	74	20059	67904,11	650607,22	74	20100	68596,61	650619,73	75	20140	71500,52	656312,79
74	19978	66392,86	650778,86	74	20019	66903,90	650667,03	74	20060	67938,34	650619,15	74	20101	68614,64	650615,45	75	20141	71486,02	656303,85
74	19979	66379,54	650780,45	74	20020	66919,51	650655,25	74	20061	67958,83	650627,87	74	20102	68623,36	650615,88	75	20142	71466,40	656290,10
74	19980	66306,26	650797,62	74	20021	66938,04	650644,33	74	20062	67973,27	650633,15	74	20103	68651,54	650619,66	75	20143	71450,44	656275,32
74	19981	66275,69	650802,49	74	20022	66956,16	650637,34	74	20063	67986,33	650639,08	74	20104	68676,25	650621,80	75	20144	71440,77	656267,26
74	19982	66255,28	650812,81	74	20023	66980,79	650633,08	74	20064	68020,98	650658,11	74	20105	68695,91	650625,05	75	20145	71425,73	656254,38
74	19983	66251,99	650824,53	74	20024	66991,37	650632,42	74	20065	68031,11	650660,87	74	20106	68722,93	650632,09	75	20146	71394,17	656229,70
74	19984	66267,71	650838,86	74	20025	67021,04	650633,64	74	20066	68045,63	650658,86	74	20107	68733,31	650636,16	75	20147	71368,74	656213,88
74	19985	66268,15	650850,33	74	20026	67044,47	650627,05	74	20067	68058,04	650656,61	74	20108	68738,04	650638,94	75	20148	71344,79	656188,59
74	19986	66257,36	650860,67	74	20027	67060,67	650617,33	74	20068	68071,09	650648,54	74	20109	68766,58	650658,02	75	20149	71325,42	656183,40
74	19987	66238,83	650869,42	74	20028	67078,89	650599,02	74	20069	68086,54	650642,26	74	20110	68778,72	650663,50	75	20150	71297,66	656184,64
74	19988	66234,57	650881,88	74	20029	67098,66	650579,56	74	20070	68107,95	650637,53	74	20111	68784,65	650663,85	75	20151	71278,57	656186,91
74	19989	66230,81	650892,87	74	20030	67106,97	650572,90	74	20071	68116,61	650636,36	74	20112	68812,37	650659,45	75	20152	71251,14	656195,60
74	19990	66231,09	650898,88	74	20031	67115,99	650568,41	74	20072	68122,52	650636,50	74	20113	68861,51	650650,42	75	20153	71227,27	656199,70
74	19991	66235,74	650938,14	74	20032	67136,56	650560,52	74	20073	68149,32	650638,45	74	20114	68929,63	650637,99	75	20154	71214,03	656202,71
74	19992	66235,36	650940,29	74	20033	67150,94	650557,39	74	20074	68155,96	650639,26	74	20115	68997,25	650630,75	75	20155	71187,24	656206,84
74	19993	66261,26	650924,24	74	20034	67174,39	650555,68	74	20075	68159,86	650634,69	74	20116	69060,31	650628,83	75	20156	71163,21	656201,92
74	19994	66276,85	650914,46	74	20035	67187,38	650555,82	74	20076	68168,52	650626,62	74	20117	69110,95	650630,96	75	20157	71153,08	656199,09
74	19995	66337,22	650880,34	74	20036	67203,38	650557,63	74	20077	68182,17	650616,02	74	20118	69149,28	650635,70	75	20158	71147,73	656197,59
74	19996	66378,78	650857,82	74	20037	67229,55	650551,89	74	20078	68193,36	650608,64	74	20119	69170,19	650640,40	75	20159	71135,94	656190,58
74	19997	66407,47	650833,99	74	20038	67249,17	650544,74	74	20079	68210,97	650601,67	74	20120	69223,63	650647,39	75	20160	71135,50	656178,10
74	19998	66447,41	650797,12	74	20039	67264,91	650540,95	74	20080	68250,68	650594,24	74	20121	69257,17	650654,85	75	20161	71144,52	656162,66
74	19999	66477,62	650778,40	74	20040	67307,05	650532,13	74	20081	68265,32	650592,71	74	20122	69283,70	650661,81	75	20162	71166,34	656160,03
74	20000	66496,82	650771,37	74	20041	67335,48	650527,50	74	20082	68281,54	650592,81	74	20123	69300,25	650664,44	75	20163	71202,72	656155,38
74	20001	66528,45	650766,90	74	20042	67358,90	650522,99	74	20083	68299,45	650585,73	74	20124	69312,68	650646,67	75	20164	71227,83	656149,37
74	20002	66539,18	650767,45	74	20043	67381,21	650520,72	74	20084	68321,94	650576,06	74	20125	69317,07	650641,37	75	20165	71238,74	656146,39
74	20003	66555,60	650767,53	74	20044	67399,79	650519,92	74	20085	68339,48	650572,11	74	19834	69324,31	650632,63	75	20166	71260,64	656134,96
74	20004	66577,61	650767,48	74	20045	67407,21	650520,10	74	20086	68349,51	650572,66	75	20126	71705,78	656482,61	75	20167	71274,36	656122,03
74	20005	66604,15	650763,43	74	20046	67462,70	650526,01	74	20087	68374,50	650576,69	75	20127	71692,46	656460,68	75	20168	71287,48	656104,12
74	20006	66624,41	650750,65	74	20047	67483,69	650530,21	74	20088	68388,71	650581,28	75	20128	71677,42	656443,33	75	20169	71291,57	656097,95
74	20007	66646,39	650737,99	74	20048	67516,20	650539,21	74	20089	68409,05	650591,21	75	20129	71661,46	656425,96	75	20170	71296,02	656087,34
74	20008	66668,07	650727,85	74	20049	67558,70	650549,98	74	20090	68417,76	650595,73	75	20130	71644,93	656404,51	75	20171	71300,19	656070,15



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	20172	71294,57	656049,37	75	20213	71038,43	656373,55	75	20254	71388,67	656603,52	76	20294	72299,36	655996,26	76	20335	72280,67	656155,63
75	20173	71280,54	656032,47	75	20214	71053,03	656398,59	75	20255	71413,26	656593,51	76	20295	72300,40	656008,72	76	20336	72268,76	656148,60
75	20174	71264,53	656008,44	75	20215	71062,58	656424,23	75	20256	71438,65	656580,82	76	20296	72304,89	656021,49	76	20337	72257,85	656143,12
75	20175	71258,11	655992,24	75	20216	71080,71	656471,51	75	20257	71457,78	656570,88	76	20297	72313,28	656032,10	76	20338	72231,74	656136,66
75	20176	71253,98	655980,91	75	20217	71084,28	656492,29	75	20258	71464,96	656566,57	76	20298	72324,15	656040,58	76	20339	72204,02	656127,86
75	20177	71252,66	655965,90	75	20218	71086,85	656509,20	75	20259	71474,67	656560,70	76	20299	72335,62	656046,62	76	20340	72183,97	656118,79
75	20178	71260,40	655946,24	75	20219	71072,81	656537,83	75	20260	71507,00	656552,74	76	20300	72347,49	656052,65	76	20341	72163,19	656108,62
75	20179	71270,55	655931,45	75	20220	71070,24	656561,67	75	20261	71557,57	656545,08	76	20301	72364,94	656058,85	76	20342	72143,17	656101,54
75	20180	71279,65	655911,00	75	20221	71076,86	656581,44	75	20262	71580,62	656546,29	76	20302	72385,72	656066,47	76	20343	72129,05	656095,10
75	20181	71285,31	655892,03	75	20222	71092,66	656615,27	75	20263	71583,40	656546,44	76	20303	72404,41	656077,68	76	20344	72126,13	656093,77
75	20182	71283,50	655866,98	75	20223	71094,31	656652,43	75	20264	71593,63	656548,01	76	20304	72422,06	656089,45	76	20345	72112,61	656084,76
75	20183	71278,49	655849,99	75	20224	71085,96	656674,21	75	20265	71606,59	656549,91	76	20305	72438,42	656099,45	76	20346	72091,87	656072,24
75	20184	71267,42	655838,38	75	20225	71077,30	656688,65	75	20266	71623,95	656554,22	76	20306	72445,24	656114,42	76	20347	72060,03	656050,23
75	20185	71250,69	655829,63	75	20226	71071,16	656698,84	75	20267	71642,36	656557,41	76	20307	72446,28	656129,89	76	20348	72040,29	656036,03
75	20186	71237,22	655824,30	75	20227	71064,31	656710,14	75	20268	71656,68	656557,84	76	20308	72444,56	656141,48	76	20349	72027,30	656022,10
75	20187	71224,06	655835,87	75	20228	71058,13	656725,01	75	20269	71669,08	656555,28	76	20309	72436,54	656156,91	76	20350	72009,49	656007,34
75	20188	71218,57	655857,62	75	20229	71057,79	656726,08	75	20270	71683,16	656545,15	76	20310	72429,49	656168,53	76	20351	71984,06	655989,39
75	20189	71219,65	655884,12	75	20230	71050,39	656749,78	75	20271	71692,34	656536,28	76	20311	72425,95	656174,37	76	20352	71964,20	655972,74
75	20190	71210,22	655932,51	75	20231	71048,90	656761,37	75	20272	71700,36	656519,84	76	20312	72418,97	656189,12	76	20353	71942,46	655953,65
75	20191	71202,64	655962,31	75	20232	71048,78	656783,43	75	20273	71705,42	656500,65	76	20313	72409,42	656205,56	76	20354	71927,38	655935,86
75	20192	71191,29	655990,80	75	20233	71052,51	656807,22	75	20126	71705,78	656482,61	76	20314	72388,49	656230,45	76	20355	71916,35	655921,26
75	20193	71185,07	656003,10	75	20234	71058,77	656822,53	76	20274	72551,77	656283,80	76	20315	72374,17	656239,59	76	20356	71897,38	655901,60
75	20194	71172,44	656024,03	75	20235	71068,04	656838,14	76	20275	72551,57	656264,75	76	20316	72363,62	656243,58	76	20357	71883,42	655888,12
75	20195	71162,53	656040,03	75	20236	71073,81	656839,88	76	20276	72550,77	656241,27	76	20317	72353,95	656243,99	76	20358	71869,91	655882,78
75	20196	71148,90	656060,64	75	20237	71082,43	656840,48	76	20277	72549,08	656222,36	76	20318	72335,18	656240,36	76	20359	71842,27	655886,47
75	20197	71138,79	656074,09	75	20238	71103,29	656833,06	76	20278	72545,67	656197,44	76	20319	72316,73	656237,17	76	20360	71816,52	655890,58
75	20198	71106,90	656094,39	75	20239	71119,13	656821,91	76	20279	72545,75	656176,04	76	20320	72293,67	656231,57	76	20361	71783,87	655903,87
75	20199	71091,06	656107,22	75	20240	71135,94	656808,61	76	20280	72539,90	656140,26	76	20321	72273,25	656226,51	76	20362	71764,94	655911,16
75	20200	71079,47	656131,69	75	20241	71148,82	656794,03	76	20281	72511,78	656066,23	76	20322	72242,00	656218,85	76	20363	71747,33	655951,84
75	20201	71070,20	656164,62	75	20242	71163,29	656770,42	76	20282	72485,15	656049,52	76	20323	72224,56	656214,09	76	20364	71737,38	655969,73
75	20202	71068,92	656169,76	75	20243	71188,88	656735,35	76	20283	72469,10	656042,18	76	20324	72211,64	656208,09	76	20365	71725,31	655979,74
75	20203	71066,07	656182,81	75	20244	71205,17	656711,62	76	20284	72458,28	656036,70	76	20325	72200,21	656198,16	76	20366	71712,07	655982,86
75	20204	71059,93	656200,12	75	20245	71223,34	656699,22	76	20285	72443,23	656026,26	76	20326	72191,46	656183,20	76	20367	71687,25	655984,96
75	20205	71051,95	656215,88	75	20246	71244,00	656687,24	76	20286	72431,32	656018,78	76	20327	72193,91	656169,37	76	20368	71668,76	655978,76
75	20206	71049,55	656217,84	75	20247	71270,15	656668,09	76	20287	72412,03	656006,69	76	20328	72206,39	656160,70	76	20369	71651,27	655969,45
75	20207	71037,07	656228,03	75	20248	71300,23	656653,69	76	20288	72396,99	655998,24	76	20329	72227,12	656163,20	76	20370	71633,02	655953,90
75	20208	71025,12	656240,05	75	20249	71319,96	656641,40	76	20289	72371,52	655982,86	76	20330	72244,93	656167,62	76	20371	71611,28	655937,27
75	20209	71018,98	656255,80	75	20250	71334,40	656633,25	76	20290	72356,48	655973,52	76	20331	72264,39	656170,12	76	20372	71592,43	655920,07
75	20210	71024,15	656291,62	75	20251	71340,06	656629,54	76	20291	72339,43	655966,21	76	20332	72276,50	656171,37	76	20373	71580,64	655912,60
75	20211	71030,41	656320,73	75	20252	71344,43	656627,27	76	20292	72317,09	655969,94	76	20333	72283,68	656168,96	76	20374	71556,53	655909,67
75	20212	71030,81	656347,34	75	20253	71361,20	656616,56	76	20293	72304,41	655981,07	76	20334	72286,57	656163,83	76	20375	71530,70	655910,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	20376	71502,06	655912,02	76	20417	72068,97	656321,72	76	20458	71908,17	656440,28	76	20499	72549,00	656304,86	77	20539	56447,30	646502,14
76	20377	71494,12	655921,22	76	20418	72056,70	656322,26	76	20459	71937,13	656459,52	76	20274	72551,77	656283,80	77	20540	56436,96	646484,42
76	20378	71495,36	655933,35	76	20419	72047,95	656324,35	76	20460	71952,73	656467,31	77	20500	57081,08	647393,47	77	20541	56388,06	646429,44
76	20379	71506,43	655953,86	76	20420	72041,54	656334,52	76	20461	71968,34	656475,64	77	20501	57046,82	647373,94	77	20542	56348,23	646382,13
76	20380	71521,63	655973,21	76	20421	72041,94	656344,09	76	20462	71984,34	656480,75	77	20502	57003,06	647357,30	77	20543	56331,59	646362,29
76	20381	71538,64	655995,44	76	20422	72044,30	656353,43	76	20463	72014,86	656495,41	77	20503	56936,20	647344,60	77	20544	56302,15	646314,54
76	20382	71555,77	656018,80	76	20423	72051,24	656361,17	76	20464	72031,31	656500,17	77	20504	56906,36	647336,37	77	20545	56253,29	646222,35
76	20383	71605,18	656059,68	76	20424	72062,11	656369,19	76	20465	72051,72	656505,34	77	20505	56850,73	647311,64	77	20546	56266,33	646202,84
76	20384	71641,68	656087,11	76	20425	72083,41	656381,83	76	20466	72074,83	656511,83	77	20506	56836,29	647304,68	77	20547	56280,77	646176,73
76	20385	71653,43	656095,02	76	20426	72103,71	656395,35	76	20467	72090,75	656517,61	77	20507	56784,51	647284,80	77	20548	56276,20	646157,40
76	20386	71666,03	656099,59	76	20427	72123,00	656408,56	76	20468	72110,36	656524,35	77	20508	56740,46	647261,61	77	20549	56258,55	646144,13
76	20387	71680,35	656097,92	76	20428	72132,06	656420,72	76	20469	72133,39	656531,28	77	20509	56721,37	647250,46	77	20550	56256,58	646142,71
76	20388	71701,41	656096,52	76	20429	72136,44	656430,60	76	20470	72147,75	656533,73	77	20510	56705,45	647241,19	77	20551	56241,94	646127,31
76	20389	71714,84	656096,97	76	20430	72134,67	656440,53	76	20471	72169,00	656533,22	77	20511	56704,73	647209,47	77	20552	56237,57	646123,01
76	20390	71744,04	656108,19	76	20431	72127,37	656440,48	76	20472	72179,15	656531,79	77	20512	56716,93	647187,24	77	20553	56221,86	646103,49
76	20391	71757,68	656114,09	76	20432	72118,63	656438,33	76	20473	72187,73	656530,50	77	20513	56719,13	647183,25	77	20554	56219,28	646100,28
76	20392	71780,26	656128,60	76	20433	72107,76	656434,85	76	20474	72210,92	656525,41	77	20514	56729,91	647167,86	77	20555	56220,40	646084,24
76	20393	71794,94	656137,04	76	20434	72096,49	656430,39	76	20475	72227,88	656519,70	77	20515	56735,01	647149,10	77	20556	56215,83	646065,91
76	20394	71813,31	656150,36	76	20435	72081,61	656426,49	76	20476	72246,38	656510,42	77	20516	56725,66	647131,95	77	20557	56205,80	646050,78
76	20395	71832,85	656154,54	76	20436	72069,45	656421,48	76	20477	72250,87	656507,72	77	20517	56683,43	647108,84	77	20558	56185,39	646038,55
76	20396	71851,42	656152,27	76	20437	72069,25	656421,03	76	20478	72255,20	656504,56	77	20518	56672,64	647098,83	77	20559	56163,01	646010,77
76	20397	71879,97	656148,93	76	20438	72053,25	656413,69	76	20479	72280,11	656492,44	77	20519	56640,35	647059,02	77	20560	56159,80	645980,85
76	20398	71902,64	656142,27	76	20439	72037,73	656406,81	76	20480	72300,72	656483,26	77	20520	56614,72	647005,53	77	20561	56166,82	645950,03
76	20399	71936,25	656138,64	76	20440	72016,15	656398,31	76	20481	72329,16	656475,56	77	20521	56610,91	646977,19	77	20562	56185,95	645918,85
76	20400	71970,26	656145,05	76	20441	71993,69	656392,48	76	20482	72356,64	656476,11	77	20522	56607,58	646952,85	77	20563	56190,04	645913,69
76	20401	71986,86	656147,86	76	20442	71972,23	656392,11	76	20483	72367,79	656474,68	77	20523	56606,86	646884,37	77	20564	56204,44	645895,14
76	20402	71997,86	656149,72	76	20443	71945,07	656389,88	76	20484	72400,12	656469,75	77	20524	56606,70	646865,34	77	20565	56212,78	645877,67
76	20403	72016,91	656161,60	76	20444	71923,94	656388,60	76	20485	72417,68	656464,48	77	20525	56594,91	646845,88	77	20566	56212,06	645853,75
76	20404	72029,02	656171,96	76	20445	71915,35	656389,02	76	20486	72430,60	656457,91	77	20526	56575,77	646813,15	77	20567	56194,93	645844,47
76	20405	72036,36	656183,14	76	20446	71904,32	656382,65	76	20487	72438,86	656448,06	77	20527	56562,50	646790,42	77	20568	56162,04	645835,63
76	20406	72046,51	656195,19	76	20447	71892,57	656372,50	76	20488	72446,60	656435,75	77	20528	56551,23	646771,11	77	20569	56141,83	645820,05
76	20407	72056,22	656209,36	76	20448	71879,05	656363,48	76	20489	72453,38	656426,44	77	20529	56542,60	646756,53	77	20570	56125,98	645807,66
76	20408	72064,28	656220,44	76	20449	71868,54	656360,45	76	20490	72466,22	656413,30	77	20530	56506,22	646688,02	77	20571	56118,36	645799,50
76	20409	72071,34	656234,18	76	20450	71855,31	656361,45	76	20491	72479,82	656407,63	77	20531	56480,27	646622,09	77	20572	56104,49	645785,08
76	20410	72082,13	656258,81	76	20451	71853,66	656368,59	76	20492	72493,77	656402,51	77	20532	56471,65	646599,92	77	20573	56072,76	645768,98
76	20411	72094,40	656283,65	76	20452	71854,46	656374,49	76	20493	72509,74	656393,80	77	20533	56453,88	646598,68	77	20574	56041,95	645763,46
76	20412	72104,15	656298,82	76	20453	71857,75	656382,37	76	20494	72523,93	656386,34	77	20534	56439,20	646588,39	77	20575	56015,04	645774,13
76	20413	72109,40	656313,14	76	20454	71865,90	656396,55	76	20495	72534,60	656375,12	77	20535	56432,22	646570,65	77	20576	56006,06	645797,06
76	20414	72106,76	656321,40	76	20455	71874,44	656409,17	76	20496	72541,78	656357,81	77	20536	56447,86	646538,73	77	20577	56004,25	645813,67
76	20415	72100,38	656322,89	76	20456	71885,59	656421,66	76	20497	72544,39	656343,08	77	20537	56450,91	646531,58	77	20578	56002,29	645831,73
76	20416	72085,18	656322,58	76	20457	71896,66	656431,25	76	20498	72546,76	656323,47	77	20538	56454,44	646514,38	77	20579	56006,38	645857,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	20580	56019,09	645877,51	77	20621	56546,78	647097,30	78	20661	70607,82	653793,65	78	20702	69976,13	654384,01	78	20743	70174,71	654455,43
77	20581	56027,48	645896,57	77	20622	56552,75	647107,70	78	20662	70527,19	653815,84	78	20703	69951,26	654392,02	78	20744	70193,68	654452,15
77	20582	56026,59	645916,18	77	20623	56553,89	647108,04	78	20663	70446,17	653865,19	78	20704	69933,93	654403,75	78	20745	70204,03	654459,18
77	20583	56023,11	645921,76	77	20624	56585,12	647117,13	78	20664	70398,16	653884,32	78	20705	69923,47	654419,76	78	20746	70202,43	654475,24
77	20584	56012,79	645938,29	77	20625	56615,88	647131,45	78	20665	70356,13	653914,18	78	20706	69917,41	654439,53	78	20747	70203,51	654502,28
77	20585	55991,54	645953,11	77	20626	56631,57	647141,96	78	20666	70336,68	653941,52	78	20707	69910,21	654453,96	78	20748	70211,98	654522,36
77	20586	55968,55	645988,69	77	20627	56639,47	647156,90	78	20667	70322,28	653990,64	78	20708	69908,70	654456,97	78	20749	70223,41	654531,83
77	20587	55955,88	646019,68	77	20628	56644,44	647180,12	78	20668	70308,68	654063,80	78	20709	69894,27	654465,56	78	20750	70248,19	654522,26
77	20588	55948,94	646056,72	77	20629	56645,96	647187,41	78	20669	70316,70	654135,54	78	20710	69868,07	654485,17	78	20751	70271,42	654489,32
77	20589	55955,44	646088,49	77	20630	56648,78	647200,99	78	20670	70315,06	654155,93	78	20711	69861,82	654508,82	78	20752	70292,23	654432,36
77	20590	55959,53	646098,46	77	20631	56644,68	647252,14	78	20671	70306,83	654162,57	78	20712	69852,07	654563,81	78	20753	70314,78	654399,88
77	20591	55966,35	646108,18	77	20632	56647,89	647307,56	78	20672	70297,65	654160,65	78	20713	69846,54	654630,09	78	20754	70328,45	654375,71
77	20592	55975,33	646118,77	77	20633	56656,16	647343,21	78	20673	70295,28	654156,76	78	20714	69852,47	654689,39	78	20755	70338,56	654348,35
77	20593	55982,99	646128,03	77	20634	56662,09	647350,48	78	20674	70283,17	654140,28	78	20715	69867,47	654734,24	78	20756	70321,35	654272,45
77	20594	56029,16	646172,02	77	20635	56676,01	647366,91	78	20675	70274,22	654122,66	78	20716	69903,13	654793,71	78	20757	70320,87	654243,96
77	20595	56071,20	646212,72	77	20636	56695,82	647390,40	78	20676	70260,59	654116,87	78	20717	69920,54	654855,59	78	20758	70335,79	654224,34
77	20596	56100,28	646241,55	77	20637	56725,71	647424,12	78	20677	70244,94	654130,60	78	20718	69925,78	654896,33	78	20759	70354,24	654216,05
77	20597	56174,12	646344,67	77	20638	56735,61	647435,70	78	20678	70235,84	654152,95	78	20719	69931,29	654939,11	78	20760	70389,62	654215,97
77	20598	56191,15	646361,12	77	20639	56748,21	647450,69	78	20679	70229,50	654193,30	78	20720	69923,39	655015,67	78	20761	70399,33	654216,11
77	20599	56211,70	646380,96	77	20640	56773,27	647473,33	78	20680	70233,43	654232,58	78	20721	69911,07	655037,70	78	20762	70434,37	654211,50
77	20600	56232,64	646401,09	77	20641	56799,87	647479,59	78	20681	70264,48	654285,85	78	20722	69904,33	655059,58	78	20763	70450,02	654209,43
77	20601	56284,18	646458,27	77	20642	56836,53	647492,97	78	20682	70281,40	654310,54	78	20723	69901,57	655080,21	78	20764	70465,99	654207,18
77	20602	56289,35	646464,11	77	20643	56854,66	647512,13	78	20683	70277,99	654324,27	78	20724	69904,45	655100,56	78	20765	70517,69	654177,45
77	20603	56304,71	646480,40	77	20644	56859,43	647519,53	78	20684	70270,65	654332,13	78	20725	69913,84	655106,15	78	20766	70563,90	654140,98
77	20604	56320,63	646497,23	77	20645	56865,41	647552,31	78	20685	70258,82	654334,12	78	20726	69922,66	655113,76	78	20767	70596,91	654100,94
77	20605	56352,00	646530,40	77	20646	56884,66	647571,02	78	20686	70242,98	654328,24	78	20727	69944,16	655094,31	78	20768	70631,92	654047,76
77	20606	56387,46	646567,95	77	20647	56900,70	647575,50	78	20687	70226,21	654320,93	78	20728	69952,99	655070,41	78	20769	70643,19	654008,80
77	20607	56414,09	646600,37	77	20648	56920,96	647577,16	78	20688	70209,89	654319,18	78	20729	69954,23	655034,33	78	20770	70647,92	653951,97
77	20608	56430,22	646632,69	77	20649	56925,85	647573,43	78	20689	70193,12	654327,89	78	20730	69955,91	655003,24	78	20771	70634,77	653900,54
77	20609	56443,45	646679,74	77	20650	56939,57	647555,57	78	20690	70175,55	654342,85	78	20731	69968,79	654939,11	78	20772	70632,04	653865,60
77	20610	56457,77	646730,68	77	20651	56949,64	647540,63	78	20691	70162,64	654350,43	78	20732	69978,93	654910,44	78	20773	70639,18	653837,92
77	20611	56469,52	646778,21	77	20652	56956,46	647530,31	78	20692	70147,48	654352,00	78	20733	69990,17	654878,69	78	20774	70654,86	653809,17
77	20612	56472,61	646804,56	77	20653	56963,80	647518,98	78	20693	70121,73	654335,19	78	20734	70018,61	654840,93	78	20775	70657,07	653794,35
77	20613	56474,86	646824,02	77	20654	56972,82	647505,62	78	20694	70105,56	654320,86	78	20735	70071,59	654799,60	79	20776	87103,43	637143,82
77	20614	56474,50	646826,03	77	20655	56998,73	647466,47	78	20695	70045,04	654266,94	78	20736	70090,96	654767,80	79	20777	87082,90	637127,16
77	20615	56468,68	646858,83	77	20656	57020,15	647449,62	78	20696	70030,36	654276,54	78	20737	70076,16	654700,36	79	20778	87030,87	637087,46
77	20616	56467,00	646897,93	77	20657	57058,25	647434,93	78	20697	70034,17	654336,40	78	20738	70084,14	654646,50	79	20779	87002,28	637063,08
77	20617	56485,49	646969,08	77	20658	57080,23	647417,97	78	20698	70035,41	654357,43	78	20739	70087,14	654626,48	79	20780	86967,10	637034,61
77	20618	56504,10	647028,88	77	20500	57081,08	647393,47	78	20699	70036,05	654371,35	78	20740	70087,68	654622,86	79	20781	86955,15	637024,91
77	20619	56526,28	647076,51	78	20659	70657,07	653794,35	78	20700	70030,24	654377,64	78	20741	70124,05	654543,71	79	20782	86936,15	637009,48
77	20620	56532,22	647086,35	78	20660	70638,26	653792,83	78	20701	70002,48	654381,78	78	20742	70161,32	654474,03	79	20783	86933,34	637007,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	20783	86919,65	636996,09	79	20824	87074,07	637187,04	80	20864	91209,02	639716,73	80	20905	90471,48	639781,59	80	20946	90870,25	639831,43
79	20784	86910,02	636988,56	79	20825	87092,24	637160,25	80	20865	91062,22	639707,09	80	20906	90469,60	639768,69	80	20947	90886,66	639833,71
79	20785	86885,96	637001,60	79	20826	87101,99	637146,30	80	20866	91052,63	639706,58	80	20907	90464,66	639758,35	80	20948	90908,31	639832,84
79	20786	86847,29	637001,77	79	20827	87102,89	637144,75	80	20867	91041,44	639718,98	80	20908	90461,88	639758,26	80	20949	90946,50	639837,14
79	20787	86844,81	637001,49	79	20775	87103,43	637143,82	80	20868	91024,75	639730,29	80	20909	90452,71	639757,96	80	20950	90975,62	639852,40
79	20788	86803,73	636997,10	80	20828	91884,47	640346,92	80	20869	91009,89	639740,90	80	20910	90441,92	639759,34	80	20951	91027,16	639879,69
79	20789	86745,74	636994,60	80	20829	91884,42	640325,32	80	20870	90998,72	639748,88	80	20911	90426,28	639769,08	80	20952	91067,35	639899,02
79	20790	86699,85	636990,15	80	20830	91877,97	640308,64	80	20871	90997,48	639748,89	80	20912	90422,31	639775,79	80	20953	91110,47	639912,66
79	20791	86644,22	636985,51	80	20831	91852,74	640282,69	80	20872	90978,27	639750,73	80	20913	90422,78	639783,11	80	20954	91169,11	639968,10
79	20792	86598,65	636980,39	80	20832	91836,17	640256,36	80	20873	90935,39	639747,13	80	20914	90422,99	639786,24	80	20955	91191,57	639980,71
79	20793	86589,51	636979,33	80	20833	91829,84	640242,69	80	20874	90925,96	639746,50	80	20915	90453,07	639818,42	80	20956	91211,38	639984,86
79	20794	86581,41	636978,70	80	20834	91823,02	640205,42	80	20875	90879,52	639731,99	80	20916	90475,13	639843,04	80	20957	91226,22	639980,24
79	20795	86532,21	636968,56	80	20835	91822,33	640175,48	80	20876	90856,33	639725,51	80	20917	90491,62	639847,76	80	20958	91238,46	639966,61
79	20796	86511,25	636964,24	80	20836	91813,75	640133,31	80	20877	90840,53	639732,70	80	20918	90509,95	639844,45	80	20959	91243,69	639958,19
79	20797	86497,87	636955,43	80	20837	91803,64	640108,19	80	20878	90824,57	639737,87	80	20919	90528,04	639839,25	80	20960	91247,40	639952,21
79	20798	86467,61	636935,50	80	20838	91769,10	640070,27	80	20879	90799,78	639739,43	80	20920	90562,97	639824,75	80	20961	91258,43	639936,80
79	20799	86433,68	636916,52	80	20839	91763,70	640064,34	80	20880	90773,67	639720,60	80	20921	90594,50	639808,82	80	20962	91266,70	639930,87
79	20800	86421,49	636899,55	80	20840	91749,26	640048,49	80	20881	90767,49	639715,68	80	20922	90600,55	639801,12	80	20963	91277,41	639927,94
79	20801	86428,67	636880,25	80	20841	91720,46	639994,37	80	20882	90748,64	639700,66	80	20923	90598,95	639791,66	80	20964	91292,65	639929,33
79	20802	86432,32	636875,01	80	20842	91691,42	639950,96	80	20883	90728,99	639698,51	80	20924	90593,98	639780,33	80	20965	91302,87	639936,41
79	20803	86434,94	636871,31	80	20843	91619,18	639892,78	80	20884	90708,93	639707,83	80	20925	90590,81	639764,52	80	20966	91303,84	639943,49
79	20804	86440,70	636863,15	80	20844	91566,71	639869,05	80	20885	90704,68	639708,90	80	20926	90589,84	639748,50	80	20967	91304,76	639950,32
79	20805	86438,17	636836,78	80	20845	91537,03	639859,25	80	20886	90691,80	639712,13	80	20927	90598,19	639741,68	80	20968	91298,86	639961,03
79	20806	86413,95	636824,77	80	20846	91519,87	639853,19	80	20887	90673,43	639712,87	80	20928	90612,39	639744,07	80	20969	91281,66	639981,24
79	20807	86387,61	636825,93	80	20847	91510,82	639849,93	80	20888	90652,71	639703,17	80	20929	90628,99	639749,34	80	20970	91270,55	639995,76
79	20808	86374,16	636826,53	80	20848	91507,52	639848,74	80	20889	90648,89	639701,38	80	20930	90641,79	639763,76	80	20971	91274,52	640008,10
79	20809	86357,89	636892,23	80	20849	91505,98	639848,19	80	20890	90622,49	639676,11	80	20931	90662,36	639781,94	80	20972	91283,10	640019,20
79	20810	86318,83	637049,93	80	20850	91481,28	639839,30	80	20891	90555,95	639670,48	80	20932	90681,46	639792,56	80	20973	91298,06	640038,08
79	20811	86316,80	637058,14	80	20851	91458,70	639827,25	80	20892	90533,45	639692,94	80	20933	90703,88	639787,12	80	20974	91299,91	640069,02
79	20812	86310,67	637082,91	80	20852	91439,17	639809,19	80	20893	90512,79	639710,84	80	20934	90717,03	639771,59	80	20975	91297,58	640085,16
79	20813	86278,54	637212,47	80	20853	91433,60	639795,29	80	20894	90513,48	639721,76	80	20935	90726,46	639766,65	80	20976	91289,64	640097,00
79	20814	86411,45	637255,72	80	20854	91430,74	639788,18	80	20895	90516,26	639724,76	80	20936	90728,26	639777,12	80	20977	91276,32	640109,64
79	20815	86556,55	637302,94	80	20855	91430,98	639764,56	80	20896	90522,78	639731,84	80	20937	90729,51	639798,49	80	20978	91275,64	640117,10
79	20816	86623,76	637341,57	80	20856	91430,54	639742,40	80	20897	90557,44	639749,85	80	20938	90735,72	639812,26	80	20979	91284,79	640125,19
79	20817	86696,96	637416,87	80	20857	91427,93	639741,23	80	20898	90564,62	639762,63	80	20939	90749,48	639824,12	80	20980	91301,35	640129,58
79	20818	86872,56	637403,08	80	20858	91421,04	639738,69	80	20899	90561,57	639768,21	80	20940	90757,10	639825,88	80	20981	91319,32	640139,31
79	20819	86925,81	637401,29	80	20859	91399,66	639734,03	80	20900	90557,92	639775,91	80	20941	90778,36	639818,44	80	20982	91324,37	640152,09
79	20820	86928,97	637400,88	80	20860	91378,16	639732,05	80	20901	90529,20	639785,71	80	20942	90806,64	639800,74	80	20983	91325,70	640174,01
79	20821	86933,61	637394,27	80	20861	91365,85	639730,92	80	20902	90499,80	639802,41	80	20943	90826,89	639795,31	80	20984	91321,08	640187,17
79	20822	86963,67	637349,90	80	20862	91342,70	639728,79	80	20903	90486,68	639801,01	80	20944	90848,11	639805,92	80	20985	91310,70	640195,13
79	20823	87024,42	637260,23	80	20863	91296,46	639724,58	80	20904	90474,37	639794,05	80	20945	90858,74	639819,47	80	20986	91299,83	640195,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	20987	91277,69	640188,56	80	21028	91502,38	640108,88	80	21069	91840,62	640383,38	81	21109	94765,22	677508,88	81	21150	94284,38	676786,25
80	20988	91258,67	640178,95	80	21029	91485,53	640120,63	80	21070	91848,25	640386,58	81	21110	94753,11	677505,13	81	21151	94269,38	676809,34
80	20989	91225,30	640182,87	80	21030	91475,75	640127,01	80	21071	91855,91	640388,22	81	21111	94742,12	677493,59	81	21152	94262,21	676825,18
80	20990	91157,20	640228,11	80	21031	91460,67	640131,30	80	21072	91868,18	640382,16	81	21112	94733,37	677484,49	81	21153	94258,43	676844,89
80	20991	91149,53	640245,51	80	21032	91452,24	640130,67	80	21073	91880,09	640366,64	81	21113	94721,30	677472,94	81	21154	94265,49	676872,04
80	20992	91150,70	640264,99	80	21033	91444,94	640125,47	80	20828	91884,47	640346,92	81	21114	94709,32	677472,27	81	21155	94290,00	676907,25
80	20993	91161,41	640280,98	80	21034	91438,85	640117,81	81	21074	95059,50	678078,93	81	21115	94706,34	677472,10	81	21156	94299,39	676945,41
80	20994	91186,96	640290,34	80	21035	91436,96	640108,36	81	21075	95059,26	678070,46	81	21116	94689,21	677473,83	81	21157	94299,47	676965,46
80	20995	91277,52	640295,11	80	21036	91438,69	640096,76	81	21076	95048,75	678059,92	81	21117	94672,97	677466,96	81	21158	94299,51	676992,96
80	20996	91359,79	640298,13	80	21037	91448,91	640072,34	81	21077	95037,92	678053,94	81	21118	94659,89	677457,10	81	21159	94295,34	677042,97
80	20997	91357,46	640219,55	80	21038	91454,52	640062,83	81	21078	95023,85	678047,98	81	21119	94648,78	677438,99	81	21160	94287,59	677083,18
80	20998	91367,34	640214,64	80	21039	91456,94	640058,74	81	21079	95015,06	678038,86	81	21120	94641,08	677427,88	81	21161	94283,78	677111,69
80	20999	91404,23	640196,31	80	21040	91458,82	640037,68	81	21080	95014,38	678025,06	81	21121	94617,22	677399,67	81	21162	94276,36	677137,88
80	21000	91418,19	640194,27	80	21041	91454,72	640026,57	81	21081	95020,64	677999,87	81	21122	94594,11	677393,29	81	21163	94257,24	677186,94
80	21001	91441,45	640199,19	80	21042	91453,73	640023,89	81	21082	95023,57	677989,30	81	21123	94568,16	677379,90	81	21164	94257,15	677187,16
80	21002	91458,54	640205,24	80	21043	91439,89	640011,03	81	21083	95030,99	677932,39	81	21124	94547,86	677359,25	81	21165	94248,37	677220,58
80	21003	91463,91	640211,46	80	21044	91420,68	640004,98	81	21084	95036,84	677863,11	81	21125	94540,61	677338,78	81	21166	94233,20	677258,27
80	21004	91465,20	640216,90	80	21045	91388,84	640003,48	81	21085	95034,96	677791,86	81	21126	94539,36	677334,34	81	21167	94227,19	677277,55
80	21005	91462,15	640223,04	80	21046	91380,16	640003,07	81	21086	95026,90	677768,72	81	21127	94536,67	677308,86	81	21168	94218,57	677290,38
80	21006	91450,36	640229,11	80	21047	91366,72	640002,43	81	21087	95017,71	677742,03	81	21128	94538,44	677293,82	81	21169	94205,57	677310,02
80	21007	91431,58	640238,18	80	21048	91350,92	640001,69	81	21088	95003,43	677723,71	81	21129	94543,25	677269,64	81	21170	94206,17	677337,52
80	21008	91427,66	640243,77	80	21049	91349,72	639960,39	81	21089	94976,16	677702,41	81	21130	94560,66	677232,96	81	21171	94221,81	677365,87
80	21009	91422,76	640254,02	80	21050	91366,62	639955,48	81	21090	94935,08	677682,17	81	21131	94544,54	677210,30	81	21172	94239,18	677376,04
80	21010	91424,89	640259,92	80	21051	91366,60	639951,10	81	21091	94902,51	677663,00	81	21132	94502,14	677138,17	81	21173	94255,35	677380,89
80	21011	91433,03	640267,13	80	21052	91366,58	639943,89	81	21092	94864,65	677642,62	81	21133	94481,48	677129,43	81	21174	94270,15	677373,73
80	21012	91457,09	640271,60	80	21053	91366,39	639888,37	81	21093	94856,39	677633,53	81	21134	94452,52	677125,18	81	21175	94286,91	677358,53
80	21013	91534,02	640270,20	80	21054	91527,47	639946,06	81	21094	94843,79	677619,09	81	21135	94425,73	677122,04	81	21176	94296,22	677344,58
80	21014	91549,03	640267,23	80	21055	91538,71	639951,58	81	21095	94843,95	677604,72	81	21136	94411,05	677124,09	81	21177	94324,90	677338,35
80	21015	91555,69	640262,99	80	21056	91618,55	640006,97	81	21096	94846,92	677597,14	81	21137	94400,14	677125,57	81	21178	94348,60	677344,86
80	21016	91558,37	640254,84	80	21057	91628,11	640015,16	81	21097	94859,52	677590,09	81	21138	94364,44	677122,12	81	21179	94368,09	677355,04
80	21017	91556,85	640241,94	80	21058	91691,52	640086,47	81	21098	94879,85	677588,69	81	21139	94345,63	677110,94	81	21180	94399,38	677374,30
80	21018	91550,59	640228,04	80	21059	91748,81	640180,45	81	21099	94906,33	677596,86	81	21140	94333,48	677092,50	81	21181	94400,66	677375,09
80	21019	91551,07	640216,02	80	21060	91789,47	640285,65	81	21100	94937,97	677611,79	81	21141	94328,34	677061,11	81	21182	94475,03	677401,90
80	21020	91556,77	640203,76	80	21061	91794,63	640306,17	81	21101	94972,67	677630,84	81	21142	94330,39	677036,40	81	21183	94597,52	677468,09
80	21021	91564,07	640189,36	80	21062	91804,12	640302,80	81	21102	95002,79	677640,21	81	21143	94345,83	677011,19	81	21184	94671,08	677505,51
80	21022	91560,10	640174,57	80	21063	91810,22	640305,55	81	21103	95031,47	677645,46	81	21144	94355,70	676977,75	81	21185	94710,23	677533,77
80	21023	91541,17	640148,82	80	21064	91813,91	640312,45	81	21104	95050,76	677643,62	81	21145	94353,13	676959,83	81	21186	94745,04	677559,27
80	21024	91529,25	640132,83	80	21065	91820,97	640325,11	81	21105	95041,34	677627,83	81	21146	94353,93	676938,34	81	21187	94775,49	677598,93
80	21025	91528,57	640119,69	80	21066	91821,49	640345,04	81	21106	94842,59	677493,51	81	21147	94354,42	676923,76	81	21188	94787,76	677645,77
80	21026	91523,56	640111,48	80	21067	91823,78	640357,05	81	21107	94812,23	677506,29	81	21148	94361,68	676903,46	81	21189	94783,39	677676,06
80	21027	91514,37	640107,38	80	21068	91831,68	640376,29	81	21108	94790,89	677507,79	81	21149	94345,83	676876,57	81	21190	94774,24	677701,92



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	21191	94761,81	677725,67	82	21231	74630,21	675895,86	82	21272	74385,56	675564,79	82	21313	74173,60	675305,51	82	21354	74150,90	676343,63
81	21192	94734,30	677782,87	82	21232	74615,73	675870,35	82	21273	74392,52	675581,18	82	21314	74167,75	675326,81	82	21355	74145,05	676363,94
81	21193	94683,76	677908,62	82	21233	74600,53	675846,09	82	21274	74397,43	675597,68	82	21315	74166,87	675350,87	82	21356	74145,13	676401,24
81	21194	94655,16	678015,26	82	21234	74589,26	675820,02	82	21275	74400,75	675623,35	82	21316	74173,51	675367,10	82	21357	74160,65	676432,63
81	21195	94652,23	678024,40	82	21235	74586,29	675801,11	82	21276	74406,91	675698,73	82	21317	74188,33	675378,99	82	21358	74166,66	676478,79
81	21196	94639,16	678054,17	82	21236	74589,54	675773,48	82	21277	74407,08	675723,54	82	21318	74219,13	675407,25	82	21359	74160,13	676500,54
81	21197	94637,59	678081,13	82	21237	74595,20	675748,71	82	21278	74408,02	675858,59	82	21319	74233,57	675430,18	82	21360	74147,85	676524,59
81	21198	94637,27	678112,07	82	21238	74593,79	675727,78	82	21279	74406,78	675873,66	82	21320	74234,25	675454,68	82	21361	74135,02	676553,19
81	21199	94646,13	678142,68	82	21239	74578,67	675706,98	82	21280	74402,18	675887,86	82	21321	74231,76	675477,29	82	21362	74120,58	676569,89
81	21200	94661,18	678172,79	82	21240	74561,27	675690,63	82	21281	74394,95	675898,48	82	21322	74229,12	675525,97	82	21363	74110,59	676584,34
81	21201	94678,74	678192,00	82	21241	74529,74	675661,03	82	21282	74383,35	675907,99	82	21323	74231,24	675558,80	82	21364	74099,60	676595,78
81	21202	94693,71	678193,84	82	21242	74468,41	675575,55	82	21283	74369,38	675913,60	82	21324	74232,16	675572,27	82	21365	74085,52	676606,91
81	21203	94700,96	678182,01	82	21243	74437,89	675526,36	82	21284	74358,73	675914,97	82	21325	74238,70	675602,06	82	21366	74074,37	676613,35
81	21204	94708,14	678169,19	82	21244	74419,96	675494,65	82	21285	74350,10	675914,33	82	21326	74252,42	675630,02	82	21367	74060,78	676616,02
81	21205	94708,87	678155,16	82	21245	74407,60	675457,66	82	21286	74339,77	675911,48	82	21327	74264,33	675651,52	82	21368	74050,27	676615,98
81	21206	94709,35	678129,66	82	21246	74390,56	675398,89	82	21287	74332,01	675907,71	82	21328	74270,83	675679,20	82	21369	74044,37	676606,24
81	21207	94711,79	678097,48	82	21247	74389,96	675367,72	82	21288	74323,52	675901,17	82	21329	74263,97	675719,56	82	21370	74044,77	676594,21
81	21208	94712,36	678075,43	82	21248	74401,63	675327,09	82	21289	74317,83	675894,72	82	21330	74264,69	675744,04	82	21371	74050,99	676586,36
81	21209	94711,43	678038,47	82	21249	74413,50	675294,17	82	21290	74313,40	675887,30	82	21331	74259,64	675776,03	82	21372	74059,17	676562,48
81	21210	94709,07	678006,08	82	21250	74426,34	675262,55	82	21291	74309,87	675877,26	82	21332	74266,06	675801,26	82	21373	74059,45	676544,99
81	21211	94709,43	677994,50	82	21251	74451,16	675214,60	82	21292	74307,63	675858,03	82	21333	74268,58	675832,64	82	21374	74051,11	676534,80
81	21212	94706,34	677957,65	82	21252	74466,45	675187,43	82	21293	74307,25	675786,71	82	21334	74264,90	675869,31	82	21375	74033,86	676523,58
81	21213	94715,24	677914,76	82	21253	74477,04	675165,96	82	21294	74306,90	675704,66	82	21335	74255,19	675895,20	82	21376	74008,87	676524,12
81	21214	94729,04	677911,16	82	21254	74489,99	675110,63	82	21295	74300,93	675629,27	82	21336	74246,85	675914,64	82	21377	73979,43	676536,48
81	21215	94750,46	677915,77	82	21255	74486,47	675067,25	82	21296	74297,41	675614,82	82	21337	74240,91	675944,64	82	21378	73958,30	676568,83
81	21216	94755,31	677935,56	82	21256	74476,01	675092,24	82	21297	74284,42	675582,86	82	21338	74238,66	675978,29	82	21379	73943,74	676594,01
81	21217	94756,68	677950,48	82	21257	74464,36	675123,68	82	21298	74269,65	675537,77	82	21339	74254,55	675998,09	82	21380	73939,65	676611,63
81	21218	94756,03	677967,53	82	21258	74457,16	675151,30	82	21299	74246,36	675439,01	82	21340	74273,92	676028,79	82	21381	73933,75	676636,39
81	21219	94753,75	677997,27	82	21259	74430,82	675192,67	82	21300	74242,57	675406,86	82	21341	74281,34	676060,46	82	21382	73927,25	676661,72
81	21220	94754,27	678018,74	82	21260	74423,14	675213,82	82	21301	74243,67	675390,69	82	21342	74282,18	676087,52	82	21383	73924,89	676691,35
81	21221	94758,80	678031,08	82	21261	74401,69	675254,87	82	21302	74247,24	675376,13	82	21343	74265,29	676113,70	82	21384	73947,31	676721,56
81	21222	94774,48	678042,40	82	21262	74396,44	675267,61	82	21303	74264,87	675339,34	82	21344	74256,15	676129,69	82	21385	73959,74	676732,51
81	21223	94830,44	678051,92	82	21263	74385,73	675292,98	82	21304	74276,38	675293,51	82	21345	74247,77	676147,02	82	21386	73959,30	676747,53
81	21224	94902,56	678068,39	82	21264	74378,05	675321,03	82	21305	74291,13	675250,55	82	21346	74244,64	676177,22	82	21387	73948,11	676775,00
81	21225	94973,63	678090,56	82	21265	74362,31	675366,74	82	21306	74306,81	675212,74	82	21347	74243,60	676196,70	82	21388	73924,56	676824,74
81	21226	95025,25	678105,42	82	21266	74345,61	675404,00	82	21307	74314,06	675190,82	82	21348	74233,93	676239,43	82	21389	73916,66	676856,10
81	21227	95039,85	678106,27	82	21267	74344,14	675413,96	82	21308	74326,80	675152,01	82	21349	74223,82	676256,88	82	21390	73916,34	676873,69
81	21228	95050,44	678100,89	82	21268	74344,90	675422,23	82	21309	74328,55	675146,69	82	21350	74217,12	676268,17	82	21391	73919,39	676893,83
81	21229	95057,66	678091,07	82	21269	74352,39	675449,54	82	21310	74284,59	675171,80	82	21351	74201,44	676284,44	82	21392	73924,48	676901,12
81	21074	95059,50	678078,93	82	21270	74365,94	675510,58	82	21311	74227,91	675235,15	82	21352	74176,37	676306,01	82	21393	73934,31	676907,84
82	21230	74639,72	675916,94	82	21271	74375,68	675541,49	82	21312	74192,06	675277,19	82	21353	74164,82	676323,03	82	21394	73949,55	676901,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	21395	73963,63	676888,23	82	21436	74455,62	675877,38	83	21476	61497,56	674466,31	83	21517	60533,39	674341,93	83	21558	60382,62	674472,75
82	21396	73973,34	676862,32	82	21437	74460,39	675847,18	83	21477	61494,34	674466,34	83	21518	60501,11	674337,83	83	21559	60428,95	674478,71
82	21397	73977,75	676847,59	82	21438	74464,56	675824,44	83	21478	61466,02	674463,76	83	21519	60467,45	674333,74	83	21560	60483,54	674484,32
82	21398	73995,12	676814,17	82	21439	74480,04	675804,27	83	21479	61457,90	674462,00	83	21520	60419,20	674323,81	83	21561	60487,73	674484,85
82	21399	74006,67	676796,16	82	21440	74500,06	675801,89	83	21480	61391,27	674462,52	83	21521	60391,13	674321,00	83	21562	60531,19	674490,28
82	21400	74018,86	676772,66	82	21441	74518,99	675813,54	83	21481	61313,88	674459,67	83	21522	60347,89	674318,80	83	21563	60583,17	674499,05
82	21401	74026,64	676763,82	82	21442	74538,32	675842,22	83	21482	61262,83	674452,27	83	21523	60312,91	674316,40	83	21564	60637,96	674509,25
82	21402	74043,37	676758,57	82	21443	74542,89	675859,12	83	21483	61251,58	674446,75	83	21524	60306,13	674316,15	83	21565	60676,47	674512,95
82	21403	74056,32	676759,47	82	21444	74562,15	675883,24	83	21484	61245,79	674442,50	83	21525	60279,30	674313,77	83	21566	60725,88	674510,96
82	21404	74068,52	676762,49	82	21445	74577,23	675902,61	83	21485	61184,97	674410,81	83	21526	60230,05	674300,95	83	21567	60763,26	674503,76
82	21405	74082,15	676761,38	82	21446	74590,62	675918,55	83	21486	61151,35	674399,36	83	21527	60175,98	674273,03	83	21568	60780,27	674495,56
82	21406	74099,32	676760,12	82	21447	74611,92	675930,63	83	21487	61122,44	674390,21	83	21528	60137,43	674225,13	83	21569	60796,27	674488,37
82	21407	74126,12	676738,42	82	21448	74624,08	675933,09	83	21488	61104,41	674388,29	83	21529	60125,72	674192,63	83	21570	60830,73	674477,86
82	21408	74133,66	676721,55	82	21449	74634,31	675925,11	83	21489	61087,29	674389,73	83	21530	60115,65	674164,58	83	21571	60858,60	674473,65
82	21409	74147,77	676704,97	82	21230	74639,72	675916,94	83	21490	61077,87	674389,24	83	21531	60108,06	674121,74	83	21572	60897,67	674473,46
82	21410	74169,47	676679,52	83	21450	62236,81	674793,36	83	21491	61043,79	674383,61	83	21532	60106,95	674120,64	83	21573	60949,33	674473,79
82	21411	74203,41	676641,39	83	21451	62233,64	674784,05	83	21492	61028,67	674378,56	83	21533	60101,05	674120,90	83	21574	60994,26	674479,75
82	21412	74210,83	676635,55	83	21452	62222,93	674757,99	83	21493	61008,80	674374,91	83	21534	60088,40	674122,25	83	21575	61030,79	674485,26
82	21413	74221,54	676626,56	83	21453	62200,95	674729,39	83	21494	60994,68	674372,42	83	21535	60064,07	674124,30	83	21576	61097,74	674505,48
82	21414	74238,62	676606,83	83	21454	62167,90	674702,12	83	21495	60978,17	674370,13	83	21536	60051,62	674123,24	83	21577	61138,57	674514,71
82	21415	74242,88	676589,09	83	21455	62157,75	674691,65	83	21496	60956,23	674369,67	83	21537	60040,71	674121,01	83	21578	61180,20	674530,41
82	21416	74242,47	676574,61	83	21456	62137,66	674676,94	83	21497	60943,67	674370,73	83	21538	60029,17	674120,21	83	21579	61183,93	674531,82
82	21417	74229,96	676558,12	83	21457	62111,95	674663,08	83	21498	60921,43	674377,20	83	21539	60003,99	674119,46	83	21580	61209,32	674540,68
82	21418	74224,06	676550,38	83	21458	62085,04	674655,67	83	21499	60894,17	674387,68	83	21540	60012,57	674144,89	83	21581	61226,93	674544,94
82	21419	74221,18	676534,48	83	21459	62051,18	674646,13	83	21500	60862,72	674398,75	83	21541	60035,43	674183,51	83	21582	61257,29	674552,18
82	21420	74220,89	676525,02	83	21460	62022,05	674636,27	83	21501	60850,44	674401,58	83	21542	60052,08	674202,36	83	21583	61291,10	674560,16
82	21421	74256,59	676468,84	83	21461	62007,18	674631,24	83	21502	60827,00	674403,60	83	21543	60067,68	674217,67	83	21584	61377,86	674593,42
82	21422	74293,57	676413,21	83	21462	61957,85	674620,83	83	21503	60796,04	674404,94	83	21544	60073,78	674223,95	83	21585	61415,40	674600,26
82	21423	74327,71	676369,75	83	21463	61928,09	674611,14	83	21504	60783,58	674403,88	83	21545	60094,23	674249,00	83	21586	61447,93	674609,92
82	21424	74352,37	676333,15	83	21464	61895,61	674599,98	83	21505	60771,71	674399,79	83	21546	60116,17	674278,60	83	21587	61453,71	674611,95
82	21425	74377,92	676296,98	83	21465	61882,80	674595,58	83	21506	60740,81	674384,41	83	21547	60130,61	674300,05	83	21588	61483,31	674622,35
82	21426	74400,55	676245,48	83	21466	61851,56	674581,44	83	21507	60727,28	674376,89	83	21548	60138,83	674320,88	83	21589	61525,51	674631,59
82	21427	74408,65	676219,58	83	21467	61808,80	674559,74	83	21508	60707,40	674377,75	83	21549	60139,40	674322,33	83	21590	61564,93	674637,85
82	21428	74413,38	676188,92	83	21468	61778,80	674541,24	83	21509	60651,40	674385,48	83	21550	60154,44	674351,23	83	21591	61589,36	674644,26
82	21429	74412,54	676160,43	83	21469	61756,98	674517,20	83	21510	60645,09	674385,36	83	21551	60176,78	674376,91	83	21592	61622,93	674642,89
82	21430	74402,87	676108,83	83	21470	61756,03	674514,22	83	21511	60617,49	674383,85	83	21552	60197,16	674401,08	83	21593	61633,64	674641,89
82	21431	74405,04	676072,64	83	21471	61678,24	674466,61	83	21512	60605,28	674381,27	83	21553	60229,97	674241,65	83	21594	61653,54	674640,01
82	21432	74416,15	676039,70	83	21472	61631,73	674471,53	83	21513	60594,03	674375,76	83	21554	60255,51	674434,62	83	21595	61714,34	674618,87
82	21433	74431,91	675974,89	83	21473	61573,64	674482,25	83	21514	60576,30	674363,62	83	21555	60281,63	674456,60	83	21596	61736,26	674617,92
82	21434	74437,93	675946,67	83	21474	61564,21	674481,75	83	21515	60567,89	674354,37	83	21556	60319,45	674461,42	83	21597	61738,09	674617,84
82	21435	74443,94	675917,89	83	21475	61526,55	674476,28	83	21516	60562,26	674346,20	83	21557	60353,18	674468,50	83	21598	61781,45	674618,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	21599	61789,90	674619,69	84	21639	98992,70	682345,21	84	21680	99044,24	682799,26	85	21720	79553,67	674630,36	85	21761	78923,19	674769,97
83	21600	61819,47	674623,87	84	21640	98971,04	682382,56	84	21681	99025,67	682814,32	85	21721	79553,44	674630,27	85	21762	78887,17	674771,43
83	21601	61850,55	674633,45	84	21641	98933,30	682446,66	84	21682	98993,54	682844,79	85	21722	79524,27	674618,98	85	21763	78871,29	674776,21
83	21602	61880,56	674651,17	84	21642	98921,02	682469,29	84	21683	98970,27	682876,81	85	21723	79500,73	674607,77	85	21764	78859,94	674789,65
83	21603	61924,56	674668,85	84	21643	98902,33	682490,59	84	21684	98957,96	682898,31	85	21724	79482,20	674585,19	85	21765	78855,44	674810,39
83	21604	61961,42	674682,27	84	21644	98871,01	682510,93	84	21685	98960,25	682918,35	85	21725	79473,49	674571,10	85	21766	78855,93	674820,85
83	21605	61986,05	674706,17	84	21645	98828,29	682530,39	84	21686	98974,81	682928,23	85	21726	79463,02	674555,81	85	21767	78852,52	674834,02
83	21606	61990,82	674723,04	84	21646	98801,93	682535,13	84	21687	98995,67	682930,85	85	21727	79453,52	674553,19	85	21768	78845,90	674834,40
83	21607	61993,03	674731,53	84	21647	98783,77	682537,84	84	21688	99009,18	682925,26	85	21728	79431,66	674544,67	85	21769	78829,25	674823,04
83	21608	61994,03	674735,37	84	21648	98770,05	682540,43	84	21689	99022,54	682915,66	85	21729	79401,02	674531,61	85	21770	78810,96	674805,35
83	21609	62004,10	674743,38	84	21649	98744,34	682546,05	84	21690	99046,04	682894,12	85	21730	79382,60	674511,47	85	21771	78791,15	674782,21
83	21610	62021,06	674748,22	84	21650	98724,97	682580,39	84	21691	99096,94	682844,90	85	21731	79375,23	674495,71	85	21772	78779,76	674768,15
83	21611	62038,05	674749,67	84	21651	98717,59	682643,53	84	21692	99101,56	682841,68	85	21732	79359,06	674467,43	85	21773	78763,95	674746,31
83	21612	62040,71	674749,90	84	21652	98719,01	682653,69	84	21693	99115,83	682831,06	85	21733	79353,12	674454,22	85	21774	78749,47	674724,48
83	21613	62040,80	674713,28	84	21653	98727,32	682648,85	84	21694	99144,87	682807,83	85	21734	79340,17	674435,25	85	21775	78742,17	674710,28
83	21614	62046,01	674702,08	84	21654	98733,80	682646,27	84	21695	99158,83	682787,66	85	21735	79320,68	674413,01	85	21776	78728,38	674685,88
83	21615	62059,93	674698,48	84	21655	98740,52	682644,08	84	21696	99172,03	682768,14	85	21736	79300,42	674409,80	85	21777	78726,01	674681,89
83	21616	62069,87	674702,60	84	21656	98750,31	682643,75	84	21697	99191,32	682752,19	85	21737	79295,09	674410,07	85	21778	78711,19	674644,73
83	21617	62097,11	674721,92	84	21657	98755,52	682643,93	84	21698	99207,28	682752,49	85	21738	79279,08	674421,19	85	21779	78706,41	674639,72
83	21618	62118,89	674744,51	84	21658	98769,82	682648,31	84	21699	99221,64	682774,06	85	21739	79269,33	674441,63	85	21780	78707,07	674636,22
83	21619	62139,22	674766,12	84	21659	98784,23	682657,70	84	21700	99230,83	682791,18	85	21740	79272,26	674475,57	85	21781	78696,70	674617,76
83	21620	62162,37	674786,13	84	21660	98795,88	682670,20	84	21701	99243,78	682798,61	85	21741	79285,30	674496,53	85	21782	78696,49	674617,39
83	21621	62179,53	674797,86	84	21661	98800,39	682675,11	84	21702	99260,63	682798,92	85	21742	79317,83	674525,03	85	21783	78660,43	674573,99
83	21622	62203,64	674807,86	84	21662	98810,22	682694,19	84	21703	99274,87	682792,77	85	21743	79336,00	674540,29	85	21784	78635,36	674534,42
83	21623	62219,24	674812,70	84	21663	98813,66	682711,06	84	21704	99282,61	682785,28	85	21744	79370,57	674556,31	85	21785	78609,05	674495,52
83	21624	62234,61	674811,98	84	21664	98813,47	682741,07	84	21705	99303,83	682766,76	85	21745	79392,67	674568,86	85	21786	78582,78	674465,64
83	21450	62236,81	674793,36	84	21665	98818,17	682757,20	84	21706	99323,32	682744,01	85	21746	79417,42	674589,73	85	21787	78555,55	674434,09
84	21625	99387,90	682566,61	84	21666	98842,58	682803,35	84	21707	99353,44	682699,29	85	21747	79435,35	674600,97	85	21788	78523,34	674393,78
84	21626	99387,42	682542,14	84	21667	98863,75	682845,72	84	21708	99370,17	682661,51	85	21748	79441,21	674623,20	85	21789	78499,39	674372,57
84	21627	99380,80	682497,82	84	21668	98868,80	682816,23	84	21709	99377,03	682648,70	85	21749	79440,88	674646,25	85	21790	78472,96	674356,94
84	21628	99362,95	682450,10	84	21669	98879,27	682787,70	84	21710	99381,16	682636,55	85	21750	79428,85	674665,71	85	21791	78447,61	674345,08
84	21629	99327,01	682344,62	84	21670	98895,31	682751,48	84	21711	99386,69	682619,28	85	21751	79407,67	674691,57	85	21792	78398,92	674329,05
84	21630	99314,06	682312,37	84	21671	98921,90	682722,14	84	21712	99387,86	682597,58	85	21752	79401,51	674698,09	85	21793	78388,69	674336,36
84	21631	99298,98	682295,47	84	21672	98944,13	682717,87	84	21625	99387,90	682566,61	85	21753	79379,92	674720,92	85	21794	78376,13	674350,25
84	21632	99284,45	682279,57	84	21673	98968,11	682714,82	85	21713	79998,25	674523,52	85	21754	79333,31	674744,05	85	21795	78366,59	674367,13
84	21633	99249,40	682270,96	84	21674	98996,07	682713,19	85	21714	79966,52	674529,68	85	21755	79257,46	674757,48	85	21796	78378,86	674371,17
84	21634	99212,50	682269,48	84	21675	99035,25	682713,44	85	21715	79881,69	674547,83	85	21756	79192,16	674764,37	85	21797	78409,91	674383,31
84	21635	99188,55	682270,53	84	21676	99054,67	682722,09	85	21716	79732,80	674593,55	85	21757	79131,64	674772,11	85	21798	78440,19	674400,24
84	21636	99127,15	682278,67	84	21677	99069,43	682746,09	85	21717	79673,36	674610,98	85	21758	79101,84	674770,04	85	21799	78460,85	674412,80
84	21637	99080,66	682289,57	84	21678	99070,83	682770,03	85	21718	79643,04	674615,75	85	21759	79041,19	674765,83	85	21800	78486,31	674437,44
84	21638	99026,43	682313,74	84	21679	99059,92	682787,10	85	21719	79611,99	674624,97	85	21760	79010,47	674767,16	85	21801	78508,17	674455,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	21802	78532,56	674483,46	85	21843	78596,96	675107,93	85	21884	79149,65	674811,01	85	21925	79926,67	674552,71	86	21965	54964,89	639997,00
85	21803	78553,26	674515,16	85	21844	78620,24	675095,91	85	21885	79170,66	674803,89	85	21926	79936,10	674553,21	86	21966	55015,55	640023,66
85	21804	78579,97	674550,49	85	21845	78642,62	675088,52	85	21886	79181,69	674792,71	85	21927	79950,31	674553,39	86	21967	55045,87	640041,32
85	21805	78604,64	674583,95	85	21846	78644,35	675087,89	85	21887	79192,41	674786,23	85	21928	79967,25	674542,15	86	21968	55077,72	640056,98
85	21806	78612,70	674602,93	85	21847	78636,63	675074,48	85	21888	79225,42	674772,20	85	21929	79984,88	674531,38	86	21969	55106,60	640078,78
85	21807	78624,97	674619,44	85	21848	78633,68	675057,09	85	21889	79237,38	674768,58	85	21713	79998,25	674523,52	86	21970	55122,32	640095,17
85	21808	78646,47	674646,46	85	21849	78634,17	675047,66	85	21890	79249,31	674767,07	86	21930	55595,01	640300,94	86	21971	55141,13	640103,86
85	21809	78590,88	674748,50	85	21850	78637,55	675035,62	85	21891	79275,03	674760,15	86	21931	55584,39	640269,89	86	21972	55146,19	640105,15
85	21810	78594,85	674807,37	85	21851	78643,78	675024,73	85	21892	79305,80	674756,71	86	21932	55562,20	640236,54	86	21973	55159,70	640108,09
85	21811	78578,69	674861,83	85	21852	78652,50	675015,75	85	21893	79322,89	674755,98	86	21933	55534,61	640174,74	86	21974	55184,69	640110,58
85	21812	78551,13	674901,97	85	21853	78663,23	675009,28	85	21894	79352,47	674755,19	86	21934	55513,43	640115,08	86	21975	55223,12	640129,93
85	21813	78512,55	674935,87	85	21854	78693,80	674996,65	85	21895	79376,07	674754,77	86	21935	55501,28	640074,03	86	21976	55257,77	640151,34
85	21814	78485,07	674943,96	85	21855	78715,55	674985,81	85	21896	79388,55	674756,53	86	21936	55497,31	640060,27	86	21977	55279,71	640184,92
85	21815	78434,61	675063,33	85	21856	78727,26	674981,40	85	21897	79404,80	674754,93	86	21937	55473,76	639990,97	86	21978	55286,81	640214,24
85	21816	78417,53	675077,47	85	21857	78737,91	674979,94	85	21898	79415,09	674747,78	86	21938	55444,64	639934,19	86	21979	55288,62	640218,66
85	21817	78393,90	675097,46	85	21858	78749,71	674970,61	85	21899	79428,68	674740,38	86	21939	55408,06	639869,72	86	21980	55311,32	640251,12
85	21818	78370,72	675124,00	85	21859	78761,39	674963,10	85	21900	79440,63	674736,76	86	21940	55383,82	639823,31	86	21981	55334,58	640265,21
85	21819	78340,15	675155,83	85	21860	78777,02	674954,22	85	21901	79450,82	674731,81	86	21941	55370,44	639797,69	86	21982	55340,84	640268,91
85	21820	78315,29	675185,96	85	21861	78807,42	674930,59	85	21902	79514,11	674709,77	86	21942	55360,57	639775,65	86	21983	55370,08	640287,50
85	21821	78299,56	675212,13	85	21862	78818,30	674925,72	85	21903	79542,01	674693,34	86	21943	55366,63	639762,33	86	21984	55381,83	640307,18
85	21822	78283,88	675235,39	85	21863	78833,14	674916,87	85	21904	79570,05	674680,02	86	21944	55393,66	639752,21	86	21985	55384,84	640316,05
85	21823	78275,78	675260,71	85	21864	78854,95	674903,02	85	21905	79587,76	674670,75	86	21945	55456,99	639740,98	86	21986	55395,03	640344,54
85	21824	78262,14	675279,30	85	21865	78876,42	674892,78	85	21906	79598,06	674663,61	86	21946	55478,69	639737,04	86	21987	55398,48	640380,91
85	21825	78239,04	675309,30	85	21866	78895,20	674887,26	85	21907	79621,59	674652,39	86	21947	55496,99	639730,71	86	21988	55400,00	640406,39
85	21826	78222,96	675327,00	85	21867	78919,88	674881,89	85	21908	79633,90	674650,24	86	21948	55499,03	639717,64	86	21989	55407,62	640444,16
85	21827	78207,79	675342,70	85	21868	78939,41	674879,95	85	21909	79646,41	674650,10	86	21949	55457,80	639712,35	86	21990	55439,55	640461,70
85	21828	78199,65	675351,54	85	21869	78955,32	674880,16	85	21910	79656,36	674644,17	86	21950	55400,40	639707,91	86	21991	55457,12	640463,06
85	21829	78182,24	675370,81	85	21870	78967,92	674873,01	85	21911	79670,97	674637,43	86	21951	55328,56	639701,44	86	21992	55479,94	640464,56
85	21830	78159,22	675396,47	85	21871	78976,69	674862,82	85	21912	79694,84	674629,39	86	21952	55317,50	639700,46	86	21993	55511,06	640456,16
85	21831	78156,33	675418,76	85	21872	78986,46	674854,99	85	21913	79707,36	674627,35	86	21953	55313,40	639700,05	86	21994	55530,44	640431,77
85	21832	78173,54	675432,33	85	21873	79001,69	674846,33	85	21914	79718,00	674625,69	86	21954	55261,90	639720,83	86	21995	55530,27	640405,14
85	21833	78218,74	675432,48	85	21874	79012,16	674840,87	85	21915	79745,48	674617,89	86	21955	55235,11	639731,39	86	21996	55530,24	640399,27
85	21834	78242,89	675431,52	85	21875	79030,22	674830,39	85	21916	79757,80	674615,76	86	21956	55088,50	639790,27	86	21997	55535,05	640378,45
85	21835	78279,51	675420,80	85	21876	79042,17	674826,77	85	21917	79764,40	674615,77	86	21957	55069,19	639798,02	86	21998	55535,97	640374,47
85	21836	78332,86	675376,90	85	21877	79062,44	674823,49	85	21918	79768,98	674613,08	86	21958	55045,27	639807,63	86	21999	55540,95	640365,62
85	21837	78371,52	675344,90	85	21878	79065,54	674823,45	85	21919	79781,98	674605,82	86	21959	54933,12	639854,18	86	22000	55551,78	640355,57
85	21838	78422,27	675308,79	85	21879	79078,02	674825,21	85	21920	79799,19	674594,45	86	21960	54916,16	639859,40	86	22001	55567,82	640351,37
85	21839	78430,28	675303,09	85	21880	79088,00	674829,08	85	21921	79818,22	674580,82	86	21961	54833,65	639892,47	86	22002	55581,94	640340,86
85	21840	78492,37	675145,88	85	21881	79100,22	674824,75	85	21922	79833,97	674572,64	86	21962	54876,57	639922,67	86	22003	55589,80	640327,62
85	21841	78533,81	675132,91	85	21882	79114,07	674818,75	85	21923	79845,69	674568,23	86	21963	54909,62	639951,22	86	22004	55590,84	640324,60
85	21842	78580,89	675116,22	85	21883	79126,02	674815,13	85	21924	79900,93	674556,73	86	21964	54928,91	639975,94	86	21930	55595,01	640300,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	22005	62907,79	650118,62	87	22046	61911,57	650262,31	87	22087	60402,29	650992,37	87	22128	60110,32	651117,43	87	22169	62426,33	650213,68
87	22006	62889,31	650110,60	87	22047	61899,36	650264,63	87	22088	60362,34	651005,60	87	22129	60208,75	651096,65	87	22170	62425,41	650203,23
87	22007	62860,74	650100,34	87	22048	61859,85	650272,25	87	22089	60316,48	651016,38	87	22130	60329,16	651072,50	87	22171	62420,80	650196,39
87	22008	62827,99	650097,35	87	22049	61801,77	650280,47	87	22090	60262,87	651026,61	87	22131	60369,62	651055,23	87	22172	62410,37	650195,82
87	22009	62779,82	650098,83	87	22050	61740,63	650292,01	87	22091	60213,79	651032,23	87	22132	60540,57	650982,24	87	22173	62402,46	650195,67
87	22010	62725,89	650103,66	87	22051	61659,44	650307,42	87	22092	60160,16	651046,67	87	22133	60763,58	650848,43	87	22174	62394,36	650194,55
87	22011	62677,07	650106,37	87	22052	61602,71	650328,49	87	22093	60108,39	651054,91	87	22134	60801,93	650824,75	87	22175	62392,88	650187,09
87	22012	62670,76	650106,24	87	22053	61539,46	650349,33	87	22094	60057,85	651060,79	87	22135	60958,72	650733,87	87	22176	62392,84	650178,63
87	22013	62622,28	650102,63	87	22054	61487,10	650367,32	87	22095	60003,39	651070,36	87	22136	60998,86	650711,61	87	22177	62393,80	650170,61
87	22014	62557,87	650096,70	87	22055	61440,85	650387,93	87	22096	59954,81	651081,14	87	22137	61071,34	650671,42	87	22178	62393,04	650163,16
87	22015	62505,89	650095,44	87	22056	61386,19	650419,80	87	22097	59879,85	651104,09	87	22138	61113,16	650648,24	87	22179	62392,88	650161,59
87	22016	62447,17	650102,68	87	22057	61330,99	650450,80	87	22098	59806,56	651124,18	87	22139	61179,88	650611,24	87	22180	62383,49	650154,45
87	22017	62386,17	650113,42	87	22058	61282,97	650481,39	87	22099	59733,60	651144,83	87	22140	61303,30	650553,35	87	22181	62374,23	650148,88
87	22018	62343,43	650122,47	87	22059	61239,04	650509,31	87	22100	59677,03	651157,98	87	22141	61354,28	650524,65	87	22182	62373,31	650142,91
87	22019	62323,10	650131,25	87	22060	61185,82	650542,13	87	22101	59625,22	651165,53	87	22142	61506,70	650441,51	87	22183	62372,18	650135,54
87	22020	62312,60	650140,72	87	22061	61130,66	650573,93	87	22102	59568,14	651171,40	87	22143	61563,05	650422,97	87	22184	62372,82	650125,40
87	22021	62308,12	650147,77	87	22062	61087,98	650602,90	87	22103	59477,94	651182,40	87	22144	61611,34	650401,53	87	22185	62390,07	650122,21
87	22022	62307,82	650148,23	87	22063	61049,42	650627,59	87	22104	59424,77	651193,29	87	22145	61672,07	650379,29	87	22186	62411,01	650124,32
87	22023	62299,20	650161,81	87	22064	61023,91	650641,79	87	22105	59415,75	651195,18	87	22146	61723,13	650366,05	87	22187	62448,95	650139,18
87	22024	62291,00	650171,27	87	22065	60997,83	650656,32	87	22106	59406,33	651194,69	87	22147	61813,29	650342,16	87	22188	62458,29	650151,64
87	22025	62276,97	650184,58	87	22066	60975,64	650664,08	87	22107	59392,23	651190,51	87	22148	61872,88	650320,64	87	22189	62467,08	650163,38
87	22026	62266,67	650191,73	87	22067	60946,79	650679,64	87	22108	59376,53	651190,68	87	22149	61912,69	650306,26	87	22190	62476,63	650188,99
87	22027	62247,71	650202,16	87	22068	60875,21	650715,87	87	22109	59368,25	651191,74	87	22150	61931,48	650304,42	87	22191	62489,86	650202,89
87	22028	62235,76	650205,78	87	22069	60809,94	650747,90	87	22110	59335,62	651205,05	87	22151	61994,55	650298,28	87	22192	62506,43	650210,19
87	22029	62206,15	650210,66	87	22070	60750,70	650777,83	87	22111	59286,59	651216,78	87	22152	62028,32	650276,31	87	22193	62519,86	650208,70
87	22030	62203,05	650210,69	87	22071	60735,13	650788,16	87	22112	59250,23	651220,75	87	22153	62073,12	650264,93	87	22194	62532,90	650203,10
87	22031	62180,00	650209,89	87	22072	60728,88	650796,44	87	22113	59145,34	651227,49	87	22154	62073,77	650264,93	87	22195	62537,91	650188,36
87	22032	62175,60	650209,78	87	22073	60728,39	650805,86	87	22114	59089,17	651233,71	87	22155	62104,17	650265,05	87	22196	62532,18	650178,63
87	22033	62160,81	650208,31	87	22074	60725,01	650817,91	87	22115	59088,91	651233,74	87	22156	62146,48	650277,29	87	22197	62527,21	650167,76
87	22034	62159,23	650209,71	87	22075	60717,58	650833,85	87	22116	59089,93	651239,43	87	22157	62162,49	650278,14	87	22198	62525,52	650157,87
87	22035	62158,02	650210,85	87	22076	60710,01	650843,78	87	22117	59103,97	651264,76	87	22158	62178,81	650273,40	87	22199	62529,49	650148,70
87	22036	62147,29	650217,30	87	22077	60700,24	650851,61	87	22118	59123,58	651267,77	87	22159	62210,02	650256,62	87	22200	62530,37	650148,70
87	22037	62123,24	650228,36	87	22078	60663,85	650873,39	87	22119	59167,42	651260,71	87	22160	62220,41	650251,03	87	22201	62605,82	650148,35
87	22038	62110,96	650231,19	87	22079	60641,52	650889,17	87	22120	59225,86	651260,73	87	22161	62278,81	650235,05	87	22202	62751,50	650147,62
87	22039	62072,47	650234,25	87	22080	60621,06	650902,06	87	22121	59313,19	651262,16	87	22162	62294,23	650233,40	87	22203	62843,19	650140,66
87	22040	62066,16	650234,14	87	22081	60587,77	650921,29	87	22122	59444,14	651264,30	87	22163	62343,38	650228,13	87	22204	62877,12	650131,51
87	22041	62035,80	650231,13	87	22082	60585,12	650922,82	87	22123	59612,16	651246,74	87	22164	62385,70	650229,93	87	22205	62896,05	650126,31
87	22042	62020,09	650231,11	87	22083	60536,21	650944,07	87	22124	59732,56	651238,85	87	22165	62400,14	650234,89	87	22206	62906,44	650119,51
87	22043	62009,64	650234,76	87	22084	60478,28	650962,66	87	22125	59846,48	651201,50	87	22166	62412,81	650239,33	87	22005	62907,79	650118,62
87	22044	61972,60	650250,36	87	22085	60448,99	650977,54	87	22126	59936,88	651159,98	87	22167	62422,36	650238,88	88	22207	81295,48	684026,01
87	22045	61947,51	650255,75	87	22086	60437,51	650982,64	87	22127	60016,94	651131,49	87	22168	62425,37	650228,72	88	22208	81294,35	683986,61



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	22209	81282,32	683976,10	88	22250	80766,11	683868,21	89	22290	94962,72	626035,51	89	22331	94774,68	625731,04	89	22372	94801,16	625361,45
88	22210	81254,20	683967,82	88	22251	80755,64	683876,30	89	22291	94959,03	626056,11	89	22332	94764,86	625748,00	89	22373	94799,23	625378,05
88	22211	81202,78	683976,93	88	22252	80740,88	683883,96	89	22292	94959,79	626067,59	89	22333	94754,31	625755,49	89	22374	94785,11	625392,45
88	22212	81158,18	683988,02	88	22253	80723,03	683896,22	89	22293	94960,91	626086,07	89	22334	94748,29	625755,16	89	22375	94767,10	625406,75
88	22213	81123,12	683995,57	88	22254	80722,27	683906,80	89	22294	94955,86	626101,78	89	22335	94742,36	625754,96	89	22376	94754,67	625415,36
88	22214	81087,79	683995,57	88	22255	80720,66	683926,85	89	22295	94941,42	626108,50	89	22336	94729,96	625731,51	89	22377	94730,69	625428,36
88	22215	81066,05	683983,57	88	22256	80715,65	683940,13	89	22296	94930,07	626102,41	89	22337	94727,96	625699,56	89	22378	94724,31	625438,17
88	22216	81051,45	683958,61	88	22257	80700,69	683955,48	89	22297	94924,08	626093,02	89	22338	94718,05	625670,09	89	22379	94725,23	625453,64
88	22217	81048,68	683936,24	88	22258	80681,60	683960,40	89	22298	94923,78	626092,55	89	22339	94706,98	625636,06	89	22380	94729,80	625463,42
88	22218	81056,06	683884,76	88	22259	80672,05	683963,80	89	22299	94922,51	626090,56	89	22340	94681,15	625556,09	89	22381	94739,27	625470,52
88	22219	81093,36	683805,59	88	22260	80671,57	683968,81	89	22300	94917,96	626083,41	89	22341	94668,56	625514,16	89	22382	94756,11	625469,81
88	22220	81110,81	683768,46	88	22261	80668,76	683996,43	89	22301	94916,46	626080,44	89	22342	94663,86	625485,34	89	22383	94781,67	625465,16
88	22221	81114,18	683758,20	88	22262	80655,65	684028,48	89	22302	94915,21	626077,99	89	22343	94662,35	625415,86	89	22384	94804,57	625465,21
88	22222	81130,42	683713,95	88	22263	80692,83	684054,96	89	22303	94914,74	626077,06	89	22344	94660,97	625352,97	89	22385	94826,27	625478,27
88	22223	81135,56	683693,65	88	22264	80774,93	684084,39	89	22304	94896,42	626040,83	89	22345	94662,38	625343,95	89	22386	94830,15	625481,15
88	22224	81139,29	683648,64	88	22265	80850,74	684116,09	89	22305	94868,94	625987,70	89	22346	94673,05	625356,05	89	22387	94847,55	625411,23
88	22225	81152,08	683593,78	88	22266	80911,02	684126,96	89	22306	94844,52	625963,30	89	22347	94677,18	625362,94	89	22388	94873,75	625371,38
88	22226	81169,89	683538,66	88	22267	81025,58	684129,58	89	22307	94839,58	625946,94	89	22348	94705,18	625409,61	89	22389	94895,49	625316,52
88	22227	81172,06	683528,45	88	22268	81047,84	684131,11	89	22308	94842,27	625910,85	89	22349	94715,32	625413,25	89	22390	94907,59	625262,58
88	22228	81185,37	683475,17	88	22269	81119,03	684127,77	89	22309	94841,99	625873,79	89	22350	94724,23	625412,35	89	22391	94922,31	625228,13
88	22229	81171,54	683481,35	88	22270	81144,10	684122,27	89	22310	94831,76	625853,22	89	22351	94764,26	625352,10	89	22392	94948,12	625203,38
88	22230	81157,31	683487,67	88	22271	81204,03	684094,61	89	22311	94866,70	625839,30	89	22352	94794,22	625300,23	89	22393	94943,59	625203,37
88	22231	81062,58	683530,00	88	22272	81259,98	684068,66	89	22312	94899,22	625833,87	89	22353	94819,45	625273,66	89	22394	94927,30	625197,63
88	22232	80925,70	683569,35	88	22273	81278,99	684050,27	89	22313	94909,73	625827,38	89	22354	94825,50	625259,95	89	22395	94915,03	625191,65
88	22233	80880,36	683576,22	88	22207	81295,48	684026,01	89	22314	94905,16	625801,56	89	22355	94826,31	625240,36	89	22396	94917,32	625181,07
88	22234	80808,39	683587,14	89	22274	95105,35	626140,62	89	22315	94891,97	625780,67	89	22356	94829,88	625202,16	89	22397	94926,70	625171,58
88	22235	80793,49	683587,39	89	22275	95095,76	626129,63	89	22316	94890,48	625756,74	89	22357	94847,08	625174,49	89	22398	94937,21	625159,19
88	22236	80749,75	683588,09	89	22276	95081,32	626121,66	89	22317	94892,05	625735,13	89	22358	94850,81	625169,81	89	22399	94940,58	625155,51
88	22237	80748,82	683596,09	89	22277	95070,29	626120,14	89	22318	94903,68	625711,96	89	22359	94850,99	625169,59	89	22400	94944,26	625151,76
88	22238	80744,77	683625,97	89	22278	95060,51	626122,62	89	22319	94903,97	625711,39	89	22360	94861,88	625155,75	89	22401	94943,99	625150,85
88	22239	80737,27	683653,84	89	22279	95050,24	626134,01	89	22320	94893,98	625704,14	89	22361	94874,68	625154,26	89	22402	94920,23	625059,11
88	22240	80720,38	683700,05	89	22280	95038,85	626142,49	89	22321	94890,16	625701,36	89	22362	94888,76	625167,47	89	22403	94914,75	625059,06
88	22241	80713,72	683724,58	89	22281	95024,85	626141,10	89	22322	94889,49	625700,52	89	22363	94889,64	625180,94	89	22404	94896,14	625048,43
88	22242	80723,87	683743,66	89	22282	95013,46	626134,12	89	22323	94842,11	625640,40	89	22364	94884,91	625200,66	89	22405	94878,29	625048,70
88	22243	80739,28	683760,05	89	22283	95014,70	626122,53	89	22324	94839,30	625624,51	89	22365	94881,70	625232,83	89	22406	94871,67	625050,50
88	22244	80747,66	683774,70	89	22284	95018,91	626109,38	89	22325	94825,86	625625,33	89	22366	94883,46	625244,30	89	22407	94857,79	625054,56
88	22245	80748,34	683775,69	89	22285	95014,10	626097,04	89	22326	94811,11	625627,95	89	22367	94884,59	625263,78	89	22408	94850,49	625065,38
88	22246	80751,15	683799,06	89	22286	94997,62	626085,06	89	22327	94797,99	625641,57	89	22368	94879,77	625281,50	89	22409	94846,20	625092,11
88	22247	80757,60	683834,55	89	22287	94988,87	626072,85	89	22328	94786,56	625665,53	89	22369	94867,46	625291,55	89	22410	94845,24	625109,60
88	22248	80764,38	683853,75	89	22288	94985,78	626054,49	89	22329	94782,23	625690,71	89	22370	94843,91	625312,56	89	22411	94844,48	625129,19
88	22249	80765,75	683857,65	89	22289	94975,99	626040,38	89	22330	94781,22	625708,31	89	22371	94811,15	625345,50	89	22412	94841,05	625136,11



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	22413	94839,18	625139,89	89	22454	94555,81	625317,79	89	22495	94664,42	625668,37	89	22536	94697,83	626079,41	89	22577	94960,83	626231,80
89	22414	94829,28	625140,38	89	22455	94536,07	625349,13	89	22496	94687,29	625667,85	89	22537	94694,10	626052,03	89	22578	94959,15	626221,33
89	22415	94809,94	625132,64	89	22456	94515,06	625382,04	89	22497	94697,52	625672,94	89	22538	94696,15	626036,44	89	22579	94954,30	626207,10
89	22416	94799,07	625118,08	89	22457	94517,86	625395,94	89	22498	94701,17	625682,83	89	22539	94710,75	626031,83	89	22580	94954,70	626196,53
89	22417	94797,79	625097,72	89	22458	94526,61	625424,53	89	22499	94696,27	625707,24	89	22540	94727,44	626026,21	89	22581	94964,00	626186,15
89	22418	94800,56	625078,00	89	22459	94569,60	625506,89	89	22500	94701,37	625739,94	89	22541	94740,79	626034,07	89	22582	94973,59	626180,89
89	22419	94804,37	625058,39	89	22460	94585,37	625520,65	89	22501	94718,77	625761,16	89	22542	94757,04	626038,93	89	22583	95034,60	626169,79
89	22420	94806,66	625053,52	89	22461	94596,28	625520,16	89	22502	94723,71	625779,40	89	22543	94770,87	626037,32	89	22584	95064,08	626164,47
89	22421	94799,17	625052,33	89	22462	94607,95	625515,68	89	22503	94717,77	625795,11	89	22544	94777,97	626039,97	89	22585	95088,71	626159,94
89	22422	94787,07	625047,74	89	22463	94625,00	625517,52	89	22504	94703,17	625816,32	89	22545	94782,39	626047,31	89	22586	95101,14	626151,89
89	22423	94744,88	625034,56	89	22464	94629,41	625525,30	89	22505	94692,22	625831,54	89	22546	94782,19	626059,89	89	22587	95105,35	626140,62
89	22424	94736,23	625028,83	89	22465	94628,08	625535,88	89	22506	94689,45	625835,39	89	22547	94759,36	626092,36	90	22588	87626,48	671959,54
89	22425	94693,36	624996,62	89	22466	94614,77	625561,98	89	22507	94687,25	625848,53	89	22548	94741,68	626112,56	90	22589	87614,58	671938,74
89	22426	94692,94	625007,29	89	22467	94611,36	625571,56	89	22508	94688,01	625860,00	89	22549	94736,54	626125,83	90	22590	87603,57	671915,41
89	22427	94688,37	625045,50	89	22468	94609,51	625589,15	89	22509	94691,30	625866,34	89	22550	94737,38	626140,30	90	22591	87576,20	671849,55
89	22428	94685,96	625070,66	89	22469	94618,06	625614,29	89	22510	94698,56	625870,99	89	22551	94752,54	626178,22	90	22592	87548,94	671769,98
89	22429	94686,81	625085,14	89	22470	94619,98	625630,76	89	22511	94710,97	625871,69	89	22552	94771,60	626196,41	90	22593	87529,57	671733,90
89	22430	94691,78	625100,38	89	22471	94612,24	625650,60	89	22512	94713,56	625871,84	89	22553	94787,08	626205,27	90	22594	87521,01	671714,16
89	22431	94710,63	625116,13	89	22472	94587,45	625667,16	89	22513	94756,19	625870,48	89	22554	94803,00	626204,55	90	22595	87514,00	671690,95
89	22432	94732,45	625132,10	89	22473	94585,09	625675,29	89	22514	94756,80	625879,50	89	22555	94814,51	626198,06	90	22596	87510,38	671679,10
89	22433	94741,60	625151,22	89	22474	94580,03	625692,00	89	22515	94758,48	625906,43	89	22556	94816,80	626187,48	90	22597	87507,06	671660,38
89	22434	94744,04	625158,67	89	22475	94578,55	625716,61	89	22516	94764,39	625952,65	89	22557	94809,90	626172,25	90	22598	87504,42	671645,13
89	22435	94745,73	625170,13	89	22476	94593,51	625795,94	89	22517	94765,54	625961,63	89	22558	94806,13	626159,90	90	22599	87504,70	671617,20
89	22436	94742,68	625184,27	89	22477	94590,70	625815,66	89	22518	94762,01	625983,81	89	22559	94807,01	626141,42	90	22600	87510,45	671578,83
89	22437	94739,07	625190,86	89	22478	94578,15	625821,15	89	22519	94749,34	625988,40	89	22560	94817,40	626132,92	90	22601	87509,99	671570,85
89	22438	94742,16	625208,33	89	22479	94563,75	625830,78	89	22520	94730,33	625986,67	89	22561	94831,00	626126,31	90	22602	87507,77	671563,15
89	22439	94750,02	625222,44	89	22480	94560,62	625843,48	89	22521	94704,25	625962,83	89	22562	94845,92	626126,71	90	22603	87502,78	671555,30
89	22440	94758,68	625234,55	89	22481	94568,80	625863,60	89	22522	94693,26	625946,27	89	22563	94848,69	626140,07	90	22604	87502,50	671554,86
89	22441	94771,32	625244,52	89	22482	94583,40	625874,46	89	22523	94678,02	625925,38	89	22564	94849,53	626185,59	90	22605	87487,98	671531,28
89	22442	94745,57	625279,67	89	22483	94607,75	625881,96	89	22524	94651,79	625918,02	89	22565	94854,18	626196,94	90	22606	87480,15	671518,56
89	22443	94723,31	625292,55	89	22484	94631,90	625886,34	89	22525	94629,97	625919,52	89	22566	94868,78	626206,80	90	22607	87456,66	671480,60
89	22444	94697,03	625286,17	89	22485	94642,64	625882,97	89	22526	94604,86	625931,62	89	22567	94876,35	626207,57	90	22608	87442,59	671451,49
89	22445	94684,24	625272,18	89	22486	94651,87	625871,58	89	22527	94596,28	625953,47	89	22568	94882,74	626208,22	90	22609	87425,06	671407,12
89	22446	94669,64	625260,32	89	22487	94660,73	625853,63	89	22528	94596,56	625973,51	89	22569	94894,09	626214,18	90	22610	87418,00	671389,42
89	22447	94662,90	625259,69	89	22488	94660,33	625815,67	89	22529	94604,94	626014,13	89	22570	94895,90	626226,65	90	22611	87382,07	671338,34
89	22448	94662,66	625259,67	89	22489	94667,71	625789,26	89	22530	94625,80	626061,26	89	22571	94904,64	626239,76	90	22612	87367,86	671308,34
89	22449	94647,58	625257,71	89	22490	94665,63	625756,43	89	22531	94656,92	626110,59	89	22572	94918,00	626246,18	90	22613	87364,96	671302,11
89	22450	94626,72	625258,68	89	22491	94664,40	625744,47	89	22532	94675,01	626128,91	89	22573	94934,36	626253,92	90	22614	87297,80	671323,79
89	22451	94604,94	625260,07	89	22492	94663,83	625738,88	89	22533	94688,05	626131,31	89	22574	94947,44	626255,89	90	22615	87241,17	671343,88
89	22452	94584,45	625267,04	89	22493	94663,22	625732,94	89	22534	94698,72	626125,83	89	22575	94953,09	626250,65	90	22616	87199,81	671359,34
89	22453	94574,46	625281,98	89	22494	94661,46	625706,00	89	22535	94699,68	626109,35	89	22576	94958,67	626244,95	90	22617	87124,72	671387,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	22617	87116,83	671390,35	91	22657	81230,34	677636,23	91	22698	80578,27	677271,45	91	22739	80989,92	677525,05	91	22780	81168,49	677695,51
90	22618	87075,73	671408,84	91	22658	81223,44	677620,23	91	22699	80552,60	677276,06	91	22740	80999,10	677533,24	91	22781	81154,45	677711,07
90	22619	87012,75	671437,19	91	22659	81226,89	677598,16	91	22700	80507,04	677272,12	91	22741	81007,33	677541,41	91	22782	81134,44	677715,98
90	22620	87055,74	671510,46	91	22660	81233,55	677576,86	91	22701	80461,07	677260,95	91	22742	81013,46	677556,62	91	22783	81119,99	677717,08
90	22621	87091,04	671567,74	91	22661	81232,98	677558,83	91	22702	80445,91	677266,05	91	22743	81024,93	677566,58	91	22784	81105,07	677720,62
90	22622	87136,08	671641,89	91	22662	81220,55	677515,36	91	22703	80428,71	677286,88	91	22744	81040,38	677572,49	91	22785	81091,04	677731,40
90	22623	87159,63	671679,41	91	22663	81210,28	677493,71	91	22704	80437,41	677312,43	91	22745	81059,47	677565,59	91	22786	81089,07	677747,44
90	22624	87174,71	671683,23	91	22664	81204,79	677470,04	91	22705	80441,42	677329,00	91	22746	81071,14	677550,14	91	22787	81093,48	677759,33
90	22625	87185,42	671684,29	91	22665	81200,46	677456,92	91	22706	80445,03	677342,44	91	22747	81083,54	677533,58	91	22788	81117,55	677763,75
90	22626	87195,15	671705,50	91	22666	81211,08	677410,98	91	22707	80455,86	677350,83	91	22748	81089,00	677523,93	91	22789	81134,31	677768,65
90	22627	87220,76	671761,28	91	22667	81206,43	677390,97	91	22708	80484,02	677351,66	91	22749	81090,11	677521,97	91	22790	81149,08	677778,92
90	22628	87296,00	671896,20	91	22668	81196,24	677374,33	91	22709	80527,98	677343,25	91	22750	81105,36	677521,31	91	22791	81163,07	677785,50
90	22629	87306,43	671914,74	91	22669	81168,45	677359,15	91	22710	80564,80	677336,68	91	22751	81121,24	677530,90	91	22792	81175,55	677801,01
90	22630	87320,71	671940,62	91	22670	81161,20	677355,80	91	22711	80603,10	677333,64	91	22752	81131,79	677532,95	91	22793	81187,22	677820,21
90	22631	87347,26	671976,67	91	22671	81148,43	677349,91	91	22712	80629,65	677337,48	91	22753	81144,50	677529,42	91	22794	81205,07	677837,02
90	22632	87380,47	672017,26	91	22672	81125,53	677345,83	91	22713	80643,69	677348,41	91	22754	81154,97	677513,88	91	22795	81220,43	677838,82
90	22633	87408,11	672048,64	91	22673	81111,69	677340,46	91	22714	80653,24	677380,76	91	22755	81166,04	677509,46	91	22796	81239,68	677838,03
90	22634	87421,62	672059,49	91	22674	81103,43	677331,27	91	22715	80660,02	677409,99	91	22756	81181,36	677509,27	91	22797	81255,89	677830,80
90	22635	87422,37	672058,92	91	22675	81107,92	677320,55	91	22716	80664,11	677440,81	91	22757	81195,96	677513,63	91	22798	81270,25	677827,16
90	22636	87434,57	672049,71	91	22676	81119,75	677311,57	91	22717	80668,36	677466,72	91	22758	81204,55	677536,62	91	22799	81286,41	677829,49
90	22637	87449,74	672039,53	91	22677	81125,13	677301,85	91	22718	80669,48	677507,35	91	22759	81206,59	677562,78	91	22800	81296,24	677834,56
90	22638	87493,63	672018,23	91	22678	81121,64	677292,40	91	22719	80669,40	677532,97	91	22760	81194,20	677578,33	91	22801	81300,89	677859,36
90	22639	87504,82	672012,83	91	22679	81111,69	677282,90	91	22720	80674,22	677561,78	91	22761	81182,93	677578,73	91	22802	81295,76	677876,09
90	22640	87596,69	671971,54	91	22680	81079,53	677275,19	91	22721	80686,53	677570,16	91	22762	81171,33	677572,01	91	22803	81288,70	677883,38
90	22587	87626,48	671959,54	91	22681	81042,66	677270,40	91	22722	80715,97	677588,45	91	22763	81158,38	677557,72	91	22804	81275,10	677889,36
91	22641	81438,63	677764,31	91	22682	81011,86	677259,13	91	22723	80744,89	677612,88	91	22764	81136,28	677560,21	91	22805	81262,22	677901,13
91	22642	81424,19	677751,71	91	22683	80976,64	677251,67	91	22724	80774,81	677618,59	91	22765	81125,37	677570,18	91	22806	81241,89	677920,07
91	22643	81399,60	677735,71	91	22684	80947,38	677246,40	91	22725	80792,34	677612,25	91	22766	81109,37	677582,43	91	22807	81235,43	677930,70
91	22644	81379,67	677713,13	91	22685	80946,97	677246,40	91	22726	80808,02	677599,56	91	22767	81099,98	677575,34	91	22808	81231,14	677950,87
91	22645	81373,77	677701,36	91	22686	80885,02	677234,14	91	22727	80814,92	677594,95	91	22768	81082,41	677577,70	91	22809	81233,26	677968,79
91	22646	81368,23	677677,34	91	22687	80847,65	677241,24	91	22728	80836,42	677569,32	91	22769	81069,78	677587,67	91	22810	81242,37	677978,30
91	22647	81357,72	677676,29	91	22688	80828,72	677249,60	91	22729	80846,73	677535,31	91	22770	81072,59	677601,58	91	22811	81253,64	677984,58
91	22648	81330,01	677690,50	91	22689	80802,33	677261,79	91	22730	80855,91	677517,43	91	22771	81080,97	677615,22	91	22812	81272,13	677974,34
91	22649	81310,16	677700,87	91	22690	80787,97	677267,00	91	22731	80874,24	677513,64	91	22772	81093,24	677621,71	91	22813	81287,29	677949,51
91	22650	81289,50	677709,23	91	22691	80772,32	677267,66	91	22732	80889,61	677513,99	91	22773	81108,48	677621,51	91	22814	81301,29	677932,39
91	22651	81272,61	677710,00	91	22692	80736,02	677263,55	91	22733	80910,82	677534,34	91	22774	81125,45	677620,84	91	22815	81316,57	677903,24
91	22652	81262,58	677707,16	91	22693	80699,89	677261,88	91	22734	80918,40	677546,53	91	22775	81135,20	677623,90	91	22816	81320,94	677894,53
91	22653	81254,00	677687,07	91	22694	80670,29	677254,49	91	22735	80936,45	677560,22	91	22776	81146,47	677627,40	91	22817	81325,00	677886,37
91	22654	81260,98	677666,43	91	22695	80638,80	677251,34	91	22736	80953,94	677557,67	91	22777	81154,05	677639,04	91	22818	81340,92	677854,10
91	22655	81259,82	677654,52	91	22696	80616,30	677251,83	91	22737	80967,82	677541,55	91	22778	81162,47	677651,68	91	22819	81356,44	677832,96
91	22656	81238,24	677644,20	91	22697	80602,14	677264,39	91	22738	80977,20	677531,14	91	22779	81168,81	677678,91	91	22820	81376,18	677819,59



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	22821	81400,12	677822,90	91	22861	80752,59	677502,04	92	22901	71917,92	673080,61	92	22942	71563,03	672789,86	92	22983	71643,29	673155,06
91	22822	81418,77	677800,18	91	22862	80756,80	677481,75	92	22902	71894,49	673094,17	92	22943	71530,94	672787,79	92	22984	71654,80	673155,52
91	22641	81438,63	677764,31	91	22863	80773,93	677468,40	92	22903	71874,04	673095,00	92	22944	71510,52	672790,64	92	22985	71656,68	673156,65
91	22823	81157,98	677425,23	91	22864	80794,43	677471,61	92	22904	71862,25	673086,53	92	22945	71493,88	672872,29	92	22986	71661,74	673159,70
91	22824	81147,43	677409,27	91	22865	80807,50	677477,54	92	22905	71849,01	673071,06	92	22946	71490,15	672915,84	92	22987	71665,27	673183,82
91	22825	81141,13	677400,06	91	22866	80825,95	677476,20	92	22906	71840,07	673048,42	92	22947	71489,99	672925,87	92	22988	71668,16	673198,61
91	22826	81139,63	677399,29	91	22867	80832,57	677466,14	92	22907	71839,18	673026,48	92	22948	71489,83	672935,88	92	22989	71673,93	673203,90
91	22827	81127,58	677393,14	91	22868	80841,23	677461,73	92	22908	71841,79	673005,87	92	22949	71486,42	672963,53	92	22990	71676,46	673206,34
91	22828	81099,62	677389,86	91	22869	80878,77	677468,95	92	22909	71846,80	672989,57	92	22950	71486,10	672984,13	92	22991	71699,56	673211,15
91	22829	81073,27	677393,58	91	22870	80894,22	677474,54	92	22910	71851,90	672974,39	92	22951	71487,98	673002,49	92	22992	71705,14	673209,33
91	22830	81034,04	677394,72	91	22871	80928,87	677476,33	92	22911	71866,78	672948,76	92	22952	71502,98	673012,06	92	22993	71716,29	673201,89
91	22831	81014,23	677407,09	91	22872	80959,64	677483,15	92	22912	71882,02	672929,59	92	22953	71517,06	673021,40	92	22994	71733,37	673201,19
91	22832	81003,32	677419,52	91	22873	80980,85	677493,26	92	22913	71893,69	672907,56	92	22954	71534,71	673033,16	92	22995	71766,06	673201,58
91	22833	80982,18	677427,45	91	22874	80992,25	677497,75	92	22914	71903,16	672889,56	92	22955	71534,89	673034,76	92	22996	71802,24	673209,63
91	22834	80953,86	677437,32	91	22875	81004,28	677497,00	92	22915	71908,41	672875,36	92	22956	71536,07	673044,95	92	22997	71819,65	673215,93
91	22835	80935,37	677437,09	91	22876	81009,05	677496,32	92	22916	71911,34	672863,76	92	22957	71530,98	673059,14	92	22998	71828,19	673230,55
91	22836	80911,10	677425,89	91	22877	81024,29	677494,21	92	22917	71907,45	672851,44	92	22958	71526,05	673066,53	92	22999	71828,05	673233,66



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	23024	71890,08	673180,39	93	23064	90615,91	677000,24	93	23105	89262,90	676506,23	93	23146	89745,57	676955,34	93	23187	89777,18	677460,77
92	23025	71898,22	673156,93	93	23065	90590,62	676996,33	93	23106	89249,38	676521,77	93	23147	89778,39	676964,19	93	23188	89774,58	677440,41
92	23026	71909,21	673145,05	93	23066	90572,22	676996,53	93	23107	89245,29	676532,03	93	23148	89810,23	676969,84	93	23189	89771,89	677420,49
92	23027	71919,16	673138,05	93	23067	90544,63	676997,32	93	23108	89251,10	676551,27	93	23149	89815,81	676982,17	93	23190	89771,45	677404,45
92	23028	71934,04	673138,48	93	23068	90533,60	676996,50	93	23109	89276,93	676557,72	93	23150	89816,13	676992,64	93	23191	89772,29	677387,41
92	23029	71944,35	673139,96	93	23069	90503,54	676991,00	93	23110	89308,18	676563,94	93	23151	89804,70	677006,72	93	23192	89715,86	677355,36
92	23030	71949,32	673146,26	93	23070	90482,66	676987,09	93	23111	89349,89	676571,44	93	23152	89791,06	677017,80	93	23193	89715,05	677321,85
92	23031	71952,82	673150,59	93	23071	90469,00	676983,58	93	23112	89377,57	676591,24	93	23153	89756,21	677040,32	93	23194	89714,69	677296,59
92	23032	71955,22	673153,57	93	23072	90442,99	676976,80	93	23113	89375,97	676611,29	93	23154	89734,27	677057,79	93	23195	89727,25	677284,51
92	23033	71956,06	673158,45	93	23073	90392,81	676956,97	93	23114	89361,41	676628,95	93	23155	89718,70	677079,46	93	23196	89750,55	677287,75
92	23034	71958,19	673170,34	93	23074	90306,00	676925,60	93	23115	89346,16	676661,07	93	23156	89716,14	677103,07	93	23197	89768,12	677298,70
92	23035	71961,48	673193,26	93	23075	90265,02	676910,77	93	23116	89349,74	676677,99	93	23157	89715,25	677125,45	93	23198	89775,62	677299,45
92	23036	71961,44	673220,76	93	23076	90224,85	676902,51	93	23117	89370,39	676690,03	93	23158	89698,77	677140,33	93	23199	89788,25	677293,82
92	23037	71960,19	673246,39	93	23077	90113,26	676890,42	93	23118	89394,78	676695,60	93	23159	89677,43	677146,20	93	23200	89794,23	677279,42
92	23038	71956,46	673266,01	93	23078	90090,03	676885,52	93	23119	89450,17	676727,21	93	23160	89652,88	677148,31	93	23201	89793,79	677263,40
92	23039	71946,04	673289,49	93	23079	90081,40	676882,81	93	23120	89492,48	676749,40	93	23161	89634,31	677162,20	93	23202	89783,88	677249,87
92	23040	71949,93	673301,80	93	23080	90063,25	676877,09	93	23121	89531,07	676767,28	93	23162	89632,71	677184,82	93	23203	89759,37	677234,49
92	23041	71961,76	673310,83	93	23081	89993,64	676847,77	93	23122	89570,50	676786,04	93	23163	89639,69	677203,26	93	23204	89751,39	677214,81
92	23042	71986,67	673307,28	93	23082	89941,76	676820,91	93	23123	89629,50	676807,05	93	23164	89667,92	677227,30	93	23205	89759,45	677205,43
92	23043	71999,10	673303,17	93	23083	89941,23	676820,64	93	23124	89674,98	676833,91	93	23165	89680,24	677235,71	93	23206	89774,25	677188,32
92	23044	72009,09	673294,75	93	23084	89913,19	676806,04	93	23125	89683,41	676838,88	93	23166	89683,17	677240,06	93	23207	89813,56	677163,22
92	23045	72021,40	673289,75	93	23085	89887,21	676790,56	93	23126	89690,10	676865,13	93	23167	89677,15	677255,32	93	23208	89833,50	677138,42
92	23046	72044,22	673289,77	93	23086	89841,56	676758,01	93	23127	89673,14	676881,57	93	23168	89660,46	677272,54	93	23209	89841,20	677132,04
92	23047	72055,81	673293,79	93	23087	89812,35	676739,57	93	23128	89669,71	676881,83	93	23169	89650,04	677286,51	93	23210	89861,01	677112,15
92	23048	72074,67	673308,01	93	23088	89798,41	676734,17	93	23129	89651,12	676883,22	93	23170	89639,69	677305,92	93	23211	89871,40	677098,18
92	23049	72084,49	673323,51	93	23089	89769,16	676726,53	93	23130	89615,46	676870,13	93	23171	89633,87	677331,78	93	23212	89896,55	677081,92
92	23050	72090,67	673335,82	93	23090	89734,25	676715,23	93	23131	89569,65	676836,14	93	23172	89635,41	677352,34	93	23213	89922,50	677111,21
92	23051	72105,67	673339,59	93	23091	89724,98	676711,24	93	23132	89525,09	676811,06	93	23173	89636,08	677361,27	93	23214	89946,73	677140,17
92	23052	72123,88	673338,88	93	23092	89700,62	676700,88	93	23133	89501,43	676801,36	93	23174	89640,57	677363,49	93	23215	89959,60	677142,56
92	23053	72136,16	673330,32	93	23093	89672,78	676684,17	93	23134	89484,14	676796,65	93	23175	89672,09	677381,61	93	23216	89973,88	677146,18
92	23054	72148,07	673314,74	93	23094	89635,11	676655,49	93	23135	89468,34	676805,85	93	23176	89689,50	677395,89	93	23217	89976,77	677133,58
92	23055	72154,32	673299,54	93	23095	89595,90	676632,77	93	23136	89461,28	676824,14	93	23177	89704,87	677410,19	93	23218	89968,87	677115,91
92	23056	72161,75	673285,69	93	23096	89509,16	676589,10	93	23137	89472,47	676841,68	93	23178	89714,93	677426,74	93	23219	89948,57	677086,61
92	23057	72168,12	673275,94	93	23097	89429,08	676551,34	93	23138	89524,29	676872,29	93	23179	89724,96	677442,84	93	23220	89932,41	677062,73
92	22887	72168,40	673254,33	93	23098	89391,07	676530,79	93	23139	89550,68	676882,98	93	23180	89728,53	677456,18	93	23221	89925,79	677040,94
93	23058	90763,29	677016,11	93	23099	89383,57	676526,31	93	23140	89559,15	676887,62	93	23181	89738,44	677467,84	93	23222	89926,39	677010,88
93	23059	90745,59	677016,43	93	23100	89322,46	676489,93	93	23141	89605,67	676906,58	93	23182	89749,35	677474,80	93	23223	89950,26	676981,39
93	23060	90715,94	677018,01	93	23101	89316,07	676485,61	93	23142	89633,83	676920,37	93	23183	89759,09	677478,88	93	23224	89961,93	676978,89
93	23061	90690,79	677017,40	93	23102	89307,53	676480,37	93	23143	89666,20	676930,03	93	23184	89768,64	677477,50	93	23225	89988,68	676977,55
93	23062	90679,35	677016,59	93	23103	89301,76	676476,37	93	23144	89707,19	676942,78	93	23185	89776,42	677472,35	93	23226	90009,02	676976,35
93	23063	90633,44	677005,27	93	23104	89285,96	676486,65	93	23145	89738,52	676953,43	93	23186	89776,82	677466,25	93	23227	90014,19	676969,09



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	23228	90011,90	676958,85	94	23268	70423,31	678490,57	94	23309	69678,56	678777,70	94	23350	69731,90	678974,43	94	23391	70406,75	678696,70
93	23229	90009,46	676945,73	94	23269	70383,20	678470,21	94	23310	69689,79	678780,28	94	23351	69742,89	678984,13	94	23392	70381,36	678710,84
93	23230	90017,52	676931,45	94	23270	70336,15	678456,70	94	23311	69701,74	678776,28	94	23352	69764,67	678985,16	94	23393	70361,74	678728,61
93	23231	90037,69	676925,56	94	23271	70273,66	678443,44	94	23312	69712,65	678764,83	94	23353	69790,38	678982,15	94	23394	70349,51	678751,20
93	23232	90053,86	676928,40	94	23272	70233,92	678445,35	94	23313	69725,68	678744,23	94	23354	69811,20	678977,18	94	23395	70349,35	678770,69
93	23233	90068,02	676937,79	94	23273	70188,95	678450,86	94	23314	69735,23	678715,29	94	23355	69826,16	678967,02	94	23396	70357,85	678784,87
93	23234	90086,31	676942,51	94	23274	70109,54	678461,24	94	23315	69737,72	678689,66	94	23356	69840,96	678949,41	94	23397	70365,43	678793,04
93	23235	90095,85	676939,01	94	23275	70089,00	678465,32	94	23316	69737,12	678679,20	94	23357	69857,12	678927,22	94	23398	70372,57	678791,30
93	23236	90106,44	676932,08	94	23276	70043,67	678475,07	94	23317	69735,79	678656,27	94	23358	69876,50	678900,33	94	23399	70388,46	678784,05
93	23237	90116,79	676919,11	94	23277	70010,18	678486,05	94	23318	69741,53	678631,96	94	23359	69888,81	678883,29	94	23400	70394,83	678780,76
93	23238	90132,80	676917,49	94	23278	69983,59	678487,63	94	23319	69756,89	678608,32	94	23360	69908,86	678855,40	94	23401	70412,12	678766,59
93	23239	90152,25	676930,44	94	23279	69951,38	678486,58	94	23320	69776,50	678591,88	94	23361	69931,09	678833,37	94	23402	70429,45	678753,30
93	23240	90190,15	676947,30	94	23280	69929,48	678481,54	94	23321	69796,40	678584,03	94	23362	69944,84	678819,77	94	23403	70449,98	678741,87
93	23241	90236,20	676970,84	94	23281	69917,17	678474,07	94	23322	69821,79	678583,48	94	23363	69984,03	678786,02	94	23404	70481,26	678729,68
93	23242	90274,22	676996,17	94	23282	69902,49	678468,19	94	23323	69839,80	678593,22	94	23364	69992,73	678778,71	94	23405	70481,83	678729,45
93	23243	90301,58	677017,55	94	23283	69879,91	678468,72	94	23324	69857,52	678615,00	94	23365	70013,03	678759,83	94	23406	70510,55	678719,74
93	23244	90323,32	677031,60	94	23284	69866,63	678482,75	94	23325	69858,13	678634,93	94	23366	70023,18	678747,38	94	23407	70525,47	678709,04
93	23245	90340,72	677040,32	94	23285	69855,92	678513,58	94	23326	69856,40	678656,54	94	23367	70041,87	678727,50	94	23408	70530,98	678701,52
93	23246	90353,44	677043,28	94	23286	69831,81	678539,29	94	23327	69847,30	678678,22	94	23368	70061,36	678707,18	94	23409	70535,76	678691,39
93	23247	90369,60	677035,08	94	23287	69816,25	678548,23	94	23328	69831,19	678697,24	94	23369	70079,25	678685,87	94	23410	70544,71	678674,86
93	23248	90399,32	677021,37	94	23288	69778,75	678560,81	94	23329	69825,16	678704,36	94	23370	70109,49	678650,98	94	23411	70551,44	678662,24
93	23249	90435,66	677006,75	94	23289	69743,37	678563,35	94	23330	69806,35	678721,67	94	23371	70143,67	678621,18	94	23412	70553,71	678656,34
93	23250	90464,54	677006,96	94	23290	69726,49	678564,05	94	23331	69795,23	678747,40	94	23372	70162,56	678620,33	94	23261	70559,40	678632,01
93	23251	90498,80	677014,50	94	23291	69713,09	678575,65	94	23332	69794,27	678766,44	94	23373	70176,72	678634,12	95	23413	89937,90	668169,33
93	23252	90516,80	677009,98	94	23292	69704,83	678594,08	94	23333	69786,09	678793,68	94	23374	70211,29	678666,78	95	23414	89934,30	668147,98
93	23253	90562,61	677001,00	94	23293	69689,06	678603,24	94	23334	69779,91	678803,98	94	23375	70225,61	678684,48	95	23415	89928,69	668139,30
93	23254	90600,55	677001,84	94	23294	69669,73	678604,53	94	23335	69766,56	678813,56	94	23376	70234,84	678696,09	95	23416	89921,74	668128,53
93	23255	90622,85	677006,55	94	23295	69648,83	678605,50	94	23336	69748,15	678809,49	94	23377	70250,24	678700,40	95	23417	89898,80	668122,51
93	23256	90653,18	677014,33	94	23296	69636,28	678604,59	94	23337	69721,47	678806,83	94	23378	70260,75	678699,41	95	23418	89873,09	668121,61
93	23257	90688,19	677027,10	94	23297	69623,24	678601,49	94	23338	69706,11	678813,64	94	23379	70278,43	678692,82	95	23419	89850,38	668124,60
93	23258	90710,17	677023,35	94	23298	69613,78	678609,92	94	23339	69695,80	678826,54	94	23380	70298,73	678688,39	95	23420	89838,87	668125,88
93	23259	90742,38	677026,32	94	23299	69609,13	678624,77	94	23340	69688,38	678848,44	94	23381	70310,52	678685,85	95	23421	89806,54	668137,25
93	23260	90755,18	677023,82	94	23300	69610,45	678640,68	94	23341	69685,58	678862,48	94	23382	70338,44	678674,59	95	23422	89783,24	668145,26
93	23058	90763,29	677016,11	94	23301	69618,91	678652,42	94	23342	69690,71	678884,61	94	23383	70357,93	678660,71	95	23423	89763,71	668154,59
94	23261	70559,40	678632,01	94	23302	69639,17	678657,47	94	23343	69696,36	678897,59	94	23384	70374,74	678649,55	95	23424	89749,87	668166,44
94	23262	70558,88	678615,55	94	23303	69651,92	678664,49	94	23344	69707,35	678904,60	94	23385	70397,76	678640,00	95	23425	89739,08	668186,43
94	23263	70548,41	678589,46	94	23304	69669,05	678670,24	94	23345	69729,46	678917,65	94	23386	70418,66	678639,15	95	23426	89733,60	668195,50
94	23264	70540,46	678580,61	94	23305	69670,49	678693,15	94	23346	69740,68	678921,46	94	23387	70427,85	678649,20	95	23427	89726,97	668206,49
94	23265	70520,62	678558,54	94	23306	69667,93	678714,78	94	23347	69738,60	678932,05	94	23388	70430,63	678669,53	95	23428	89726,69	668206,96
94	23266	70498,60	678540,02	94	23307	69662,51	678746,56	94	23348	69723,88	678949,78	94	23389	70430,85	678671,11	95	23429	89702,10	668224,10
94	23267	70482,51	678526,24	94	23308	69664,92	678769,48	94	23349	69723,48	678962,69	94	23390	70426,44	678684,83	95	23430	89687,18	668235,30



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	23431	89685,73	668236,41	95	23472	89131,39	668443,95	95	23513	89245,41	668556,74	95	23554	89791,10	668584,13	95	23595	89932,49	668197,07
95	23432	89680,75	668261,18	95	23473	89128,93	668441,57	95	23514	89244,97	668532,13	95	23555	89789,86	668565,21	95	23413	89937,90	668169,33
95	23433	89678,35	668273,08	95	23474	89128,34	668434,52	95	23515	89236,91	668510,91	95	23556	89779,75	668552,12	96	23596	103072,33	646447,41
95	23434	89674,70	668287,79	95	23475	89127,81	668428,11	95	23516	89233,34	668491,11	95	23557	89768,96	668533,89	96	23597	103072,05	646438,39
95	23435	89649,51	668385,44	95	23476	89141,36	668405,89	95	23517	89234,50	668475,51	95	23558	89763,39	668523,57	96	23598	103067,93	646431,90
95	23436	89641,34	668417,18	95	23477	89157,57	668387,22	95	23518	89237,11	668461,36	95	23559	89744,17	668512,95	96	23599	103061,66	646422,03
95	23437	89636,88	668434,48	95	23478	89220,58	668331,50	95	23519	89250,95	668455,74	95	23560	89738,00	668509,20	96	23600	103042,73	646401,79
95	23438	89630,46	668418,81	95	23479	89234,13	668318,45	95	23520	89267,51	668448,98	95	23561	89724,16	668502,24	96	23601	103019,71	646389,79
95	23439	89616,82	668417,06	95	23480	89240,44	668312,38	95	23521	89292,66	668455,89	95	23562	89711,92	668494,29	96	23602	103005,39	646379,90
95	23440	89606,88	668415,78	95	23481	89249,06	668294,53	95	23522	89312,79	668472,06	95	23563	89698,81	668486,32	96	23603	102996,97	646370,79
95	23441	89585,86	668421,67	95	23482	89253,47	668285,83	95	23523	89327,59	668488,92	95	23564	89689,46	668475,23	96	23604	102995,28	646349,86
95	23442	89567,09	668430,54	95	23483	89256,04	668268,67	95	23524	89343,16	668504,22	95	23565	89683,73	668460,44	96	23605	102991,47	646322,47
95	23443	89563,68	668430,66	95	23484	89248,14	668255,01	95	23525	89359,44	668518,06	95	23566	89677,47	668451,23	96	23606	102985,57	646304,22
95	23444	89545,19	668431,98	95	23485	89234,82	668238,59	95	23526	89375,44	668540,03	95	23567	89679,07	668448,16	96	23607	102972,26	646291,22
95	23445	89529,79	668423,13	95	23486	89210,15	668224,12	95	23527	89391,01	668570,69	95	23568	89684,69	668437,38	96	23608	102962,39	646287,66
95	23446	89523,01	668396,89	95	23487	89190,38	668217,96	95	23528	89396,10	668591,50	95	23569	89691,35	668430,67	96	23609	102945,58	646286,91
95	23447	89523,21	668374,39	95	23488	89170,60	668214,71	95	23529	89410,78	668601,90	95	23570	89702,58	668425,18	96	23610	102932,63	646288,92
95	23448	89525,19	668370,44	95	23489	89170,04	668260,25	95	23530	89418,55	668602,83	95	23571	89712,24	668418,79	96	23611	102930,74	646298,06
95	23449	89535,52	668349,85	95	23490	89142,01	668290,32	95	23531	89435,05	668604,80	95	23572	89720,39	668409,40	96	23612	102931,07	646310,52
95	23450	89549,64	668339,77	95	23491	88987,26	668436,92	95	23532	89457,03	668604,94	95	23573	89719,43	668401,95	96	23613	102929,02	646329,67
95	23451	89567,45	668325,44	95	23492	88916,60	668503,86	95	23533	89492,80	668612,34	95	23574	89709,16	668385,85	96	23614	102914,74	646336,26
95	23452	89589,07	668310,53	95	23493	88908,09	668511,92	95	23534	89540,90	668636,63	95	23575	89698,93	668369,31	96	23615	102905,56	646336,16
95	23453	89600,70	668291,45	95	23494	88902,66	668517,09	95	23535	89574,31	668668,23	95	23576	89697,53	668345,81	96	23616	102890,03	646324,26
95	23454	89602,54	668275,85	95	23495	88900,15	668519,49	95	23536	89580,20	668678,04	95	23577	89704,46	668317,07	96	23617	102879,40	646312,25
95	23455	89603,19	668270,39	95	23496	88951,61	668512,22	95	23537	89591,64	668697,10	95	23578	89711,68	668305,67	96	23618	102842,06	646289,81
95	23456	89603,03	668261,81	95	23497	88971,98	668505,39	95	23538	89594,24	668702,43	95	23579	89731,62	668283,76	96	23619	102811,38	646283,28
95	23457	89588,87	668261,99	95	23498	88984,13	668499,63	95	23539	89602,79	668720,54	95	23580	89757,65	668263,72	96	23620	102800,95	646284,74
95	23458	89563,64	668261,54	95	23499	88995,21	668494,38	95	23540	89613,74	668734,08	95	23581	89776,42	668256,85	96	23621	102794,13	646285,54
95	23459	89531,39	668264,47	95	23500	89005,47	668494,12	95	23541	89638,24	668744,55	95	23582	89804,50	668258,19	96	23622	102778,77	646288,00
95	23460	89511,42	668266,33	95	23501	89022,48	668493,69	95	23542	89654,25	668749,38	95	23583	89820,58	668267,46	96	23623	102757,99	646301,82
95	23461	89439,82	668280,90	95	23502	89041,69	668504,86	95	23543	89674,70	668747,51	95	23584	89831,77	668282,90	96	23624	102747,20	646321,33
95	23462	89388,48	668304,72	95	23503	89050,88	668514,41	95	23544	89683,69	668743,57	95	23585	89844,45	668303,33	96	23625	102741,71	646346,39
95	23463	89382,10	668307,41	95	23504	89058,69	668529,22	95	23545	89699,89	668723,36	95	23586	89855,32	668315,30	96	23626	102712,55	646344,98
95	23464	89349,13	668321,81	95	23505	89063,99	668539,28	95	23546	89700,41	668702,86	95	23587	89868,23	668317,25	96	23627	102682,78	646343,78
95	23465	89309,46	668339,13	95	23506	89081,88	668543,54	95	23547	89702,54	668695,85	95	23588	89886,12	668306,04	96	23628	102636,62	646336,73
95	23466	89279,38	668358,41	95	23507	89109,20	668562,01	95	23548	89709,56	668672,54	95	23589	89894,58	668286,75	96	23629	102617,65	646337,08
95	23467	89260,97	668370,18	95	23508	89146,18	668565,87	95	23549	89712,81	668651,37	95	23590	89899,12	668272,03	96	23630	102612,58	646338,30
95	23468	89234,18	668388,21	95	23509	89178,67	668575,41	95	23550	89723,56	668625,82	95	23591	89900,92	668267,01	96	23631	102605,41	646348,44
95	23469	89191,70	668416,80	95	23510	89206,30	668574,72	95	23551	89751,87	668608,67	95	23592	89913,16	668241,47	96	23632	102599,96	646355,37
95	23470	89160,46	668442,66	95	23511	89227,36	668572,31	95	23552	89774,30	668596,67	95	23593	89924,63	668216,93	96	23633	102590,81	646370,21
95	23471	89142,17	668454,32	95	23512	89240,24	668568,23	95	23553	89781,88	668589,85	95	23594	89930,22	668202,81	96	23634	102591,70	646381,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер поворотной точки	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	23635	102603,33	646412,58	96	23676	102137,73	646564,30	96	23717	102610,51	646548,29	96	23758	102942,25	646516,14	96	23798	102328,02	646541,08
96	23636	102605,85	646425,49	96	23677	102138,46	646586,22	96	23718	102618,21	646552,95	96	23759	102953,56	646511,13	96	23799	102321,32	646532,98
96	23637	102603,33	646432,06	96	23678	102138,61	646591,19	96	23719	102624,83	646558,52	96	23760	102968,37	646499,97	96	23800	102319,35	646519,50
96	23638	102597,95	646433,30	96	23679	102141,02	646668,16	96	23720	102618,05	646568,88	96	23761	102977,50	646489,49	96	23801	102323,16	646508,36
96	23639	102557,08	646403,62	96	23680	102146,92	646685,40	96	23721	102609,10	646576,79	96	23762	102981,48	646484,93	96	23802	102326,81	646498,12
96	23640	102528,20	646376,27	96	23681	102158,83	646685,39	96	23722	102594,38	646585,94	96	23763	102990,47	646476,01	96	23803	102336,88	646488,76
96	23641	102522,71	646372,49	96	23682	102171,23	646684,93	96	23723	102589,81	646596,63	96	23764	103019,59	646467,29	96	23804	102375,91	646465,11
96	23642	102506,38	646370,29	96	23683	102187,59	646688,68	96	23724	102590,61	646606,66	96	23765	103046,61	646459,60	96	23805	102381,68	646457,85
96	23643	102493,55	646375,32	96	23684	102200,27	646697,14	96	23725	102595,75	646615,88	96	23766	103067,56	646453,64	96	23806	102380,24	646445,39
96	23644	102481,27	646382,91	96	23685	102217,84	646709,35	96	23726	102606,26	646626,01	96	23596	103072,33	646447,41	96	23807	102373,10	646439,72
96	23645	102466,19	646383,49	96	23686	102232,15	646717,80	96	23727	102626,87	646649,14	96	23767	102393,31	646368,99	96	23808	102362,67	646432,61
96	23646	102443,77	646370,48	96	23687	102247,96	646721,11	96	23728	102642,84	646655,46	96	23768	102392,03	646360,53	96	23809	102361,63	646418,35
96	23647	102440,61	646365,15	96	23688	102262,56	646720,43	96	23729	102652,98	646655,00	96	23769	102387,46	646353,74	96	23810	102387,38	646389,27
96	23648	102432,50	646351,46	96	23689	102289,51	646713,83	96	23730	102664,82	646649,98	96	23770	102380,44	646353,97	96	23811	102392,99	646377,45
96	23649	102430,01	646339,00	96	23690	102312,65	646700,93	96	23731	102673,16	646637,05	96	23771	102372,42	646356,89	96	23767	102393,31	646368,99
96	23650	102437,75	646328,18	96	23691	102313,94	646700,22	96	23732	102675,40	646622,02	96	23772	102361,95	646369,37	96	23812	102923,80	646420,30
96	23651	102453,84	646320,04	96	23692	102337,24	646678,68	96	23733	102675,08	646605,99	96	23773	102353,16	646387,20	96	23813	102921,84	646411,40
96	23652	102466,71	646315,90	96	23693	102361,19	646643,70	96	23734	102670,83	646591,19	96	23774	102351,24	646391,32	96	23814	102920,68	646406,39
96	23653	102475,18	646308,32	96	23694	102371,82	646622,76	96	23735	102667,34	646580,28	96	23775	102342,98	646408,69	96	23815	102915,62	646398,16
96	23654	102479,23	646297,17	96	23695	102402,54	646595,88	96	23736	102669,15	646569,25	96	23776	102337,16	646413,93	96	23816	102906,20	646390,49
96	23655	102473,37	646279,60	96	23696	102427,21	646567,56	96	23737	102670,07	646564,24	96	23777	102318,23	646417,52	96	23817	102899,18	646389,28
96	23656	102466,96	646265,01	96	23697	102438,52	646543,38	96	23738	102678,97	646547,98	96	23778	102303,15	646417,65	96	23818	102892,16	646391,62
96	23657	102424,36	646227,68	96	23698	102445,13	646529,58	96	23739	102689,64	646540,62	96	23779	102293,96	646418,00	96	23819	102887,99	646395,74
96	23658	102403,22	646227,58	96	23699	102452,64	646526,79	96	23740	102702,36	646532,03	96	23780	102281,21	646426,59	96	23820	102884,86	646414,67
96	23659	102384,53	646234,40	96	23700	102462,46	646528,88	96	23741	102717,40	646527,89	96	23781	102277,04	646433,27	96	23821	102886,42	646425,14
96	23660	102363,43	646258,02	96	23701	102485,04	646557,81	96	23742	102728,71	646526,88	96	23782	102276,56	646434,84	96	23822	102887,46	646431,59
96	23661	102330,46	646299,50	96	23702	102496,20	646565,48	96	23743	102742,83	646526,74	96	23783	102274,07	646443,86	96	23823	102898,54	646449,40
96	23662	102276,16	646327,25	96	23703	102502,29	646567,80	96	23744	102750,97	646528,96	96	23784	102272,83	646460,00	96	23824	102903,55	646453,72
96	23663	102275,22	646328,09	96	23704	102511,44	646565,90	96	23745	102768,66	646541,62	96	23785	102279,28	646498,74	96	23825	102911,69	646455,83
96	23664	102273,58	646329,40	96	23705	102514,40	646557,21	96	23746	102781,29	646547,63	96	23786	102279,48	646516,66	96	23826	102915,98	646455,16
96	23665	102262,24	646340,77	96	23706	102515,09	646542,74	96	23747	102796,46	646548,50	96	23787	102279,64	646530,69	96	23827	102919,67	646450,04
96	23666	102254,65	646353,37	96	23707	102518,46	646527,04	96	23748	102812,98	646539,24	96	23788	102280,08	646570,67	96	23828	102921,00	646439,91
96	23667	102244,27	646369,42	96	23708	102530,81	646520,55	96	23749	102834,20	646522,28	96	23789	102282,37	646595,15	96	23812	102923,80	646420,30
96	23668	102241,94	646384,01	96	23709	102537,55	646516,54	96	23750	102850,32	646511,58	96	23790	102283,73	646603,61	97	23829	84269,24	630735,24
96	23669	102233,60	646396,38	96	23710	102551,55	646527,77	96	23751	102861,31	646504,11	96	23791	102290,51	646614,29	97	23830	84267,40	630723,89
96	23670	102212,22	646420,34	96	23711	102552,43	646541,23	96	23752	102872,62	646501,64	96	23792	102302,51	646619,28	97	23831	84249,84	630713,66
96	23671	102198,46	646433,46	96	23712	102553,23	646551,70	96	23753	102883,94	646500,63	96	23793	102307,40	646619,05	97	23832	84249,19	630713,69
96	23672	102180,77	646450,32	96	23713	102558,20	646557,04	96	23754	102897,53	646502,61	96	23794	102322,24	646610,46	97	23833	84199,41	630717,80
96	23673	102157,35	646484,88	96	23714	102568,51	646558,58	96	23755	102909,16	646511,63	96	23795	102343,94	646570,46	97	23834	84160,56	630724,10
96	23674	102148,20	646509,84	96	23715	102578,70	646555,12	96	23756	102918,61	646514,42	96	23796	102344,18	646559,44	97	23835	84127,99	630741,60
96	23675	102142,35	646534,00	96	23716	102600,76	646548,64	96	23757	102928,22	646517,27	96	23797	102335,88	646550,32	97	23836	84127,50	630741,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	23837	84127,21	630742,14	97	23878	83966,42	631302,58	97	23919	83428,75	631664,41	97	23960	83962,81	631637,39	97	24001	84236,92	631217,38
97	23838	84044,92	630793,13	97	23879	83976,52	631305,65	97	23920	83413,26	631640,12	97	23961	83977,29	631634,31	97	24002	84185,26	631114,57
97	23839	84040,34	630817,42	97	23880	83984,47	631309,72	97	23921	83406,65	631636,36	97	23962	83996,30	631635,97	97	24003	84175,87	631094,02
97	23840	84034,47	630852,85	97	23881	83989,72	631320,60	97	23922	83395,78	631652,34	97	23963	84013,23	631644,24	97	24004	84159,50	631086,21
97	23841	84027,63	630894,10	97	23882	83989,00	631339,08	97	23923	83381,18	631676,03	97	23964	84027,86	631654,06	97	24005	84149,52	631086,14
97	23842	84013,51	630968,21	97	23883	83977,97	631383,13	97	23924	83374,40	631692,33	97	23965	84037,09	631660,25	97	24006	84139,89	631081,52
97	23843	84009,17	631037,93	97	23884	83976,81	631424,66	97	23925	83374,04	631695,77	97	23966	84055,22	631659,37	97	24007	84124,05	631072,70
97	23844	84012,94	631124,86	97	23885	83969,30	631459,99	97	23926	83404,64	631705,96	97	23967	84064,28	631652,98	97	24008	84111,37	631055,74
97	23845	84012,74	631142,35	97	23886	83957,71	631472,53	97	23927	83478,28	631740,28	97	23968	84069,54	631641,81	97	24009	84108,97	631044,40
97	23846	84012,23	631196,97	97	23887	83949,25	631478,91	97	23928	83557,70	631759,88	97	23969	84069,50	631620,32	97	24010	84113,06	631033,14
97	23847	84012,22	631197,35	97	23888	83924,70	631483,40	97	23929	83590,63	631771,05	97	23970	84067,93	631581,37	97	24011	84132,75	631017,32
97	23848	84014,39	631224,28	97	23889	83907,06	631493,19	97	23930	83609,96	631790,64	97	23971	84064,04	631542,97	97	24012	84160,39	630974,64
97	23849	83973,64	631233,19	97	23890	83867,19	631537,93	97	23931	83623,28	631806,60	97	23972	84045,51	631528,27	97	24013	84166,44	630958,35
97	23850	83934,81	631243,42	97	23891	83833,33	631573,98	97	23932	83639,20	631817,42	97	23973	84029,31	631522,00	97	24014	84163,48	630947,01
97	23851	83888,32	631264,83	97	23892	83816,04	631581,64	97	23933	83658,37	631823,11	97	23974	84017,08	631513,95	97	24015	84123,77	630878,66
97	23852	83864,10	631278,44	97	23893	83792,14	631585,22	97	23934	83671,77	631821,03	97	23975	84011,74	631502,73	97	24016	84103,19	630836,47
97	23853	83847,45	631287,66	97	23894	83765,39	631590,83	97	23935	83681,84	631812,62	97	23976	84012,10	631488,71	97	24017	84103,99	630820,42
97	23854	83809,59	631308,79	97	23895	83746,54	631610,18	97	23936	83687,25	631804,36	97	23977	84014,23	631474,10	97	24018	84112,06	630808,52
97	23855	83788,69	631318,16	97	23896	83721,19	631642,84	97	23937	83693,67	631792,63	97	23978	84022,45	631452,25	97	24019	84112,70	630807,57
97	23856	83774,57	631324,80	97	23897	83706,19	631657,96	97	23938	83705,10	631786,10	97	23979	84050,57	631419,03	97	24020	84117,37	630804,63
97	23857	83769,88	631326,49	97	23898	83688,54	631659,28	97	23939	83719,06	631784,03	97	23980	84059,39	631400,05	97	24021	84131,43	630795,77
97	23858	83757,40	631332,58	97	23899	83677,87	631657,22	97	23940	83733,34	631796,42	97	23981	84066,85	631384,31	97	24022	84182,65	630785,03
97	23859	83737,35	631352,39	97	23900	83666,24	631649,16	97	23941	83768,60	631806,35	97	23982	84069,42	631378,17	97	24023	84250,59	630759,62
97	23860	83718,94	631371,76	97	23901	83660,18	631634,94	97	23942	83780,35	631800,83	97	23983	84070,38	631351,56	97	24024	84268,04	630744,37
97	23861	83697,92	631384,67	97	23902	83658,21	631611,02	97	23943	83787,57	631798,01	97	23984	84062,20	631320,87	97	23829	84269,24	630735,24
97	23862	83649,91	631398,76	97	23903	83666,56	631580,57	97	23944	83805,26	631788,77	97	23985	84053,86	631289,30	98	24025	92508,41	633690,34
97	23863	83613,77	631426,79	97	23904	83666,28	631566,11	97	23945	83826,71	631782,87	97	23986	84038,86	631251,86	98	24026	92507,69	633638,80
97	23864	83583,85	631449,55	97	23905	83658,58	631553,45	97	23946	83837,82	631770,90	97	23987	84034,72	631242,09	98	24027	92502,43	633618,56
97	23865	83576,27	631460,94	97	23906	83638,32	631548,79	97	23947	83833,49	631755,99	97	23988	84035,53	631234,52	98	24028	92484,02	633596,35
97	23866	83573,94	631471,54	97	23907	83628,85	631549,27	97	23948	83819,42	631747,62	97	23989	84038,86	631232,37	98	24029	92448,77	633575,88
97	23867	83578,56	631479,87	97	23908	83616,86	631555,24	97	23949	83801,81	631736,36	97	23990	84040,31	631231,55	98	24030	92435,01	633575,92
97	23868	83596,21	631480,55	97	23909	83606,15	631564,22	97	23950	83800,96	631721,45	97	23991	84044,63	631229,12	98	24031	92394,42	633629,17
97	23869	83627,05	631474,25	97	23910	83599,41	631579,50	97	23951	83809,35	631702,58	97	23992	84074,19	631230,22	98	24032	92376,09	633647,50
97	23870	83671,01	631451,40	97	23911	83598,73	631598,54	97	23952	83821,94	631686,04	97	23993	84075,92	631230,29	98	24033	92371,40	633650,76
97	23871	83715,69	631428,43	97	23912	83591,43	631615,84	97	23953	83834,14	631673,50	97	23994	84144,18	631241,83	98	24034	92360,60	633647,68
97	23872	83759,21	631428,08	97	23913	83546,83	631649,83	97	23954	83854,19	631674,61	97	23995	84163,20	631255,08	98	24035	92356,07	633639,90
97	23873	83794,23	631422,55	97	23914	83516,87	631670,15	97	23955	83871,60	631689,88	97	23996	84189,19	631278,43	98	24036	92355,47	633629,44
97	23874	83818,77	631408,95	97	23915	83504,27	631678,69	97	23956	83890,93	631699,02	97	23997	84220,43	631290,06	98	24037	92356,79	633610,29
97	23875	83867,79	631360,36	97	23916	83482,73	631693,16	97	23957	83903,72	631696,50	97	23998	84245,38	631283,47	98	24038	92368,95	633584,30
97	23876	83936,82	631310,87	97	23917	83455,78	631694,76	97	23958	83918,89	631682,83	97	23999	84250,23	631264,29	98	24039	92394,02	633569,18
97	23877	83953,98	631302,10	97	23918	83442,27	631684,82	97	23959	83933,25	631666,72	97	24000	84244,62	631238,50	98	24040	92410,02	633565,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	24041	92423,38	633558,38	98	24082	92296,27	633696,45	98	24123	92014,38	633677,66	98	24164	92004,15	633907,39	98	24205	92272,20	633965,40
98	24042	92429,68	633542,09	98	24083	92316,12	633716,64	98	24124	91995,81	633679,51	98	24165	92004,51	633905,82	98	24206	92354,47	633984,93
98	24043	92424,66	633526,32	98	24084	92320,94	633728,98	98	24125	91985,94	633691,47	98	24166	91994,97	633894,72	98	24207	92391,89	633986,24
98	24044	92406,13	633500,11	98	24085	92321,54	633738,88	98	24126	91979,20	633699,72	98	24167	91971,18	633877,77	98	24208	92402,28	633983,30
98	24045	92321,70	633392,79	98	24086	92317,09	633744,58	98	24127	91966,53	633705,78	98	24168	91871,99	633846,52	98	24209	92409,98	633978,05
98	24046	92315,56	633384,98	98	24087	92305,77	633746,06	98	24128	91945,35	633703,19	98	24169	91857,63	633836,66	98	24210	92411,25	633975,47
98	24047	92263,98	633308,68	98	24088	92290,05	633740,23	98	24129	91930,31	633695,89	98	24170	91854,74	633829,23	98	24211	92417,28	633963,21
98	24048	92251,27	633299,70	98	24089	92276,29	633741,40	98	24130	91926,34	633694,46	98	24171	91859,15	633821,53	98	24212	92417,04	633947,18
98	24049	92238,67	633305,76	98	24090	92258,45	633754,15	98	24131	91908,81	633689,29	98	24172	91866,73	633813,26	98	24213	92415,92	633927,70
98	24050	92229,09	633322,16	98	24091	92245,57	633769,67	98	24132	91899,26	633692,22	98	24173	91881,26	633812,52	98	24214	92408,42	633914,26
98	24051	92225,96	633350,79	98	24092	92236,91	633774,04	98	24133	91900,31	633704,14	98	24174	91902,63	633816,12	98	24215	92407,74	633913,04
98	24052	92226,12	633393,31	98	24093	92224,39	633768,63	98	24134	91902,23	633723,05	98	24175	91923,41	633825,29	98	24216	92395,02	633903,05
98	24053	92220,02	633413,61	98	24094	92219,58	633755,28	98	24135	91900,91	633741,21	98	24176	91958,75	633846,31	98	24217	92379,22	633896,78
98	24054	92205,82	633434,25	98	24095	92225,92	633740,01	98	24136	91897,94	633746,22	98	24177	91969,42	633848,27	98	24218	92354,03	633883,39
98	24055	92173,45	633462,10	98	24096	92230,29	633704,81	98	24137	91882,26	633740,94	98	24178	91977,12	633841,46	98	24219	92342,32	633863,84
98	24056	92157,01	633485,31	98	24097	92227,68	633688,90	98	24138	91866,09	633729,09	98	24179	91974,67	633828,11	98	24220	92349,86	633831,76
98	24057	92149,75	633499,70	98	24098	92216,53	633685,49	98	24139	91854,78	633703,08	98	24180	91963,32	633815,01	98	24221	92367,71	633803,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	24245	87526,23	629944,87	99	24286	87696,09	630306,24	99	24327	87799,90	630128,74	100	24367	78026,62	660032,92	100	24408	77530,70	660181,45
99	24246	87418,76	630003,56	99	24287	87693,77	630293,89	99	24328	87791,84	630116,52	100	24368	78018,32	660053,81	100	24409	77513,46	660164,98
99	24247	87400,81	630013,37	99	24288	87686,87	630286,14	99	24329	87788,87	630106,63	100	24369	78011,98	660074,12	100	24410	77496,29	660145,06
99	24248	87374,57	630035,43	99	24289	87662,96	630278,68	99	24330	87793,96	630096,93	100	24370	78006,32	660084,40	100	24411	77473,59	660126,97
99	24249	87371,00	630057,60	99	24290	87627,43	630280,73	99	24331	87804,54	630084,40	100	24371	77992,40	660089,95	100	24412	77456,98	660113,17
99	24250	87370,84	630083,21	99	24291	87588,60	630279,92	99	24332	87816,70	630069,99	100	24372	77979,37	660090,48	100	24413	77452,77	660109,85
99	24251	87359,13	630104,20	99	24292	87560,96	630278,60	99	24234	87833,71	630053,23	100	24373	77960,40	660099,30	100	24414	77434,16	660095,18
99	24252	87333,58	630120,23	99	24293	87538,38	630266,57	100	24333	78269,52	659834,52	100	24374	77954,62	660104,57	100	24415	77427,78	660089,44
99	24253	87298,29	630142,33	99	24294	87532,81	630252,79	100	24334	78266,75	659813,50	100	24375	77932,24	660124,54	100	24416	77411,70	660074,63
99	24254	87240,86	630177,57	99	24295	87535,78	630233,63	100	24335	78259,54	659807,75	100	24376	77920,85	660139,54	100	24417	77395,77	660060,82
99	24255	87204,47	630199,89	99	24296	87536,76	630232,59	100	24336	78250,55	659808,14	100	24377	77905,00	660156,58	100	24418	77369,02	660044,43
99	24256	87180,44	630231,41	99	24297	87545,60	630223,23	100	24337	78235,75	659815,38	100	24378	77890,53	660170,14	100	24419	77349,41	660030,32
99	24257	87185,14	630284,82	99	24298	87560,76	630218,59	100	24338	78227,53	659833,24	100	24379	77870,13	660191,50	100	24420	77336,21	660022,38
99	24258	87186,34	630333,69	99	24299	87572,48	630224,54	100	24339	78220,35	659853,66	100	24380	77855,35	660213,48	100	24421	77329,23	660018,38
99	24259	87201,06	630364,57	99	24300	87598,71	630231,44	100	24340	78213,61	659864,96	100	24381	77842,92	660232,60	100	24422	77304,53	660006,73
99	24260	87191,11	630416,06	99	24301	87610,90	630232,38	100	24341	78208,76	659869,11	100	24382	77836,50	660243,90	100	24423	77295,78	660002,60
99	24261	87172,81	630461,82	99	24302	87622,61	630224,88	100	24342	78187,66	659871,92	100	24383	77823,98	660256,44	100	24424	77272,32	659991,97
99	24262	87168,89	630471,61	99	24303	87631,48	630211,02	100	24343	78169,93	659869,93	100	24384	77801,52	660278,43	100	24425	77253,10	659990,57
99	24263	87260,38	630495,10	99	24304	87637,13	630196,29	100	24344	78154,33	659865,15	100	24385	77785,96	660292,13	100	24426	77239,27	659994,12
99	24264	87269,81	630496,29	99	24305	87645,48	630186,36	100	24345	78137,00	659847,11	100	24386	77783,80	660294,26	100	24427	77221,70	660005,93
99	24265	87270,37	630496,73	99	24306	87664,53	630180,58	100	24346	78124,05	659825,82	100	24387	77766,63	660310,96	100	24428	77209,50	660005,46
99	24266	87300,59	630489,10	99	24307	87687,91	630179,02	100	24347	78113,17	659802,30	100	24388	77764,08	660312,88	100	24429	77194,14	659995,56
99	24267	87339,60	630479,26	99	24308	87708,81	630179,16	100	24348	78103,71	659789,67	100	24389	77756,76	660318,39	100	24430	77172,44	659977,45
99	24268	87363,50	630473,25	99	24309	87718,64	630179,22	100	24349	78089,47	659784,31	100	24390	77745,25	660329,93	100	24431	77157,76	659963,09
99	24269	87394,67	630466,87	99	24310	87733,07	630176,59	100	24350	78082,41	659785,59	100	24391	77738,55	660335,14	100	24432	77139,03	659945,95
99	24270	87409,23	630466,23	99	24311	87745,15	630175,65	100	24351	78074,07	659792,00	100	24392	77724,71	660345,89	100	24433	77130,77	659940,23
99	24271	87441,72	630468,87	99	24312	87761,99	630187,37	100	24352	78073,07	659807,48	100	24393	77708,95	660354,13	100	24434	77121,78	659940,62
99	24272	87467,95	630474,19	99	24313	87784,65	630215,43	100	24353	78083,45	659826,44	100	24394	77693,87	660357,79	100	24435	77117,21	659952,90
99	24273	87483,67	630467,00	99	24314	87793,68	630231,53	100	24354	78099,10	659843,70	100	24395	77678,95	660359,34	100	24436	77117,69	659965,82
99	24274	87497,63	630441,44	99	24315	87800,18	630231,72	100	24355	78109,40	659857,77	100	24396	77671,69	660357,73	100	24437	77118,94	659990,09
99	24275	87506,38	630411,00	99	24316	87804,43	630222,02	100	24356	78120,03	659872,62	100	24397	77658,69	660354,25	100	24438	77126,12	660015,64
99	24276	87515,12	630394,60	99	24317	87806,43	630213,44	100	24357	78127,33	659881,36	100	24398	77639,76	660340,47	100	24439	77136,18	660033,16
99	24277	87530,08	630387,96	99	24318	87804,91	630201,98	100	24358	78133,87	659896,57	100	24399	77630,13	660327,71	100	24440	77146,77	660049,68
99	24278	87586,55	630384,57	99	24319	87801,94	630192,19	100	24359	78130,50	659912,74	100	24400	77626,89	660323,42	100	24441	77160,29	660061,05
99	24279	87690,88	630369,06	99	24320	87802,83	630179,60	100	24360	78117,87	659926,75	100	24401	77614,25	660302,23	100	24442	77181,47	660062,11
99	24280	87717,31	630364,37	99	24321	87807,88	630169,34	100	24361	78103,27	659937,42	100	24402	77592,83	660267,09	100	24443	77203,25	660054,72
99	24281	87729,02	630357,85	99	24322	87816,42	630163,07	100	24362	78087,46	659961,70	100	24403	77577,83	660241,70	100	24444	77226,31	660050,77
99	24282	87737,29	630347,02	99	24323	87826,53	630156,56	100	24363	78071,57	659974,37	100	24404	77568,29	660227,17	100	24445	77247,37	660056,09
99	24283	87739,89	630335,88	99	24324	87828,42	630146,98	100	24364	78067,42	659978,35	100	24405	77561,83	660216,42	100	24446	77260,43	660063,43
99	24284	87731,39	630328,23	99	24325	87824,61	630137,21	100	24365	78037,56	660008,92	100	24406	77557,58	660209,55	100	24447	77263,77	660065,31
99	24285	87716,51	630322,96	99	24326	87815,78	630137,57	100	24366	78032,15	660019,64	100	24407	77542,45	660194,85	100	24448	77279,82	660092,15



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	24449	77292,45	660117,55	100	24490	77801,28	660823,33	100	24531	77949,01	660200,14	101	24571	72346,09	628580,78	101	24612	71873,15	628214,68
100	24450	77319,04	660132,85	100	24491	77808,78	660806,92	100	24532	77969,86	660193,31	101	24572	72345,53	628569,57	101	24613	71877,81	628226,44
100	24451	77329,63	660140,78	100	24492	77814,08	660789,73	100	24533	77991,32	660177,35	101	24573	72328,93	628565,91	101	24614	71878,25	628234,46
100	24452	77345,96	660148,13	100	24493	77817,89	660772,00	100	24534	78000,79	660160,92	101	24574	72306,09	628560,79	101	24615	71875,52	628251,62
100	24453	77379,73	660166,15	100	24494	77815,32	660750,31	100	24535	78008,29	660142,84	101	24575	72292,75	628550,65	101	24616	71867,14	628270,95
100	24454	77399,38	660180,37	100	24495	77805,53	660728,78	100	24536	78030,03	660130,11	101	24576	72250,37	628505,45	101	24617	71864,46	628274,91
100	24455	77415,87	660194,63	100	24496	77790,33	660698,38	100	24537	78052,45	660108,68	101	24577	72244,66	628498,09	101	24618	71859,48	628282,25
100	24456	77436,61	660210,73	100	24497	77772,72	660679,01	100	24538	78061,15	660109,18	101	24578	72243,57	628496,23	101	24619	71847,25	628295,83
100	24457	77457,26	660228,41	100	24498	77759,85	660658,61	100	24539	78074,07	660126,91	101	24579	72191,03	628405,34	101	24620	71803,53	628357,98
100	24458	77481,25	660251,39	100	24499	77753,83	660639,17	100	24540	78085,70	660143,75	101	24580	72182,97	628392,60	101	24621	71787,00	628380,27
100	24459	77489,03	660262,46	100	24500	77754,40	660637,72	100	24541	78100,38	660159,46	101	24581	72083,55	628235,66	101	24622	71784,91	628396,89
100	24460	77504,59	660285,41	100	24501	77758,41	660626,00	100	24542	78115,14	660169,49	101	24582	72079,85	628228,91	101	24623	71786,24	628411,79
100	24461	77516,70	660313,83	100	24502	77776,89	660609,18	100	24543	78126,81	660170,96	101	24583	72054,21	628170,08	101	24624	71790,49	628427,11
100	24462	77527,81	660343,93	100	24503	77822,10	660579,69	100	24544	78141,57	660161,18	101	24584	72028,99	628112,13	101	24625	71806,33	628437,90
100	24463	77534,88	660373,60	100	24504	77829,22	660574,87	100	24545	78149,27	660147,87	101	24585	72026,32	628106,04	101	24626	71823,22	628447,67
100	24464	77536,44	660413,56	100	24505	77844,84	660561,28	100	24546	78156,93	660134,57	101	24586	72010,78	628070,39	101	24627	71837,42	628450,56
100	24465	77552,44	660486,94	100	24506	77866,34	660543,86	100	24547	78162,91	660119,50	101	24587	71891,39	628021,21	101	24628	71861,00	628451,59
100	24466	77565,52	660533,73	100	24507	77879,86	660528,29	100	24548	78158,14	660114,19	101	24588	71887,30	628019,27	101	24629	71877,89	628450,34
100	24467	77573,72	660550,10	100	24508	77894,46	660510,61	100	24549	78155,69	660113,87	101	24589	71885,76	628018,44	101	24630	71891,41	628450,23
100	24468	77582,12	660566,88	100	24509	77914,43	660487,75	100	24550	78144,02	660115,30	101	24590	71710,99	627919,31	101	24631	71896,38	628456,53
100	24469	77598,69	660592,73	100	24510	77933,93	660466,79	100	24551	78129,42	660110,90	101	24591	71670,84	627900,12	101	24632	71902,03	628464,29
100	24470	77622,23	660629,74	100	24511	77955,42	660447,94	100	24552	78125,49	660109,07	101	24592	71660,61	627905,46	101	24633	71905,72	628478,74
100	24471	77648,70	660657,05	100	24512	77961,96	660436,65	100	24553	78108,88	660095,27	101	24593	71645,29	627914,17	101	24634	71906,25	628489,63
100	24472	77677,46	660677,34	100	24513	77964,45	660420,48	100	24554	78095,17	660078,54	101	24594	71600,81	627951,51	101	24635	71906,93	628502,66
100	24473	77712,08	660716,85	100	24514	77957,87	660406,71	100	24555	78084,78	660055,35	101	24595	71592,59	627962,81	101	24636	71909,49	628518,54
100	24474	77725,17	660738,09	100	24515	77932,72	660388,43	100	24556	78087,22	660034,84	101	24596	71587,66	627982,00	101	24637	71929,63	628557,25
100	24475	77732,57	660750,11	100	24516	77916,32	660379,18	100	24557	78095,81	660016,30	101	24597	71594,55	628015,01	101	24638	71944,39	628571,59
100	24476	77736,59	660777,47	100	24517	77882,99	660373,50	100	24558	78110,01	660001,28	101	24598	71600,01	628052,83	101	24639	71958,31	628578,50
100	24477	77737,31	660799,50	100	24518	77868,47	660368,71	100	24559	78123,04	659988,06	101	24599	71611,40	628071,33	101	24640	71968,26	628579,54
100	24478	77735,30	660827,58	100	24519	77855,03	660360,23	100	24560	78134,83	659981,41	101	24600	71627,73	628080,66	101	24641	71981,09	628578,98
100	24479	77730,65	660865,69	100	24520	77853,28	660352,48	100	24561	78148,75	659971,96	101	24601	71657,05	628092,44	101	24642	71993,16	628572,53
100	24480	77730,97	660875,60	100	24521	77851,46	660344,45	100	24562	78157,10	659961,10	101	24602	71690,98	628102,40	101	24643	72004,84	628560,53
100	24481	77731,61	660895,64	100	24522	77857,03	660330,82	100	24563	78162,11	659948,83	101	24603	71725,23	628107,45	101	24644	72012,46	628548,65
100	24482	77743,56	660919,14	100	24523	77866,82	660321,84	100	24564	78166,20	659929,31	101	24604	71750,66	628110,92	101	24645	72018,63	628541,81
100	24483	77756,08	660931,66	100	24524	77875,13	660309,44	100	24565	78176,07	659914,66	101	24605	71770,92	628118,56	101	24646	72035,52	628540,67
100	24484	77765,58	660941,16	100	24525	77878,86	660295,27	100	24566	78197,17	659905,94	101	24606	71780,54	628123,14	101	24647	72050,96	628543,45
100	24485	77772,52	660941,88	100	24526	77880,06	660276,11	100	24567	78210,04	659898,83	101	24607	71789,41	628146,79	101	24648	72063,11	628552,91
100	24486	77781,39	660927,57	100	24527	77884,59	660253,47	100	24568	78222,47	659891,95	101	24608	71797,03	628171,44	101	24649	72072,94	628572,55
100	24487	77782,11	660893,38	100	24528	77892,97	660242,50	100	24569	78240,76	659871,68	101	24609	71809,54	628185,93	101	24650	72083,29	628604,64
100	24488	77786,25	660861,19	100	24529	77907,41	660224,93	100	24570	78257,77	659853,31	101	24610	71833,97	628194,29	101	24651	72095,68	628616,56
100	24489	77794,90	660842,52	100	24530	77927,07	660211,54	100	24333	78269,52	659834,52	101	24611	71856,59	628200,34	101	24652	72115,86	628621,17



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	24653	72145,62	628619,49	102	24693	58852,36	671768,47	102	24734	58849,10	672023,44	102	24775	59225,94	672169,68	103	24815	68250,41	694530,06
101	24654	72198,89	628639,21	102	24694	58852,88	671740,97	102	24735	58849,62	672028,32	102	24776	59261,28	672165,61	103	24816	68236,97	694538,63
101	24655	72243,49	628675,81	102	24695	58848,07	671716,63	102	24736	58849,69	672029,07	102	24777	59306,00	672162,21	103	24817	68225,30	694554,56
101	24656	72277,62	628700,80	102	24696	58843,57	671698,31	102	24737	58864,87	672044,14	102	24778	59324,69	672157,44	103	24818	68213,47	694557,24
101	24657	72293,71	628705,13	102	24697	58836,15	671668,22	102	24738	58894,91	672055,16	102	24779	59339,93	672153,26	103	24819	68200,24	694549,44
101	24658	72305,30	628703,13	102	24698	58831,66	671649,90	102	24739	58921,31	672063,33	102	24780	59365,24	672139,16	103	24820	68191,17	694532,94
101	24659	72316,37	628690,13	102	24699	58825,65	671625,57	102	24740	58944,93	672062,27	102	24781	59382,09	672121,94	103	24821	68178,53	694529,50
101	24660	72324,23	628671,26	102	24700	58805,23	671549,42	102	24741	58956,60	672060,25	102	24782	59393,16	672104,89	103	24822	68173,20	694532,21
101	24661	72326,07	628657,22	102	24701	58800,26	671521,64	102	24742	58981,35	672057,63	102	24783	59405,11	672085,38	103	24823	68163,77	694540,65
101	24662	72327,24	628648,63	102	24702	58796,57	671494,73	102	24743	59007,46	672054,32	102	24784	59405,58	672082,88	103	24824	68153,07	694548,66
101	24663	72333,10	628628,27	102	24703	58789,39	671470,54	102	24744	59025,19	672053,57	102	24785	59410,77	672055,13	103	24825	68144,92	694552,96
101	24664	72333,21	628627,87	102	24704	58783,13	671440,79	102	24745	59052,27	672051,93	102	24786	59412,57	672036,07	103	24826	68118,89	694563,57
101	24665	72341,04	628607,55	102	24705	58781,28	671427,88	102	24746	59066,62	672053,77	102	24787	59408,48	672010,62	103	24827	68108,83	694566,55
101	24571	72346,09	628580,78	102	24706	58779,88	671399,96	102	24747	59110,62	672059,41	102	24788	59398,33	671983,79	103	24828	68100,60	694566,85
102	24666	59471,77	671921,28	102	24707	58777,15	671386,06	102	24748	59158,15	672063,87	102	24789	59398,91	671972,78	103	24829	68083,71	694555,09
102	24667	59471,29	671901,91	102	24708	58765,36	671344,66	102	24749	59162,04	672064,16	102	24790	59398,93	671972,31	103	24830	68070,36	694538,18
102	24668	59462,47	671889,32	102	24709	58753,49	671322,97	102	24750	59190,24	672066,96	102	24791	59409,08	671962,29	103	24831	68047,54	694513,89
102	24669	59453,32	671882,73	102	24710	58738,37	671305,11	102	24751	59202,24	672068,95	102	24792	59433,39	671951,76	103	24832	68024,83	694510,87
102	24670	59448,91	671879,34	102	24711	58732,87	671291,36	102	24752	59216,51	672071,34	102	24793	59453,08	671942,42	103	24833	68012,44	694510,99
102	24671	59428,05	671865,32	102	24712	58729,50	671277,03	102	24753	59248,52	672075,56	102	24794	59465,43	671928,81	103	24834	67944,50	694538,34
102	24672	59381,48	671834,22	102	24713	58730,34	671256,87	102	24754	59258,23	672083,46	102	24666	59471,77	671921,28	103	24835	67931,06	694546,94
102	24673	59354,49	671812,91	102	24714	58735,64	671225,41	102	24755	59260,07	672097,36	103	24795	68761,09	694796,82	103	24836	67920,43	694556,39
102	24674	59322,84	671795,79	102	24715	58736,00	671194,67	102	24756	59247,96	672114,08	103	24796	68760,69	694783,79	103	24837	67909,76	694567,40
102	24675	59289,92	671776,67	102	24716	58731,82	671176,79	102	24757	59222,21	672118,82	103	24797	68741,15	694773,62	103	24838	67889,47	694577,84
102	24676	59260,67	671760,97	102	24717	58729,40	671181,50	102	24758	59201,11	672122,18	103	24798	68719,41	694764,02	103	24839	67868,97	694579,70
102	24677	59232,64	671744,58	102	24718	58709,53	671219,49	102	24759	59164,41	672121,82	103	24799	68702,17	694756,83	103	24840	67848,03	694568,08
102	24678	59151,66	671720,33	102	24719	58705,92	671226,35	102	24760	59144,20	672120,70	103	24800	68596,48	694711,70	103	24841	67835,56	694564,08
102	24679	59132,04	671726,67	102	24720	58701,99	671248,75	102	24761	59127,51	672118,89	103	24801	68567,28	694698,94	103	24842	67827,29	694564,49
102	24680	59126,03	671728,42	102	24721	58697,75	671303,37	102	24762	59104,97	672116,81	103	24802	68544,90	694686,45	103	24843	67811,21	694577,22
102	24681	59092,29	671754,73	102	24722	58711,04	671402,57	102	24763	59077,62	672113,56	103	24803	68511,97	694674,18	103	24844	67811,61	694592,37
102	24682	59057,88	671802,55	102	24723	58718,52	671436,57	102	24764	59055,23	672116,03	103	24804	68479,92	694660,88	103	24845	67809,04	694599,52
102	24683	59037,58	671822,38	102	24724	58751,40	671516,50	102	24765	59037,91	672122,80	103	24805	68438,25	694645,56	103	24846	67782,69	694609,67
102	24684	59022,82	671835,02	102	24725	58782,66	671632,94	102	24766	59036,98	672128,27	103	24806	68393,92	694619,92	103	24847	67746,43	694613,46
102	24685	58998,08	671837,08	102	24726	58795,38	671681,62	102	24767	59034,30	672141,21	103	24807	68336,85	694594,84	103	24848	67730,79	694619,40
102	24686	58971,48	671825,80	102	24727	58806,02	671761,02	102	24768	59045,20	672161,70	103	24808	68328,27	694582,67	103	24849	67733,60	694643,64
102	24687	58945,89	671815,63	102	24728	58806,06	671764,12	102	24769	59056,08	672166,68	103	24809	68327,46	694569,64	103	24850	67745,67	694666,69
102	24688	58941,12	671814,90	102	24729	58806,29	671827,35	102	24770	59083,79	672176,95	103	24810	68335,56	694551,98	103	24851	67747,80	694680,04
102	24689	58925,68	671813,08	102	24730	58815,57	671856,88	102	24771	59103,84	672176,17	103	24811	68332,56	694542,53	103	24852	67749,12	694688,05
102	24690	58898,16	671807,71	102	24731	58831,93	671890,28	102	24772	59127,07	672178,47	103	24812	68318,60	694537,65	103	24853	67754,34	694701,25
102	24691	58875,90	671804,51	102	24732	58845,37	671946,55	102	24773	59164,85	672176,82	103	24813	68291,04	694532,79	103	24854	67756,58	694706,68
102	24692	58866,32	671795,48	102	24733	58850,10	672002,69	102	24774	59196,54	672172,46	103	24814	68264,13	694529,36	103	24855	67762,80	694730,89



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	24856	67767,37	694746,78	103	24897	67620,85	694782,45	103	24938	68371,58	694769,33	104	24978	84711,81	677000,47	104	25019	84534,77	677162,10
103	24857	67769,70	694760,01	103	24898	67630,16	694784,59	103	24939	68416,83	694768,69	104	24979	84694,01	676998,12	104	25020	84534,25	677182,71
103	24858	67747,00	694766,56	103	24899	67661,88	694793,20	103	24940	68471,98	694763,62	104	24980	84669,62	677004,26	104	25021	84524,82	677191,55
103	24859	67716,59	694759,39	103	24900	67688,16	694802,09	103	24941	68494,72	694767,53	104	24981	84647,72	677007,73	104	25022	84515,72	677192,26
103	24860	67709,53	694751,66	103	24901	67712,54	694807,64	103	24942	68501,90	694846,41	104	24982	84639,30	677001,98	104	25023	84507,05	677189,09
103	24861	67704,76	694732,88	103	24902	67733,28	694812,68	103	24943	68511,69	694851,44	104	24983	84620,60	676987,38	104	25024	84490,09	677181,71
103	24862	67698,82	694717,13	103	24903	67743,02	694816,27	103	24944	68545,30	694860,27	104	24984	84616,43	676973,61	104	25025	84469,27	677164,13
103	24863	67691,32	694712,41	103	24904	67767,89	694822,26	103	24945	68568,80	694866,18	104	24985	84620,24	676956,32	104	25026	84452,91	677132,83
103	24864	67683,38	694707,82	103	24905	67780,29	694823,16	103	24946	68588,94	694863,64	104	24986	84626,66	676936,14	104	25027	84435,78	677074,46
103	24865	67680,65	694706,96	103	24906	67792,68	694823,15	103	24947	68594,07	694852,92	104	24987	84629,27	676916,53	104	25028	84429,88	677054,68
103	24866	67674,84	694696,19	103	24907	67813,18	694822,29	103	24948	68593,23	694841,34	104	24988	84634,72	676884,43	104	25029	84416,13	677039,27
103	24867	67670,26	694682,89	103	24908	67833,75	694820,43	103	24949	68592,03	694832,66	104	24989	84643,67	676876,60	104	25030	84402,01	677035,46
103	24868	67668,42	694666,97	103	24909	67862,43	694817,15	103	24950	68592,71	694826,64	104	24990	84656,50	676874,96	104	25031	84395,27	677044,18
103	24869	67665,13	694649,53	103	24910	67923,84	694803,44	103	24951	68591,30	694814,41	104	24991	84674,63	676872,74	104	25032	84386,57	677057,59
103	24870	67659,11	694633,32	103	24911	67960,18	694798,77	103	24952	68597,92	694806,12	104	24992	84682,01	676867,91	104	25033	84373,29	677061,67
103	24871	67643,67	694620,44	103	24912	67973,90	694798,63	103	24953	68617,86	694803,03	104	24993	84691,36	676856,96	104	25034	84356,48	677054,41
103	24872	67629,88	694618,12	103	24913	67990,34	694799,48	103	24954	68635,83	694801,75	104	24994	84694,61	676838,79	104	25035	84338,35	677039,70
103	24873	67619,05	694624,02	103	24914	68012,92	694798,04	103	24955	68658,01	694790,64	104	24995	84692,56	676823,44	104	25036	84329,61	677015,14
103	24874	67615,19	694633,17	103	24915	68033,58	694800,19	103	24956	68673,49	694786,48	104	24996	84690,72	676808,75	104	25037	84331,78	676996,53
103	24875	67611,79	694653,92	103	24916	68054,15	694798,34	103	24957	68683,11	694787,52	104	24997	84689,27	676795,85	104	25038	84343,69	676981,00
103	24876	67609,82	694678,00	103	24917	68074,45	694790,90	103	24958	68690,53	694806,16	104	24998	84681,25	676777,73	104	25039	84360,33	676978,34
103	24877	67606,57	694707,64	103	24918	68088,13	694786,76	103	24959	68703,01	694810,16	104	24999	84665,33	676758,66	104	25040	84393,58	676974,48
103	24878	67602,68	694715,80	103	24919	68094,91	694785,03	103	24960	68722,26	694809,32	104	25000	84643,55	676749,66	104	25041	84421,46	676962,53
103	24879	67578,17	694720,38	103	24920	68109,07	694786,24	103	24961	68731,09	694808,90	104	25001	84621,69	676750,56	104	25042	84451,66	676953,02
103	24880	67558,64	694711,22	103	24921	68117,73	694801,86	103	24962	68738,79	694809,17	104	25002	84609,05	676759,09	104	25043	84467,03	676948,37
103	24881	67539,39	694710,51	103	24922	68120,74	694811,29	103	24963	68755,07	694802,89	104	25003	84601,35	676771,93	104	25044	84487,28	676943,02
103	24882	67527,15	694713,62	103	24923	68128,16	694829,14	103	24795	68761,09	694796,82	104	25004	84602,96	676793,86	104	25045	84514,80	676929,84
103	24883	67515,08	694722,08	103	24924	68136,38	694839,21	104	24964	84856,69	677023,19	104	25005	84603,52	676814,34	104	25046	84525,87	676922,88
103	24884	67514,08	694735,68	103	24925	68148,45	694836,65	104	24965	84855,69	677005,27	104	25006	84607,73	676852,39	104	25047	84540,26	676879,71
103	24885	67514,72	694756,61	103	24926	68156,44	694828,33	104	24966	84837,64	677012,49	104	25007	84594,65	676877,30	104	25048	84539,14	676857,67
103	24886	67513,80	694770,21	103	24927	68155,79	694809,29	104	24967	84807,04	677027,80	104	25008	84582,82	676897,40	104	25049	84535,41	676838,32
103	24887	67514,08	694778,22	103	24928	68152,58	694791,97	104	24968	84780,92	677041,52	104	25009	84563,33	676927,68	104	25050	84528,64	676831,40
103	24888	67515,00	694805,61	103	24929	68153,75	694783,93	104	24969	84759,91	677051,88	104	25010	84522,62	676969,55	104	25051	84517,57	676824,78
103	24889	67520,70	694813,46	103	24930	68163,13	694777,05	104	24970	84747,79	677058,97	104	25011	84501,48	676987,14	104	25052	84479,58	676817,25
103	24890	67534,98	694818,88	103	24931	68201,24	694776,36	104	24971	84735,08	677065,93	104	25012	84477,29	676996,74	104	25053	84417,49	676812,35
103	24891	67548,77	694809,52	103	24932	68216,84	694775,66	104	24972	84727,78	677073,32	104	25013	84469,23	677017,17	104	25054	84399,28	676812,68
103	24892	67552,54	694798,90	103	24933	68249,17	694771,24	104	24973	84718,43	677065,24	104	25014	84470,63	677030,07	104	25055	84373,69	676817,27
103	24893	67557,60	694785,15	103	24934	68256,27	694770,96	104	24974	84717,63	677054,78	104	25015	84483,91	677046,48	104	25056	84360,25	676819,93
103	24894	67560,44	694770,21	103	24935	68273,83	694769,67	104	24975	84717,23	677039,30	104	25016	84508,62	677086,42	104	25057	84347,62	676822,42
103	24895	67564,50	694767,49	103	24936	68293,53	694768,27	104	24976	84723,29	677027,02	104	25017	84523,18	677109,05	104	25058	84319,86	676828,15
103	24896	67578,25	694768,38	103	24937	68331,75	694770,60	104	24977	84722,97	677013,99	104	25018	84531,52	677139,30	104	25059	84299,33	676830,04



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	25060	84288,38	676830,99	104	25101	84253,24	677044,96	105	25141	91074,21	660752,57	105	25182	91067,59	660284,76	105	25223	90881,80	660748,43
104	25061	84271,09	676828,74	104	25102	84276,43	677060,42	105	25142	91081,43	660729,94	105	25183	91072,76	660277,49	105	25224	90901,78	660774,74
104	25062	84249,99	676822,41	104	25103	84285,53	677066,49	105	25143	91096,27	660718,75	105	25184	91094,67	660270,06	105	25225	90920,83	660794,14
104	25063	84223,48	676810,63	104	25104	84320,74	677087,56	105	25144	91115,12	660703,86	105	25185	91117,85	660260,52	105	25226	90932,34	660806,23
104	25064	84181,20	676774,47	104	25105	84341,32	677107,05	105	25145	91139,51	660690,85	105	25186	91132,41	660249,09	105	25227	90957,89	660823,06
104	25065	84157,14	676755,56	104	25106	84368,64	677127,49	105	25146	91144,88	660676,91	105	25187	91133,49	660234,83	105	25228	90974,18	660815,87
104	25066	84135,32	676729,18	104	25107	84398,12	677149,16	105	25147	91136,26	660667,26	105	25188	91119,45	660216,53	105	25229	90973,81	660804,85
104	25067	84108,41	676720,30	104	25108	84461,85	677194,45	105	25148	91116,45	660655,65	105	25189	91096,19	660206,82	105	25230	90966,27	660784,29
104	25068	84082,57	676722,68	104	25109	84494,82	677219,56	105	25149	91104,97	660645,13	105	25190	91074,77	660197,88	105	25231	90955,64	660765,83
104	25069	84061,92	676731,03	104	25110	84531,08	677231,48	105	25150	91094,91	660634,58	105	25191	91043,85	660188,21	105	25232	90948,06	660748,16
104	25070	84044,51	676743,26	104	25111	84558,88	677231,23	105	25151	91090,25	660622,24	105	25192	91030,05	660187,82	105	25233	90938,88	660723,61
104	25071	84031,03	676759,37	104	25112	84585,71	677230,08	105	25152	91090,57	660606,65	105	25193	90998,00	660179,15	105	25234	90931,02	660696,35
104	25072	84015,59	676782,62	104	25113	84601,19	677228,43	105	25153	91098,64	660599,73	105	25194	90986,49	660173,75	105	25235	90928,28	660677,43
104	25073	84005,80	676814,52	104	25114	84632,56	677221,02	105	25154	91119,09	660591,84	105	25195	90970,41	660169,69	105	25236	90928,45	660663,51
104	25074	84001,35	676828,68	104	25115	84670,78	677203,89	105	25155	91143,44	660579,84	105	25196	90955,12	660163,95	105	25237	90928,01	660652,49
104	25075	83988,20	676848,01	104	25116	84680,21	677198,50	105	25156	91153,06	660575,35	105	25197	90925,64	660148,92	105	25238	90927,37	660632,01
104	25076	83975,04	676849,88	104	25117	84689,35	677193,55	105	25157	91155,55	660568,32	105	25198	90908,15	660160,80	105	25239	90923,76	660608,64
104	25077	83963,81	676850,39	104	25118	84709,65	677182,64	105	25158	91151,38	660549,64	105	25199	90892,63	660172,55	105	25240	90921,51	660587,73
104	25078	83949,93	676853,47	104	25119	84725,13	677173,98	105	25159	91146,37	660526,27	105	25200	90877,95	660179,30	105	25241	90920,67	660563,24
104	25079	83936,86	676865,01	104	25120	84756,94	677161,12	105	25160	91144,12	660502,91	105	25201	90862,95	660185,69	105	25242	90923,84	660534,28
104	25080	83921,65	676887,58	104	25121	84778,04	677150,76	105	25161	91142,12	660493,49	105	25202	90857,80	660188,89	105	25243	90928,11	660520,84
104	25081	83911,91	676903,11	104	25122	84805,87	677130,45	105	25162	91139,15	660479,53	105	25203	90844,70	660197,01	105	25244	90930,26	660514,09
104	25082	83905,45	676919,85	104	25123	84823,16	677106,21	105	25163	91142,72	660462,94	105	25204	90828,18	660210,22	105	25245	90938,96	660485,45
104	25083	83892,33	676950,88	104	25124	84826,77	677100,06	105	25164	91150,42	660446,10	105	25205	90794,60	660238,74	105	25246	90954,60	660469,36
104	25084	83885,40	676971,74	104	25125	84842,77	677064,34	105	25165	91154,07	660430,94	105	25206	90769,90	660263,89	105	25247	90967,76	660474,43
104	25085	83876,13	677005,19	104	25126	84852,44	677044,92	105	25166	91150,58	660410,13	105	25207	90753,25	660286,12	105	25248	90976,82	660485,30
104	25086	83885,56	677018,28	104	24964	84856,69	677023,19	105	25167	91131,64	660390,28	105	25208	90741,18	660304,64	105	25249	90976,98	660509,01
104	25087	83902,28	677024,09	105	25127	91220,61	660977,34	105	25168	91116,81	660384,98	105	25209	90726,82	660321,18	105	25250	90974,22	660526,62
104	25088	83917,28	677022,89	105	25128	91219,85	660955,40	105	25169	91105,57	660392,48	105	25210	90712,62	660351,07	105	25251	90968,32	660547,23
104	25089	83925,66	677017,50	105	25129	91214,07	660933,05	105	25170	91089,05	660395,79	105	25211	90698,78	660388,53	105	25252	90965,91	660563,05
104	25090	83934,93	677002,64	105	25130	91204,76	660921,51	105	25171	91064,22	660396,77	105	25212	90687,43	660433,57	105	25253	90961,62	660593,36
104	25091	83941,99	676986,35	105	25131	91192,05	660912,00	105	25172	91044,13	660393,85	105	25213	90727,86	660504,88	105	25254	90962,38	660613,84
104	25092	83949,01	676967,48	105	25132	91183,39	660904,46	105	25173	91033,14	660380,20	105	25214	90742,66	660532,21	105	25255	90961,54	660650,13
104	25093	83962,45	676950,93	105	25133	91172,04	660894,93	105	25174	91038,31	660364,81	105	25215	90758,71	660556,09	105	25256	90969,48	660686,62
104	25094	83980,66	676949,16	105	25134	91149,33	660876,86	105	25175	91047,74	660358,87	105	25216	90767,65	660573,64	105	25257	90976,18	660717,89
104	25095	84010,94	676957,34	105	25135	91131,97	660858,11	105	25176	91065,55	660351,12	105	25217	90770,66	660579,53	105	25258	90981,23	660742,69
104	25096	84034,28	676970,35	105	25136	91110,39	660835,48	105	25177	91075,93	660343,51	105	25218	90776,68	660591,74	105	25259	90996,08	660773,59
104	25097	84070,70	676988,30	105	25137	91093,10	660815,29	105	25178	91078,10	660333,15	105	25219	90781,97	660602,54	105	25260	91011,28	660810,37
104	25098	84134,16	677019,56	105	25138	91084,36	660803,08	105	25179	91074,77	660324,25	105	25220	90807,40	660639,62	105	25261	91026,40	660845,72
104	25099	84151,52	677025,81	105	25139	91078,22	660785,40	105	25180	91068,51	660313,70	105	25221	90844,18	660699,04	105	25262	91049,42	660876,26
104	25100	84184,33	677029,30	105	25140	91074,89	660770,49	105	25181	91065,35	660299,91	105	25222	90868,69	660730,00	105	25263	91073,85	660900,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	25264	91088,33	660917,52	106	25304	71105,01	674242,99	106	25345	70993,55	674609,73	107	25385	85436,88	659645,28	107	25426	85096,99	659955,59
105	25265	91108,38	660937,14	106	25305	71056,60	674233,72	106	25346	71003,58	674621,33	107	25386	85439,80	659613,19	107	25427	85092,01	659969,19
105	25266	91134,13	660958,52	106	25306	71024,72	674227,55	106	25347	71020,06	674632,65	107	25387	85432,22	659606,00	107	25428	85085,28	659983,26
105	25267	91152,82	660978,16	106	25307	71010,02	674224,02	106	25348	71047,74	674666,93	107	25388	85413,29	659595,30	107	25429	85078,70	659999,99
105	25268	91165,58	660990,14	106	25308	71006,25	674223,47	106	25349	71067,59	674709,08	107	25389	85388,18	659582,41	107	25430	85064,86	660006,30
105	25269	91181,18	661000,55	106	25309	71000,85	674221,73	106	25350	71094,63	674749,94	107	25390	85384,89	659567,94	107	25431	85052,83	660006,93
105	25270	91195,54	661009,39	106	25310	70976,16	674205,68	106	25351	71111,11	674759,80	107	25391	85384,33	659552,47	107	25432	85042,92	660016,44
105	25271	91208,14	661012,35	106	25311	70956,69	674176,57	106	25352	71132,97	674763,86	107	25392	85376,55	659537,82	107	25433	85034,70	660026,17
105	25272	91216,40	661007,53	106	25312	70957,97	674163,98	106	25353	71153,75	674757,45	107	25393	85365,08	659529,86	107	25434	85027,96	660039,00
105	25273	91220,05	660992,38	106	25313	70950,71	674137,77	106	25354	71172,68	674744,15	107	25394	85337,20	659526,22	107	25435	85025,85	660045,04
105	25127	91220,61	660977,34	106	25314	70925,28	674126,40	106	25355	71186,76	674727,99	107	25395	85319,20	659517,97	107	25436	85023,39	660052,06
106	25274	71441,86	674606,36	106	25315	70907,68	674128,67	106	25356	71195,90	674710,10	107	25396	85308,61	659503,88	107	25437	85020,42	660062,21
106	25275	71435,72	674590,59	106	25316	70892,19	674152,30	106	25357	71205,53	674682,62	107	25397	85303,23	659486,65	107	25438	85017,01	660073,81
106	25276	71422,00	674564,21	106	25317	70892,68	674167,33	106	25358	71211,75	674650,83	107	25398	85294,85	659482,01	107	25439	85007,02	660081,55
106	25277	71403,87	674524,49	106	25318	70892,51	674187,37	106	25359	71226,71	674637,24	107	25399	85278,32	659478,21	107	25440	84998,32	660084,48
106	25278	71392,64	674500,88	106	25319	70877,51	674198,52	106	25360	71248,29	674632,27	107	25400	85247,04	659473,47	107	25441	84988,13	660077,07
106	25279	71371,87	674454,30	106	25320	70865,40	674199,52	106	25361	71256,11	674638,43	107	25401	85222,37	659470,60	107	25442	84975,07	660073,79
106	25280	71366,45	674444,98	106	25321	70849,07	674193,75	106	25362	71265,70	674646,49	107	25402	85202,88	659470,93	107	25443	84967,35	660071,84
106	25281	71361,56	674436,68	106	25322	70840,01	674183,59	106	25363	71277,29	674657,97	107	25403	85187,84	659476,57	107	25444	84953,03	660069,80
106	25282	71357,39	674429,92	106	25323	70831,47	674169,96	106	25364	71296,78	674659,69	107	25404	85184,02	659492,39	107	25445	84937,39	660067,66
106	25283	71333,72	674395,38	106	25324	70811,77	674153,99	106	25365	71313,67	674660,00	107	25405	85194,13	659511,27	107	25446	84921,03	660069,85
106	25284	71311,30	674374,30	106	25325	70783,94	674150,43	106	25366	71332,40	674650,82	107	25406	85209,09	659529,23	107	25447	84915,93	660082,02
106	25285	71299,07	674369,84	106	25326	70767,69	674156,92	106	25367	71355,14	674643,60	107	25407	85223,62	659544,86	107	25448	84912,80	660098,08
106	25286	71287,92	674372,84	106	25327	70757,27	674161,36	106	25368	71374,15	674632,75	107	25408	85237,33	659563,59	107	25449	84905,70	660113,92
106	25287	71280,33	674390,71	106	25328	70750,97	674163,64	106	25369	71401,27	674623,62	107	25409	85246,28	659581,26	107	25450	84898,48	660119,53
106	25288	71275,44	674414,46	106	25329	70734,89	674180,61	106	25370	71420,60	674622,23	107	25410	85250,09	659600,04	107	25451	84886,81	660117,37
106	25289	71265,54	674432,36	106	25330	70735,18	674192,51	106	25371	71437,32	674615,51	107	25411	85245,92	659621,23	107	25452	84877,55	660113,06
106	25290	71255,35	674441,81	106	25331	70735,13	674203,08	106	25274	71441,86	674606,36	107	25412	85240,58	659636,95	107	25453	84865,16	660104,11
106	25291	71236,05	674443,20	106	25332	70735,69	674205,19	107	25372	85658,12	659741,99	107	25413	85227,95	659657,96	107	25454	84854,93	660095,15
106	25292	71214,07	674439,15	106	25333	70749,60	674237,59	107	25373	85649,74	659735,92	107	25414	85218,04	659677,82	107	25455	84851,96	660083,59
106	25293	71192,09	674430,09	106	25334	70768,86	674284,30	107	25374	85633,21	659732,55	107	25415	85204,08	659711,96	107	25456	84846,58	660058,90
106	25294	71185,27	674419,81	106	25335	70809,41	674368,58	107	25375	85607,06	659734,58	107	25416	85187,15	659737,66	107	25457	84841,13	660045,34
106	25295	71184,67	674401,32	106	25336	70825,37	674408,08	107	25376	85578,95	659732,39	107	25417	85168,90	659772,28	107	25458	84831,98	660030,70
106	25296	71190,45	674369,88	106	25337	70840,45	674425,87	107	25377	85555,36	659730,39	107	25418	85146,60	659806,46	107	25459	84813,85	660009,98
106	25297	71196,79	674343,10	106	25338	70862,67	674449,28	107	25378	85528,61	659727,97	107	25419	85133,25	659835,59	107	25460	84806,23	659997,77
106	25298	71202,96	674313,77	106	25339	70895,92	674480,40	107	25379	85499,77	659719,66	107	25420	85123,86	659861,48	107	25461	84801,98	659992,00
106	25299	71206,37	674293,58	106	25340	70918,67	674509,48	107	25380	85476,02	659715,21	107	25421	85121,05	659869,61	107	25462	84788,94	659973,03
106	25300	71204,21	674268,76	106	25341	70944,62	674539,88	107	25381	85457,41	659709,97	107	25422	85119,65	659873,63	107	25463	84780,48	659951,26
106	25301	71173,20	674256,56	106	25342	70959,26	674560,69	107	25382	85448,59	659703,90	107	25423	85109,94	659900,62	107	25464	84763,08	659937,11
106	25302	71148,09	674252,66	106	25343	70967,72	674572,87	107	25383	85439,56	659691,69	107	25424	85103,57	659917,81	107	25465	84748,72	659935,74
106	25303	71117,73	674246,00	106	25344	70979,27	674589,36	107	25384	85435,99	659679,91	107	25425	85102,12	659934,73	107	25466	84739,57	659940,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	25467	84732,03	659957,98	107	25508	84987,61	660128,40	107	25549	85251,29	660054,30	107	25590	85657,48	659750,01	108	25630	73479,11	651122,04
107	25468	84725,29	659967,36	107	25509	85002,29	660132,78	107	25550	85260,48	660042,13	107	25372	85658,12	659741,99	108	25631	73462,06	651132,20
107	25469	84709,77	659965,88	107	25510	85003,05	660132,77	107	25551	85264,61	660036,64	108	25591	74214,92	651278,94	108	25632	73458,65	651136,38
107	25470	84697,30	659956,93	107	25511	85016,29	660128,14	107	25552	85282,81	660031,76	108	25592	74208,10	651263,40	108	25633	73452,18	651151,20
107	25471	84674,51	659950,94	107	25512	85029,68	660113,71	107	25553	85293,24	660028,81	108	25593	74195,38	651251,36	108	25634	73443,04	651168,91
107	25472	84662,40	659956,46	107	25513	85045,17	660109,06	107	25554	85315,22	660023,35	108	25594	74177,70	651237,03	108	25635	73429,13	651189,83
107	25473	84660,72	659966,59	107	25514	85053,35	660109,69	107	25555	85338,61	660018,78	108	25595	74157,36	651219,37	108	25636	73417,64	651204,02
107	25474	84666,41	659979,82	107	25515	85054,75	660119,60	107	25556	85359,87	660013,98	108	25596	74147,57	651205,87	108	25637	73400,42	651234,00
107	25475	84683,06	659994,20	107	25516	85055,11	660129,06	107	25557	85373,22	660008,58	108	25597	74141,28	651194,46	108	25638	73391,76	651249,07
107	25476	84704,51	660003,55	107	25517	85047,25	660147,90	107	25558	85377,03	660002,43	108	25598	74135,46	651177,13	108	25639	73361,02	651267,12
107	25477	84722,52	660012,25	107	25518	85042,40	660159,73	107	25559	85377,56	659991,30	108	25599	74133,78	651145,29	108	25640	73355,38	651274,26
107	25478	84744,91	660022,37	107	25519	85040,55	660163,75	107	25560	85374,22	659983,40	108	25600	74132,37	651105,00	108	25641	73359,94	651275,76
107	25479	84755,57	660040,46	107	25520	85041,48	660171,09	107	25561	85361,79	659978,46	108	25601	73979,43	651102,96	108	25642	73379,07	651283,95
107	25480	84765,44	660061,56	107	25521	85049,90	660178,17	107	25562	85348,36	659976,08	108	25602	73972,60	651101,15	108	25643	73395,36	651279,71
107	25481	84767,53	660069,68	107	25522	85070,27	660181,96	107	25563	85327,78	659973,96	108	25603	73867,65	651073,33	108	25644	73401,77	651262,84
107	25482	84777,59	660091,79	107	25523	85088,24	660180,75	107	25564	85309,29	659969,27	108	25604	73719,04	651039,21	108	25645	73405,90	651242,21
107	25483	84787,10	660120,35	107	25524	85101,71	660166,13	107	25565	85305,64	659959,71	108	25605	73717,72	651047,68	108	25646	73419,70	651229,84
107	25484	84791,55	660153,06	107	25525	85100,76	660157,20	107	25566	85307,28	659948,13	108	25606	73729,11	651073,31	108	25647	73443,93	651210,61
107	25485	84789,19	660172,66	107	25526	85100,20	660141,17	107	25567	85314,82	659931,50	108	25607	73743,87	651095,58	108	25648	73474,17	651193,02
107	25486	84787,74	660175,68	107	25527	85100,88	660130,58	107	25568	85329,90	659920,83	108	25608	73756,10	651110,62	108	25649	73501,93	651180,99
107	25487	84779,76	660193,53	107	25528	85104,49	660117,43	107	25569	85339,81	659912,43	108	25609	73775,56	651131,84	108	25650	73538,91	651171,91
107	25488	84768,29	660216,53	107	25529	85118,29	660109,89	107	25570	85356,70	659898,21	108	25610	73787,67	651147,78	108	25651	73564,22	651161,11
107	25489	84760,31	660231,39	107	25530	85137,30	660111,57	107	25571	85382,49	659876,02	108	25611	73804,92	651172,59	108	25652	73592,09	651149,10
107	25490	84751,72	660248,35	107	25531	85155,79	660116,49	107	25572	85398,41	659868,05	108	25612	73808,17	651183,25	108	25653	73620,29	651146,09
107	25491	84742,02	660264,77	107	25532	85168,22	660121,42	107	25573	85418,19	659869,72	108	25613	73806,20	651196,30	108	25654	73637,02	651151,53
107	25492	84738,93	660283,60	107	25533	85176,72	660119,27	107	25574	85439,72	659860,26	108	25614	73796,81	651204,37	108	25655	73652,54	651169,89
107	25493	84749,92	660305,70	107	25534	85180,94	660105,11	107	25575	85464,35	659860,12	108	25615	73780,41	651207,06	108	25656	73664,49	651197,29
107	25494	84773,94	660319,15	107	25535	85174,32	660094,45	107	25576	85489,82	659855,98	108	25616	73767,61	651201,15	108	25657	73668,42	651221,20
107	25495	84801,54	660327,47	107	25536	85164,81	660081,94	107	25577	85507,99	659848,21	108	25617	73748,84	651182,71	108	25658	73665,66	651246,03
107	25496	84826,29	660316,76	107	25537	85161,48	660063,79	107	25578	85523,72	659833,54	108	25618	73748,20	651182,15	108	25659	73665,58	651246,83
107	25497	84837,12	660303,23	107	25538	85160,12	660051,34	107	25579	85532,42	659816,69	108	25619	73728,35	651165,06	108	25660	73660,44	651262,46
107	25498	84846,38	660283,13	107	25539	85170,83	660042,60	107	25580	85537,71	659806,08	108	25620	73721,17	651157,32	108	25661	73655,79	651279,19
107	25499	84856,09	660268,61	107	25540	85188,44	660041,62	107	25581	85547,54	659796,12	108	25621	73704,96	651137,07	108	25662	73651,34	651291,25
107	25500	84879,27	660229,63	107	25541	85196,02	660058,50	107	25582	85566,99	659795,23	108	25622	73685,03	651116,41	108	25663	73637,94	651296,48
107	25501	84895,76	660202,16	107	25542	85202,20	660071,71	107	25583	85591,62	659796,67	108	25623	73668,46	651106,75	108	25664	73622,98	651291,04
107	25502	84916,37	660154,16	107	25543	85206,61	660082,04	107	25584	85614,16	659788,86	108	25624	73650,74	651103,20	108	25665	73613,51	651270,51
107	25503	84929,21	660130,39	107	25544	85214,07	660089,68	107	25585	85620,10	659776,93	108	25625	73612,51	651102,28	108	25666	73607,94	651250,41
107	25504	84947,34	660121,60	107	25545	85226,46	660093,63	107	25586	85617,29	659761,57	108	25626	73581,10	651103,09	108	25667	73598,03	651228,55
107	25505	84956,52	660118,23	107	25546	85244,87	660091,41	107	25587	85626,60	659758,19	108	25627	73548,41	651103,47	108	25668	73585,36	651222,96
107	25506	84972,85	660119,58	107	25547	85250,81	660086,16	107	25588	85641,16	659757,55	108	25628	73524,03	651104,10	108	25669	73564,90	651226,81
107	25507	84987,14	660128,12	107	25548	85253,54	660077,01	107	25589	85653,27	659753,05	108	25629	73502,01	651108,51	108	25670	73555,48	651242,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	25671	73551,34	651254,64	108	25712	73955,67	651405,13	108	25753	74192,70	651330,77	109	25793	94418,07	678600,34	109	25834	94357,30	679144,64
108	25672	73546,53	651281,95	108	25713	73971,37	651406,77	108	25754	74207,26	651319,09	109	25794	94431,51	678578,79	109	25835	94385,30	679140,44
108	25673	73549,86	651343,28	108	25714	73988,42	651419,66	108	25755	74214,08	651301,88	109	25795	94449,28	678563,50	109	25836	94395,57	679135,50
108	25674	73551,54	651365,54	108	25715	73998,61	651431,04	108	25591	74214,92	651278,94	109	25796	94459,74	678552,54	109	25837	94410,45	679117,31
108	25675	73554,47	651384,77	108	25716	74010,96	651442,31	109	25756	94861,76	678519,33	109	25797	94463,15	678539,40	109	25838	94423,81	679091,22
108	25676	73556,16	651389,66	108	25717	74022,67	651455,80	109	25757	94850,98	678502,22	109	25798	94445,26	678520,64	109	25839	94433,83	679072,70
108	25677	73570,84	651410,03	108	25718	74032,26	651470,21	109	25758	94810,22	678519,49	109	25799	94427,46	678501,09	109	25840	94452,69	679058,38
108	25678	73592,22	651419,64	108	25719	74042,53	651483,70	109	25759	94797,63	678528,54	109	25800	94424,01	678490,19	109	25841	94457,98	679045,67
108	25679	73617,85	651418,56	108	25720	74058,25	651499,49	109	25760	94775,61	678546,99	109	25801	94425,65	678475,93	109	25842	94457,70	679029,64
108	25680	73639,02	651413,83	108	25721	74067,71	651513,79	109	25761	94758,40	678560,73	109	25802	94416,51	678454,25	109	25843	94453,85	679005,27
108	25681	73642,67	651412,13	108	25722	74074,29	651529,67	109	25762	94728,96	678580,54	109	25803	94368,29	678441,15	109	25844	94463,68	678978,85
108	25682	73671,07	651399,87	108	25723	74081,03	651536,63	109	25763	94694,95	678592,43	109	25804	94366,20	678440,92	109	25845	94474,54	678966,35
108	25683	73698,67	651387,20	108	25724	74089,42	651539,45	109	25764	94663,90	678596,21	109	25805	94331,11	678437,04	109	25846	94488,98	678965,74
108	25684	73732,00	651375,79	108	25725	74097,08	651533,71	109	25765	94656,44	678595,01	109	25806	94299,29	678442,42	109	25847	94501,10	678969,72
108	25685	73736,57	651374,09	108	25726	74101,57	651513,08	109	25766	94621,27	678587,43	109	25807	94286,07	678444,66	109	25848	94516,82	678988,81
108	25686	73763,20	651369,43	108	25727	74096,07	651476,71	109	25767	94596,64	678585,07	109	25808	94248,05	678462,82	109	25849	94518,06	679011,31
108	25687	73773,67	651368,89	108	25728	74104,34	651469,20	109	25768	94569,85	678594,73	109	25809	94223,78	678481,38	109	25850	94519,55	679039,69
108	25688	73784,62	651380,51	108	25729	74115,81	651465,21	109	25769	94556,37	678610,80	109	25810	94201,12	678515,41	109	25851	94513,69	679061,76
108	25689	73788,75	651397,83	108	25730	74133,21	651464,40	109	25770	94553,64	678631,51	109	25811	94183,92	678570,63	109	25852	94503,78	679084,73
108	25690	73785,46	651414,46	108	25731	74147,81	651454,05	109	25771	94543,49	678660,51	109	25812	94193,92	678609,05	109	25853	94494,04	679110,14
108	25691	73769,74	651424,38	108	25732	74159,81	651436,81	109	25772	94528,65	678681,82	109	25813	94198,23	678618,57	109	25854	94492,03	679128,18
108	25692	73754,50	651436,19	108	25733	74155,52	651416,02	109	25773	94514,86	678692,32	109	25814	94215,34	678648,34	109	25855	94502,78	679142,29
108	25693	73753,58	651449,88	108	25734	74142,00	651398,09	109	25774	94504,19	678690,34	109	25815	94239,50	678691,12	109	25856	94516,62	679150,71
108	25694	73766,89	651471,83	108	25735	74126,32	651382,28	109	25775	94486,74	678676,04	109	25816	94271,87	678754,66	109	25857	94535,07	679152,42
108	25695	73781,33	651482,75	108	25736	74103,29	651358,75	109	25776	94480,48	678663,03	109	25817	94284,18	678775,43	109	25858	94552,64	679150,15
108	25696	73796,41	651483,07	108	25737	74090,66	651344,49	109	25777	94489,11	678643,75	109	25818	94289,79	678785,00	109	25859	94564,55	679146,09
108	25697	73826,49	651475,03	108	25738	74085,05	651337,72	109	25778	94503,82	678621,10	109	25819	94294,29	678794,31	109	25860	94572,37	679135,28
108	25698	73841,82	651481,27	108	25739	74072,57	651322,69	109	25779	94518,26	678599,45	109	25820	94297,59	678801,07	109	25861	94576,26	679130,58
108	25699	73859,87	651494,81	108	25740	74057,53	651291,20	109	25780	94525,12	678585,30	109	25821	94303,86	678814,19	109	25862	94582,68	679125,12
108	25700	73874,67	651509,63	108	25741	74050,07	651267,76	109	25781	94523,20	678569,60	109	25822	94310,24	678827,44	109	25863	94597,08	679123,51
108	25701	73893,72	651522,84	108	25742	74050,79	651253,16	109	25782	94515,30	678552,58	109	25823	94324,52	678875,14	109	25864	94618,06	679127,00
108	25702	73911,53	651532,49	108	25743	74056,20	651244,44	109	25783	94496,16	678555,43	109	25824	94325,69	678881,32	109	25865	94625,68	679116,40
108	25703	73940,69	651538,39	108	25744	74067,84	651242,01	109	25784	94485,70	678566,39	109	25825	94332,94	678919,50	109	25866	94626,00	679098,92
108	25704	73956,97	651537,70	108	25745	74084,96	651245,88	109	25785	94484,09	678587,54	109	25826	94330,87	678991,64	109	25867	94625,64	679081,45
108	25705	73969,45	651529,14	108	25746	74098,00	651265,27	109	25786	94481,32	678608,14	109	25827	94328,82	679027,54	109	25868	94631,94	679053,14
108	25706	73975,66	651512,73	108	25747	74108,59	651284,44	109	25787	94470,17	678631,68	109	25828	94327,11	679041,22	109	25869	94659,01	679035,46
108	25707	73974,82	651490,80	108	25748	74114,96	651300,10	109	25788	94456,66	678648,19	109	25829	94319,27	679105,00	109	25870	94662,34	679033,28
108	25708	73969,49	651470,02	108	25749	74125,23	651312,93	109	25789	94447,11	678652,68	109	25830	94318,05	679118,46	109	25871	94679,54	679022,04
108	25709	73959,30	651445,93	108	25750	74136,10	651323,87	109	25790	94435,32	678651,60	109	25831	94316,39	679128,44	109	25872	94685,52	679006,33
108	25710	73949,23	651428,88	108	25751	74152,55	651330,75	109	25791	94427,70	678644,50	109	25832	94315,52	679132,51	109	25873	94683,81	679000,43
108	25711	73947,83	651415,98	108	25752	74171,36	651331,40	109	25792	94416,51	678622,50	109	25833	94320,60	679134,19	109	25874	94682,07	678994,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	25875	94654,80	678992,06	109	25916	94699,32	678618,04	110	25956	88992,40	677512,28	110	25997	88989,91	677664,60	110	26038	89123,23	678040,34
109	25876	94634,90	679002,03	109	25917	94711,31	678627,01	110	25957	89007,12	677503,64	110	25998	88960,19	677658,94	110	26039	89116,54	678017,88
109	25877	94620,90	679017,10	109	25918	94732,97	678642,98	110	25958	89023,16	677503,01	110	25999	88949,84	677715,44	110	26040	89121,51	678001,61
109	25878	94602,05	679036,42	109	25919	94752,59	678658,06	110	25959	89038,40	677513,29	110	26000	88980,72	677725,54	110	26041	89134,06	677991,31
109	25879	94592,63	679043,36	109	25920	94769,82	678658,58	110	25960	89063,67	677526,66	110	26001	89006,80	677728,99	110	26042	89166,15	677991,39
109	25880	94571,89	679046,21	109	25921	94772,88	678658,68	110	25961	89076,63	677531,04	110	26002	89037,24	677732,08	110	26043	89194,27	678003,17
109	25881	94563,75	679041,11	109	25922	94782,39	678655,30	110	25962	89084,17	677533,24	110	26003	89060,18	677737,66	110	26044	89237,71	678024,59
109	25882	94561,66	679021,18	109	25923	94784,94	678653,54	110	25963	89095,84	677530,74	110	26004	89079,92	677751,28	110	26045	89280,71	678044,33
109	25883	94566,80	679002,46	109	25924	94809,66	678636,39	110	25964	89101,09	677525,49	110	26005	89067,12	677767,70	110	26046	89333,01	678069,48
109	25884	94594,35	678980,22	109	25925	94827,35	678618,64	110	25965	89100,90	677517,03	110	26006	89045,46	677802,08	110	26047	89362,33	678084,72
109	25885	94626,96	678968,75	109	25926	94839,74	678601,57	110	25966	89088,78	677504,50	110	26007	89031,14	677825,76	110	26048	89381,46	678078,95
109	25886	94663,58	678959,18	109	25927	94852,10	678580,04	110	25967	89081,12	677497,40	110	26008	89024,97	677836,01	110	26049	89390,77	678066,00
109	25887	94692,38	678958,98	109	25928	94857,95	678549,96	110	25968	89053,68	677470,47	110	26009	89020,11	677857,20	110	26050	89388,08	678045,64
109	25888	94710,58	678959,70	109	25756	94861,76	678519,33	110	25969	89032,95	677458,43	110	26010	89024,81	677872,99	110	26051	89375,48	678012,18
109	25889	94715,76	678959,91	110	25929	89588,75	677727,23	110	25970	89001,90	677434,86	110	26011	89035,71	677880,07	110	26052	89372,92	677997,27
109	25890	94746,85	678967,05	110	25930	89582,33	677727,48	110	25971	88993,28	677430,77	110	26012	89053,52	677880,31	110	26053	89382,14	677979,86
109	25891	94758,32	678942,63	110	25931	89564,16	677727,78	110	25972	88975,91	677422,93	110	26013	89058,18	677880,63	110	26054	89396,86	677969,23
109	25892	94765,10	678929,81	110	25932	89537,29	677722,45	110	25973	88950,24	677425,62	110	26014	89082,80	677878,51	110	26055	89426,51	677957,40
109	25893	94735,64	678921,57	110	25933	89474,84	677709,13	110	25974	88925,09	677434,20	110	26015	89114,45	677880,27	110	26056	89447,68	677948,52
109	25894	94730,81	678920,22	110	25934	89437,17	677700,83	110	25975	88907,97	677459,99	110	26016	89127,21	677888,79	110	26057	89454,98	677938,68
109	25895	94694,67	678916,89	110	25935	89403,80	677693,29	110	25976	88898,94	677482,41	110	26017	89141,49	677901,20	110	26058	89454,38	677916,20
109	25896	94653,87	678921,14	110	25936	89357,88	677697,27	110	25977	88899,42	677500,00	110	26018	89150,67	677925,31	110	26059	89454,94	677896,16
109	25897	94618,82	678929,60	110	25937	89354,19	677697,09	110	25978	88904,12	677524,14	110	26019	89144,53	677938,14	110	26060	89461,92	677877,87
109	25898	94607,51	678932,64	110	25938	89331,04	677695,94	110	25979	88922,37	677548,88	110	26020	89136,07	677940,52	110	26061	89477,77	677865,66
109	25899	94572,65	678943,65	110	25939	89309,26	677680,34	110	25980	88951,93	677576,59	110	26021	89103,98	677941,89	110	26062	89494,93	677867,37
109	25900	94550,91	678940,05	110	25940	89312,15	677668,75	110	25981	88975,47	677589,17	110	26022	89045,42	677935,13	110	26063	89514,34	677874,07
109	25901	94531,14	678918,41	110	25941	89321,54	677657,80	110	25982	89008,64	677597,16	110	26023	89006,76	677931,75	110	26064	89533,96	677888,24
109	25902	94515,90	678886,50	110	25942	89326,51	677641,52	110	25983	89031,10	677595,17	110	26024	88980,64	677932,74	110	26065	89537,89	677873,52
109	25903	94508,32	678867,82	110	25943	89307,98	677627,36	110	25984	89035,88	677602,60	110	26025	88950,12	677931,00	110	26066	89552,85	677828,38
109	25904	94502,98	678833,10	110	25944	89276,57	677614,24	110	25985	89058,71	677615,89	110	26026	88942,86	677940,82	110	26067	89572,58	677764,93
109	25905	94500,94	678813,62	110	25945	89231,61	677614,66	110	25986	89061,51	677617,52	110	26027	88946,91	677975,66	110	25929	89588,75	677727,23
109	25906	94499,45	678804,72	110	25946	89193,99	677609,25	110	25987	89087,62	677632,88	110	26028	88949,96	678007,59	111	26068	92602,03	671855,18
109	25907	94596,96	678775,02	110	25947	89150,11	677605,65	110	25988	89107,11	677646,05	110	26029	88963,00	678058,08	111	26069	92600,22	671846,27
109	25908	94667,47	678752,09	110	25948	89145,25	677604,92	110	25989	89112,64	677667,68	110	26030	88977,56	678074,72	111	26070	92593,08	671830,04
109	25909	94666,95	678730,03	110	25949	89109,20	677599,50	110	25990	89113,57	677671,29	110	26031	89010,73	678077,81	111	26071	92589,59	671810,03
109	25910	94664,14	678701,65	110	25950	89066,16	677579,20	110	25991	89107,55	677687,57	110	26032	89036,48	678078,14	111	26072	92572,34	671786,25
109	25911	94663,21	678694,20	110	25951	89039,89	677574,30	110	25992	89101,26	677690,82	110	26033	89063,15	678078,02	111	26073	92548,32	671762,29
109	25912	94660,59	678673,20	110	25952	89025,85	677570,46	110	25993	89082,92	677692,81	110	26034	89073,94	678077,97	111	26074	92529,67	671741,65
109	25913	94660,17	678669,82	110	25953	89002,10	677561,45	110	25994	89052,44	677689,05	110	26035	89098,57	678078,42	111	26075	92499,71	671722,95
109	25914	94661,34	678638,20	110	25954	88991,36	677546,80	110	25995	89034,15	677683,33	110	26036	89116,62	678072,65	111	26076	92454,78	671706,52
109	25915	94678,02	678620,99	110	25955	88987,30	677521,97	110	25996	89018,83	677672,05	110	26037	89126,96	678059,71	111	26077	92426,18	671704,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	26078	92411,23	671707,79	111	26119	91966,89	672051,02	111	26160	92515,51	671930,53	111	26200	92184,44	671979,91	112	26240	66955,37	679963,23
111	26079	92380,46	671695,88	111	26120	91959,77	672022,21	111	26161	92523,33	671928,73	111	26201	92192,11	671979,37	112	26241	66955,87	679962,51
111	26080	92351,82	671692,09	111	26121	91957,18	672011,75	111	26162	92495,79	671902,20	111	26202	92220,46	671964,13	112	26242	66948,25	679952,34
111	26081	92319,09	671682,96	111	26122	91943,06	671991,32	111	26163	92494,53	671900,99	111	26203	92235,10	671955,61	112	26243	66935,98	679939,42
111	26082	92291,74	671677,16	111	26123	91932,92	671980,23	111	26164	92482,10	671887,56	111	26204	92241,16	671946,90	112	26244	66924,79	679930,86
111	26083	92265,07	671671,24	111	26124	91932,19	671977,62	111	26165	92463,65	671859,13	111	26205	92241,28	671946,66	112	26245	66918,69	679911,09
111	26084	92243,00	671665,21	111	26125	91930,43	671971,32	111	26166	92465,07	671850,73	111	26206	92249,38	671930,06	112	26246	66917,29	679895,74
111	26085	92211,88	671657,96	111	26126	91933,88	671958,17	111	26167	92466,29	671843,53	111	26207	92273,41	671912,93	112	26247	66917,69	679879,69
111	26086	92189,02	671653,49	111	26127	91941,30	671951,35	111	26168	92468,34	671834,39	111	26208	92292,18	671907,52	112	26248	66909,03	679865,97
111	26087	92159,94	671640,79	111	26128	91951,09	671949,43	111	26169	92480,94	671823,44	111	26209	92308,87	671907,79	112	26249	66894,14	679857,65
111	26088	92138,08	671627,40	111	26129	91964,76	671952,82	111	26170	92496,78	671822,71	111	26210	92331,77	671913,39	112	26250	66869,08	679842,75
111	26089	92105,59	671597,79	111	26130	91976,36	671959,89	111	26171	92512,82	671826,98	111	26211	92342,64	671916,91	112	26251	66864,30	679834,88
111	26090	92079,36	671577,40	111	26131	91990,07	671967,31	111	26172	92528,14	671834,85	111	26212	92350,10	671912,99	112	26252	66863,94	679824,98
111	26091	92075,31	671575,08	111	26132	92009,89	671970,91	111	26173	92540,42	671841,81	111	26177	92351,26	671899,95	112	26253	66859,97	679814,11
111	26092	92053,57	671557,34	111	26133	92015,10	671968,23	111	26174	92561,92	671856,88	112	26213	67056,11	680360,17	112	26254	66849,62	679803,52
111	26093	92031,95	671541,17	111	26134	92023,16	671957,84	111	26175	92580,97	671864,05	112	26214	67055,66	680344,26	112	26255	66833,86	679801,99
111	26094	92020,28	671532,21	111	26135	92022,96	671948,38	111	26176	92595,37	671863,43	112	26215	67050,73	680332,39	112	26256	66835,58	679783,17
111	26095	92006,84	671540,38	111	26136	92020,80	671930,69	111	26068	92602,03	671855,18	112	26216	67035,53	680314,06	112	26257	66827,04	679746,06
111	26096	92001,99	671558,55	111	26137	92023,52	671917,09	111	26177	92351,26	671899,95	112	26217	67022,33	680306,16	112	26258	66820,02	679724,85
111	26097	91992,04	671584,51	111	26138	92040,57	671906,34	111	26178	92349,62	671892,49	112	26218	67001,80	680281,42	112	26259	66818,01	679718,86
111	26098	91982,85	671611,94	111	26139	92052,48	671898,27	111	26179	92348,61	671879,82	112	26219	66993,09	680264,91	112	26260	66812,96	679704,54
111	26099	91974,39	671636,80	111	26140	92068,57	671896,32	111	26180	92335,60	671872,80	112	26220	66983,75	680232,92	112	26261	66804,38	679690,93
111	26100	91952,77	671681,20	111	26141	92076,94	671907,64	111	26181	92330,16	671869,86	112	26221	66983,15	680221,03	112	26262	66799,93	679685,17
111	26101	91932,72	671729,16	111	26142	92077,19	671907,98	111	26182	92300,68	671870,19	112	26222	66988,56	680190,68	112	26263	66796,68	679680,77
111	26102	91901,71	671778,37	111	26143	92083,73	671926,66	111	26183	92268,92	671870,97	112	26223	67003,20	680159,92	112	26264	66789,74	679669,69
111	26103	91899,39	671806,99	111	26144	92085,91	671933,26	111	26184	92243,97	671870,06	112	26224	67015,40	680140,32	112	26265	66775,50	679651,24
111	26104	91894,61	671831,72	111	26145	92088,62	671941,44	111	26185	92236,65	671869,27	112	26225	67018,56	680125,15	112	26266	66758,37	679625,91
111	26105	91883,90	671854,15	111	26146	92088,02	671948,58	111	26186	92218,10	671867,27	112	26226	67015,20	680106,82	112	26267	66756,85	679603,97
111	26106	91877,04	671883,46	111	26147	92089,11	671958,07	111	26187	92193,91	671866,24	112	26227	67008,98	680089,61	112	26268	66754,40	679583,51
111	26107	91877,04	671915,96	111	26148	92089,51	671961,49	111	26188	92178,75	671866,96	112	26228	67005,85	680083,17	112	26269	66750,87	679563,73
111	26108	91869,26	671955,53	111	26149	92090,87	671972,39	111	26189	92162,99	671871,59	112	26229	67001,72	680076,43	112	26270	66736,19	679531,90
111	26109	91870,10	671977,46	111	26150	92094,96	671985,74	111	26190	92154,16	671880,97	112	26230	66979,90	680040,34	112	26271	66725,52	679512,31
111	26110	91876,53	671994,24	111	26151	92100,07	671993,73	111	26191	92141,73	671898,50	112	26231	66974,12	680032,60	112	26272	66708,96	679480,51
111	26111	91884,06	672013,92	111	26152	92111,45	672011,52	111	26192	92136,19	671920,78	112	26232	66965,46	680017,43	112	26273	66684,17	679446,56
111	26112	91886,63	672025,83	111	26153	92121,51	672033,63	111	26193	92130,90	671933,50	112	26233	66950,98	680008,33	112	26274	66667,16	679427,23
111	26113	91891,72	672040,72	111	26154	92131,70	672031,14	111	26194	92130,54	671934,50	112	26234	66937,22	680006,45	112	26275	66651,16	679410,02
111	26114	91892,32	672042,50	111	26155	92190,27	672016,80	111	26195	92133,86	671951,86	112	26235	66927,96	680001,30	112	26276	66640,57	679402,32
111	26115	91899,59	672062,19	111	26156	92203,70	672013,51	111	26196	92135,98	671954,53	112	26236	66921,30	679993,57	112	26277	66623,00	679364,52
111	26116	91910,50	672090,76	111	26157	92286,00	671986,03	111	26197	92148,88	671970,78	112	26237	66921,94	679984,55	112	26278	66622,00	679350,34
111	26117	91938,01	672084,52	111	26158	92322,74	671973,87	111	26198	92151,91	671974,61	112	26238	66935,46	679977,51	112	26279	66621,24	679339,59
111	26118	91969,90	672071,15	111	26159	92493,29	671934,50	111	26199	92170,17	671980,90	112	26239	66950,74	679969,79	112	26280	66625,97	679315,83



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	26281	66593,80	679337,75	112	26322	66578,68	679784,17	112	26363	66912,31	680257,32	112	26403	66699,57	679856,72	112	26444	66824,55	680057,29
112	26282	66585,82	679343,54	112	26323	66552,53	679794,33	112	26364	66915,44	680271,21	112	26404	66694,48	679869,46	112	26445	66832,49	680048,53
112	26283	66576,84	679350,05	112	26324	66533,12	679815,23	112	26365	66916,28	680278,67	112	26405	66692,99	679879,05	112	26446	66843,81	680041,97
112	26284	66567,33	679359,39	112	26325	66526,38	679831,99	112	26366	66918,09	680295,57	112	26406	66688,14	679894,92	112	26447	66844,49	680039,95
112	26285	66557,06	679382,30	112	26326	66526,14	679854,49	112	26367	66916,52	680328,99	112	26407	66681,24	679897,20	112	26381	66847,05	680029,36
112	26286	66552,05	679395,59	112	26327	66531,47	679879,27	112	26368	66918,69	680346,01	112	26408	66679,12	679897,78	113	26448	63643,06	642082,94
112	26287	66582,73	679427,81	112	26328	66540,90	679915,48	112	26369	66921,02	680362,90	112	26409	66669,05	679895,77	113	26449	63639,93	642066,05
112	26288	66598,90	679442,14	112	26329	66556,14	679938,72	112	26370	66945,32	680382,39	112	26410	66660,95	679892,27	113	26450	63636,24	642035,03
112	26289	66619,23	679456,98	112	26330	66568,81	679959,30	112	26371	66961,17	680391,70	112	26411	66647,47	679900,43	113	26451	63627,77	642009,39
112	26290	66642,66	679476,02	112	26331	66579,28	679972,35	112	26372	66979,78	680401,88	112	26412	66642,53	679916,63	113	26452	63624,81	641987,26
112	26291	66659,70	679494,22	112	26332	66595,85	679987,88	112	26373	66991,73	680405,88	112	26413	66641,17	679931,21	113	26453	63620,15	641962,92
112	26292	66672,90	679508,25	112	26333	66602,87	680009,08	112	26374	67003,88	680385,28	112	26414	66647,07	679946,42	113	26454	63606,44	641924,65
112	26293	66683,17	679521,27	112	26334	66603,51	680031,12	112	26375	67009,34	680377,66	112	26415	66658,30	679965,47	113	26455	63598,57	641916,50
112	26294	66687,18	679526,58	112	26335	66607,72	680048,90	112	26376	67019,77	680377,23	112	26416	66680,52	679975,49	113	26456	63583,29	641908,64
112	26295	66694,60	679555,13	112	26336	66618,03	680056,48	112	26377	67025,78	680376,95	112	26417	66696,36	679974,78	113	26457	63559,63	641895,17
112	26296	66713,41	679610,18	112	26337	66633,67	680061,35	112	26378	67031,20	680376,79	112	26418	66703,86	679977,05	113	26458	63549,04	641881,14
112	26297	66712,41	679645,26	112	26338	66650,24	680065,41	112	26379	67040,99	680376,80	112	26419	66706,87	679977,91	113	26459	63539,09	641849,52
112	26298	66709,08	679655,88	112	26339	66660,95	680069,21	112	26380	67048,24	680371,61	112	26420	66715,70	679980,49	113	26460	63527,02	641827,60
112	26299	66687,14	679657,87	112	26340	66680,86	680085,39	112	26213	67056,11	680360,17	112	26421	66734,99	679985,21	113	26461	63518,63	641804,41
112	26300	66677,13	679642,80	112	26341	66703,18	680091,08	112	26381	66847,05	680029,36	112	26422	66741,89	679987,48	113	26462	63513,02	641790,10
112	26301	66671,23	679624,23	112	26342	66713,61	680084,96	112	26382	66839,97	680023,75	112	26423	66750,19	679991,64	113	26463	63510,29	641782,79
112	26302	66665,44	679607,52	112	26343	66730,05	680084,25	112	26383	66830,49	680016,26	112	26424	66753,20	679999,52	113	26464	63503,59	641771,05
112	26303	66653,97	679589,93	112	26344	66738,44	680089,40	112	26384	66821,82	680014,56	112	26425	66747,10	680009,82	113	26465	63493,41	641767,48
112	26304	66641,81	679579,47	112	26345	66737,96	680103,99	112	26385	66815,13	680004,83	112	26426	66737,67	680021,04	113	26466	63460,96	641769,37
112	26305	66631,55	679573,43	112	26346	66737,80	680124,92	112	26386	66810,35	679996,97	112	26427	66734,27	680040,56	113	26467	63430,84	641764,66
112	26306	66620,51	679572,43	112	26347	66745,34	680133,64	112	26387	66806,26	679987,54	112	26428	66739,56	680050,09	113	26468	63411,70	641756,94
112	26307	66612,37	679573,29	112	26348	66759,13	680137,53	112	26388	66804,02	679982,67	112	26429	66746,50	680051,47	113	26469	63404,72	641747,33
112	26308	66598,90	679581,32	112	26349	66778,19	680141,69	112	26389	66793,48	679965,46	112	26430	66758,33	680050,90	113	26470	63401,24	641742,47
112	26309	66583,69	679591,05	112	26350	66783,88	680149,43	112	26390	66790,58	679960,74	112	26431	66771,25	680055,35	113	26471	63399,39	641730,24
112	26310	66580,41	679603,66	112	26351	66801,45	680186,23	112	26391	66787,53	679951,42	112	26432	66773,37	680065,57	113	26472	63398,71	641712,76
112	26311	66583,69	679621,00	112	26352	66813,64	680197,15	112	26392	66773,13	679944,88	112	26433	66777,50	680084,91	113	26473	63406,57	641688,85
112	26312	66589,79	679638,75	112	26353	66829,61	680210,01	112	26393	66758,41	679940,01	112	26434	66780,39	680091,33	113	26474	63408,53	641675,25
112	26313	66594,28	679662,54	112	26354	66840,68	680216,03	112	26394	66755,32	679936,69	112	26435	66799,81	680101,40	113	26475	63409,10	641672,25
112	26314	66604,95	679684,60	112	26355	66848,74	680209,16	112	26395	66749,87	679930,40	112	26436	66805,54	680110,15	113	26476	63412,79	641652,73
112	26315	66610,17	679702,36	112	26356	66848,86	680184,67	112	26396	66745,78	679917,08	112	26437	66814,20	680117,18	113	26477	63414,27	641634,67
112	26316	66622,28	679716,95	112	26357	66856,84	680177,24	112	26397	66744,42	679901,06	112	26438	66828,92	680120,61	113	26478	63409,02	641628,94
112	26317	66622,84	679729,07	112	26358	66872,48	680179,10	112	26398	66743,97	679887,58	112	26439	66835,26	680120,32	113	26479	63400,11	641623,24
112	26318	66623,04	679737,09	112	26359	66881,31	680190,59	112	26399	66736,35	679877,97	112	26440	66844,09	680108,89	113	26480	63372,36	641609,05
112	26319	66623,24	679742,55	112	26360	66884,60	680196,13	112	26400	66728,81	679870,70	112	26441	66842,04	680092,65	113	26481	63355,95	641579,92
112	26320	66614,86	679765,45	112	26361	66893,82	680211,62	112	26401	66718,78	679855,86	112	26442	66828,68	680075,18	113	26482	63348,13	641570,21
112	26321	66597,97	679779,20	112	26362	66909,18	680243,45	112	26402	66710,36	679850,27	112	26443	66823,95	680067,88	113	26483	63335,25	641560,76



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	26484	63320,33	641561,93	113	26525	63192,34	641330,07	113	26566	63204,58	641887,66	114	26606	93515,56	684952,18	114	26647	92525,42	685138,82
113	26485	63306,62	641563,50	113	26526	63177,78	641337,02	113	26567	63233,06	641911,97	114	26607	93462,62	684947,46	114	26648	92539,45	685159,81
113	26486	63286,20	641569,51	113	26527	63130,37	641340,62	113	26568	63251,14	641929,73	114	26608	93434,54	684945,22	114	26649	92558,63	685191,92
113	26487	63262,37	641566,97	113	26528	63114,13	641340,34	113	26569	63313,35	641964,38	114	26609	93404,06	684941,99	114	26650	92572,66	685209,91
113	26488	63243,24	641559,25	113	26529	63098,97	641337,49	113	26570	63334,81	641970,95	114	26610	93365,67	684938,89	114	26651	92588,43	685220,20
113	26489	63236,70	641549,63	113	26530	63061,75	641327,18	113	26571	63358,80	641975,95	114	26611	93314,33	684937,96	114	26652	92589,38	685220,83
113	26490	63245,25	641518,26	113	26531	63035,03	641321,00	113	26572	63396,54	641982,79	114	26612	93267,89	684938,44	114	26653	92595,49	685224,85
113	26491	63248,78	641512,10	113	26532	62980,24	641312,21	113	26573	63415,59	641987,95	114	26613	93201,58	684942,80	114	26654	92620,92	685243,46
113	26492	63256,84	641495,76	113	26533	62983,05	641320,64	113	26574	63435,61	641988,07	114	26614	93176,78	684938,97	114	26655	92644,26	685247,50
113	26493	63259,01	641485,72	113	26534	62991,71	641345,05	113	26575	63443,95	641977,75	114	26615	93159,27	684936,26	114	26656	92663,59	685251,66
113	26494	63254,79	641475,86	113	26535	63011,21	641383,04	113	26576	63444,71	641965,15	114	26616	93158,39	684936,26	114	26657	92682,53	685252,04
113	26495	63246,05	641473,72	113	26536	63034,99	641415,54	113	26577	63438,98	641946,96	114	26617	93123,17	684935,83	114	26658	92709,72	685236,36
113	26496	63239,79	641474,00	113	26537	63046,02	641429,22	113	26578	63427,15	641930,48	114	26618	93102,23	684932,68	114	26659	92728,61	685223,04
113	26497	63209,83	641475,75	113	26538	63050,12	641438,53	113	26579	63419,00	641914,75	114	26619	93091,76	684925,14	114	26660	92750,75	685210,04
113	26498	63169,72	641479,07	113	26539	63058,42	641458,16	113	26580	63424,86	641903,57	114	26620	93076,20	684914,28	114	26661	92770,73	685202,18
113	26499	63150,07	641482,38	113	26540	63060,78	641463,14	113	26581	63434,77	641900,56	114	26621	93058,23	684899,09	114	26662	92782,48	685197,67
113	26500	63137,39	641478,95	113	26541	63067,60	641476,89	113	26582	63449,77	641900,98	114	26622	93041,79	684885,34	114	26663	92808,71	685193,02
113	26501	63123,35	641470,97	113	26542	63074,18	641490,06	113	26583	63458,59	641903,10	114	26623	93010,66	684864,52	114	26664	92832,86	685195,50
113	26502	63119,10	641457,65	113	26543	63085,61	641511,54	113	26584	63475,36	641915,84	114	26624	92976,33	684859,63	114	26665	92848,10	685200,34
113	26503	63123,96	641437,11	113	26544	63094,40	641530,72	113	26585	63488,51	641933,32	114	26625	92946,17	684866,42	114	26666	92869,56	685224,42
113	26504	63140,84	641419,91	113	26545	63101,41	641551,47	113	26586	63493,77	641957,09	114	26626	92878,38	684880,46	114	26667	92875,25	685233,99
113	26505	63147,66	641415,04	113	26546	63109,92	641577,10	113	26587	63506,68	641968,08	114	26627	92822,03	684899,37	114	26668	92889,13	685244,85
113	26506	63160,30	641405,44	113	26547	63090,87	641604,01	113	26588	63528,30	641977,67	114	26628	92777,62	684910,00	114	26669	92896,16	685248,26
113	26507	63177,50	641398,26	113	26548	63052,28	641625,79	113	26589	63539,81	641983,68	114	26629	92748,38	684920,79	114	26670	92911,03	685255,47
113	26508	63193,55	641391,53	113	26549	63047,91	641630,60	113	26590	63543,91	641991,98	114	26630	92745,50	684921,91	114	26671	92939,27	685264,71
113	26509	63219,78	641395,59	113	26550	63036,44	641643,21	113	26591	63538,21	642007,30	114	26631	92724,12	684931,78	114	26672	92950,54	685267,67
113	26510	63252,11	641391,71	113	26551	63029,34	641653,52	113	26592	63536,16	642034,81	114	26632	92706,67	684939,09	114	26673	92966,62	685272,52
113	26511	63263,02	641381,24	113	26552	63026,41	641676,05	113	26593	63541,58	642045,57	114	26633	92669,45	684963,94	114	26674	92974,68	685274,16
113	26512	63271,16	641365,90	113	26553	63031,99	641690,80	113	26594	63551,85	642052,70	114	26634	92642,54	684980,62	114	26675	92982,63	685271,34
113	26513	63276,61	641344,70	113	26554	63042,85	641713,41	113	26595	63569,89	642066,87	114	26635	92618,23	684998,75	114	26676	92984,15	685267,23
113	26514	63279,34	641325,18	113	26555	63042,89	641737,22	113	26596	63575,75	642088,64	114	26636	92585,82	685016,68	114	26677	92981,38	685252,87
113	26515	63281,51	641305,79	113	26556	63027,01	641766,34	113	26597	63584,09	642109,26	114	26637	92569,82	685028,31	114	26678	92976,49	685242,52
113	26516	63281,15	641294,77	113	26557	63019,87	641776,66	113	26598	63596,97	642118,94	114	26638	92553,98	685035,61	114	26679	92966,30	685226,53
113	26517	63280,06	641272,28	113	26558	63024,40	641795,88	113	26599	63622,04	642121,36	114	26639	92531,83	685045,05	114	26680	92965,14	685223,76
113	26518	63271,84	641252,11	113	26559	63046,38	641818,03	113	26600	63630,54	642116,03	114	26640	92503,35	685058,29	114	26681	92960,16	685211,87
113	26519	63249,10	641244,66	113	26560	63066,80	641827,06	113	26601	63640,05	642102,14	114	26641	92490,12	685070,80	114	26682	92952,91	685193,63
113	26520	63245,29	641244,81	113	26561	63097,28	641839,33	113	26648	63643,06	642082,94	114	26642	92485,03	685080,73	114	26683	92942,88	685178,08
113	26521	63238,15	641254,12	113	26562	63126,56	641844,03	114	26602	93610,74	684983,59	114	26643	92502,19	685100,60	114	26684	92939,47	685170,19
113	26522	63230,05	641270,47	113	26563	63143,09	641850,32	114	26603	93608,14	684975,70	114	26644	92512,06	685107,59	114	26685	92925,23	685158,43
113	26523	63222,18	641294,26	113	26564	63160,37	641860,82	114	26604	93595,18	684966,72	114	26645	92519,56	685120,80	114	26686	92913,36	685160,36
113	26524	63208,31	641320,11	113	26565	63181,51	641873,65	114	26605	93563,78	684958,59	114	26646	92525,02	685132,92	114	26687	92895,87	685167,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	26688	92882,27	685168,27	114	26729	92653,37	685071,34	115	26769	67953,96	696656,11	115	26810	67356,65	696280,36	115	26851	67600,48	696775,90
114	26689	92869,92	685159,29	114	26730	92699,45	685060,25	115	26770	67960,38	696640,24	115	26811	67345,30	696287,92	115	26852	67619,16	696789,64
114	26690	92864,70	685145,06	114	26731	92731,54	685059,36	115	26771	67977,06	696626,73	115	26812	67341,81	696305,11	115	26853	67639,14	696808,28
114	26691	92851,03	685125,18	114	26732	92760,30	685058,60	115	26772	67975,50	696613,94	115	26813	67334,71	696318,98	115	26854	67657,31	696832,27
114	26692	92842,80	685113,51	114	26733	92802,49	685061,77	115	26773	67971,69	696600,62	115	26814	67327,09	696321,17	115	26855	67704,76	696888,73
114	26693	92816,69	685095,13	114	26734	92833,62	685068,61	115	26774	67969,08	696591,74	115	26815	67312,21	696320,30	115	26856	67809,25	696887,75
114	26694	92787,81	685086,15	114	26735	92843,44	685070,76	115	26775	67964,95	696568,39	115	26816	67297,81	696311,43	115	26857	67933,75	696880,13
114	26695	92784,44	685085,10	114	26736	92885,16	685073,96	115	26776	67964,39	696549,36	115	26817	67297,09	696310,99	115	26858	67959,58	696878,54
114	26696	92759,50	685079,63	114	26737	92939,55	685075,42	115	26777	67958,09	696537,95	115	26818	67277,55	696307,83	115	26859	67952,93	696857,64
114	26697	92730,74	685079,84	114	26738	93015,52	685077,05	115	26778	67943,29	696533,30	115	26819	67267,40	696311,71	115	26860	67950,39	696849,68
114	26698	92704,27	685081,05	114	26739	93087,75	685085,49	115	26779	67913,65	696541,58	115	26820	67256,29	696328,08	115	26861	67948,99	696840,79
114	26699	92681,24	685087,49	114	26740	93147,88	685102,42	115	26780	67890,11	696554,72	115	26821	67252,28	696346,27	115	26862	67939,24	696797,89
114	26700	92673,50	685097,87	114	26741	93207,28	685102,99	115	26781	67861,27	696575,03	115	26822	67254,09	696366,17	115	26863	67940,93	696774,71
114	26701	92667,85	685114,92	114	26742	93225,33	685102,71	115	26782	67832,39	696592,22	115	26823	67260,18	696379,49	115	26864	67941,73	696751,89
114	26702	92671,21	685121,82	114	26743	93285,45	685104,06	115	26783	67804,51	696606,73	115	26824	67281,68	696405,12	115	26865	67956,13	696737,72
114	26703	92681,32	685125,57	114	26744	93295,48	685103,69	115	26784	67792,44	696612,08	115	26825	67303,74	696433,30	115	26866	67962,95	696735,42
114	26704	92693,29	685125,93	114	26745	93305,05	685103,04	115	26785	67751,05	696612,47	115	26826	67342,13	696489,05	115	26867	68008,23	696733,00
114	26705	92694,16	685125,96	114	26746	93317,94	685102,17	115	26786	67742,94	696610,32	115	26827	67341,49	696506,20	115	26868	68021,63	696720,18
114	26706	92702,98	685125,60	114	26747	93344,94	685101,40	115	26787	67731,03	696605,75	115	26828	67321,55	696527,44	115	26761	68025,76	696706,55
114	26707	92723,80	685125,18	114	26748	93392,71	685100,57	115	26788	67709,45	696597,73	115	26829	67317,46	696545,42	116	26869	73477,62	627828,47
114	26708	92757,77	685120,27	114	26749	93406,42	685097,96	115	26789	67678,25	696583,09	115	26830	67322,47	696559,17	116	26870	73466,23	627813,41
114	26709	92767,24	685123,70	114	26750	93432,54	685093,86	115	26790	67666,77	696576,52	115	26831	67334,35	696575,10	116	26871	73432,94	627804,42
114	26710	92784,93	685126,98	114	26751	93479,59	685086,81	115	26791	67652,66	696568,19	115	26832	67351,95	696590,40	116	26872	73405,27	627777,59
114	26711	92792,31	685136,18	114	26752	93504,60	685085,43	115	26792	67633,97	696556,45	115	26833	67369,44	696601,14	116	26873	73393,63	627746,51
114	26712	92791,71	685144,21	114	26753	93574,71	685060,45	115	26793	67579,06	696515,44	115	26834	67383,48	696611,03	116	26874	73387,58	627741,76
114	26713	92779,55	685149,71	114	26754	93602,77	685048,64	115	26794	67556,84	696490,14	115	26835	67405,50	696624,52	116	26875	73354,28	627733,67
114	26714	92776,74	685151,39	114	26755	93602,68	685047,97	115	26795	67542,52	696471,23	115	26836	67440,44	696639,22	116	26876	73329,78	627725,30
114	26715	92771,97	685156,19	114	26756	93598,23	685028,17	115	26796	67533,93	696450,61	115	26837	67457,92	696650,98	116	26877	73319,27	627716,70
114	26716	92758,77	685162,25	114	26757	93597,11	685016,26	115	26797	67530,80	696423,69	115	26838	67471,96	696660,41	116	26878	73277,80	627682,96
114	26717	92742,21	685172,45	114	26758	93603,97	685001,87	115	26798	67527,75	696399,33	115	26839	67483,56	696667,89	116	26879	73257,70	627656,29
114	26718	92719,31	685182,21	114	26759	93609,38	684990,60	115	26799	67519,57	696391,73	115	26840	67503,37	696681,06	116	26880	73241,29	627646,06
114	26719	92699,81	685198,87	114	26760	93609,50	684989,98	115	26800	67511,11	696384,78	115	26841	67524,31	696694,67	116	26881	73233,19	627646,35
114	26720	92679,28	685205,51	114	26602	93610,74	684983,59	115	26801	67493,58	696373,05	115	26842	67533,77	696712,51	116	26882	73218,96	627654,47
114	26721	92665,40	685196,88	115	26761	68025,76	696706,55	115	26802	67482,87	696361,01	115	26843	67536,30	696720,51	116	26883	73218,63	627673,07
114	26722	92647,51	685186,59	115	26762	68025,40	696696,54	115	26803	67468,43	696339,21	115	26844	67534,61	696739,56	116	26884	73221,04	627695,99
114	26723	92634,84	685173,97	115	26763	68021,75	696687,67	115	26804	67466,91	696329,21	115	26845	67527,03	696753,88	116	26885	73221,16	627701,89
114	26724	92633,59	685172,73	115	26764	68004,46	696675,59	115	26805	67460,57	696306,99	115	26846	67525,67	696766,81	116	26886	73221,48	627715,92
114	26725	92624,61	685154,16	115	26765	67977,95	696675,71	115	26806	67451,15	696297,38	115	26847	67525,63	696780,96	116	26887	73215,91	627733,20
114	26726	92621,96	685112,75	115	26766	67972,13	696678,33	115	26807	67439,84	696290,49	115	26848	67540,35	696777,37	116	26888	73196,21	627750,51
114	26727	92625,53	685096,04	115	26767	67961,94	696676,42	115	26808	67416,85	696284,47	115	26849	67566,42	696774,23	116	26889	73179,37	627765,23
114	26728	92637,12	685079,07	115	26768	67956,57	696667,46	115	26809	67372,41	696275,65	115	26850	67581,38	696776,08	116	26890	73169,42	627777,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	26891	73170,10	627790,13	116	26932	72997,99	627647,11	116	26973	72779,95	627724,67	116	27014	73374,66	627997,72	117	27054	80139,03	689852,09
116	26892	73181,73	627801,17	116	26933	72971,88	627636,29	116	26974	72794,51	627734,01	116	27015	73385,89	627988,16	117	27055	80139,43	689865,56
116	26893	73189,76	627807,90	116	26934	72959,69	627645,08	116	26975	72791,99	627743,16	116	27016	73403,74	627980,90	117	27056	80139,84	689879,03
116	26894	73200,50	627812,39	116	26935	72946,13	627655,64	116	26976	72791,55	627744,61	116	27017	73415,13	627974,47	117	27057	80133,66	689894,32
116	26895	73212,74	627809,84	116	26936	72925,87	627683,97	116	26977	72779,55	627785,24	116	27018	73418,18	627965,75	117	27058	80128,52	689900,60
116	26896	73232,79	627788,52	116	26937	72911,03	627692,12	116	26978	72779,79	627813,17	116	27019	73414,29	627956,87	117	27059	80114,77	689906,70
116	26897	73241,29	627771,09	116	26938	72894,87	627685,34	116	26979	72785,41	627831,95	116	27020	73387,58	627952,07	117	27060	80100,85	689903,77
116	26898	73261,19	627760,81	116	26939	72891,78	627674,44	116	26980	72801,09	627863,34	116	27021	73366,00	627954,04	117	27061	80091,78	689887,13
116	26899	73273,95	627757,25	116	26940	72852,87	627656,06	116	26981	72810,72	627891,42	116	27022	73329,46	627949,43	117	27062	80092,47	689867,09
116	26900	73283,89	627756,72	116	26941	72835,27	627650,41	116	26982	72810,48	627932,95	116	27023	73318,87	627937,37	117	27063	80095,44	689857,50
116	26901	73295,48	627765,31	116	26942	72809,27	627665,87	116	26983	72811,08	627944,41	116	27024	73317,46	627921,46	117	27064	80102,45	689842,65
116	26902	73296,69	627777,22	116	26943	72800,89	627675,18	116	26984	72814,09	627959,31	116	27025	73322,24	627900,26	117	27065	80103,21	689830,60
116	26903	73294,56	627792,82	116	26944	72791,82	627674,05	116	26985	72827,69	627972,23	116	27026	73331,30	627881,82	117	27066	80089,90	689814,56
116	26904	73285,94	627807,70	116	26945	72783,24	627672,98	116	26986	72844,37	627978,00	116	27027	73356,13	627862,25	117	27067	80076,94	689806,29
116	26905	73259,95	627826,83	116	26946	72762,31	627664,35	116	26987	72847,30	627966,39	116	27028	73384,17	627859,03	117	27068	80078,79	689782,89
116	26906	73202,15	627866,82	116	26947	72729,38	627651,81	116	26988	72846,26	627944,91	116	27029	73432,70	627867,88	117	27069	80078,23	689763,97
116	26907	73189,57	627867,44	116	26948	72691,83	627651,33	116	26989	72833,98	627887,90	116	27030	73449,06	627867,20	117	27070	80072,53	689748,97
116	26908	73172,83	627868,26	116	26949	72634,24	627658,25	116	26990	72833,14	627871,98	116	27031	73459,53	627865,22	117	27071	80053,16	689743,31
116	26909	73140,06	627870,09	116	26950	72595,61	627653,44	116	26991	72838,31	627858,25	116	27032	73471,48	627858,79	117	27072	80031,94	689750,24
116	26910	73123,45	627866,33	116	26951	72568,70	627652,11	116	26992	72851,19	627857,15	116	27033	73477,22	627844,04	117	27073	80022,19	689768,23
116	26911	73108,53	627850,52	116	26952	72537,09	627652,02	116	26993	72858,85	627869,32	116	26869	73477,62	627828,47	117	27074	80013,85	689774,62
116	26912	73101,35	627824,31	116	26953	72522,01	627657,16	116	26994	72868,77	627881,07	117	27034	80532,15	689972,47	117	27075	80001,06	689776,16
116	26913	73103,92	627781,64	116	26954	72515,55	627666,89	116	26995	72917,65	627939,00	117	27035	80509,04	689965,95	117	27076	79984,01	689776,94
116	26914	73109,21	627678,27	116	26955	72513,79	627678,49	116	26996	72929,88	627953,48	117	27036	80480,93	689953,20	117	27077	79967,89	689774,14
116	26915	73106,45	627657,48	116	26956	72514,43	627691,96	116	26997	72985,68	628035,66	117	27037	80455,18	689950,81	117	27078	79951,44	689758,78
116	26916	73097,06	627646,88	116	26957	72521,17	627710,17	116	26998	73015,08	628065,48	117	27038	80430,79	689940,61	117	27079	79915,26	689749,55
116	26917	73080,05	627646,56	116	26958	72550,05	627723,51	116	26999	73054,10	628071,85	117	27039	80417,76	689945,61	117	27080	79891,20	689767,07
116	26918	73069,91	627653,99	116	26959	72588,03	627732,89	116	27000	73091,49	628069,66	117	27040	80394,37	689951,66	117	27081	79876,92	689775,30
116	26919	73062,53	627670,30	116	26960	72605,84	627737,53	116	27001	73116,03	628067,12	117	27041	80369,79	689951,25	117	27082	79853,13	689791,81
116	26920	73062,21	627688,34	116	26961	72618,79	627761,14	116	27002	73126,06	628056,14	117	27042	80341,79	689943,97	117	27083	79828,83	689799,89
116	26921	73065,13	627709,80	116	26962	72633,88	627801,95	116	27003	73137,41	628014,62	117	27043	80313,67	689929,12	117	27084	79814,43	689801,76
116	26922	73064,09	627725,29	116	26963	72654,81	627801,60	116	27004	73150,97	628004,61	117	27044	80277,45	689915,11	117	27085	79787,43	689803,05
116	26923	73060,12	627728,00	116	26964	72683,61	627813,40	116	27005	73173,23	627992,64	117	27045	80245,80	689913,31	117	27086	79752,26	689792,61
116	26924	73055,27	627723,69	116	26965	72707,24	627816,77	116	27006	73191,40	627991,37	117	27046	80210,11	689913,19	117	27087	79735,49	689802,85
116	26925	73048,69	627710,49	116	26966	72729,21	627809,92	116	27007	73211,81	627989,99	117	27047	80190,65	689905,53	117	27088	79728,35	689812,69
116	26926	73036,17	627694,00	116	26967	72742,17	627789,77	116	27008	73237,48	627998,36	117	27048	80173,61	689894,28	117	27089	79719,93	689856,06
116	26927	73024,06	627686,98	116	26968	72741,33	627772,85	116	27009	73316,42	628028,68	117	27049	80169,56	689874,27	117	27090	79715,15	689874,24
116	26928	73014,00	627685,38	116	26969	72739,93	627743,92	116	27010	73347,83	628035,90	117	27050	80169,11	689858,25	117	27091	79716,48	689885,71
116	26929	73007,34	627681,20	116	26970	72738,92	627723,43	116	27011	73360,14	628034,80	117	27051	80164,34	689853,03	117	27092	79725,74	689895,44
116	26930	73004,65	627674,32	116	26971	72750,23	627716,89	116	27012	73370,53	628021,36	117	27052	80157,00	689844,84	117	27093	79752,38	689899,04
116	26931	73002,88	627662,43	116	26972	72769,12	627718,08	116	27013	73373,98	628007,74	117	27053	80148,42	689843,24	117	27094	79767,42	689899,83



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	27095	79781,58	689911,77	117	27136	79593,06	690234,91	117	27177	79889,19	689974,20	117	27218	80111,12	690055,59	118	27258	72726,17	684069,25
117	27096	79781,90	689922,79	117	27137	79566,51	690240,09	117	27178	79886,74	689965,74	117	27219	80097,24	690039,19	118	27259	72701,26	684066,78
117	27097	79775,68	689928,06	117	27138	79555,04	690251,08	117	27179	79877,84	689952,11	117	27220	80084,12	690029,26	118	27260	72686,26	684067,35
117	27098	79756,47	689930,86	117	27139	79555,92	690259,54	117	27180	79859,51	689938,98	117	27221	80064,67	690018,48	118	27261	72679,08	684079,21
117	27099	79740,50	689931,63	117	27140	79558,00	690280,45	117	27181	79855,78	689917,63	117	27222	80065,95	690008,00	118	27262	72679,84	684109,70
117	27100	79735,45	689941,47	117	27141	79577,26	690315,40	117	27182	79872,14	689892,91	117	27223	80073,09	689995,15	118	27263	72680,20	684121,17
117	27101	79741,59	689968,71	117	27142	79593,18	690349,71	117	27183	79899,62	689884,71	117	27224	80088,05	689994,49	118	27264	72679,68	684142,23
117	27102	79750,61	689983,56	117	27143	79603,33	690393,51	117	27184	79927,34	689889,43	117	27225	80116,01	690002,34	118	27265	72675,27	684152,51
117	27103	79751,93	689987,27	117	27144	79601,68	690456,76	117	27185	79936,04	689893,60	117	27226	80138,75	690011,87	118	27266	72642,70	684176,37
117	27104	79756,15	689990,00	117	27145	79599,36	690476,38	117	27186	79954,13	689891,82	117	27227	80154,96	690019,11	118	27267	72636,88	684177,30
117	27105	79775,68	689995,54	117	27146	79598,44	690486,85	117	27187	79967,80	689882,71	117	27228	80175,41	690023,78	118	27268	72610,29	684176,75
117	27106	79797,26	690002,19	117	27147	79607,14	690494,92	117	27188	79996,00	689878,62	117	27229	80191,10	690029,13	118	27269	72597,30	684171,20
117	27107	79820,04	690015,18	117	27148	79619,93	690493,38	117	27189	80010,96	689880,55	117	27230	80206,98	690028,47	118	27270	72595,07	684170,70
117	27108	79826,86	690038,40	117	27149	79642,20	690487,44	117	27190	80024,16	689892,36	117	27231	80263,77	690019,08	118	27271	72592,80	684169,19
117	27109	79826,54	690061,46	117	27150	79660,08	690478,20	117	27191	80028,89	689907,25	117	27232	80293,33	690008,31	118	27272	72590,73	684167,80
117	27110	79813,10	690080,02	117	27151	79681,66	690451,33	117	27192	80026,00	689918,85	117	27233	80323,02	689999,10	118	27273	72589,03	684167,02
117	27111	79797,50	690093,15	117	27152	79700,19	690427,50	117	27193	80017,66	689925,70	117	27234	80345,44	690000,62	118	27274	72579,79	684159,85
117	27112	79758,15	690100,88	117	27153	79707,01	690407,30	117	27194	79999,61	689931,60	117	27235	80370,34	690012,49	118	27275	72577,09	684154,22
117	27113	79716,52	690102,25	117	27154	79720,61	690397,75	117	27195	79977,27	689934,53	117	27236	80397,50	690026,34	118	27276	72575,12	684152,09
117	27114	79676,05	690106,43	117	27155	79736,69	690397,09	117	27196	79954,53	689941,25	117	27237	80427,50	690030,50	118	27277	72555,26	684131,44
117	27115	79666,98	690106,38	117	27156	79752,66	690398,87	117	27197	79931,95	689945,18	117	27238	80447,72	690029,14	118	27278	72544,15	684116,38
117	27116	79640,75	690105,55	117	27157	79762,28	690397,48	117	27198	79917,39	689957,42	117	27239	80471,10	690022,08	118	27279	72536,17	684097,75
117	27117	79623,54	690101,77	117	27158	79768,62	690393,65	117	27199	79916,99	689974,47	117	27240	80496,53	690015,01	118	27280	72522,77	684078,27
117	27118	79610,87	690116,43	117	27159	79781,14	690383,09	117	27200	79926,05	689994,10	117	27241	80515,58	690009,22	118	27281	72509,66	684068,35
117	27119	79619,13	690133,42	117	27160	79790,28	690366,66	117	27201	79935,96	690002,16	117	27242	80532,11	690004,99	118	27282	72493,45	684062,58
117	27120	79624,79	690143,74	117	27161	79797,10	690302,26	117	27202	79946,99	690016,68	117	27243	80532,15	689972,47	118	27283	72473,28	684060,19
117	27121	79629,28	690153,06	117	27162	79809,01	690276,35	117	27203	79952,96	690036,46	118	27243	72919,09	684133,14	118	27284	72453,94	684057,57
117	27122	79628,56	690165,08	117	27163	79824,77	690241,06	117	27204	79953,65	690062,95	118	27244	72877,78	684017,46	118	27285	72447,02	684057,67
117	27123	79626,67	690175,67	117	27164	79840,66	690214,46	117	27205	79954,85	690102,92	118	27245	72843,69	684019,84	118	27286	72420,81	684058,05
117	27124	79637,70	690186,74	117	27165	79860,63	690173,58	117	27206	79963,31	690114,46	118	27246	72821,11	684015,80	118	27287	72403,69	684058,75
117	27125	79656,59	690193,95	117	27166	79860,15	690127,16	117	27207	79979,32	690134,60	118	27247	72800,69	684010,18	118	27288	72372,92	684069,15
117	27126	79679,26	690202,05	117	27167	79866,69	690097,27	117	27208	79993,28	690139,75	118	27248	72786,65	684007,29	118	27289	72358,12	684075,28
117	27127	79701,76	690204,57	117	27168	79869,82	690085,67	117	27209	80008,23	690140,10	118	27249	72770,57	684009,09	118	27290	72350,10	684077,57
117	27128	79721,13	690212,25	117	27169	79877,00	690071,70	117	27210	80017,90	690135,48	118	27250	72767,52	684014,68	118	27291	72344,28	684079,85
117	27129	79738,70	690226,48	117	27170	79881,65	690048,06	117	27211	80030,70	690128,37	118	27251	72765,63	684027,72	118	27292	72325,23	684084,68
117	27130	79751,41	690239,21	117	27171	79884,50	690034,35	117	27212	80042,13	690116,38	118	27252	72766,04	684037,41	118	27293	72302,69	684085,66
117	27131	79747,52	690250,93	117	27172	79882,97	690019,44	117	27213	80053,52	690103,39	118	27253	72769,69	684055,74	118	27294	72258,45	684072,54
117	27132	79737,14	690260,90	117	27173	79870,10	690004,72	117	27214	80062,83	690092,43	118	27254	72770,01	684068,78	118	27295	72241,96	684054,30
117	27133	79704,37	690259,00	117	27174	79868,41	689995,38	117	27215	80089,14	690088,14	118	27255	72766,88	684073,93	118	27296	72228,65	684035,82
117	27134	79670,99	690248,43	117	27175	79873,47	689982,65	117	27216	80104,30	690078,91	118	27256	72751,04	684079,62	118	27297	72222,67	684012,05
117	27135	79629,08	690243,92	117	27176	79888,19	689977,21	117	27217	80109,47	690073,63	118	27257	72735,11	684074,41	118	27298	72224,28	683992,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	27299	72233,34	683971,54	118	27340	72101,34	683755,18	118	27381	72040,37	684210,09	118	27422	72241,92	684239,82	118	27463	72832,06	684236,95
118	27300	72247,90	683956,38	118	27341	72091,15	683775,64	118	27382	72033,31	684254,69	118	27423	72244,57	684256,71	118	27464	72841,28	684220,51
118	27301	72264,83	683947,23	118	27342	72084,17	683795,96	118	27383	72026,58	684280,90	118	27424	72258,69	684265,61	118	27465	72846,13	684201,32
118	27302	72297,68	683938,83	118	27343	72075,31	683822,31	118	27384	72021,72	684299,21	118	27425	72274,65	684264,93	118	27466	72846,54	684176,26
118	27303	72298,80	683938,70	118	27344	72074,45	683876,05	118	27385	72015,99	684323,43	118	27426	72296,11	684263,97	118	27467	72848,42	684165,67
118	27304	72335,14	683934,18	118	27345	72076,39	683881,90	118	27386	72016,43	684337,90	118	27427	72314,20	684260,26	118	27468	72855,52	684148,36
118	27305	72360,69	683933,07	118	27346	72077,22	683895,87	118	27387	72019,00	684353,79	118	27428	72336,38	684251,28	118	27469	72870,20	684139,77
118	27306	72381,47	683935,13	118	27347	72084,32	683912,05	118	27388	72024,49	684361,65	118	27429	72361,81	684242,61	118	27470	72901,53	684135,29
118	27307	72402,84	683934,28	118	27348	72087,16	683923,49	118	27389	72031,07	684367,83	118	27430	72383,15	684237,76	118	27243	72919,09	684133,14
118	27308	72413,39	683927,29	118	27349	72092,15	683930,74	118	27390	72040,73	684368,42	118	27431	72403,28	684230,80	118	27471	72176,54	683833,39
118	27309	72419,33	683909,54	118	27350	72111,27	683937,42	118	27391	72051,36	684365,00	118	27432	72432,90	684228,51	118	27472	72174,18	683826,50
118	27310	72417,72	683890,51	118	27351	72129,72	683943,22	118	27392	72060,63	684354,00	118	27433	72438,74	684228,06	118	27473	72171,89	683824,52
118	27311	72402,52	683881,73	118	27352	72146,00	683942,97	118	27393	72063,40	684335,39	118	27434	72441,71	684258,42	118	27474	72167,60	683821,21
118	27312	72386,32	683877,86	118	27353	72157,48	683944,54	118	27394	72065,28	684309,31	118	27435	72445,16	684265,74	118	27475	72144,46	683819,29
118	27313	72372,00	683874,97	118	27354	72163,11	683945,06	118	27395	72069,41	684301,71	118	27436	72465,90	684267,25	118	27476	72137,00	683820,58
118	27314	72350,70	683877,93	118	27355	72174,94	683950,64	118	27396	72080,84	684291,71	118	27437	72490,44	684262,14	118	27477	72127,49	683823,99
118	27315	72326,23	683882,03	118	27356	72181,76	683962,28	118	27397	72105,39	684278,58	118	27438	72511,74	684259,18	118	27478	72120,15	683831,29
118	27316	72288,93	683888,57	118	27357	72182,48	683991,34	118	27398	72109,44	684256,60	118	27439	72529,59	684257,35	118	27479	72119,51	683838,64
118	27317	72263,30	683890,67	118	27358	72168,16	684056,92	118	27399	72112,89	684225,96	118	27440	72552,81	684251,05	118	27480	72119,67	683841,10
118	27318	72239,72	683890,76	118	27359	72166,48	684071,53	118	27400	72111,33	684208,50	118	27441	72585,02	684248,89	118	27481	72117,58	683854,25
118	27319	72230,97	683882,59	118	27360	72153,48	684099,25	118	27401	72113,97	684189,43	118	27442	72605,32	684248,06	118	27482	72115,94	683883,88
118	27320	72229,81	683878,14	118	27361	72148,35	684105,97	118	27402	72123,16	684171,98	118	27443	72615,83	684250,70	118	27483	72117,42	683886,88
118	27321	72231,69	683867,55	118	27362	72138,84	684110,40	118	27403	72133,47	684159,98	118	27444	72622,49	684252,37	118	27484	72121,63	683896,19
118	27322	72252,59	683809,14	118	27363	72119,59	684111,22	118	27404	72148,11	684145,83	118	27445	72633,39	684260,41	118	27485	72126,85	683899,93
118	27323	72254,60	683803,02	118	27364	72107,64	684105,20	118	27405	72182,04	684133,41	118	27446	72640,21	684275,71	118	27486	72135,83	683906,10
118	27324	72255,16	683785,97	118	27365	72097,69	684100,50	118	27406	72192,79	684131,44	118	27447	72640,57	684289,64	118	27487	72148,19	683908,89
118	27325	72248,22	683768,33	118	27366	72090,79	684084,18	118	27407	72227,80	684126,47	118	27448	72644,10	684301,96	118	27488	72154,85	683908,17
118	27326	72234,02	683755,41	118	27367	72080,20	684084,83	118	27408	72236,47	684126,50	118	27449	72649,84	684317,28	118	27489	72157,77	683907,47
118	27327	72207,91	683739,48	118	27368	72065,72	684078,15	118	27409	72263,18	684126,84	118	27450	72662,91	684336,65	118	27490	72167,24	683900,16
118	27328	72194,72	683726,57	118	27369	72054,53	684076,02	118	27410	72284,72	684132,46	118	27451	72692,68	684349,55	118	27491	72172,21	683888,43
118	27329	72193,55	683714,32	118	27370	72045,06	684082,45	118	27411	72298,68	684135,67	118	27452	72724,52	684344,73	118	27492	72173,10	683880,85
118	27330	72187,57	683690,55	118	27371	72036,72	684091,32	118	27412	72309,51	684139,26	118	27453	72731,94	684339,32	118	27493	72173,74	683874,26
118	27331	72179,59	683674,81	118	27372	72027,70	684091,83	118	27413	72320,42	684148,30	118	27454	72743,50	684332,32	118	27494	72175,38	683858,23
118	27332	72167,24	683659,21	118	27373	72014,62	684086,26	118	27414	72321,94	684166,22	118	27455	72753,88	684320,43	118	27471	72176,54	683833,39
118	27333	72155,29	683652,29	118	27374	72002,79	684081,80	118	27415	72321,22	684178,69	118	27456	72756,77	684307,72	119	27495	57780,15	650234,26
118	27334	72149,87	683651,45	118	27375	71987,79	684079,92	118	27416	72317,17	684186,42	118	27457	72760,74	684295,11	119	27496	57779,39	650206,21
118	27335	72145,62	683651,69	118	27376	71982,65	684088,64	118	27417	72308,91	684196,27	118	27458	72768,81	684276,67	119	27497	57779,06	650193,74
118	27336	72130,70	683675,32	118	27377	71983,98	684097,10	118	27418	72283,72	684200,61	118	27459	72779,35	684270,23	119	27498	57778,62	650177,72
118	27337	72121,27	683704,13	118	27378	71997,38	684117,47	118	27419	72267,84	684205,30	118	27460	72795,28	684263,52	119	27499	57774,25	650148,59
118	27338	72118,51	683716,84	118	27379	72021,92	684142,09	118	27420	72255,28	684218,20	118	27461	72809,03	684257,41	119	27500	57768,35	650127,83
118	27339	72111,41	683732,72	118	27380	72037,84	684195,64	118	27421	72245,89	684229,20	118	27462	72819,54	684249,98	119	27501	57749,34	650077,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	27502	57702,37	650020,37	119	27543	57492,28	650270,87	120	27583	94588,82	624377,82	120	27624	94316,43	623941,59	120	27665	93997,16	623734,08
119	27503	57661,62	649992,66	119	27544	57513,82	650321,96	120	27584	94572,61	624372,96	120	27625	94311,70	623942,37	120	27666	93978,55	623722,35
119	27504	57633,63	649977,62	119	27545	57532,23	650353,69	120	27585	94567,64	624356,74	120	27626	94296,42	623936,53	120	27667	93965,71	623722,94
119	27505	57609,56	649961,66	119	27546	57550,92	650363,39	120	27586	94567,44	624326,58	120	27627	94276,04	623927,91	120	27668	93962,11	623730,07
119	27506	57600,58	649955,51	119	27547	57573,70	650353,45	120	27587	94537,80	624296,57	120	27628	94260,44	623932,52	120	27669	93963,13	623736,13
119	27507	57558,14	649924,83	119	27548	57586,06	650347,84	120	27588	94520,99	624277,98	120	27629	94248,81	623937,01	120	27670	93963,25	623736,81
119	27508	57524,17	649901,94	119	27549	57590,23	650346,23	120	27589	94506,59	624257,39	120	27630	94229,11	623939,86	120	27671	93966,84	623757,89
119	27509	57504,55	649887,81	119	27550	57600,05	650344,78	120	27590	94496,56	624240,19	120	27631	94210,58	623930,22	120	27672	93968,88	623775,37
119	27510	57488,35	649880,99	119	27551	57600,34	650345,03	120	27591	94493,54	624235,03	120	27632	94203,72	623915,44	120	27673	93978,83	623790,92
119	27511	57466,33	649867,89	119	27552	57608,96	650352,48	120	27592	94489,70	624233,92	120	27633	94200,48	623895,08	120	27674	93992,27	623816,37
119	27512	57448,88	649845,14	119	27553	57611,73	650367,92	120	27593	94458,06	624224,81	120	27634	94198,43	623862,14	120	27675	94014,45	623837,90
119	27513	57438,37	649836,78	119	27554	57599,85	650390,66	120	27594	94451,16	624215,59	120	27635	94195,10	623823,84	120	27676	94051,79	623863,83
119	27514	57426,82	649827,58	119	27555	57577,47	650419,09	120	27595	94441,78	624202,49	120	27636	94192,37	623780,33	120	27677	94063,18	623870,80
119	27515	57404,76	649816,48	119	27556	57560,35	650446,79	120	27596	94425,85	624169,68	120	27637	94187,64	623711,65	120	27678	94071,20	623888,04
119	27516	57380,74	649816,97	119	27557	57554,65	650472,01	120	27597	94388,79	624111,92	120	27638	94186,34	623702,03	120	27679	94082,19	623954,02
119	27517	57369,58	649819,00	119	27558	57563,43	650499,08	120	27598	94366,05	624097,97	120	27639	94182,18	623671,37	120	27680	94087,01	624029,38
119	27518	57343,07	649831,00	119	27559	57570,77	650517,37	120	27599	94342,74	624088,53	120	27640	94168,27	623638,90	120	27681	94090,94	624044,72
119	27519	57328,63	649828,15	119	27560	57572,66	650521,81	120	27600	94300,71	624070,21	120	27641	94166,72	623636,42	120	27682	94103,85	624061,60
119	27520	57315,44	649815,74	119	27561	57588,94	650563,49	120	27601	94270,63	624049,04	120	27642	94159,96	623643,07	120	27683	94134,98	624098,80
119	27521	57312,51	649765,66	119	27562	57605,75	650591,79	120	27602	94260,00	624036,95	120	27643	94147,79	623648,71	120	27684	94135,50	624107,27
119	27522	57322,82	649675,46	119	27563	57620,51	650604,65	120	27603	94264,09	624023,79	120	27644	94140,85	623650,84	120	27685	94134,98	624114,27
119	27523	57276,17	649665,42	119	27564	57642,01	650601,74	120	27604	94291,64	624003,11	120	27645	94144,20	623668,48	120	27686	94124,71	624125,22
119	27524	57240,87	649663,94	119	27565	57652,68	650583,79	120	27605	94321,49	623987,77	120	27646	94144,20	623699,54	120	27687	94115,60	624138,72
119	27525	57230,89	649679,43	119	27566	57655,33	650543,13	120	27606	94329,63	623983,40	120	27647	94144,44	623720,02	120	27688	94109,39	624151,43
119	27526	57226,27	649701,63	119	27567	57653,36	650521,21	120	27607	94347,92	623970,99	120	27648	94143,52	623723,21	120	27689	94110,35	624166,90
119	27527	57225,31	649706,67	119	27568	57652,76	650515,21	120	27608	94384,50	623971,98	120	27649	94136,14	623748,66	120	27690	94117,45	624185,58
119	27528	57232,13	649753,90	119	27569	57651,84	650504,19	120	27609	94424,93	623999,69	120	27650	94138,55	623771,04	120	27691	94140,19	624199,09
119	27529	57238,75	649799,14	119	27570	57653,24	650469,20	120	27610	94429,86	624001,76	120	27651	94146,49	623787,71	120	27692	94151,11	624203,68
119	27530	57247,09	649827,11	119	27571	57663,55	650437,24	120	27611	94432,73	624002,96	120	27652	94155,51	623804,81	120	27693	94156,48	624205,94
119	27531	57274,57	649895,93	119	27572	57703,22	650402,61	120	27612	94433,09	624003,11	120	27653	94161,21	623817,06	120	27694	94197,23	624205,70
119	27532	57275,45	649898,38	119	27573	57739,76	650364,00	120	27613	94433,03	624001,42	120	27654	94160,65	623839,66	120	27695	94232,00	624205,70
119	27533	57290,05	649935,84	119	27574	57757,89	650326,71	120	27614	94433,54	623976,28	120	27655	94153,79	623857,38	120	27696	94257,43	624215,08
119	27534	57303,16	649969,76	119	27575	57761,53	650316,67	120	27615	94437,18	623951,51	120	27656	94141,76	623871,45	120	27697	94270,63	624252,00
119	27535	57334,77	650036,76	119	27576	57771,32	650289,70	120	27616	94443,85	623927,32	120	27657	94124,91	623872,16	120	27698	94276,24	624310,88
119	27536	57363,09	650076,06	119	27495	57780,15	650234,26	120	27617	94430,10	623886,98	120	27658	94103,53	623863,55	120	27699	94288,16	624358,83
119	27537	57396,66	650108,86	120	27577	94677,61	624436,92	120	27618	94413,29	623868,39	120	27659	94078,70	623847,59	120	27700	94303,68	624400,76
119	27538	57425,62	650143,15	120	27578	94675,23	624430,43	120	27619	94405,09	623858,02	120	27660	94068,52	623828,04	120	27701	94324,21	624428,85
119	27539	57448,44	650184,64	120	27579	94668,04	624423,93	120	27620	94398,54	623868,08	120	27661	94057,61	623796,56	120	27702	94335,20	624444,41
119	27540	57460,99	650207,65	120	27580	94640,34	624398,51	120	27621	94362,76	623899,58	120	27662	94040,67	623776,37	120	27703	94375,95	624477,13
119	27541	57468,81	650223,27	120	27581	94616,70	624376,01	120	27622	94337,49	623925,26	120	27663	94021,91	623754,00	120	27704	94409,21	624500,73
119	27542	57477,04	650239,98	120	27582	94609,60	624376,86	120	27623	94325,54	623940,77	120	27664	94021,11	623753,04	120	27705	94427,86	624528,95



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	27706	94428,94	624546,87	121	27746	90575,21	634304,78	121	27787	90005,13	634387,49	121	27828	89528,14	634546,24	121	27869	90320,07	634458,88
120	27707	94431,23	624567,35	121	27747	90545,68	634321,93	121	27788	89982,91	634384,67	121	27829	89529,75	634559,69	121	27870	90345,18	634459,90
120	27708	94440,97	624581,35	121	27748	90525,67	634325,78	121	27789	89953,18	634375,89	121	27830	89534,44	634570,49	121	27871	90374,05	634454,11
120	27709	94460,95	624598,54	121	27749	90507,02	634313,18	121	27790	89936,78	634358,59	121	27831	89551,57	634571,31	121	27872	90392,30	634433,32
120	27710	94475,31	624605,96	121	27750	90502,97	634299,83	121	27791	89916,68	634320,93	121	27832	89572,75	634573,32	121	27873	90410,88	634419,00
120	27711	94487,18	624604,92	121	27751	90498,64	634280,92	121	27792	89897,51	634298,74	121	27833	89607,64	634587,31	121	27874	90429,89	634410,67
120	27712	94494,96	624601,55	121	27752	90497,71	634266,00	121	27793	89880,63	634287,02	121	27834	89626,53	634592,03	121	27875	90448,50	634410,37
120	27713	94507,24	624591,61	121	27753	90483,31	634256,15	121	27794	89860,61	634277,86	121	27835	89649,15	634590,59	121	27876	90464,59	634410,85
120	27714	94508,72	624583,47	121	27754	90464,90	634257,90	121	27795	89843,45	634276,15	121	27836	89678,19	634587,80	121	27877	90475,33	634411,17
120	27715	94515,42	624562,63	121	27755	90441,08	634267,45	121	27796	89835,26	634287,98	121	27837	89711,56	634575,41	121	27878	90483,11	634418,92
120	27716	94523,16	624559,38	121	27756	90430,13	634274,97	121	27797	89832,98	634300,40	121	27838	89752,72	634558,08	121	27879	90483,23	634434,83
120	27717	94535,71	624569,36	121	27757	90431,01	634289,43	121	27798	89837,43	634348,48	121	27839	89784,56	634548,27	121	27880	90485,92	634452,75
120	27718	94546,98	624575,79	121	27758	90431,09	634304,36	121	27799	89841,08	634359,21	121	27840	89794,67	634525,72	121	27881	90497,59	634471,31
120	27719	94555,73	624572,41	121	27759	90419,86	634306,85	121	27800	89848,38	634386,46	121	27841	89904,69	634571,82	121	27882	90509,06	634474,82
120	27720	94560,10	624562,27	121	27760	90405,22	634306,01	121	27801	89849,98	634413,40	121	27842	89931,85	634575,16	121	27883	90513,76	634470,57
120	27721	94563,15	624547,56	121	27761	90350,75	634303,34	121	27802	89843,69	634431,23	121	27843	89936,37	634567,26	121	27884	90517,69	634455,41
120	27722	94569,60	624538,30	121	27762	90309,08	634297,61	121	27803	89828,04	634440,87	121	27844	89944,44	634553,16	121	27885	90517,89	634445,95
120	27723	94584,81	624543,72	121	27763	90282,16	634295,83	121	27804	89811,88	634441,61	121	27845	89959,60	634544,43	121	27886	90525,55	634437,12
120	27724	94586,44	624545,58	121	27764	90271,85	634313,23	121	27805	89792,35	634440,35	121	27846	89961,69	634543,42	121	27887	90534,33	634434,65
120	27725	94590,11	624537,75	121	27765	90267,20	634330,96	121	27806	89770,41	634439,89	121	27847	89974,20	634536,35	121	27888	90548,05	634433,59
120	27726	94590,52	624536,88	121	27766	90267,17	634331,57	121	27807	89757,05	634446,96	121	27848	89998,43	634533,24	121	27889	90558,00	634437,66
120	27727	94595,06	624527,23	121	27767	90266,44	634344,99	121	27808	89755,32	634459,00	121	27849	90032,00	634538,78	121	27890	90565,22	634450,78
120	27728	94594,64	624524,65	121	27768	90260,66	634357,26	121	27809	89748,72	634474,06	121	27850	90078,13	634551,40	121	27891	90570,31	634469,12
120	27729	94602,78	624495,18	121	27769	90243,06	634360,55	121	27810	89748,18	634475,28	121	27851	90104,72	634547,17	121	27892	90579,38	634483,78
120	27730	94611,78	624481,39	121	27770	90225,73	634356,74	121	27811	89747,58	634476,03	121	27852	90116,87	634534,20	121	27893	90590,85	634487,19
120	27731	94618,25	624473,40	121	27771	90212,94	634346,32	121	27812	89729,73	634498,07	121	27853	90124,93	634519,36	121	27894	90601,40	634486,26
120	27732	94628,89	624462,74	121	27772	90205,58	634333,01	121	27813	89669,81	634465,80	121	27854	90137,21	634508,29	121	27895	90621,05	634475,93
120	27733	94637,41	624455,87	121	27773	90204,83	634331,66	121	27814	89654,85	634479,79	121	27855	90155,70	634504,99	121	27896	90635,73	634463,29
120	27734	94647,89	624450,81	121	27774	90199,74	634300,84	121	27815	89625,33	634488,05	121	27856	90168,53	634516,95	121	27897	90646,80	634457,79
120	27735	94667,12	624444,18	121	27775	90190,55	634283,29	121	27816	89575,47	634482,70	121	27857	90175,35	634535,64	121	27898	90656,55	634458,87
120	27736	94676,98	624440,95	121	27776	90181,13	634274,20	121	27817	89519,64	634470,57	121	27858	90191,28	634543,46	121	27899	90667,62	634467,95
120	27577	94677,61	624436,92	121	27777	90168,13	634274,24	121	27818	89500,23	634470,98	121	27859	90202,51	634541,54	121	27900	90697,74	634497,12
121	27737	90772,82	634354,87	121	27778	90158,55	634276,07	121	27819	89487,71	634478,49	121	27860	90210,93	634533,59	121	27901	90711,78	634501,07
121	27738	90771,46	634332,38	121	27779	90155,74	634284,21	121	27820	89476,20	634491,01	121	27861	90215,94	634522,88	121	27902	90726,10	634496,44
121	27739	90762,96	634310,70	121	27780	90153,33	634297,91	121	27821	89471,31	634503,16	121	27862	90229,78	634495,33	121	27903	90733,04	634490,63
121	27740	90744,27	634296,53	121	27781	90154,01	634308,82	121	27822	89471,11	634514,19	121	27863	90244,94	634464,08	121	27904	90734,56	634474,59
121	27741	90726,10	634291,81	121	27782	90162,36	634354,54	121	27823	89476,60	634524,52	121	27864	90254,01	634453,25	121	27905	90737,25	634451,87
121	27742	90693,61	634292,16	121	27783	90157,26	634364,69	121	27824	89485,95	634532,05	121	27865	90278,99	634449,59	121	27906	90746,71	634419,54
121	27743	90655,58	634279,84	121	27784	90141,46	634370,89	121	27825	89501,35	634531,87	121	27866	90296,98	634451,55	121	27907	90769,01	634372,47
121	27744	90639,22	634277,57	121	27785	90121,97	634371,29	121	27826	89515,11	634531,82	121	27867	90298,61	634451,73	121	27737	90772,82	634354,87
121	27745	90619,81	634278,31	121	27786	90081,54	634372,02	121	27827	89527,02	634540,78	121	27868	90305,83	634453,93	122	27908	90305,67	681451,24



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	27909	90290,67	681438,94	122	27950	89508,01	681278,80	122	27991	89437,73	681447,90	122	28032	89535,68	681654,25	122	28073	90034,25	681497,46
122	27910	90275,30	681434,44	122	27951	89531,55	681276,70	122	27992	89409,94	681433,10	122	28033	89547,24	681658,86	122	28074	90060,24	681492,56
122	27911	90246,71	681439,34	122	27952	89589,35	681280,24	122	27993	89393,37	681430,83	122	28034	89560,43	681660,15	122	28075	90076,04	681502,74
122	27912	90230,06	681432,52	122	27953	89589,95	681280,24	122	27994	89367,62	681433,63	122	28035	89571,46	681663,66	122	28076	90086,43	681516,84
122	27913	90217,91	681423,11	122	27954	89652,40	681287,09	122	27995	89348,09	681449,74	122	28036	89580,61	681661,28	122	28077	90091,60	681541,08
122	27914	90205,56	681407,13	122	27955	89706,35	681286,30	122	27996	89340,83	681450,44	122	28037	89584,10	681652,14	122	28078	90099,50	681562,77
122	27915	90197,81	681389,89	122	27956	89762,26	681284,83	122	27997	89304,25	681459,62	122	28038	89583,57	681634,21	122	28079	90119,92	681573,15
122	27916	90181,17	681383,16	122	27957	89805,02	681282,87	122	27998	89276,90	681464,30	122	28039	89588,55	681611,47	122	28080	90138,57	681581,20
122	27917	90137,21	681383,58	122	27958	89859,93	681279,42	122	27999	89254,27	681464,62	122	28040	89591,88	681604,35	122	28081	90161,95	681587,77
122	27918	90124,09	681384,08	122	27959	89898,44	681279,26	122	28000	89223,95	681465,64	122	28041	89598,09	681591,95	122	28082	90179,08	681592,38
122	27919	90102,39	681384,49	122	27960	89933,69	681276,76	122	28001	89205,90	681476,97	122	28042	89610,65	681581,44	122	28083	90212,73	681592,92
122	27920	90060,24	681385,90	122	27961	89953,06	681277,46	122	28002	89209,99	681501,78	122	28043	89633,47	681575,99	122	28084	90221,56	681578,62
122	27921	90029,19	681386,70	122	27962	89957,03	681283,34	122	28003	89221,50	681521,33	122	28044	89642,82	681583,08	122	28085	90215,90	681558,27
122	27922	90006,29	681388,69	122	27963	89956,39	681298,83	122	28004	89248,50	681538,14	122	28045	89649,03	681613,78	122	28086	90214,70	681544,81
122	27923	89980,70	681385,46	122	27964	89945,84	681316,80	122	28005	89279,82	681543,23	122	28046	89651,96	681620,23	122	28087	90232,55	681535,05
122	27924	89976,81	681376,12	122	27965	89933,41	681335,33	122	28006	89327,43	681541,69	122	28047	89666,64	681620,61	122	28088	90239,65	681522,21
122	27925	89993,78	681367,71	122	27966	89929,32	681361,40	122	28007	89361,29	681540,76	122	28048	89676,67	681604,20	122	28089	90233,23	681502,64
122	27926	90002,08	681367,88	122	27967	89930,88	681386,78	122	28008	89400,63	681539,48	122	28049	89685,61	681596,25	122	28090	90241,89	681483,80
122	27927	90013,27	681361,60	122	27968	89921,78	681418,33	122	28009	89437,33	681538,42	122	28050	89695,08	681593,32	122	28091	90257,34	681477,04
122	27928	90014,87	681354,58	122	27969	89899,36	681435,35	122	28010	89466,69	681538,62	122	28051	89703,62	681595,62	122	28092	90277,39	681475,74
122	27929	90009,38	681334,78	122	27970	89873,93	681444,46	122	28011	89488,19	681547,44	122	28052	89716,70	681604,14	122	28093	90294,28	681472,34
122	27930	90001,72	681316,34	122	27971	89847,37	681446,14	122	28012	89499,34	681566,99	122	28053	89736,27	681618,08	122	28094	90304,95	681462,82
122	27931	89999,71	681299,64	122	27972	89824,43	681446,57	122	28013	89494,29	681584,16	122	28054	89745,42	681619,16	122	27908	90305,67	681451,24
122	27932	89996,66	681290,41	122	27973	89816,97	681446,94	122	28014	89481,05	681602,81	122	28055	89759,13	681611,41	122	28095	89953,10	681511,17
122	27933	89979,09	681246,40	122	27974	89807,10	681447,31	122	28015	89459,35	681612,70	122	28056	89777,22	681602,10	122	28096	89952,74	681497,25
122	27934	89956,11	681242,59	122	27975	89772,93	681439,34	122	28016	89430,11	681616,83	122	28057	89786,41	681607,85	122	28097	89941,59	681490,17
122	27935	89913,08	681245,46	122	27976	89748,99	681434,42	122	28017	89401,72	681618,08	122	28058	89802,17	681619,13	122	28098	89926,99	681491,78
122	27936	89842,40	681249,21	122	27977	89729,77	681435,18	122	28018	89385,51	681628,28	122	28059	89814,73	681629,55	122	28099	89904,17	681496,34
122	27937	89785,25	681248,21	122	27978	89703,22	681435,85	122	28019	89366,78	681648,07	122	28060	89838,31	681632,68	122	28100	89886,68	681498,64
122	27938	89763,55	681247,65	122	27979	89681,60	681448,29	122	28020	89363,53	681663,67	122	28061	89851,02	681628,62	122	28101	89869,31	681500,83
122	27939	89700,29	681243,79	122	27980	89655,21	681457,43	122	28021	89363,85	681677,24	122	28062	89864,46	681615,54	122	28102	89862,18	681502,20
122	27940	89592,04	681239,92	122	27981	89634,19	681460,86	122	28022	89376,77	681681,09	122	28063	89877,02	681602,24	122	28103	89847,46	681503,81
122	27941	89549,80	681234,76	122	27982	89604,71	681452,63	122	28023	89408,82	681680,28	122	28064	89892,82	681596,82	122	28104	89829,33	681506,57
122	27942	89537,65	681232,10	122	27983	89585,14	681439,46	122	28024	89433,60	681680,74	122	28065	89922,10	681592,02	122	28105	89797,36	681512,94
122	27943	89518,52	681232,15	122	27984	89551,89	681432,38	122	28025	89444,87	681691,15	122	28066	89967,06	681595,50	122	28106	89774,42	681514,70
122	27944	89499,22	681228,97	122	27985	89534,52	681432,67	122	28026	89454,78	681704,81	122	28067	89982,99	681593,88	122	28107	89746,98	681517,16
122	27945	89477,32	681233,39	122	27986	89514,54	681438,99	122	28027	89474,51	681708,40	122	28068	90006,17	681586,20	122	28108	89721,83	681535,20
122	27946	89467,02	681243,01	122	27987	89502,07	681454,09	122	28028	89492,60	681703,20	122	28069	90025,42	681572,09	122	28109	89710,68	681545,26
122	27947	89456,27	681265,88	122	27988	89490,36	681463,16	122	28029	89496,53	681697,94	122	28070	90024,10	681548,72	122	28110	89696,88	681562,59
122	27948	89457,71	681275,90	122	27989	89473,07	681466,34	122	28030	89500,87	681682,55	122	28071	90022,69	681528,80	122	28111	89707,75	681569,10
122	27949	89478,61	681277,27	122	27990	89459,19	681462,39	122	28031	89523,89	681660,31	122	28072	90026,30	681511,30	122	28112	89725,00	681570,92



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	28113	89731,90	681569,33	123	28153	62041,32	650080,55	123	28194	61838,40	650050,84	123	28235	61085,18	649814,85	123	28276	61042,02	649979,06
122	28114	89751,03	681564,47	123	28154	62041,02	650080,90	123	28195	61836,40	650057,44	123	28236	61090,20	649810,29	123	28277	61059,31	649998,80
122	28115	89769,20	681557,71	123	28155	62031,77	650092,01	123	28196	61822,48	650070,51	123	28237	61090,72	649793,82	123	28278	61066,33	650009,53
122	28116	89788,45	681557,86	123	28156	62022,38	650101,46	123	28197	61810,81	650083,99	123	28238	61086,43	649781,17	123	28279	61066,69	650020,55
122	28117	89800,45	681562,80	123	28157	62014,52	650106,77	123	28198	61801,42	650097,00	123	28239	61067,73	649767,34	123	28280	61061,80	650038,20
122	28118	89816,37	681574,20	123	28158	62008,99	650109,50	123	28199	61791,96	650109,35	123	28240	61034,08	649750,77	123	28281	61055,46	650045,50
122	28119	89835,50	681573,80	123	28159	61997,28	650116,54	123	28200	61774,87	650124,56	123	28241	61004,92	649737,06	123	28282	61031,40	650064,13
122	28120	89847,34	681569,84	123	28160	61996,11	650116,11	123	28201	61749,97	650137,14	123	28242	60989,08	649725,77	123	28283	61030,75	650077,16
122	28121	89854,59	681565,02	123	28161	61966,39	650113,85	123	28202	61736,97	650145,23	123	28243	60966,66	649716,66	123	28284	61042,47	650097,19
122	28122	89859,33	681560,77	123	28162	61964,07	650113,98	123	28203	61700,95	650158,30	123	28244	60945,42	649713,69	123	28285	61072,75	650119,91
122	28123	89876,09	681546,12	123	28163	61958,29	650106,26	123	28204	61678,16	650167,33	123	28245	60926,63	649733,46	123	28286	61091,20	650143,10
122	28124	89892,54	681542,82	123	28164	61956,80	650097,80	123	28205	61647,56	650174,68	123	28246	60901,92	649751,53	123	28287	61106,08	650157,41
122	28125	89906,30	681540,76	123	28165	61959,36	650093,52	123	28206	61622,33	650180,28	123	28247	60881,63	649747,74	123	28288	61123,05	650166,02
122	28126	89916,20	681539,38	123	28166	61961,14	650090,53	123	28207	61602,84	650185,07	123	28248	60860,29	649733,83	123	28289	61142,50	650167,37
122	28127	89937,50	681532,50	123	28167	61972,85	650077,48	123	28208	61589,48	650188,66	123	28249	60840,03	649725,15	123	28290	61168,73	650171,78
122	28128	89950,50	681516,30	123	28168	61992,22	650065,69	123	28209	61562,05	650193,40	123	28250	60817,61	649713,14	123	28291	61189,87	650175,89
122	28095	89953,10	681511,17	123	28169	62009,39	650051,49	123	28210	61536,90	650197,90	123	28251	60798,40	649701,99	123	28292	61202,10	650178,31
123	28129	62434,93	650003,52	123	28170	62031,77	650033,56	123	28211	61514,13	650199,83	123	28252	60784,88	649693,00	123	28293	61216,62	650185,18
123	28130	62419,55	650001,53	123	28171	62034,62	650022,38	123	28212	61499,48	650201,08	123	28253	60778,50	649691,51	123	28294	61234,03	650199,13
123	28131	62389,79	650000,85	123	28172	62018,89	650015,54	123	28213	61470,68	650198,27	123	28254	60767,35	649688,53	123	28295	61249,95	650211,98
123	28132	62348,20	650004,07	123	28173	61994,07	650025,04	123	28214	61445,89	650190,40	123	28255	60741,04	649694,04	123	28296	61264,59	650221,85
123	28133	62327,10	650000,39	123	28174	61976,62	650029,34	123	28215	61443,92	650189,99	123	28256	60734,54	649698,78	123	28297	61276,39	650229,73
123	28134	62309,81	649997,67	123	28175	61957,93	650031,10	123	28216	61428,16	650180,58	123	28257	60728,33	649711,09	123	28298	61309,92	650239,74
123	28135	62302,75	649996,53	123	28176	61946,98	650029,10	123	28217	61396,64	650164,00	123	28258	60728,81	649724,12	123	28299	61336,43	650244,58
123	28136	62285,83	649988,24	123	28177	61931,38	650023,25	123	28218	61372,89	650149,43	123	28259	60732,66	649740,44	123	28300	61350,27	650261,46
123	28137	62281,64	649985,81	123	28178	61921,19	650016,24	123	28219	61348,10	650134,56	123	28260	60739,64	649750,18	123	28301	61351,72	650270,57
123	28138	62256,99	649971,51	123	28179	61909,76	650004,66	123	28220	61324,44	650120,01	123	28261	60752,88	649758,83	123	28302	61353,12	650279,35
123	28139	62239,98	649959,21	123	28180	61900,45	649992,07	123	28221	61310,72	650106,67	123	28262	60785,52	649775,96	123	28303	61351,59	650296,97
123	28140	62222,17	649953,94	123	28181	61896,76	649982,19	123	28222	61293,43	650086,82	123	28263	60833,57	649793,36	123	28304	61346,50	650309,16
123	28141	62210,02	649954,52	123	28182	61896,32	649969,29	123	28223	61268,28	650058,14	123	28264	60852,71	649804,07	123	28305	61330,37	650332,26
123	28142	62195,86	649957,56	123	28183	61898,93	649950,11	123	28224	61238,92	650022,61	123	28265	60869,63	649814,35	123	28306	61325,40	650339,00
123	28143	62181,78	649966,74	123	28184	61899,57	649938,07	123	28225	61219,47	650002,43	123	28266	60884,23	649822,22	123	28307	61324,91	650339,63
123	28144	62161,40	649982,08	123	28185	61889,58	649936,51	123	28226	61198,89	649981,71	123	28267	60904,53	649833,34	123	28308	61338,08	650332,21
123	28145	62135,13	649998,90	123	28186	61876,43	649931,64	123	28227	61177,03	649958,69	123	28268	60911,35	649840,61	123	28309	61392,84	650300,23
123	28146	62133,69	650001,21	123	28187	61867,68	649931,95	123	28228	61149,56	649930,37	123	28269	60924,30	649861,97	123	28310	61448,30	650275,21
123	28147	62128,07	650008,56	123	28188	61854,93	649948,00	123	28229	61122,08	649900,03	123	28270	60939,30	649883,41	123	28311	61452,42	650273,55
123	28148	62108,66	650023,10	123	28189	61837,12	649970,36	123	28230	61099,38	649882,47	123	28271	60953,22	649900,30	123	28312	61508,14	650254,42
123	28149	62101,64	650029,26	123	28190	61822,36	649998,45	123	28231	61077,92	649867,89	123	28272	60966,94	649913,73	123	28313	61571,68	650233,56
123	28150	62098,43	650032,85	123	28191	61820,43	650006,05	123	28232	61060,84	649853,60	123	28273	60984,07	649929,47	123	28314	61628,30	650212,29
123	28151	62080,10	650044,74	123	28192	61825,29	650019,37	123	28233	61062,60	649840,55	123	28274	60999,91	649941,76	123	28315	61722,86	650193,61
123	28152	62066,02	650058,80	123	28193	61832,22	650027,54	123	28234	61076,32	649822,91	123	28275	61013,75	649958,77	123	28316	61786,29	650181,66



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	28317	61843,19	650173,59	124	28357	66540,40	675516,58	124	28398	66073,74	675689,46	124	28439	66152,56	675852,28	125	28479	84706,96	684428,58
123	28318	61893,71	650164,01	124	28358	66536,81	675515,65	124	28399	66046,27	675714,34	124	28440	66154,83	675851,20	125	28480	84696,33	684421,07
123	28319	61929,25	650157,47	124	28359	66533,12	675514,78	124	28400	66018,03	675732,33	124	28441	66170,00	675843,98	125	28481	84588,15	684476,32
123	28320	61945,41	650153,97	124	28360	66512,90	675509,64	124	28401	66001,43	675738,18	124	28442	66197,04	675832,80	125	28482	84573,36	684483,87
123	28321	61970,64	650142,68	124	28361	66502,27	675495,61	124	28402	65985,62	675743,76	124	28443	66219,37	675824,44	125	28483	84457,76	684543,18
123	28322	61995,18	650133,92	124	28362	66511,10	675468,24	124	28403	65946,82	675745,48	124	28444	66239,47	675816,92	125	28484	84378,06	684583,26
123	28323	62009,58	650131,08	124	28363	66511,63	675463,36	124	28404	65919,52	675738,29	124	28445	66255,17	675810,67	125	28485	84300,93	684626,43
123	28324	62043,21	650131,44	124	28364	66513,86	675442,93	124	28405	65898,14	675735,71	124	28446	66267,83	675805,63	125	28486	84237,40	684661,42
123	28325	62070,74	650134,06	124	28365	66513,42	675420,13	124	28406	65880,85	675741,45	124	28447	66278,48	675800,61	125	28487	84182,29	684686,55
123	28326	62092,88	650132,30	124	28366	66516,19	675398,05	124	28407	65876,24	675750,19	124	28448	66293,62	675793,46	125	28488	84126,29	684706,01
123	28327	62098,28	650129,86	124	28367	66516,03	675363,97	124	28408	65869,50	675768,95	124	28449	66313,16	675786,47	125	28489	84087,91	684724,70
123	28328	62108,08	650120,33	124	28368	66514,63	675332,03	124	28409	65861,96	675801,10	124	28450	66319,39	675784,25	125	28490	84118,63	684733,78
123	28329	62116,02	650114,18	124	28369	66475,04	675343,76	124	28410	65848,16	675829,62	124	28451	66377,13	675764,26	125	28491	84150,64	684732,38
123	28330	62140,70	650106,41	124	28370	66455,38	675351,09	124	28411	65826,79	675853,33	124	28452	66450,17	675736,49	125	28492	84179,32	684725,20
123	28331	62182,89	650110,09	124	28371	66439,30	675357,80	124	28412	65812,31	675861,93	124	28453	66471,87	675726,72	125	28493	84209,40	684710,34
123	28332	62200,32	650110,54	124	28372	66423,26	675362,52	124	28413	65799,03	675872,53	124	28454	66665,68	675660,72	125	28494	84224,28	684697,68
123	28333	62210,35	650108,81	124	28373	66417,20	675367,25	124	28414	65784,35	675880,69	125	28454	85029,32	684520,93	125	28495	84243,98	684681,31
123	28334	62218,67	650102,14	124	28374	66416,92	675394,20	124	28415	65769,63	675890,28	125	28455	85028,84	684505,46	125	28496	84269,61	684679,72
123	28335	62232,08	650081,25	124	28375	66419,49	675415,79	124	28416	65745,44	675905,78	125	28456	85020,58	684495,81	125	28497	84293,59	684675,69
123	28336	62240,66	650071,07	124	28376	66422,90	675436,69	124	28417	65735,01	675924,26	125	28457	85005,30	684495,45	125	28498	84316,82	684671,21
123	28337	62262,02	650051,74	124	28377	66423,94	675453,04	124	28418	65735,62	675938,17	125	28458	84989,81	684506,00	125	28499	84343,77	684661,04
123	28338	62268,81	650046,54	124	28378	66435,01	675481,33	124	28419	65761,49	675964,19	125	28459	84975,33	684518,21	125	28500	84360,09	684641,81
123	28339	62275,65	650042,94	124	28379	66434,09	675493,36	124	28420	65778,41	675980,51	125	28460	84967,67	684516,69	125	28501	84377,86	684614,98
123	28340	62308,07	650028,73	124	28380	66426,18	675498,67	124	28421	65813,99	676000,32	125	28461	84958,61	684506,83	125	28502	84383,12	684603,83
123	28341	62317,73	650025,71	124	28381	66420,65	675502,39	124	28422	65819,52	676003,15	125	28462	84954,12	684489,03	125	28503	84398,96	684596,06
123	28342	62368,51	650015,03	124	28382	66404,57	675508,58	124	28423	65834,73	676008,46	125	28463	84956,84	684470,32	125	28504	84410,39	684602,12
123	28343	62433,47	650003,70	124	28383	66385,99	675512,87	124	28424	65849,81	676010,33	125	28464	84959,13	684458,39	125	28505	84420,22	684612,20
123	28129	62434,93	650003,52	124	28384	66373,60	675515,89	124	28425	65864,45	676010,41	125	28465	84972,65	684425,25	125	28506	84428,80	684631,30
124	28344	66665,68	675660,72	124	28385	66365,42	675528,76	124	28426	65894,49	676011,11	125	28466	84982,87	684383,66	125	28507	84450,26	684645,88
124	28345	66662,79	675643,37	124	28386	66350,38	675558,97	124	28427	65901,08	676010,99	125	28467	84982,63	684376,10	125	28508	84468,03	684652,57
124	28346	66659,06	675620,92	124	28387	66334,69	675573,15	124	28428	65919,56	676010,64	125	28468	84972,89	684371,03	125	28509	84477,62	684648,62
124	28347	66653,20	675604,95	124	28388	66308,98	675586,20	124	28429	65962,64	675960,00	125	28469	84946,62	684366,60	125	28510	84480,18	684628,23
124	28348	66648,87	675592,08	124	28389	66277,63	675595,99	124	28430	65974,81	675941,36	125	28470	84921,71	684377,32	125	28511	84479,78	684613,77
124	28349	66632,87	675569,30	124	28390	66244,17	675606,43	124	28431	65976,75	675938,37	125	28471	84910,64	684380,83	125	28512	84483,71	684586,13
124	28350	66628,18	675561,99	124	28391	66216,89	675611,59	124	28432	66006,76	675911,36	125	28472	84879,63	684393,46	125	28513	84493,06	684577,73
124	28351	66624,85	675556,66	124	28392	66193,35	675616,73	124	28433	66038,65	675892,68	125	28473	84834,91	684412,98	125	28514	84506,89	684582,09
124	28352	66620,23	675552,82	124	28393	66163,19	675619,01	124	28434	66071,98	675882,68	125	28474	84811,25	684419,23	125	28515	84522,02	684605,40
124	28353	66610,53	675544,78	124	28394	66149,63	675626,16	124	28435	66091,51	675871,91	125	28475	84776,23	684427,64	125	28516	84532,28	684626,94
124	28354	66573,67	675525,09	124	28395	66131,50	675636,47	124	28436	66130,80	675860,43	125	28476	84752,33	684435,69	125	28517	84535,21	684649,31
124	28355	66562,64	675522,08	124	28396	66114,65	675652,22	124	28437	66143,97	675856,58	125	28477	84736,92	684438,32	125	28518	84534,33	684658,44
124	28356	66553,37	675519,95	124	28397	66091,71	675671,71	124	28438	66145,50	675856,14	125	28478	84718,43	684437,10	125	28519	84525,15	684675,86



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	28520	84520,69	684688,01	125	28561	84793,08	684767,82	126	28601	95257,32	678833,10	126	28642	95164,63	678803,11	126	28683	94874,64	678929,13
125	28521	84529,92	684703,11	125	28562	84793,40	684750,78	126	28602	95214,65	678881,00	126	28643	95215,77	678792,93	126	28684	94874,88	678938,59
125	28522	84540,59	684710,74	125	28563	84797,56	684737,54	126	28603	95199,21	678910,66	126	28644	95263,42	678774,85	126	28685	94867,66	678950,42
125	28523	84549,73	684722,82	125	28564	84797,85	684736,63	126	28604	95187,33	678926,51	126	28645	95296,27	678762,96	126	28686	94859,20	678953,78
125	28524	84545,12	684730,98	125	28565	84815,66	684724,72	126	28605	95176,78	678962,95	126	28646	95305,50	678747,01	126	28687	94850,69	678955,14
125	28525	84533,17	684735,50	125	28566	84837,44	684717,81	126	28606	95176,46	678963,95	126	28647	95301,81	678727,65	126	28688	94837,74	678949,17
125	28526	84527,59	684736,30	125	28567	84846,90	684712,97	126	28607	95179,19	678988,34	126	28648	95285,72	678724,36	126	28689	94818,48	678939,66
125	28527	84522,30	684748,47	125	28568	84857,01	684700,46	126	28608	95183,60	678996,67	126	28649	95257,08	678731,56	126	28690	94812,03	678938,90
125	28528	84519,01	684760,63	125	28569	84858,33	684688,86	126	28609	95197,60	679000,53	126	28650	95231,69	678743,67	126	28691	94796,10	678945,64
125	28529	84537,58	684786,02	125	28570	84859,50	684671,82	126	28610	95211,64	679002,93	126	28651	95216,98	678752,84	126	28692	94788,00	678965,47
125	28530	84556,43	684801,18	125	28571	84856,41	684644,67	126	28611	95221,31	679008,01	126	28652	95186,01	678754,71	126	28693	94793,98	678987,72
125	28531	84567,86	684809,69	125	28572	84859,46	684629,85	126	28612	95222,71	679021,04	126	28653	95151,76	678754,71	126	28694	94796,54	679003,42
125	28532	84583,98	684830,20	125	28573	84871,89	684614,31	126	28613	95216,53	679031,75	126	28654	95150,75	678754,71	126	28695	94791,57	679022,14
125	28533	84576,61	684845,72	125	28574	84899,33	684595,56	126	28614	95199,53	679038,48	126	28655	95121,59	678743,00	126	28696	94775,93	679041,11
125	28534	84574,44	684856,74	125	28575	84930,65	684594,73	126	28615	95188,46	679040,19	126	28656	95083,89	678731,09	126	28697	94766,50	679047,49
125	28535	84574,92	684872,33	125	28576	84964,75	684594,31	126	28616	95172,65	679051,37	126	28657	95059,34	678732,17	126	28698	94746,25	679053,33
125	28536	84575,32	684887,25	125	28577	84982,35	684593,11	126	28617	95160,14	679064,43	126	28658	95037,08	678739,13	126	28699	94738,95	679059,15
125	28537	84577,13	684894,14	125	28578	85002,05	684581,65	126	28618	95148,55	679071,93	126	28659	95020,16	678746,87	126	28700	94707,14	679070,39
125	28538	84620,49	684927,88	125	28579	85013,80	684571,57	126	28619	95132,50	679071,64	126	28660	95006,28	678747,48	126	28701	94703,37	679090,67
125	28539	84671,10	684960,66	125	28580	85024,23	684554,02	126	28620	95124,92	679066,54	126	28661	94993,32	678744,51	126	28702	94703,73	679106,58
125	28540	84690,20	684954,88	125	28584	85029,23	684520,93	126	28621	95123,68	679057,08	126	28662	94987,63	678726,71	126	28703	94718,97	679123,00
125	28541	84706,52	684937,08	126	28581	95459,72	678762,37	126	28622	95115,62	679035,85	126	28663	94987,79	678689,74	126	28704	94733,21	679131,88
125	28542	84718,07	684919,10	126	28582	95444,08	678733,02	126	28623	95113,49	679032,96	126	28664	94988,03	678654,66	126	28705	94741,63	679124,28
125	28543	84724,89	684900,03	126	28583	95438,50	678722,68	126	28624	95097,41	679035,67	126	28665	94969,98	678658,50	126	28706	94744,68	679118,70
125	28544	84739,89	684890,92	126	28584	95416,96	678713,61	126	28625	95089,02	679040,04	126	28666	94963,72	678665,76	126	28707	94752,02	679113,34
125	28545	84758,22	684886,15	126	28585	95379,06	678692,79	126	28626	95072,74	679029,73	126	28667	94953,53	678686,16	126	28708	94766,94	679111,51
125	28546	84791,27	684890,42	126	28586	95345,37	678679,20	126	28627	95056,38	679014,42	126	28668	94948,60	678704,44	126	28709	94772,87	679111,76
125	28547	84809,04	684897,68	126	28587	95321,86	678669,81	126	28628	95037,56	678987,21	126	28669	94938,65	678735,86	126	28710	94796,87	679112,75
125	28548	84816,86	684899,68	126	28588	95273,25	678647,79	126	28629	95028,54	678967,62	126	28670	94934,12	678772,07	126	28711	94811,87	679123,39
125	28549	84829,94	684899,16	126	28589	95217,50	678640,28	126	28630	95026,17	678957,18	126	28671	94933,56	678792,11	126	28712	94827,63	679133,70
125	28550	84840,93	684903,22	126	28590	95187,61	678643,03	126	28631	95031,31	678948,47	126	28672	94929,71	678811,28	126	28713	94849,21	679140,76
125	28551	84848,51	684902,92	126	28591	95173,05	678658,68	126	28632	95046,19	678946,86	126	28673	94922,65	678828,67	126	28714	94867,34	679141,93
125	28552	84857,94	684897,52	126	28592	95175,62	678676,58	126	28633	95067,57	678946,35	126	28674	94913,51	678845,51	126	28715	94887,75	679147,55
125	28553	84864,27	684891,81	126	28593	95195,12	678686,77	126	28634	95103,62	678933,33	126	28675	94897,78	678857,70	126	28716	94902,76	679149,39
125	28554	84863,99	684881,79	126	28594	95232,46	678685,10	126	28635	95134,11	678919,99	126	28676	94881,42	678864,75	126	28717	94912,22	679142,45
125	28555	84863,75	684872,33	126	28595	95288,37	678699,74	126	28636	95134,27	678919,55	126	28677	94858,39	678867,39	126	28718	94918,32	679130,75
125	28556	84856,17	684859,12	126	28596	95329,32	678713,42	126	28637	95139,63	678903,13	126	28678	94843,59	678873,56	126	28719	94916,88	679113,83
125	28557	84839,24	684846,62	126	28597	95343,72	678735,31	126	28638	95142,25	678895,13	126	28679	94841,59	678897,17	126	28720	94890,12	679089,97
125	28558	84823,32	684837,47	126	28598	95345,21	678754,24	126	28639	95137,36	678868,88	126	28680	94847,16	678905,40	126	28721	94869,38	679069,33
125	28559	84804,55	684807,84	126	28599	95335,10	678775,76	126	28640	95136,76	678842,38	126	28681	94856,95	678910,49	126	28722	94859,48	679058,77
125	28560	84794,36	684785,74	126	28600	95299,32	678802,26	126	28641	95149,99	678813,28	126	28682	94873,11	678919,23	126	28723	94856,91	679041,87



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	28724	94870,43	679008,87	126	28765	95155,85	679202,29	126	28806	95312,43	679030,90	127	28846	66559,75	681059,62	127	28887	65898,98	680937,18
126	28725	94887,92	678980,64	126	28766	95190,42	679216,21	126	28807	95328,20	679029,64	127	28847	66543,10	681052,31	127	28888	65877,20	680937,50
126	28726	94900,51	678968,58	126	28767	95212,20	679234,84	126	28808	95347,33	679028,80	127	28848	66526,62	681047,46	127	28889	65848,36	680946,80
126	28727	94921,73	678969,73	126	28768	95237,15	679249,69	126	28809	95363,42	679028,64	127	28849	66511,98	681047,15	127	28890	65811,50	680960,85
126	28728	94942,26	678979,81	126	28769	95272,65	679258,16	126	28810	95382,39	679018,33	127	28850	66482,90	681050,88	127	28891	65789,76	680965,30
126	28729	94974,63	678992,51	126	28770	95291,54	679255,32	126	28811	95394,82	679004,28	127	28851	66462,32	681068,79	127	28892	65760,80	680969,14
126	28730	95001,75	679008,79	126	28771	95303,05	679244,26	126	28812	95400,03	678995,58	127	28852	66454,26	681097,59	127	28893	65748,09	680972,61
126	28731	95020,24	679022,98	126	28772	95318,61	679224,62	126	28813	95407,13	678980,19	127	28853	66458,27	681115,81	127	28894	65718,65	680987,49
126	28732	95031,35	679037,11	126	28773	95329,84	679203,09	126	28814	95409,90	678961,13	127	28854	66461,48	681132,71	127	28895	65702,81	680993,09
126	28733	95034,96	679052,90	126	28774	95331,53	679184,05	126	28815	95416,96	678944,31	127	28855	66459,35	681151,77	127	28896	65688,97	681002,26
126	28734	95030,10	679073,18	126	28775	95321,74	679176,95	126	28816	95417,72	678929,27	127	28856	66448,60	681157,33	127	28897	65684,76	681013,87
126	28735	95014,02	679081,13	126	28776	95313,20	679175,88	126	28817	95430,08	678908,76	127	28857	66434,65	681148,89	127	28898	65679,98	681034,18
126	28736	95002,19	679078,16	126	28777	95301,45	679176,35	126	28818	95431,80	678892,60	127	28858	66418,48	681131,23	127	28899	65678,30	681041,21
126	28737	94984,66	679062,85	126	28778	95293,91	679174,14	126	28819	95425,18	678882,37	127	28859	66405,17	681110,09	127	28900	65675,81	681054,15
126	28738	94965,01	679039,76	126	28779	95282,95	679166,16	126	28820	95420,89	678882,62	127	28860	66398,59	681101,92	127	28901	65671,92	681068,77
126	28739	94951,73	679028,32	126	28780	95277,98	679152,60	126	28821	95396,51	678890,59	127	28861	66388,08	681088,87	127	28902	65661,78	681088,03
126	28740	94944,19	679025,12	126	28781	95273,33	679137,79	126	28822	95379,74	678905,90	127	28862	66372,92	681070,99	127	28903	65640,23	681100,49
126	28741	94932,44	679025,60	126	28782	95262,46	679128,70	126	28823	95356,64	678920,44	127	28863	66357,84	681052,64	127	28904	65620,18	681101,58
126	28742	94920,89	679027,19	126	28783	95247,62	679133,42	126	28824	95334,58	678936,87	127	28864	66343,56	681039,63	127	28905	65609,59	681111,04
126	28743	94913,59	679034,45	126	28784	95243,49	679140,11	126	28825	95321,90	678945,92	127	28865	66317,45	681028,76	127	28906	65607,47	681124,98
126	28744	94910,50	679042,15	126	28785	95239,56	679154,71	126	28826	95316,61	678947,17	127	28866	66262,78	681046,21	127	28907	65606,94	681128,99
126	28745	94912,02	679059,07	126	28786	95225,68	679176,81	126	28827	95310,19	678947,40	127	28867	66225,40	681062,94	127	28908	65605,26	681141,03
126	28746	94917,60	679070,84	126	28787	95221,51	679182,49	126	28828	95299,32	678939,43	127	28868	66206,46	681071,03	127	28909	65604,06	681161,09
126	28747	94944,59	679096,81	126	28788	95217,34	679185,62	126	28829	95294,67	678923,51	127	28869	66183,72	681072,04	127	28910	65603,90	681183,69
126	28748	94948,12	679109,73	126	28789	95202,29	679184,77	126	28830	95297,51	678902,79	127	28870	66128,97	681067,88	127	28911	65604,34	681196,16
126	28749	94943,39	679131,46	126	28790	95189,78	679173,23	126	28831	95301,81	678870,94	127	28871	66086,26	681053,83	127	28912	65606,58	681205,71
126	28750	94941,66	679150,50	126	28791	95183,04	679157,56	126	28832	95312,27	678852,76	127	28872	66070,65	681042,07	127	28913	65625,28	681219,01
126	28751	94942,94	679161,95	126	28792	95180,51	679143,09	126	28833	95330,20	678842,46	127	28873	66056,53	681026,61	127	28914	65677,34	681236,41
126	28752	94952,57	679169,51	126	28793	95180,03	679119,61	126	28834	95351,54	678841,07	127	28874	66044,98	681006,13	127	28915	65703,21	681243,29
126	28753	94967,61	679171,34	126	28794	95181,80	679104,55	126	28835	95371,52	678829,65	127	28875	66037,08	680988,49	127	28916	65719,61	681247,58
126	28754	94980,25	679163,74	126	28795	95186,69	679086,29	126	28836	95403,16	678808,84	127	28876	66030,10	680975,86	127	28917	65739,75	681252,28
126	28755	94981,17	679155,15	126	28796	95204,02	679068,53	126	28837	95435,73	678786,37	127	28877	66011,77	680974,83	127	28918	65769,03	681258,01
126	28756	94986,06	679141,00	126	28797	95217,90	679067,93	126	28838	95459,72	678762,37	127	28878	65997,13	680972,41	127	28919	65783,59	681258,32
126	28757	94996,45	679128,06	126	28798	95232,90	679067,32	127	28838	66634,19	681195,97	127	28879	66002,90	680960,90	127	28920	65796,98	681249,84
126	28758	95018,75	679118,19	126	28799	95242,65	679073,43	127	28839	66631,83	681178,05	127	28880	66002,47	680950,86	127	28921	65801,28	681238,88
126	28759	95050,48	679121,22	126	28800	95255,68	679081,84	127	28840	66625,05	681164,32	127	28881	65997,49	680940,00	127	28922	65793,29	681218,80
126	28760	95068,77	679132,96	126	28801	95269,52	679081,25	127	28841	66607,28	681149,56	127	28882	65982,57	680941,71	127	28923	65792,65	681204,22
126	28761	95082,01	679150,40	126	28802	95284,40	679076,64	127	28842	66591,24	681133,80	127	28883	65971,94	680942,92	127	28924	65791,13	681194,77
126	28762	95088,79	679164,06	126	28803	95290,46	679062,36	127	28843	66581,53	681115,18	127	28884	65954,41	680946,76	127	28925	65792,41	681176,72
126	28763	95098,53	679172,17	126	28804	95294,35	679045,66	127	28844	66577,36	681097,31	127	28885	65930,47	680936,31	127	28926	65797,47	681151,28
126	28764	95125,60	679188,57	126	28805	95306,78	679031,14	127	28845	66571,26	681078,10	127	28886	65910,94	680936,85	127	28927	65803,20	681132,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	28928	65815,51	681118,15	127	28969	66100,81	681247,20	128	29009	80951,94	675216,27	128	29050	80306,45	675391,38	128	29091	80544,78	675662,21
127	28929	65835,77	681103,92	127	28970	66113,05	681254,22	128	29010	80953,46	675227,73	128	29051	80281,14	675393,45	128	29092	80541,73	675641,51
127	28930	65843,19	681092,16	127	28971	66134,55	681268,37	128	29011	80952,41	675228,36	128	29052	80248,17	675403,89	128	29093	80530,26	675623,55
127	28931	65846,48	681080,44	127	28972	66147,98	681271,69	128	29012	80945,48	675232,45	128	29053	80185,80	675432,02	128	29094	80516,14	675606,16
127	28932	65847,64	681060,39	127	28973	66162,70	681273,33	128	29013	80912,59	675237,56	128	29054	80153,43	675450,38	128	29095	80507,32	675591,97
127	28933	65847,20	681044,46	127	28974	66179,79	681269,49	128	29014	80884,91	675239,40	128	29055	80124,43	675463,04	128	29096	80501,74	675582,77
127	28934	65843,23	681025,56	127	28975	66193,35	681264,90	128	29015	80856,47	675250,61	128	29056	80076,14	675487,07	128	29097	80494,20	675563,54
127	28935	65840,91	681009,22	127	28976	66241,48	681257,86	128	29016	80847,49	675260,01	128	29057	80044,65	675500,97	128	29098	80496,65	675535,13
127	28936	65837,81	680997,90	127	28977	66284,96	681250,99	128	29017	80837,46	675274,89	128	29058	80010,48	675514,43	128	29099	80512,62	675513,44
127	28937	65837,42	680989,11	127	28978	66326,67	681243,68	128	29018	80822,02	675287,57	128	29059	79958,78	675531,81	128	29100	80529,10	675509,66
127	28938	65841,07	680975,59	127	28979	66364,54	681236,64	128	29019	80803,29	675289,35	128	29060	79907,60	675562,64	128	29101	80549,07	675506,30
127	28939	65846,48	680973,87	127	28980	66392,97	681230,58	128	29020	80793,94	675288,31	128	29061	79892,64	675574,34	128	29102	80578,15	675500,11
127	28940	65860,88	680968,73	127	28981	66431,80	681216,38	128	29021	80775,93	675274,61	128	29062	79888,23	675577,47	128	29103	80588,46	675490,58
127	28941	65863,57	680968,04	127	28982	66458,75	681206,67	128	29022	80772,89	675265,71	128	29063	79876,64	675587,47	128	29104	80600,53	675462,66
127	28942	65877,16	680964,56	127	28983	66480,57	681203,23	128	29023	80772,00	675244,68	128	29064	79856,46	675608,87	128	29105	80606,23	675439,91
127	28943	65896,82	680961,80	127	28984	66525,90	681201,68	128	29024	80772,49	675226,20	128	29065	80208,98	675639,41	128	29106	80613,85	675430,62
127	28944	65901,79	680960,65	127	28985	66548,52	681200,12	128	29025	80775,73	675208,35	128	29066	80235,10	675605,73	128	29107	80628,21	675417,84
127	28945	65911,74	680959,21	127	28986	66557,74	681199,25	128	29026	80778,06	675193,31	128	29067	80251,14	675590,26	128	29108	80664,27	675407,48
127	28946	65919,96	680959,79	127	28987	66577,84	681201,84	128	29027	80773,29	675183,43	128	29068	80274,60	675577,64	128	29109	80686,01	675394,31
127	28947	65926,34	680964,96	127	28988	66621,16	681216,47	128	29028	80767,67	675179,24	128	29069	80303,48	675573,79	128	29110	80707,11	675365,01
127	28948	65928,38	680974,30	127	28989	66630,06	681210,59	128	29029	80735,30	675187,34	128	29070	80329,07	675585,53	128	29111	80727,64	675355,96
127	28949	65921,36	680982,61	127	28838	66634,19	681195,97	128	29030	80719,58	675193,02	128	29071	80335,13	675600,96	128	29112	80744,41	675352,19
127	28950	65904,76	680987,78	128	28990	81049,42	675173,63	128	29031	80702,21	675206,16	128	29072	80337,42	675611,31	128	29113	80759,21	675350,53
127	28951	65900,77	680989,50	128	28991	81048,53	675173,25	128	29032	80685,09	675213,39	128	29073	80338,50	675616,31	128	29114	80764,58	675365,20
127	28952	65891,24	680993,59	128	28992	81038,60	675165,68	128	29033	80673,53	675225,37	128	29074	80338,46	675621,77	128	29115	80760,21	675376,47
127	28953	65880,77	681006,95	128	28993	81030,78	675155,91	128	29034	80667,68	675244,12	128	29075	80338,38	675643,82	128	29116	80755,44	675389,64
127	28954	65875,40	681026,70	128	28994	81028,70	675147,49	128	29035	80667,20	675262,72	128	29076	80402,23	675650,76	128	29117	80753,47	675405,80
127	28955	65883,78	681047,23	128	28995	81023,54	675132,11	128	29036	80662,90	675282,89	128	29077	80410,82	675645,69	128	29118	80747,90	675430,99
127	28956	65893,61	681068,29	128	28996	81023,50	675129,01	128	29037	80655,85	675295,30	128	29078	80420,76	675641,85	128	29119	80740,36	675446,08
127	28957	65905,20	681101,58	128	28997	81025,27	675116,52	128	29038	80649,55	675305,13	128	29079	80430,87	675640,77	128	29120	80738,51	675465,80
127	28958	65917,03	681127,96	128	28998	81030,17	675105,00	128	29039	80632,58	675314,82	128	29080	80443,83	675642,92	128	29121	80747,14	675478,99
127	28959	65929,79	681155,34	128	28999	81032,79	675101,56	128	29040	80612,77	675319,18	128	29081	80455,93	675648,86	128	29122	80759,41	675480,47
127	28960	65941,50	681180,39	128	29000	81029,81	675103,86	128	29041	80591,31	675323,21	128	29082	80463,44	675652,48	128	29123	80765,39	675473,08
127	28961	65953,21	681205,89	128	29001	81013,79	675122,90	128	29042	80565,48	675319,92	128	29083	80471,70	675658,55	128	29124	80778,90	675446,50
127	28962	65967,65	681229,80	128	29002	80994,97	675141,06	128	29043	80521,04	675310,08	128	29084	80485,46	675667,48	128	29125	80784,68	675426,64
127	28963	66000,18	681267,11	128	29003	80981,30	675153,06	128	29044	80490,35	675312,39	128	29085	80496,65	675678,99	128	29126	80792,86	675393,07
127	28964	66030,66	681285,75	128	29004	80974,52	675159,46	128	29045	80463,88	675317,55	128	29086	80504,83	675682,61	128	29127	80800,28	675375,22
127	28965	66047,11	681286,59	128	29005	80961,96	675162,35	128	29046	80446,88	675326,23	128	29087	80515,58	675684,67	128	29128	80812,76	675353,65
127	28966	66060,54	681280,00	128	29006	80953,29	675167,65	128	29047	80427,58	675342,62	128	29088	80519,59	675684,53	128	29129	80822,98	675339,00
127	28967	66070,21	681267,10	128	29007	80951,42	675181,10	128	29048	80394,57	675364,55	128	29089	80530,14	675680,11	128	29130	80839,91	675324,08
127	28968	66082,61	681245,71	128	29008	80952,50	675198,67	128	29049	80347,64	675384,55	128	29090	80537,20	675674,72	128	29131	80861,69	675312,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	29132	80906,73	675305,63	129	29172	90499,92	626330,96	129	29213	90029,75	626260,19	129	29254	90041,43	626321,60	129	29295	90671,31	626707,59
128	29133	80930,36	675305,26	129	29173	90497,95	626358,60	129	29214	90043,35	626259,57	129	29255	90053,26	626337,03	129	29296	90679,85	626713,68
128	29134	80941,95	675295,71	129	29174	90492,34	626370,30	129	29215	90057,67	626241,92	129	29256	90087,39	626362,60	129	29297	90713,86	626706,20
128	29135	80949,61	675284,99	129	29175	90481,95	626379,80	129	29216	90061,16	626209,73	129	29257	90114,23	626401,90	129	29298	90768,09	626687,39
128	29136	80956,39	675258,11	129	29176	90477,58	626381,94	129	29217	90072,39	626183,30	129	29258	90116,83	626430,83	129	29299	90833,19	626669,10
128	29137	80963,69	675240,80	129	29177	90460,93	626375,67	129	29218	90078,45	626179,49	129	29259	90117,19	626452,31	129	29300	90873,10	626639,33
128	29138	80970,23	675230,52	129	29178	90448,22	626361,23	129	29219	90088,48	626180,11	129	29260	90104,28	626478,98	129	29301	90910,72	626600,65
128	29139	80976,20	675220,68	129	29179	90443,52	626342,90	129	29220	90095,17	626186,76	129	29261	90101,11	626487,12	129	29302	90963,55	626542,90
128	29140	80990,44	675209,56	129	29180	90428,24	626261,24	129	29221	90101,27	626197,10	129	29262	90103,39	626494,46	129	29303	90979,35	626503,20
128	29141	81000,75	675200,15	129	29181	90410,55	626238,93	129	29222	90102,03	626210,02	129	29263	90363,99	626453,43	129	29144	90986,81	626476,89
128	29142	81017,72	675188,47	129	29182	90351,88	626212,45	129	29223	90103,59	626235,96	129	29264	90403,66	626450,70	130	29304	79761,20	662371,89
128	29143	81022,89	675184,64	129	29183	90326,89	626189,06	129	29224	90104,88	626257,87	129	29265	90436,67	626441,79	130	29305	79739,14	662352,32
128	28990	81049,42	675173,63	129	29184	90319,71	626174,28	129	29225	90109,93	626259,96	129	29266	90438,79	626431,64	130	29306	79719,85	662337,65
129	29144	90986,81	626476,89	129	29185	90318,70	626158,37	129	29226	90120,64	626272,06	129	29267	90449,78	626417,23	130	29307	79692,93	662326,80
129	29145	90983,40	626450,51	129	29186	90323,96	626140,07	129	29227	90158,42	626283,37	129	29268	90455,92	626412,65	130	29308	79655,03	662315,91
129	29146	90961,86	626423,44	129	29187	90329,09	626119,35	129	29228	90166,25	626292,58	129	29269	90480,46	626429,13	130	29309	79625,63	662307,19
129	29147	90946,66	626412,03	129	29188	90330,46	626112,33	129	29229	90166,89	626303,05	129	29270	90519,49	626444,01	130	29310	79598,20	662294,91
129	29148	90933,26	626415,08	129	29189	90285,05	626117,31	129	29230	90166,97	626320,08	129	29271	90544,80	626442,34	130	29311	79574,49	662283,93
129	29149	90918,30	626424,28	129	29190	90248,91	626119,35	129	29231	90167,85	626333,99	129	29272	90572,60	626436,67	130	29312	79544,65	662274,10
129	29150	90908,60	626428,21	129	29191	90191,11	626124,25	129	29232	90172,14	626346,34	129	29273	90614,75	626428,82	130	29313	79521,99	662262,11
129	29151	90895,08	626428,82	129	29192	90135,72	626121,69	129	29233	90186,46	626357,74	129	29274	90629,27	626428,20	130	29314	79511,56	662253,06
129	29152	90885,45	626420,73	129	29193	90112,94	626115,67	129	29234	90209,57	626364,76	129	29275	90650,93	626427,34	130	29315	79499,69	662243,34
129	29153	90870,81	626403,75	129	29194	90099,78	626112,27	129	29235	90233,99	626357,99	129	29276	90674,92	626434,71	130	29316	79499,61	662221,85
129	29154	90835,03	626380,85	129	29195	90023,82	626119,71	129	29236	90280,60	626348,57	129	29277	90686,87	626451,79	130	29317	79511,88	662206,62
129	29155	90809,28	626375,93	129	29196	89993,58	626115,05	129	29237	90306,75	626345,89	129	29278	90712,14	626465,16	130	29318	79535,10	662207,80
129	29156	90772,63	626369,08	129	29197	89980,46	626106,53	129	29238	90316,98	626350,98	129	29279	90833,79	626466,92	130	29319	79548,90	662212,17
129	29157	90753,97	626376,39	129	29198	89966,02	626094,23	129	29239	90319,59	626363,31	129	29280	90896,44	626467,78	130	29320	79573,45	662219,47
129	29158	90735,44	626385,14	129	29199	89952,30	626090,72	129	29240	90310,84	626384,28	129	29281	90910,00	626467,16	130	29321	79586,56	662213,58
129	29159	90719,24	626386,87	129	29200	89933,45	626094,14	129	29241	90298,61	626391,79	129	29282	90914,17	626476,50	130	29322	79588,05	662205,57
129	29160	90709,89	626382,24	129	29201	89919,57	626104,66	129	29242	90269,85	626397,03	129	29283	90905,23	626492,92	130	29323	79583,28	662193,25
129	29161	90693,45	626365,38	129	29202	89918,69	626120,71	129	29243	90246,31	626397,01	129	29284	90890,55	626505,55	130	29324	79565,54	662175,99
129	29162	90678,41	626341,50	129	29203	89922,26	626135,61	129	29244	90225,25	626393,87	129	29285	90879,32	626515,49	130	29325	79546,77	662156,41
129	29163	90661,88	626337,78	129	29204	89928,72	626152,83	129	29245	90149,16	626364,46	129	29286	90872,58	626523,32	130	29326	79525,60	662146,74
129	29164	90648,25	626336,84	129	29205	89948,01	626171,56	129	29246	90116,71	626321,29	129	29287	90872,38	626534,80	130	29327	79494,19	662126,91
129	29165	90630,72	626331,55	129	29206	89981,94	626178,55	129	29247	90102,91	626288,39	129	29288	90872,38	626550,82	130	29328	79452,32	662102,69
129	29166	90620,97	626320,47	129	29207	90022,01	626176,50	129	29248	90087,55	626272,98	129	29289	90863,59	626570,67	130	29329	79434,51	662094,91
129	29167	90621,05	626306,56	129	29208	90013,27	626196,35	129	29249	90079,01	626267,45	129	29290	90824,13	626608,90	130	29330	79416,74	662087,22
129	29168	90599,23	626296,50	129	29209	90008,78	626212,52	129	29250	90059,27	626270,20	129	29291	90759,75	626639,21	130	29331	79406,87	662083,62
129	29169	90583,63	626294,67	129	29210	90007,81	626226,09	129	29251	90047,92	626278,71	129	29292	90702,59	626670,73	130	29332	79397,73	662080,45
129	29170	90539,23	626306,44	129	29211	90008,69	626241,57	129	29252	90039,54	626290,09	129	29293	90682,66	626685,05	130	29333	79364,68	662064,96
129	29171	90509,14	626318,02	129	29212	90016,64	626252,67	129	29253	90036,57	626300,79	129	29294	90672,31	626694,56	130	29334	79341,85	662051,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	29335	79320,96	662045,55	130	29376	78848,39	662013,63	130	29417	79002,81	662201,54	130	29457	79423,36	662152,20	131	29497	62661,41	680886,77
130	29336	79298,42	662039,70	130	29377	78825,96	662009,10	130	29418	79022,38	662198,73	130	29458	79402,42	662140,09	131	29498	62692,74	680883,54
130	29337	79264,68	662031,56	130	29378	78797,37	661999,72	130	29419	79050,58	662194,87	130	29459	79379,44	662126,66	131	29499	62705,33	680874,85
130	29338	79227,70	662022,68	130	29379	78780,80	661990,03	130	29420	79072,96	662195,61	130	29460	79357,42	662113,90	131	29500	62708,54	680870,46
130	29339	79193,13	662011,22	130	29380	78753,77	661975,64	130	29421	79098,23	662210,69	130	29461	79336,20	662103,35	131	29501	62706,69	680857,12
130	29340	79166,37	662001,81	130	29381	78745,46	661965,33	130	29422	79124,26	662223,66	130	29462	79325,01	662099,41	131	29502	62679,50	680835,70
130	29341	79124,06	661984,51	130	29382	78724,69	661956,69	130	29423	79133,00	662228,73	130	29463	79310,41	662090,04	131	29503	62635,62	680815,66
130	29342	79074,20	661965,13	130	29383	78709,36	661956,89	130	29424	79147,84	662237,09	130	29464	79293,04	662085,70	131	29504	62606,54	680808,40
130	29343	79061,53	661958,05	130	29384	78700,94	661961,18	130	29425	79154,18	662240,39	130	29465	79280,05	662091,59	131	29505	62579,87	680801,56
130	29344	79048,53	661953,09	130	29385	78688,63	661975,30	130	29426	79177,45	662252,81	130	29466	79270,98	662101,99	131	29506	62558,89	680799,44
130	29345	79038,22	661949,85	130	29386	78681,41	661989,04	130	29427	79205,12	662263,66	130	29467	79266,33	662115,16	131	29507	62542,33	680804,18
130	29346	79035,66	661949,58	130	29387	78660,51	661991,74	130	29428	79225,01	662269,76	130	29468	79269,38	662126,06	131	29508	62523,48	680806,60
130	29347	79037,06	661961,59	130	29388	78639,70	661983,08	130	29429	79245,47	662268,95	130	29469	79291,24	662138,38	131	29509	62511,36	680819,65
130	29348	79066,46	661985,24	130	29389	78621,36	661973,85	130	29430	79259,75	662263,28	130	29470	79298,34	662143,01	131	29510	62508,15	680823,25
130	29349	79103,32	662002,57	130	29390	78506,84	661969,07	130	29431	79275,91	662260,07	130	29471	79322,76	662158,54	131	29511	62502,02	680831,11
130	29350	79138,62	662024,26	130	29391	78586,15	661966,42	130	29432	79298,98	662261,13	130	29472	79348,95	662174,40	131	29512	62492,59	680841,00
130	29351	79186,39	662054,79	130	29392	78580,17	661966,67	130	29433	79319,39	662267,46	130	29473	79353,12	662176,16	131	29513	62485,61	680839,74
130	29352	79207,57	662063,44	130	29393	78577,48	661985,85	130	29434	79328,42	662279,98	130	29474	79374,98	662186,26	131	29514	62476,63	680822,12
130	29353	79216,51	662074,07	130	29394	78575,52	662003,34	130	29435	79346,83	662292,22	130	29475	79400,21	662197,67	131	29515	62468,77	680796,49
130	29354	79219,44	662083,52	130	29395	78584,06	662026,99	130	29436	79369,25	662302,20	130	29476	79420,27	662210,79	131	29516	62463,95	680779,61
130	29355	79216,43	662095,69	130	29396	78591,24	662038,75	130	29437	79390,91	662308,29	130	29477	79434,19	662219,27	131	29517	62451,24	680777,19
130	29356	79212,42	662102,27	130	29397	78611,46	662053,86	130	29438	79409,56	662304,82	130	29478	79447,22	662224,75	131	29518	62429,02	680778,09
130	29357	79202,31	662106,24	130	29398	78648,88	662071,76	130	29439	79431,94	662306,47	130	29479	79452,24	662222,05	131	29519	62391,39	680777,26
130	29358	79179,25	662104,73	130	29399	78673,75	662075,16	130	29440	79456,21	662310,54	130	29480	79459,37	662214,32	131	29520	62348,20	680777,61
130	29359	79142,43	662086,59	130	29400	78710,77	662082,03	130	29441	79474,70	662320,89	130	29481	79461,58	662197,49	131	29521	62316,03	680773,60
130	29360	79118,68	662074,61	130	29401	78747,31	662097,59	130	29442	79493,31	662333,90	131	29481	62867,05	680991,40	131	29522	62292,93	680773,08
130	29361	79110,94	662071,00	130	29402	78769,21	662111,14	130	29443	79510,39	662346,69	131	29482	62866,33	680970,92	131	29523	62286,79	680773,35
130	29362	79087,76	662060,02	130	29403	78779,84	662123,76	130	29444	79517,73	662354,34	131	29483	62857,83	680950,07	131	29524	62278,21	680773,67
130	29363	79065,94	662045,46	130	29404	78800,09	662126,52	130	29445	79525,48	662362,52	131	29484	62845,11	680945,08	131	29525	62264,53	680774,37
130	29364	79037,94	662028,62	130	29405	78809,36	662123,68	130	29446	79541,04	662367,87	131	29485	62832,76	680951,12	131	29526	62249,25	680774,99
130	29365	79015,24	662014,08	130	29406	78822,71	662115,56	130	29447	79563,34	662369,40	131	29486	62821,85	680959,13	131	29527	62237,09	680771,65
130	29366	78997,79	662003,84	130	29407	78837,19	662112,47	130	29448	79587,73	662367,90	131	29487	62823,37	680983,40	131	29528	62230,23	680787,98
130	29367	78964,62	661984,79	130	29408	78852,60	662128,61	130	29449	79624,39	662365,78	131	29488	62816,88	680997,06	131	29529	62224,50	680808,98
130	29368	78947,01	661968,54	130	29409	78862,54	662146,70	130	29450	79656,76	662364,32	131	29489	62800,11	680991,78	131	29530	62217,12	680836,89
130	29369	78930,93	661961,08	130	29410	78867,24	662157,47	130	29451	79677,21	662363,97	131	29490	62781,66	680978,60	131	29531	62208,98	680871,27
130	29370	78911,12	661954,42	130	29411	78884,84	662171,27	130	29452	79706,41	662367,69	131	29491	62763,97	680962,97	131	29532	62214,31	680890,03
130	29371	78894,83	661953,09	130	29412	78899,76	662180,08	130	29453	79761,20	662371,89	131	29492	62740,39	680950,19	131	29533	62231,96	680915,80
130	29372	78880,51	661959,75	130	29413	78929,00	662185,44	130	29453	79461,58	662197,49	131	29493	62700,36	680926,67	131	29534	62253,78	680942,40
130	29373	78876,78	661974,47	130	29414	78943,81	662197,59	130	29454	79460,54	662182,91	131	29494	62679,18	680919,09	131	29535	62272,71	680968,15
130	29374	78875,46	661985,95	130	29415	78964,38	662202,25	130	29455	79453,92	662172,82	131	29495	62657,32	680905,07	131	29536	62290,16	680989,34
130	29375	78864,43	662010,52	130	29416	78982,35	662203,91	130	29456	79438,08	662160,56	131	29496	62652,91	680897,23	131	29537	62312,90	681017,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	29538	62335,72	681042,75	131	29579	62507,35	681021,12	131	29620	62692,26	681363,69	131	29661	62741,11	681212,63	132	29701	94538,48	626874,59
131	29539	62356,06	681066,81	131	29580	62526,72	681032,71	131	29621	62702,68	681338,86	131	29662	62715,80	681203,76	132	29702	94536,11	626884,73
131	29540	62371,74	681079,67	131	29581	62596,03	681052,70	131	29622	62679,22	681329,64	131	29663	62707,34	681189,71	132	29703	94539,96	626899,07
131	29541	62385,90	681086,10	131	29582	62633,86	681057,98	131	29623	62655,23	681321,22	131	29664	62721,82	681176,66	132	29704	94550,91	626916,07
131	29542	62387,94	681062,47	131	29583	62659,69	681062,39	131	29624	62625,71	681312,49	131	29665	62740,11	681182,13	132	29705	94566,72	626930,39
131	29543	62383,25	681049,15	131	29584	62696,75	681068,23	131	29625	62621,50	681311,65	131	29666	62767,98	681180,96	132	29706	94578,51	626937,90
131	29544	62379,56	681043,84	131	29585	62708,10	681074,79	131	29626	62610,19	681321,57	131	29667	62780,86	681177,81	132	29707	94589,50	626944,90
131	29545	62371,54	681032,67	131	29586	62714,16	681086,98	131	29627	62604,74	681347,02	131	29668	62787,44	681177,41	132	29708	94603,06	626953,87
131	29546	62358,46	681018,24	131	29587	62714,36	681093,99	131	29628	62605,30	681352,80	131	29669	62792,21	681163,89	132	29709	94610,32	626959,08
131	29547	62336,80	680996,53	131	29588	62697,83	681098,73	131	29629	62600,00	681359,54	131	29670	62792,09	681140,84	132	29710	94610,12	626972,12
131	29548	62324,85	680983,85	131	29589	62668,59	681100,05	131	29630	62586,13	681359,13	131	29671	62785,75	681106,50	132	29711	94603,86	626983,81
131	29549	62308,57	680955,51	131	29590	62632,33	681100,09	131	29631	62579,23	681353,08	131	29672	62789,60	681090,32	132	29712	94593,35	626989,31
131	29550	62298,10	680935,03	131	29591	62593,07	681090,03	131	29632	62575,74	681332,74	131	29673	62795,02	681086,02	132	29713	94580,44	626991,92
131	29551	62293,08	680913,14	131	29592	62557,81	681076,60	131	29633	62573,41	681306,26	131	29674	62810,30	681085,42	132	29714	94573,06	626991,37
131	29552	62299,06	680883,91	131	29593	62521,07	681061,61	131	29634	62578,14	681281,04	131	29675	62838,26	681081,68	132	29715	94567,48	626990,95
131	29553	62308,69	680879,47	131	29594	62507,43	681055,75	131	29635	62582,60	681249,38	131	29676	62850,81	681081,10	132	29716	94556,77	626995,43
131	29554	62324,17	680884,31	131	29595	62476,79	681046,72	131	29636	62582,32	681240,35	131	29677	62860,08	681066,74	132	29717	94553,28	627002,01
131	29555	62342,50	680902,71	131	29596	62422,08	681033,60	131	29637	62581,95	681229,89	131	29678	62864,93	681045,43	132	29718	94554,69	627025,50
131	29556	62358,30	680918,58	131	29597	62415,54	681044,92	131	29638	62579,47	681199,41	131	29679	62862,56	681016,50	132	29719	94566,80	627092,04
131	29557	62365,84	680933,75	131	29598	62415,10	681075,65	131	29639	62580,63	681170,89	131	29481	62867,05	680991,40	132	29720	94577,24	627117,31
131	29558	62373,67	680947,26	131	29599	62415,82	681096,57	131	29640	62584,24	681155,70	132	29680	94954,69	626798,79	132	29721	94582,00	627128,84
131	29559	62382,53	680961,87	131	29600	62425,93	681107,16	131	29641	62602,29	681140,26	132	29681	94952,37	626793,38	132	29722	94607,95	627162,71
131	29560	62395,65	680977,76	131	29601	62444,98	681113,31	131	29642	62613,52	681142,83	132	29682	94936,17	626772,05	132	29723	94626,68	627176,48
131	29561	62404,35	680987,46	131	29602	62452,68	681115,45	131	29643	62629,48	681174,28	132	29683	94783,59	626692,58	132	29724	94657,45	627188,17
131	29562	62414,13	680988,47	131	29603	62475,82	681121,45	131	29644	62634,50	681199,06	132	29684	94687,18	626657,18	132	29725	94662,34	627189,94
131	29563	62425,13	680985,02	131	29604	62493,55	681137,29	131	29645	62632,37	681218,67	132	29685	94683,20	626655,72	132	29726	94699,88	627221,22
131	29564	62431,78	680979,16	131	29605	62499,61	681151,04	131	29646	62624,83	681241,02	132	29686	94572,77	626626,32	132	29727	94707,46	627230,88
131	29565	62433,55	680968,44	131	29606	62501,62	681168,94	131	29647	62636,10	681259,39	132	29687	94545,78	626623,95	132	29728	94700,56	627248,71
131	29566	62430,86	680937,52	131	29607	62499,41	681202,47	131	29648	62663,62	681268,79	132	29688	94518,26	626630,16	132	29729	94697,31	627260,32
131	29567	62428,17	680911,83	131	29608	62498,97	681268,51	131	29649	62688,93	681277,66	132	29689	94510,97	626639,99	132	29730	94699,12	627273,77
131	29568	62430,30	680890,76	131	29609	62500,29	681305,47	131	29650	62712,99	681289,20	132	29690	94505,91	626656,25	132	29731	94705,82	627286,00
131	29569	62444,90	680872,13	131	29610	62509,60	681333,10	131	29651	62739,75	681296,04	132	29691	94511,13	626675,05	132	29732	94718,37	627294,41
131	29570	62461,39	680865,83	131	29611	62523,11	681358,55	131	29652	62770,63	681303,18	132	29692	94521,15	626693,05	132	29733	94737,18	627293,14
131	29571	62475,34	680865,24	131	29612	62537,79	681380,02	131	29653	62778,85	681300,32	132	29693	94548,79	626721,91	132	29734	94749,58	627284,63
131	29572	62484,29	680881,39	131	29613	62563,10	681400,46	131	29654	62785,31	681284,54	132	29694	94583,96	626757,55	132	29735	94767,19	627279,91
131	29573	62486,29	680900,75	131	29614	62589,09	681413,64	131	29655	62795,82	681257,27	132	29695	94593,87	626788,13	132	29736	94775,93	627276,43
131	29574	62485,73	680925,81	131	29615	62607,35	681418,36	131	29656	62806,21	681230,66	132	29696	94595,31	626812,17	132	29737	94787,88	627276,95
131	29575	62484,05	680954,90	131	29616	62619,58	681421,13	131	29657	62816,88	681200,93	132	29697	94588,06	626839,92	132	29738	94798,51	627287,05
131	29576	62483,53	680981,51	131	29617	62643,04	681414,53	131	29658	62781,82	681208,75	132	29698	94578,27	626858,87	132	29739	94804,25	627299,28
131	29577	62489,34	680998,37	131	29618	62660,69	681402,33	131	29659	62768,98	681211,45	132	29699	94566,84	626867,37	132	29740	94806,33	627334,45
131	29578	62501,13	681017,39	131	29619	62675,57	681388,36	131	29660	62756,99	681211,91	132	29700	94553,20	626871,98	132	29741	94798,23	627348,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	29742	94787,60	627353,66	133	29782	91422,44	663892,83	133	29823	91056,28	663805,63	133	29864	90694,49	664558,06	133	29905	90832,31	664095,01
132	29743	94776,21	627363,16	133	29783	91413,30	663869,72	133	29824	91048,54	663818,03	133	29865	90716,07	664570,12	133	29906	90847,03	664083,37
132	29744	94774,97	627374,74	133	29784	91408,64	663856,37	133	29825	91035,02	663839,69	133	29866	90728,30	664571,95	133	29907	90882,32	664063,86
132	29745	94789,33	627398,63	133	29785	91389,52	663836,62	133	29826	91019,30	663864,91	133	29867	90738,69	664569,79	133	29908	90901,26	664050,98
132	29746	94810,06	627411,83	133	29786	91385,36	663836,01	133	29827	90995,07	663891,28	133	29868	90748,48	664560,96	133	29909	90931,38	664037,61
132	29747	94812,60	627413,59	133	29787	91365,65	663831,66	133	29828	90962,22	663925,82	133	29869	90756,58	664545,33	133	29910	90951,51	664035,40
132	29748	94812,68	627411,83	133	29788	91341,46	663825,00	133	29829	90932,47	663956,22	133	29870	90763,28	664527,83	133	29911	90967,20	664051,05
132	29749	94822,13	627347,99	133	29789	91318,22	663815,30	133	29830	90921,87	663967,05	133	29871	90768,81	664513,33	133	29912	90985,21	664052,76
132	29750	94842,62	627284,87	133	29790	91296,46	663802,75	133	29831	90890,67	663991,34	133	29872	90777,92	664489,92	133	29913	90999,93	664042,78
132	29751	94883,63	627231,08	133	29791	91281,91	663792,36	133	29832	90843,86	664030,32	133	29873	90786,06	664464,61	133	29914	90999,00	664020,86
132	29752	94889,50	627223,32	133	29792	91265,54	663781,86	133	29833	90823,44	664043,72	133	29874	90816,53	664390,25	133	29915	90988,73	664002,85
132	29753	94892,66	627217,60	133	29793	91245,58	663766,72	133	29834	90788,67	664058,11	133	29875	90829,22	664356,77	133	29916	90991,62	663988,14
132	29754	94901,38	627201,69	133	29794	91227,61	663749,19	133	29835	90771,14	664072,42	133	29876	90834,35	664345,51	133	29917	91026,16	663973,77
132	29755	94916,40	627171,70	133	29795	91214,98	663744,29	133	29836	90760,55	664085,39	133	29877	90846,19	664327,54	133	29918	91063,22	663965,28
132	29756	94902,87	627148,13	133	29796	91201,64	663756,31	133	29837	90746,15	664106,48	133	29878	90865,56	664294,39	133	29919	91071,68	663973,03
132	29757	94859,76	627073,00	133	29797	91195,51	663765,56	133	29838	90740,82	664113,75	133	29879	90893,75	664270,00	133	29920	91071,84	663986,35
132	29758	94775,53	627000,00	133	29798	91180,66	663787,22	133	29839	90730,59	664138,72	133	29880	90918,22	664252,88	133	29921	91074,17	664000,86
132	29759	94758,08	626988,25	133	29799	91171,76	663807,19	133	29840	90723,25	664162,47	133	29881	90944,98	664231,17	133	29922	91083,67	664012,06
132	29760	94709,75	626946,31	133	29800	91166,82	663816,90	133	29841	90718,64	664190,21	133	29882	90971,49	664208,58	133	29923	91095,91	664016,24
132	29761	94699,44	626924,30	133	29801	91160,12	663830,62	133	29842	90713,82	664211,50	133	29883	91005,06	664184,28	133	29924	91116,45	664014,05
132	29762	94702,85	626914,61	133	29802	91149,82	663851,02	133	29843	90702,39	664237,93	133	29884	91010,47	664178,46	133	29925	91132,97	664008,20
132	29763	94712,15	626905,22	133	29803	91145,44	663859,40	133	29844	90696,17	664256,21	133	29885	91028,96	664155,68	133	29926	91156,63	663999,87
132	29764	94724,03	626903,74	133	29804	91139,79	663868,65	133	29845	90691,58	664263,01	133	29886	91036,50	664135,84	133	29927	91169,99	663989,45
132	29765	94737,06	626905,59	133	29805	91132,85	663876,37	133	29846	90673,39	664289,93	133	29887	91038,63	664122,81	133	29928	91189,65	663967,12
132	29766	94756,72	626917,34	133	29806	91122,06	663883,88	133	29847	90658,87	664311,14	133	29888	91031,17	664099,89	133	29929	91209,86	663937,41
132	29767	94775,01	626939,98	133	29807	91105,61	663890,07	133	29848	90635,65	664336,73	133	29889	91017,49	664090,60	133	29930	91221,45	663907,64
132	29768	94805,97	626984,75	133	29808	91083,43	663888,04	133	29849	90619,89	664357,94	133	29890	90995,43	664088,12	133	29931	91226,54	663885,59
132	29769	94833,17	627005,05	133	29809	91077,70	663882,71	133	29850	90605,21	664372,04	133	29891	90974,82	664097,78	133	29932	91231,32	663866,87
132	29770	94845,08	627006,12	133	29810	91072,89	663863,47	133	29851	90576,73	664389,85	133	29892	90954,80	664117,67	133	29933	91242,71	663852,67
132	29771	94861,20	626991,94	133	29811	91076,49	663848,32	133	29852	90556,51	664403,19	133	29893	90938,56	664133,10	133	29934	91247,22	663850,67
132	29772	94871,99	626973,42	133	29812	91098,88	663805,03	133	29853	90540,99	664412,05	133	29894	90924,44	664149,42	133	29935	91268,46	663841,21
132	29773	94873,78	626971,26	133	29813	91106,62	663790,18	133	29854	90530,40	664425,01	133	29895	90908,56	664166,62	133	29936	91286,75	663846,83
132	29774	94874,02	626963,94	133	29814	91111,79	663779,92	133	29855	90523,79	664441,17	133	29896	90884,25	664182,65	133	29937	91288,55	663862,07
132	29775	94897,27	626892,91	133	29815	91120,50	663750,49	133	29856	90517,77	664462,80	133	29897	90870,45	664194,62	133	29938	91294,65	663875,86
132	29776	94898,63	626889,65	133	29816	91117,25	663737,16	133	29857	90516,65	664493,33	133	29898	90855,29	664197,79	133	29939	91295,65	663903,34
132	29777	94922,96	626831,97	133	29817	91101,56	663725,30	133	29858	90577,61	664497,30	133	29899	90833,11	664196,22	133	29940	91297,62	663921,26
132	29680	94954,69	626798,79	133	29818	91078,78	663729,07	133	29859	90608,58	664509,19	133	29900	90822,68	664190,49	133	29941	91300,79	663933,61
133	29778	91456,13	663983,89	133	29819	91072,48	663743,11	133	29860	90622,33	664514,50	133	29901	90816,18	664186,93	133	29942	91313,90	663947,59
133	29779	91452,80	663967,55	133	29820	91070,88	663755,14	133	29861	90632,00	664518,23	133	29902	90804,31	664163,92	133	29943	91332,79	663952,19
133	29780	91444,58	663933,39	133	29821	91065,14	663780,22	133	29862	90651,21	664526,40	133	29903	90803,75	664146,00	133	29944	91342,58	663955,72
133	29781	91431,39	663910,51	133	29822	91061,70	663789,92	133	29863	90667,54	664538,24	133	29904	90812,25	664116,57	133	29945	91352,65	663965,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	29946	91355,90	663978,72	134	29986	79490,14	686795,49	134	30027	79114,87	686928,50	134	30068	79515,01	687177,57	135	30108	90379,43	682640,06
133	29947	91362,24	664002,62	134	29987	79464,11	686789,98	134	30028	79130,32	686904,79	134	30069	79512,20	687191,73	135	30109	90364,47	682633,10
133	29948	91386,98	664022,46	134	29988	79451,07	686776,70	134	30029	79146,84	686885,51	134	30070	79509,59	687210,79	135	30110	90344,69	682640,09
133	29949	91414,78	664025,81	134	29989	79451,67	686758,67	134	30030	79163,69	686877,28	134	30071	79510,07	687228,83	135	30111	90318,50	682658,23
133	29950	91422,96	664022,88	134	29990	79462,99	686742,67	134	30031	79180,89	686878,05	134	30072	79547,42	687227,68	135	30112	90297,16	682684,49
133	29951	91437,96	664016,70	134	29991	79473,53	686735,70	134	30032	79194,13	686893,55	134	30073	79549,26	687214,63	135	30113	90273,62	682707,75
133	29952	91444,78	664013,44	134	29992	79486,77	686729,03	134	30033	79192,45	686910,61	134	30074	79558,45	687199,66	135	30114	90262,07	682722,82
133	29953	91447,39	664009,31	134	29993	79501,41	686717,58	134	30034	79183,22	686922,47	134	30075	79567,75	687188,79	135	30115	90245,30	682745,05
133	29954	91451,28	664002,17	134	29994	79521,38	686682,60	134	30035	79168,62	686935,59	134	30076	79580,39	687183,27	135	30116	90237,43	682755,42
133	29778	91456,13	663983,89	134	29995	79535,14	686640,54	134	30036	79166,81	686948,19	134	30077	79589,73	687173,29	135	30117	90231,99	682762,59
134	29955	79696,66	686689,57	134	29996	79541,12	686626,24	134	30037	79168,38	686965,21	134	30078	79592,50	687155,24	135	30118	90214,26	682766,56
134	29956	79692,69	686664,21	134	29997	79547,14	686611,96	134	30038	79176,36	686981,87	134	30079	79586,68	687140,46	135	30119	90199,14	682748,24
134	29957	79675,81	686635,49	134	29998	79553,87	686585,18	134	30039	79188,51	686996,37	134	30080	79579,66	687128,27	135	30120	90186,06	682737,73
134	29958	79653,95	686617,92	134	29999	79551,43	686575,73	134	30040	79210,01	686998,89	134	30081	79576,54	687122,82	135	30121	90171,46	682737,45
134	29959	79622,70	686609,23	134	30000	79522,59	686574,47	134	30041	79245,23	686991,30	134	30082	79564,10	687100,86	135	30122	90158,55	682746,09
134	29960	79605,69	686616,46	134	30001	79492,67	686575,35	134	30042	79262,00	686980,07	134	30083	79556,08	687080,31	135	30123	90147,07	682762,04
134	29961	79595,63	686635,91	134	30002	79462,63	686576,10	134	30043	79271,50	686968,08	134	30084	79560,69	687056,57	135	30124	90128,14	682774,38
134	29962	79582,87	686640,44	134	30003	79437,07	686577,28	134	30044	79292,40	686951,68	134	30085	79578,02	687026,84	135	30125	90112,06	682783,68
134	29963	79568,11	686648,11	134	30004	79401,94	686579,85	134	30045	79314,38	686933,28	134	30086	79591,46	687009,27	135	30126	90084,18	682789,93
134	29964	79555,92	686669,68	134	30005	79379,12	686596,03	134	30046	79333,15	686917,46	134	30087	79598,23	686982,39	135	30127	90055,30	682786,70
134	29965	79552,51	686700,32	134	30006	79359,42	686618,88	134	30047	79358,26	686898,81	134	30088	79597,11	686945,43	135	30128	90040,10	682806,26
134	29966	79545,49	686729,66	134	30007	79344,66	686641,68	134	30048	79375,27	686891,01	134	30089	79597,30	686922,70	135	30129	90018,60	682825,72
134	29967	79542,24	686757,18	134	30008	79317,79	686675,82	134	30049	79398,89	686894,52	134	30090	79597,35	686915,93	135	30130	89991,45	682843,21
134	29968	79555,72	686767,11	134	30009	79299,42	686706,12	134	30050	79417,18	686898,19	134	30091	79610,71	686895,34	135	30131	89956,88	682850,37
134	29969	79576,90	686768,09	134	30010	79284,02	686727,82	134	30051	79428,33	686910,91	134	30092	79628,92	686860,05	135	30132	89926,07	682861,18
134	29970	79601,12	686773,93	134	30011	79257,42	686772,98	134	30052	79426,73	686932,86	134	30093	79638,87	686827,91	135	30133	89917,29	682877,14
134	29971	79603,17	686789,41	134	30012	79216,15	686796,31	134	30053	79419,63	686947,16	134	30094	79644,08	686810,17	135	30134	89920,38	682890,49
134	29972	79600,28	686801,55	134	30013	79183,98	686826,82	134	30054	79408,36	686961,05	134	30095	79648,65	686792,44	135	30135	89933,93	682915,15
134	29973	79587,77	686813,65	134	30014	79153,86	686831,24	134	30055	79384,01	686973,22	134	30096	79650,98	686773,05	135	30136	89941,47	682929,04
134	29974	79577,22	686818,07	134	30015	79109,02	686834,67	134	30056	79372,54	686983,22	134	30097	79660,65	686748,60	135	30137	89938,95	682943,40
134	29975	79564,58	686823,61	134	30016	79076,05	686841,12	134	30057	79366,60	686999,40	134	30098	79680,82	686717,41	135	30138	89933,05	682956,47
134	29976	79549,70	686826,04	134	30017	79048,45	686847,77	134	30058	79363,87	687017,56	134	29955	79696,66	686689,57	135	30139	89917,89	682973,12
134	29977	79535,58	686850,09	134	30018	79031,69	686861,03	134	30059	79372,02	687051,58	135	30099	90385,97	682793,24	135	30140	89903,37	682980,74
134	29978	79531,77	686864,13	134	30019	79012,07	686884,87	134	30060	79384,21	687068,98	135	30100	90385,45	682772,31	135	30141	89880,47	682978,72
134	29979	79519,22	686881,13	134	30020	78998,47	686898,99	134	30061	79395,32	687083,61	135	30101	90374,34	682758,33	135	30142	89861,74	682963,10
134	29980	79502,21	686882,83	134	30021	79018,37	686918,67	134	30062	79411,24	687102,54	135	30102	90357,73	682738,90	135	30143	89855,64	682937,74
134	29981	79492,23	686872,30	134	30022	79036,82	686934,36	134	30063	79427,69	687117,91	135	30103	90354,24	682722,33	135	30144	89864,18	682912,88
134	29982	79490,62	686854,28	134	30023	79057,80	686955,94	134	30064	79450,63	687133,35	135	30104	90365,31	682695,68	135	30145	89865,42	682889,39
134	29983	79493,31	686835,22	134	30024	79076,25	686964,15	134	30065	79481,56	687148,07	135	30105	90375,70	682673,70	135	30146	89857,64	682873,17
134	29984	79500,49	686813,69	134	30025	79088,92	686956,06	134	30066	79497,24	687152,86	135	30106	90384,48	682657,29	135	30147	89840,72	682856,42
134	29985	79499,04	686800,22	134	30026	79099,39	686948,20	134	30067	79512,52	687165,12	135	30107	90384,16	682644,39	135	30148	89830,57	682853,35



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	30149	89805,86	682853,45	135	30190	89867,55	683157,37	135	30231	90238,00	682978,45	136	30271	86173,65	663274,36	136	30312	86115,45	663731,15
135	30150	89790,34	682855,64	135	30191	89870,40	683161,82	135	30232	90257,82	682967,46	136	30272	86159,73	663283,01	136	30313	86125,72	663732,21
135	30151	89780,59	682868,49	135	30192	89879,06	683178,93	135	30233	90282,88	682943,75	136	30273	86135,75	663303,06	136	30314	86158,13	663736,83
135	30152	89778,23	682884,08	135	30193	89896,87	683196,22	135	30234	90298,85	682921,64	136	30274	86126,64	663313,18	136	30315	86180,23	663739,28
135	30153	89770,80	682897,57	135	30194	89917,37	683205,82	135	30235	90306,55	682912,26	136	30275	86115,33	663351,40	136	30316	86201,77	663741,40
135	30154	89751,71	682900,89	135	30195	89933,85	683208,09	135	30236	90313,05	682904,99	136	30276	86104,62	663376,93	136	30317	86218,73	663743,21
135	30155	89735,07	682894,17	135	30196	89950,22	683202,90	135	30237	90320,35	682893,15	136	30277	86100,45	663387,09	136	30318	86241,80	663744,20
135	30156	89713,77	682866,88	135	30197	89960,24	683186,26	135	30238	90327,77	682881,78	136	30278	86080,72	663405,99	136	30319	86260,69	663743,34
135	30157	89712,45	682853,41	135	30198	89962,49	683168,11	135	30239	90331,58	682876,19	136	30279	86060,06	663416,79	136	30320	86271,88	663740,37
135	30158	89715,53	682831,34	135	30199	89960,92	683143,73	135	30240	90341,16	682858,22	136	30280	86041,97	663425,67	136	30321	86276,41	663736,12
135	30159	89725,84	682804,81	135	30200	89956,91	683129,39	135	30241	90356,16	682833,56	136	30281	86030,03	663429,28	136	30322	86280,22	663718,96
135	30160	89729,17	682790,20	135	30201	89947,65	683120,73	135	30099	90385,97	682793,24	136	30282	86007,48	663436,09	136	30323	86285,28	663686,76
135	30161	89718,14	682774,77	135	30202	89931,60	683106,44	136	30242	86449,56	663231,89	136	30283	85998,85	663439,03	136	30324	86288,08	663664,14
135	30162	89704,67	682767,71	135	30203	89923,90	683090,33	136	30243	86445,80	663201,86	136	30284	85983,77	663443,67	136	30325	86292,13	663636,40
135	30163	89685,05	682769,35	135	30204	89923,58	683076,74	136	30244	86436,13	663180,74	136	30285	85960,23	663445,13	136	30326	86296,59	663615,78
135	30164	89662,31	682773,79	135	30205	89937,58	683065,33	136	30245	86423,50	663181,82	136	30286	85937,65	663444,12	136	30327	86302,44	663593,93
135	30165	89639,77	682787,24	135	30206	89951,18	683065,39	136	30246	86412,78	663193,44	136	30287	85923,57	663437,75	136	30328	86309,90	663546,12
135	30166	89619,95	682802,13	135	30207	89966,82	683070,22	136	30247	86410,06	663210,71	136	30288	85904,88	663428,60	136	30329	86316,02	663506,69
135	30167	89606,24	682818,57	135	30208	89983,02	683088,41	136	30248	86405,08	663230,44	136	30289	85888,31	663425,24	136	30330	86327,03	663436,37
135	30168	89603,23	682845,75	135	30209	89991,61	683101,51	136	30249	86395,18	663241,74	136	30290	85870,66	663432,55	136	30331	86327,39	663430,68
135	30169	89606,92	682860,55	135	30210	90005,57	683110,47	136	30250	86386,91	663243,12	136	30291	85860,68	663438,96	136	30332	86332,20	663367,23
135	30170	89610,01	682873,88	135	30211	90017,40	683104,41	136	30251	86383,89	663245,24	136	30292	85852,05	663454,81	136	30333	86333,05	663351,05
135	30171	89634,51	682885,80	135	30212	90030,84	683094,33	136	30252	86377,01	663250,06	136	30293	85849,04	663470,98	136	30334	86334,61	663336,46
135	30172	89673,54	682909,70	135	30213	90047,40	683096,61	136	30253	86367,74	663248,89	136	30294	85849,81	663492,01	136	30335	86337,74	663322,75
135	30173	89705,19	682929,81	135	30214	90050,29	683101,94	136	30254	86357,92	663244,38	136	30295	85851,33	663520,95	136	30336	86338,74	663309,27
135	30174	89756,13	682951,66	135	30215	90043,19	683112,76	136	30255	86354,11	663238,49	136	30296	85851,89	663525,40	136	30337	86341,39	663296,57
135	30175	89768,28	682960,61	135	30216	90033,48	683124,72	136	30256	86353,14	663225,02	136	30297	85854,78	663545,31	136	30338	86346,65	663288,41
135	30176	89790,82	682982,68	135	30217	90028,27	683137,99	136	30257	86353,70	663212,55	136	30298	85876,48	663620,91	136	30339	86355,71	663282,47
135	30177	89804,98	682998,53	135	30218	90031,24	683146,78	136	30258	86352,62	663197,53	136	30299	85889,64	663645,90	136	30340	86361,65	663279,20
135	30178	89807,10	683012,00	135	30219	90038,82	683155,54	136	30259	86342,07	663188,56	136	30300	85893,24	663659,25	136	30341	86371,35	663275,26
135	30179	89800,37	683035,75	135	30220	90061,64	683155,00	136	30260	86326,19	663186,20	136	30301	85899,50	663679,92	136	30342	86379,49	663275,62
135	30180	89794,59	683058,03	135	30221	90079,57	683138,22	136	30261	86310,87	663187,38	136	30302	85905,12	663693,69	136	30343	86382,62	663275,76
135	30181	89793,63	683069,07	135	30222	90094,65	683120,57	136	30262	86295,66	663194,03	136	30303	85915,02	663710,24	136	30344	86404,88	663283,11
135	30182	89792,43	683083,10	135	30223	90111,78	683108,81	136	30263	86286,36	663203,99	136	30304	85929,71	663720,63	136	30345	86420,53	663294,17
135	30183	89792,95	683105,14	135	30224	90140,98	683104,56	136	30264	86281,59	663215,59	136	30305	85944,55	663721,00	136	30346	86433,96	663289,64
135	30184	89796,24	683126,95	135	30225	90156,54	683103,84	136	30265	86276,49	663230,43	136	30306	85961,43	663721,79	136	30347	86441,98	663271,23
135	30185	89804,78	683136,60	135	30226	90169,38	683100,10	136	30266	86269,83	663241,70	136	30307	85985,06	663720,79	136	30348	86449,56	663231,89
135	30186	89817,86	683148,57	135	30227	90180,85	683083,69	136	30267	86252,59	663248,47	136	30308	86009,48	663719,66	137	30348	79692,45	679771,26
135	30187	89830,01	683155,53	135	30228	90191,24	683058,70	136	30268	86235,94	663254,12	136	30309	86039,73	663719,40	137	30349	79687,44	679743,01
135	30188	89850,74	683144,20	135	30229	90202,38	683032,83	136	30269	86212,08	663261,14	136	30310	86067,60	663725,71	137	30350	79678,21	679731,38
135	30189	89860,93	683147,72	135	30230	90221,48	683005,70	136	30270	86195,83	663264,90	136	30311	86095,32	663728,48	137	30351	79665,18	679722,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	30352	79645,81	679722,79	137	30393	78800,77	679662,09	137	30434	79166,65	679874,06	138	30474	94870,71	626485,46	138	30515	94513,49	626237,73
137	30353	79628,92	679722,56	137	30394	78795,56	679675,81	137	30435	79212,06	679888,58	138	30475	94859,96	626488,94	138	30516	94510,68	626256,33
137	30354	79614,53	679720,68	137	30395	78781,92	679676,91	137	30436	79221,53	679892,19	138	30476	94843,76	626484,65	138	30517	94503,30	626265,16
137	30355	79598,96	679715,31	137	30396	78767,20	679667,98	137	30437	79240,50	679899,85	138	30477	94823,09	626471,73	138	30518	94491,15	626262,19
137	30356	79584,52	679713,41	137	30397	78743,74	679642,99	137	30438	79256,22	679903,20	138	30478	94816,84	626467,82	138	30519	94467,49	626233,20
137	30357	79567,27	679725,43	137	30398	78714,34	679620,24	137	30439	79273,03	679907,54	138	30479	94800,40	626443,48	138	30520	94445,55	626199,65
137	30358	79557,20	679739,86	137	30399	78692,52	679614,72	137	30440	79281,81	679909,58	138	30480	94839,82	626373,23	138	30521	94417,11	626174,79
137	30359	79553,59	679753,14	137	30400	78662,72	679614,02	137	30441	79317,39	679915,03	138	30481	94847,20	626298,83	138	30522	94411,57	626148,99
137	30360	79544,60	679766,40	137	30401	78639,17	679616,09	137	30442	79346,47	679921,85	138	30482	94717,93	626190,57	138	30523	94411,61	626133,50
137	30361	79543,81	679767,56	137	30402	78607,93	679623,08	137	30443	79382,20	679932,75	138	30483	94703,73	626186,60	138	30524	94413,50	626114,91
137	30362	79530,45	679778,13	137	30403	78585,59	679625,58	137	30444	79471,13	679952,43	138	30484	94695,79	626187,96	138	30525	94422,60	626102,54
137	30363	79515,25	679780,79	137	30404	78563,85	679628,51	137	30445	79499,40	679953,24	138	30485	94692,78	626203,67	138	30526	94432,59	626102,05
137	30364	79489,38	679772,50	137	30405	78534,16	679632,27	137	30446	79525,96	679952,17	138	30486	94692,58	626216,13	138	30527	94444,74	626105,13
137	30365	79472,89	679757,23	137	30406	78513,87	679629,63	137	30447	79566,15	679952,91	138	30487	94734,22	626306,19	138	30528	94454,09	626112,67
137	30366	79449,31	679749,26	137	30407	78489,68	679625,57	137	30448	79600,08	679959,49	138	30488	94754,47	626328,40	138	30529	94473,14	626134,66
137	30367	79420,19	679742,00	137	30408	78471,39	679631,93	137	30449	79619,09	679959,47	138	30489	94764,58	626346,41	138	30530	94481,44	626139,86
137	30368	79396,08	679741,15	137	30409	78456,43	679643,50	137	30450	79638,11	679949,66	138	30490	94766,18	626371,32	138	30531	94499,49	626141,59
137	30369	79388,82	679740,86	137	30410	78435,86	679667,14	137	30451	79641,51	679943,96	138	30491	94764,34	626375,01	138	30532	94533,71	626116,54
137	30370	79363,15	679742,04	137	30411	78421,34	679686,72	137	30452	79653,51	679924,95	138	30492	94759,93	626383,71	138	30533	94538,76	626100,83
137	30371	79327,86	679748,06	137	30412	78419,17	679695,86	137	30453	79662,17	679889,60	138	30493	94752,51	626393,53	138	30534	94541,33	626078,22
137	30372	79311,17	679748,61	137	30413	78422,54	679701,18	137	30454	79666,34	679865,85	138	30494	94744,56	626393,77	138	30535	94540,12	626058,74
137	30373	79284,30	679736,21	137	30414	78435,50	679703,21	137	30455	79681,02	679819,21	138	30495	94730,57	626375,45	138	30536	94539,12	626043,27
137	30374	79246,84	679726,56	137	30415	78473,20	679698,05	137	30456	79689,40	679799,79	138	30496	94717,41	626356,46	138	30537	94523,52	626032,51
137	30375	79208,61	679711,11	137	30416	78490,01	679697,27	137	30457	79692,45	679771,26	138	30497	94695,51	626326,80	138	30538	94497,69	626032,04
137	30376	79179,61	679708,41	137	30417	78525,70	679699,26	138	30458	79696,93	626403,47	138	30498	94673,09	626317,17	138	30539	94466,12	626036,92
137	30377	79154,70	679709,92	137	30418	78564,25	679700,00	138	30459	79695,65	626383,55	138	30499	94648,22	626317,25	138	30540	94433,87	626046,38
137	30378	79121,85	679712,81	137	30419	78590,32	679704,93	138	30460	79698,87	626353,85	138	30500	94621,31	626316,89	138	30541	94376,40	626065,82
137	30379	79089,56	679709,80	137	30420	78616,63	679711,65	138	30461	79697,10	626323,11	138	30501	94599,89	626300,04	138	30542	94317,36	626107,87
137	30380	79069,31	679701,14	137	30421	78655,30	679706,17	138	30462	79696,81	626316,49	138	30502	94588,38	626290,05	138	30543	94281,34	626141,49
137	30381	79048,09	679692,59	137	30422	78697,29	679708,88	138	30463	79695,88	626315,76	138	30503	94570,49	626274,30	138	30544	94300,31	626222,49
137	30382	79002,25	679663,62	137	30423	78725,41	679715,82	138	30464	79697,33	626305,21	138	30504	94566,36	626254,93	138	30545	94325,70	626212,93
137	30383	78981,59	679650,24	137	30424	78768,25	679718,76	138	30465	79690,47	626292,11	138	30505	94565,27	626237,46	138	30546	94353,54	626213,19
137	30384	78958,01	679634,98	137	30425	78810,72	679731,72	138	30466	79689,67	626278,64	138	30506	94566,92	626216,41	138	30547	94375,75	626234,28
137	30385	78919,74	679620,07	137	30426	78842,45	679741,85	138	30467	79689,81	626264,29	138	30507	94578,23	626189,33	138	30548	94380,45	626245,60
137	30386	78867,17	679611,85	137	30427	78887,13	679759,36	138	30468	79688,43	626258,20	138	30508	94580,31	626175,73	138	30549	94378,12	626256,64
137	30387	78850,79	679609,69	137	30428	78914,77	679770,21	138	30469	79687,57	626259,56	138	30509	94579,79	626165,84	138	30550	94366,93	626267,70
137	30388	78830,97	679607,02	137	30429	78974,81	679800,30	138	30470	79687,67	626275,27	138	30510	94568,28	626157,75	138	30551	94356,26	626273,18
137	30389	78812,69	679608,34	137	30430	79018,57	679811,49	138	30471	79687,31	626301,76	138	30511	94555,32	626157,33	138	30552	94348,72	626279,43
137	30390	78803,26	679616,75	137	30431	79055,07	679823,36	138	30472	79686,63	626388,38	138	30512	94536,35	626172,20	138	30553	94347,16	626287,56
137	30391	78798,89	679633,48	137	30432	79105,29	679837,73	138	30473	79689,21	626447,02	138	30513	94519,59	626190,39	138	30554	94350,81	626297,91
137	30392	78798,57	679649,52	137	30433	79142,99	679860,64	138	30474	79688,65	626470,08	138	30514	94516,66	626206,99	138	30555	94363,24	626305,90



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	30556	94386,70	626315,40	138	30597	94942,91	626544,36	139	30637	62631,65	667499,43	139	30678	61965,91	667664,66	139	30719	62414,34	667674,85
138	30557	94415,58	626317,42	138	30598	94953,05	626530,41	139	30638	62611,03	667490,73	139	30679	61945,49	667667,11	139	30720	62428,17	667672,70
138	30558	94447,95	626325,56	138	30599	94952,09	626514,94	139	30639	62585,12	667474,86	139	30680	61916,74	667669,31	139	30721	62456,93	667668,95
138	30559	94484,41	626336,02	138	30600	94950,89	626495,47	139	30640	62566,55	667456,35	139	30681	61889,22	667674,04	139	30722	62496,80	667663,29
138	30560	94503,87	626344,65	138	30601	94952,33	626470,40	139	30641	62549,91	667441,61	139	30682	61861,63	667680,68	139	30723	62536,71	667657,54
138	30561	94516,42	626354,63	138	30602	94960,15	626452,12	139	30642	62534,95	667422,94	139	30683	61842,13	667684,01	139	30724	62570,60	667649,59
138	30562	94517,26	626369,09	138	30603	94971,95	626434,06	139	30643	62520,55	667425,55	139	30684	61819,67	667689,61	139	30725	62573,45	667648,91
138	30563	94514,90	626379,22	138	30604	94988,71	626414,86	139	30644	62484,05	667445,18	139	30685	61812,69	667696,80	139	30726	62606,02	667636,99
138	30564	94504,11	626380,70	138	30457	94996,93	626403,47	139	30645	62464,71	667455,96	139	30686	61810,97	667743,47	139	30727	62625,35	667629,66
138	30565	94473,98	626377,47	139	30605	63001,66	667679,51	139	30646	62430,14	667465,47	139	30687	61810,90	667746,27	139	30728	62683,35	667603,10
138	30566	94458,18	626378,19	139	30606	62996,01	667636,26	139	30647	62420,91	667467,90	139	30688	61810,61	667758,95	139	30729	62705,61	667587,62
138	30567	94444,54	626382,24	139	30607	62987,22	667623,10	139	30648	62410,45	667470,34	139	30689	61824,88	667758,92	139	30730	62717,67	667577,68
138	30568	94440,05	626390,93	139	30608	62988,11	667610,72	139	30649	62399,46	667473,35	139	30690	61843,22	667751,03	139	30731	62719,69	667576,01
138	30569	94448,03	626408,05	139	30609	62987,94	667610,02	139	30650	62375,07	667483,85	139	30691	61856,49	667750,00	139	30732	62729,96	667570,55
138	30570	94496,28	626465,01	139	30610	62980,83	667601,38	139	30651	62354,61	667490,30	139	30692	61869,93	667751,86	139	30733	62744,20	667565,50
138	30571	94526,45	626502,78	139	30611	62977,32	667596,43	139	30652	62329,18	667495,92	139	30693	61895,64	667756,82	139	30734	62765,70	667563,05
138	30572	94536,80	626521,33	139	30612	62969,54	667571,74	139	30653	62301,63	667502,10	139	30694	61923,31	667758,08	139	30735	62784,07	667557,74
138	30573	94548,87	626542,79	139	30613	62968,81	667566,48	139	30654	62290,12	667509,57	139	30695	61959,17	667756,59	139	30736	62816,72	667554,38
138	30574	94567,92	626561,98	139	30614	62967,43	667550,83	139	30655	62286,31	667511,73	139	30696	61982,60	667747,99	139	30737	62853,54	667550,11
138	30575	94589,50	626572,61	139	30615	62963,42	667538,99	139	30656	62272,31	667527,37	139	30697	61989,33	667742,85	139	30738	62874,07	667557,80
138	30576	94607,19	626568,88	139	30616	62957,64	667525,82	139	30657	62259,07	667536,40	139	30698	61997,84	667736,36	139	30739	62888,71	667573,13
138	30577	94624,39	626557,13	139	30617	62954,97	667521,95	139	30658	62252,98	667536,70	139	30699	62009,95	667728,33	139	30740	62893,07	667578,29
138	30578	94644,29	626556,74	139	30618	62952,15	667516,86	139	30659	62232,48	667534,13	139	30700	62022,30	667727,87	139	30741	62905,40	667592,89
138	30579	94666,79	626568,25	139	30619	62943,80	667499,61	139	30660	62209,82	667534,03	139	30701	62026,16	667728,61	139	30742	62913,82	667609,04
138	30580	94711,75	626587,37	139	30620	62940,64	667491,33	139	30661	62176,04	667533,05	139	30702	62040,07	667732,02	139	30743	62917,11	667615,48
138	30581	94733,34	626602,18	139	30621	62937,90	667472,05	139	30662	62151,58	667538,10	139	30703	62049,06	667733,70	139	30744	62937,45	667639,66
138	30582	94802,20	626649,44	139	30622	62938,83	667459,91	139	30663	62121,66	667552,56	139	30704	62077,98	667741,21	139	30745	62949,96	667651,66
138	30583	94843,99	626665,69	139	30623	62931,87	667460,77	139	30664	62095,87	667565,30	139	30705	62090,25	667744,40	139	30746	62955,65	667656,11
138	30584	94861,24	626670,42	139	30624	62912,10	667460,20	139	30665	62070,56	667579,60	139	30706	62124,30	667755,96	139	30747	62967,09	667665,06
138	30585	94873,11	626668,93	139	30625	62880,86	667462,31	139	30666	62065,11	667580,81	139	30707	62185,51	667776,47	139	30605	63001,66	667679,51
138	30586	94878,21	626656,23	139	30626	62864,65	667467,04	139	30667	62051,18	667583,93	139	30708	62213,31	667775,28	140	30748	53253,21	641145,85
138	30587	94876,44	626627,73	139	30627	62839,26	667478,66	139	30668	62019,50	667587,82	139	30709	62237,01	667760,00	140	30749	53251,37	641113,35
138	30588	94862,93	626601,39	139	30628	62812,47	667489,41	139	30669	61992,30	667584,54	139	30710	62253,22	667747,80	140	30750	53243,87	641081,16
138	30589	94854,58	626578,69	139	30629	62803,27	667492,94	139	30670	61971,93	667588,87	139	30711	62260,11	667738,07	140	30751	53223,29	641062,60
138	30590	94849,25	626557,45	139	30630	62788,32	667498,68	139	30671	61964,79	667593,18	139	30712	62266,33	667729,29	140	30752	53195,53	641045,80
138	30591	94849,29	626540,87	139	30631	62783,05	667500,54	139	30672	61960,78	667602,36	139	30713	62274,31	667716,97	140	30753	53182,26	641032,83
138	30592	94867,54	626531,13	139	30632	62759,20	667509,01	139	30673	61962,06	667610,80	139	30714	62291,32	667706,20	140	30754	53176,08	641013,53
138	30593	94880,49	626532,52	139	30633	62719,01	667514,66	139	30674	61970,48	667624,97	139	30715	62300,31	667699,32	140	30755	53172,07	640988,75
138	30594	94896,82	626538,37	139	30634	62685,12	667514,12	139	30675	61977,78	667633,68	139	30716	62316,67	667694,69	140	30756	53170,06	640977,31
138	30595	94912,10	626544,23	139	30635	62674,21	667512,01	139	30676	61982,00	667644,00	139	30717	62348,60	667683,22	140	30757	53168,14	640966,41
138	30596	94929,15	626545,52	139	30636	62657,36	667509,29	139	30677	61977,10	667657,19	139	30718	62379,20	667679,34	140	30758	53151,69	640952,04



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	30759	53137,57	640936,63	140	30800	52629,07	640872,88	140	30841	52450,94	641234,89	141	30881	79353,89	657810,52	141	30922	78599,26	658117,96
140	30760	53113,03	640920,23	140	30801	52646,15	640833,13	140	30842	52460,76	641249,46	141	30882	79346,07	657788,86	141	30923	78600,03	658137,89
140	30761	53096,46	640904,63	140	30802	52655,74	640813,20	140	30843	52486,03	641265,40	141	30883	79331,10	657768,69	141	30924	78608,65	658153,53
140	30762	53068,11	640871,35	140	30803	52669,29	640784,62	140	30844	52502,12	641259,29	141	30884	79318,11	657759,65	141	30925	78619,92	658160,03
140	30763	53054,27	640837,91	140	30804	52685,70	640747,91	140	30845	52517,24	641234,61	141	30885	79293,68	657754,35	141	30926	78638,97	658159,22
140	30764	53050,26	640827,60	140	30805	52686,82	640732,97	140	30846	52527,23	641222,23	141	30886	79262,52	657753,11	141	30927	78661,19	658135,24
140	30765	53034,73	640791,61	140	30806	52681,49	640730,24	140	30847	52553,38	641217,57	141	30887	79247,48	657752,76	141	30928	78667,65	658118,95
140	30766	53023,62	640743,54	140	30807	52685,58	640718,73	140	30848	52579,17	641224,37	141	30888	79213,30	657753,33	141	30929	78672,94	658099,76
140	30767	53017,73	640686,71	140	30808	52688,15	640715,57	140	30849	52596,58	641219,57	141	30889	79195,13	657753,56	141	30930	78673,11	658075,72
140	30768	53015,80	640654,78	140	30809	52688,23	640714,68	140	30850	52601,19	641207,38	141	30890	79176,92	657756,14	141	30931	78678,60	658039,37
140	30769	53014,24	640628,41	140	30810	52688,83	640707,66	140	30851	52604,83	641197,76	141	30891	79155,02	657764,07	141	30932	78684,58	658014,07
140	30770	53011,95	640565,86	140	30811	52674,87	640713,74	140	30852	52616,39	641167,21	141	30892	79130,16	657769,14	141	30933	78697,01	657994,04
140	30771	52979,02	640581,13	140	30812	52618,64	640739,17	140	30853	52631,23	641138,53	141	30893	79093,22	657762,59	141	30934	78699,82	657989,92
140	30772	52941,12	640598,71	140	30813	52600,71	640773,47	140	30854	52658,47	641085,73	141	30894	79075,47	657759,46	141	30935	78711,61	657982,38
140	30773	52937,23	640636,94	140	30814	52568,82	640799,92	140	30855	52689,35	641028,89	141	30895	79065,86	657757,76	141	30936	78724,69	657981,84
140	30774	52930,41	640674,23	140	30815	52559,47	640803,28	140	30856	52719,91	640971,72	141	30896	79044,64	657752,67	141	30937	78742,74	657981,06
140	30775	52927,76	640696,42	140	30816	52558,15	640803,84	140	30857	52746,67	640935,08	141	30897	79020,30	657747,71	141	30938	78759,38	657990,40
140	30776	52924,71	640720,50	140	30817	52504,80	640823,22	140	30858	52778,07	640917,65	141	30898	78992,02	657742,44	141	30939	78770,77	657999,90
140	30777	52921,83	640752,72	140	30818	52446,93	640848,68	140	30859	52805,51	640912,84	141	30899	78940,76	657736,33	141	30940	78783,21	658008,95
140	30778	52933,18	640782,20	140	30819	52435,46	640867,20	140	30860	52813,29	640912,98	141	30900	78911,20	657727,73	141	30941	78807,96	658022,36
140	30779	52943,68	640799,33	140	30820	52441,83	640889,94	140	30861	52833,94	640913,61	141	30901	78886,57	657715,75	141	30942	78822,03	658021,82
140	30780	52950,87	640810,47	140	30821	52459,40	640897,73	140	30862	52844,70	640914,13	141	30902	78880,27	657707,67	141	30943	78833,83	658014,28
140	30781	52957,88	640829,65	140	30822	52473,76	640897,33	140	30863	52880,39	640921,15	141	30903	78881,11	657703,67	141	30944	78838,80	658011,02
140	30782	52959,65	640834,63	140	30823	52487,16	640898,27	140	30864	52919,38	640939,58	141	30904	78887,77	657695,38	141	30945	78850,95	657999,47
140	30783	52961,70	640860,22	140	30824	52510,66	640900,76	140	30865	52952,59	640964,11	141	30905	78900,29	657679,81	141	30946	78862,18	657992,39
140	30784	52946,69	640866,86	140	30825	52527,19	640907,79	140	30866	52955,99	640966,60	141	30906	78910,48	657669,73	141	30947	78888,98	657987,98
140	30785	52921,58	640856,94	140	30826	52530,20	640928,24	140	30867	52969,36	640976,37	141	30907	78919,86	657657,76	141	30948	78890,99	657987,96
140	30786	52880,27	640842,21	140	30827	52514,71	640944,91	140	30868	52988,65	640993,61	141	30908	78922,83	657647,83	141	30949	78922,03	657987,63
140	30787	52852,92	640835,76	140	30828	52497,02	640963,17	140	30869	53038,50	641036,51	141	30909	78915,70	657635,42	141	30950	78948,02	657990,36
140	30788	52835,43	640832,52	140	30829	52489,76	640971,51	140	30870	53110,94	641102,98	141	30910	78903,74	657632,92	141	30951	78962,50	658012,41
140	30789	52832,74	640833,11	140	30830	52474,60	640988,19	140	30871	53140,34	641124,65	141	30911	78885,93	657630,37	141	30952	78967,15	658031,77
140	30790	52802,10	640839,95	140	30831	52463,77	641021,61	140	30872	53178,44	641153,37	141	30912	78875,46	657627,32	141	30953	78970,80	658049,66
140	30791	52755,85	640869,05	140	30832	52465,02	641055,99	140	30873	53196,30	641166,83	141	30913	78771,98	657755,72	141	30954	78976,69	658072,33
140	30792	52713,13	640906,34	140	30833	52472,64	641092,09	140	30874	53227,02	641177,46	141	30914	78671,50	657877,99	141	30955	78979,30	658088,24
140	30793	52684,94	640941,09	140	30834	52458,00	641110,42	140	30875	53245,79	641165,20	141	30915	78543,55	658040,52	141	30956	78984,00	658107,14
140	30794	52675,47	640953,01	140	30835	52440,73	641123,37	140	30876	53253,21	641145,85	141	30916	78566,86	658055,82	141	30957	78992,14	658137,81
140	30795	52640,38	640965,26	140	30836	52435,34	641127,41	141	30876	79374,10	657867,17	141	30917	78572,63	658059,58	141	30958	79002,97	658159,89
140	30796	52622,13	640951,79	140	30837	52416,12	641149,81	141	30877	79369,29	657847,38	141	30918	78577,40	658062,34	141	30959	79010,11	658166,52
140	30797	52614,99	640932,50	140	30838	52418,01	641163,27	141	30878	79361,79	657831,17	141	30919	78585,34	658066,95	141	30960	79027,35	658169,75
140	30798	52615,75	640918,03	140	30839	52428,12	641201,88	141	30879	79360,56	657828,19	141	30920	78592,85	658080,15	141	30961	79039,35	658167,78
140	30799	52616,47	640902,99	140	30840	52439,59	641218,33	141	30880	79360,19	657827,29	141	30921	78595,61	658100,07	141	30962	79047,01	658158,49



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	30963	79054,47	658141,06	142	31003	59859,55	641641,59	142	31044	59544,73	641474,70	143	31084	59754,02	682443,31	143	31125	59602,45	682653,78
141	30964	79064,54	658114,61	142	31004	59847,64	641635,26	142	31045	59547,98	641494,60	143	31085	59759,92	682426,65	143	31126	59621,50	682668,94
141	30965	79070,67	658089,41	142	31005	59833,64	641630,95	142	31046	59542,36	641524,16	143	31086	59745,36	682413,11	143	31127	59650,34	682689,32
141	30966	79072,88	658069,24	142	31006	59826,74	641614,22	142	31047	59527,08	641535,25	143	31087	59739,02	682413,41	143	31128	59649,94	682732,31
141	30967	79078,21	658050,06	142	31007	59826,22	641593,74	142	31048	59519,26	641541,12	143	31088	59716,88	682430,92	143	31129	59645,01	682768,00
141	30968	79079,62	658046,18	142	31008	59817,04	641582,03	142	31049	59489,26	641542,47	143	31089	59714,52	682433,51	143	31130	59638,07	682785,90
141	30969	79085,27	658030,64	142	31009	59797,66	641571,45	142	31050	59474,50	641536,61	143	31090	59712,67	682453,57	143	31131	59621,46	682800,99
141	30970	79088,64	658008,35	142	31010	59793,26	641571,35	142	31051	59467,52	641508,29	143	31091	59731,64	682490,33	143	31132	59599,64	682806,03
141	30971	79091,05	657991,19	142	31011	59788,28	641571,23	142	31052	59464,71	641459,89	143	31092	59737,74	682516,64	143	31133	59573,81	682796,64
141	30972	79093,09	657983,05	142	31012	59764,13	641580,29	142	31053	59464,55	641436,85	143	31093	59738,26	682530,57	143	31134	59568,72	682794,35
141	30973	79095,42	657974,01	142	31013	59748,65	641575,89	142	31054	59464,39	641417,37	143	31094	59731,84	682535,53	143	31135	59539,48	682783,65
141	30974	79102,88	657956,71	142	31014	59745,12	641565,02	142	31055	59460,22	641377,54	143	31095	59704,01	682518,81	143	31136	59506,51	682812,42
141	30975	79109,22	657939,41	142	31015	59751,21	641549,25	142	31056	59448,11	641350,07	143	31096	59692,09	682487,65	143	31137	59489,98	682843,68
141	30976	79118,68	657920,97	142	31016	59759,80	641538,35	142	31057	59431,45	641331,52	143	31097	59684,11	682477,93	143	31138	59468,56	682878,10
141	30977	79123,42	657913,70	142	31017	59762,77	641525,30	142	31058	59403,14	641324,95	143	31098	59681,66	682478,08	143	31139	59439,68	682915,96
141	30978	79129,03	657902,53	142	31018	59760,76	641508,29	142	31059	59351,28	641332,55	143	31099	59670,44	682484,55	143	31140	59419,07	682939,34
141	30979	79139,38	657893,44	142	31019	59743,56	641503,00	142	31060	59312,22	641341,55	143	31100	59661,73	682512,49	143	31141	59416,50	682940,93
141	30980	79150,41	657894,03	142	31020	59720,93	641513,18	142	31061	59287,60	641349,33	143	31101	59670,52	682541,79	143	31142	59361,19	682977,85
141	30981	79158,67	657894,88	142	31021	59708,62	641511,30	142	31062	59285,22	641350,09	143	31102	59679,70	682556,05	143	31143	59350,32	682993,33
141	30982	79170,30	657895,35	142	31022	59704,21	641497,89	142	31063	59281,79	641350,39	143	31103	59689,09	682570,64	143	31144	59344,75	683011,56
141	30983	79178,33	657889,50	142	31023	59705,69	641476,82	142	31064	59275,31	641350,95	143	31104	59698,43	682582,23	143	31145	59349,44	683029,31
141	30984	79176,00	657874,71	142	31024	59706,09	641471,81	142	31065	59275,45	641351,29	143	31105	59707,38	682594,71	143	31146	59360,03	683042,34
141	30985	79166,81	657865,21	142	31025	59722,46	641440,90	142	31066	59275,54	641351,52	143	31106	59714,52	682605,99	143	31147	59368,89	683057,27
141	30986	79161,80	657851,64	142	31026	59743,27	641426,64	142	31067	59318,58	641454,50	143	31107	59718,73	682617,40	143	31148	59370,34	683062,27
141	30987	79162,97	657841,17	142	31027	59762,49	641414,29	142	31068	59376,11	641570,01	143	31108	59720,69	682635,76	143	31149	59363,35	683077,48
141	30988	79175,28	657831,85	142	31028	59792,37	641405,50	142	31069	59409,69	641620,19	143	31109	59705,01	682652,41	143	31150	59361,03	683081,19
141	30989	79203,64	657825,65	142	31029	59804,84	641388,44	142	31070	59460,63	641659,72	143	31110	59686,24	682670,11	143	31151	59342,46	683086,74
141	30990	79218,58	657830,90	142	31030	59798,26	641368,81	142	31071	59627,99	641785,89	143	31111	59673,12	682673,72	143	31152	59329,74	683083,77
141	30991	79220,44	657831,55	142	31031	59765,58	641358,69	142	31072	59676,04	641818,64	143	31112	59648,82	682667,30	143	31153	59314,54	683082,94
141	30992	79232,23	657849,74	142	31032	59759,80	641356,87	142	31073	59807,65	641822,67	143	31113	59638,35	682656,27	143	31154	59295,49	683078,81
141	30993	79245,79	657856,89	142	31033	59713,43	641340,34	142	31074	59817,20	641780,68	143	31114	59639,95	682631,21	143	31155	59282,94	683082,84
141	30994	79260,98	657855,91	142	31034	59653,15	641320,96	142	31075	59837,17	641739,38	143	31115	59650,50	682609,16	143	31156	59260,35	683120,30
141	30995	79272,71	657855,15	142	31035	59582,03	641304,48	142	31076	59854,02	641699,54	143	31116	59653,71	682592,97	143	31157	59253,09	683128,16
141	30996	79303,87	657863,62	142	31036	59549,30	641296,94	142	31002	59862,68	641666,93	143	31117	59652,91	682571,60	143	31158	59236,73	683148,62
141	30997	79327,25	657871,71	142	31037	59506,95	641289,28	143	31077	59822,77	682526,05	143	31118	59640,19	682557,71	143	31159	59193,45	683183,74
141	30998	79342,50	657877,95	142	31038	59488,78	641310,53	143	31078	59813,06	682507,45	143	31119	59629,48	682546,69	143	31160	59161,16	683216,18
141	30999	79358,86	657886,30	142	31039	59489,02	641331,24	143	31079	59798,75	682502,93	143	31120	59615,65	682547,30	143	31161	59132,44	683238,21
141	31000	79364,96	657888,04	142	31040	59501,41	641356,16	143	31080	59783,55	682502,66	143	31121	59610,99	682558,94	143	31162	59090,41	683292,47
141	31001	79373,66	657879,19	142	31041	59511,68	641377,65	143	31081	59764,33	682495,97	143	31122	59610,59	682591,79	143	31163	59083,35	683305,36
141	30876	79374,10	657867,17	142	31042	59525,40	641414,57	143	31082	59750,45	682483,32	143	31123	59603,97	682626,15	143	31164	59078,62	683315,53
142	31002	59862,68	641666,93	142	31043	59544,33	641455,33	143	31083	59749,89	682477,31	143	31124	59600,84	682642,79	143	31165	59087,88	683326,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	31166	59099,03	683334,35	143	31207	59468,00	683397,55	143	31248	59348,48	683159,05	144	31288	80060,54	669508,00	144	31329	79595,08	669521,48
143	31167	59128,31	683340,25	143	31208	59469,49	683403,44	143	31249	59376,51	683133,79	144	31289	80033,51	669525,10	144	31330	79599,73	669543,09
143	31168	59128,88	683340,37	143	31209	59473,38	683409,30	143	31250	59392,44	683120,58	144	31290	80014,41	669544,26	144	31331	79606,80	669604,73
143	31169	59132,00	683356,13	143	31210	59488,42	683423,16	143	31251	59405,63	683109,98	144	31291	79993,07	669567,79	144	31332	79618,23	669644,56
143	31170	59121,74	683380,97	143	31211	59527,52	683404,57	143	31252	59434,15	683086,27	144	31292	79973,66	669587,28	144	31333	79634,63	669683,67
143	31171	59102,24	683392,22	143	31212	59528,57	683390,65	143	31253	59464,63	683058,87	144	31293	79944,54	669618,65	144	31334	79647,63	669722,73
143	31172	59077,94	683410,31	143	31213	59539,24	683348,20	143	31254	59490,74	683028,84	144	31294	79937,08	669629,50	144	31335	79651,82	669747,98
143	31173	59069,47	683421,76	143	31214	59545,13	683336,46	143	31255	59514,37	683009,31	144	31295	79923,92	669649,07	144	31336	79668,16	669762,57
143	31174	59067,39	683433,25	143	31215	59560,17	683320,69	143	31256	59589,45	682931,98	144	31296	79917,63	669685,29	144	31337	79704,05	669798,84
143	31175	59065,54	683452,43	143	31216	59591,94	683315,22	143	31257	59693,06	682795,86	144	31297	79921,28	669705,87	144	31338	79722,82	669816,24
143	31176	59099,88	683448,80	143	31217	59605,78	683309,04	143	31258	59747,93	682706,05	144	31298	79928,50	669723,08	144	31339	79731,15	669826,19
143	31177	59122,38	683447,00	143	31218	59627,20	683287,87	143	31259	59786,55	682621,89	144	31299	79939,37	669740,72	144	31340	79758,76	669869,82
143	31178	59145,88	683447,28	143	31219	59630,69	683280,26	143	31260	59808,41	682572,75	144	31300	79950,04	669757,23	144	31341	79763,93	669880,61
143	31179	59166,70	683446,83	143	31220	59626,55	683270,40	143	31261	59816,07	682540,94	144	31301	79956,61	669769,99	144	31342	79778,05	669922,52
143	31180	59193,81	683407,33	143	31221	59621,30	683266,66	143	31077	59822,77	682526,05	144	31302	79966,48	669788,41	144	31343	79780,65	669936,31
143	31181	59201,27	683404,57	143	31222	59607,42	683263,71	144	31262	80280,06	669750,86	144	31303	79964,12	669802,67	144	31344	79776,33	669958,92
143	31182	59206,53	683403,28	143	31223	59590,14	683266,23	144	31263	80273,64	669741,12	144	31304	79946,55	669811,92	144	31345	79766,75	669980,34
143	31183	59210,06	683402,14	143	31224	59567,43	683267,28	144	31264	80263,77	669734,60	144	31305	79931,55	669816,03	144	31346	79761,06	670001,40
143	31184	59224,98	683397,51	143	31225	59544,93	683272,20	144	31265	80247,25	669735,72	144	31306	79905,92	669822,22	144	31347	79739,24	670063,79
143	31185	59250,89	683381,40	143	31226	59514,93	683277,89	144	31266	80235,54	669744,59	144	31307	79876,16	669821,54	144	31348	79715,03	670124,17
143	31186	59262,16	683379,93	143	31227	59476,26	683297,36	144	31267	80223,02	669755,14	144	31308	79874,91	669821,52	144	31349	79693,54	670182,54
143	31187	59276,60	683405,27	143	31228	59452,52	683297,29	144	31268	80204,13	669770,41	144	31309	79858,79	669816,17	144	31350	79666,33	670224,34
143	31188	59281,21	683429,05	143	31229	59447,14	683287,55	144	31269	80193,86	669775,93	144	31310	79842,78	669806,25	144	31351	79659,26	670234,25
143	31189	59281,37	683437,51	143	31230	59438,84	683269,82	144	31270	80184,88	669779,65	144	31311	79821,97	669785,90	144	31352	79621,03	670275,83
143	31190	59283,62	683463,44	143	31231	59429,50	683255,24	144	31271	80170,96	669781,30	144	31312	79805,12	669766,64	144	31353	79613,02	670286,18
143	31191	59290,68	683474,71	143	31232	59422,80	683245,51	144	31272	80147,74	669774,21	144	31313	79790,48	669741,13	144	31354	79621,98	670279,02
143	31192	59309,41	683476,06	143	31233	59412,53	683240,95	144	31273	80126,04	669758,22	144	31314	79779,45	669712,81	144	31355	79641,92	670258,60
143	31193	59325,41	683476,33	143	31234	59393,60	683240,27	144	31274	80121,10	669743,96	144	31315	79775,92	669679,98	144	31356	79673,28	670226,56
143	31194	59341,86	683458,76	143	31235	59377,71	683256,05	144	31275	80116,17	669738,23	144	31316	79773,51	669649,61	144	31357	79687,56	670212,11
143	31195	59359,67	683445,77	143	31236	59363,51	683281,70	144	31276	80116,05	669717,97	144	31317	79773,07	669617,54	144	31358	79703,32	670186,39
143	31196	59385,78	683435,11	143	31237	59345,35	683292,37	144	31277	80114,93	669710,62	144	31318	79771,79	669589,61	144	31359	79721,09	670156,43
143	31197	59405,67	683426,76	143	31238	59316,15	683294,93	144	31278	80112,36	669675,68	144	31319	79770,87	669568,68	144	31360	79732,08	670134,99
143	31198	59416,30	683423,64	143	31239	59300,95	683294,11	144	31279	80112,04	669647,17	144	31320	79762,36	669550,70	144	31361	79741,07	670112,99
143	31199	59422,52	683419,79	143	31240	59288,31	683285,56	144	31280	80115,33	669617,64	144	31321	79746,28	669534,65	144	31362	79751,33	670077,63
143	31200	59426,09	683407,71	143	31241	59269,26	683282,32	144	31281	80121,06	669588,44	144	31322	79724,74	669521,55	144	31363	79756,59	670049,10
143	31201	59420,91	683393,63	143	31242	59247,68	683279,78	144	31282	80129,89	669562,56	144	31323	79672,12	669498,39	144	31364	79761,60	670033,02
143	31202	59420,11	683371,15	143	31243	59209,45	683276,54	144	31283	80133,82	669540,38	144	31324	79648,73	669490,31	144	31365	79774,52	670026,38
143	31203	59429,94	683358,12	143	31244	59212,14	683273,92	144	31284	80135,26	669526,23	144	31325	79628,16	669481,09	144	31366	79842,86	670019,03
143	31204	59443,90	683361,52	143	31245	59281,33	683206,47	144	31285	80124,60	669511,71	144	31326	79611,03	669472,96	144	31367	79862,80	670011,77
143	31205	59459,42	683372,38	143	31246	59296,85	683197,27	144	31286	80109,23	669503,35	144	31327	79595,83	669467,61	144	31368	79874,75	669998,00
143	31206	59463,55	683380,67	143	31247	59321,40	683178,72	144	31287	80091,26	669502,13	144	31328	79590,53	669464,06	144	31369	79882,73	669979,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	31370	79889,27	669939,22	145	31410	68265,89	650269,94	145	31451	68071,40	649441,78	145	31492	67831,71	649296,23	145	31533	68051,91	649939,32
144	31371	79893,36	669919,04	145	31411	68261,84	650240,81	145	31452	68063,18	649387,51	145	31493	67838,97	649306,96	145	31534	68073,85	649972,86
144	31372	79897,61	669907,33	145	31412	68268,02	650213,70	145	31453	68062,10	649370,83	145	31494	67853,81	649311,84	145	31535	68089,09	649988,75
144	31373	79902,23	669894,60	145	31413	68267,78	650186,98	145	31454	68063,10	649352,34	145	31495	67868,13	649308,37	145	31536	68106,46	650006,52
144	31374	79924,29	669880,21	145	31414	68260,48	650174,68	145	31455	68067,19	649334,70	145	31496	67896,20	649330,38	145	31537	68118,37	650019,43
144	31375	79931,23	669879,83	145	31415	68247,44	650167,13	145	31456	68080,03	649316,12	145	31497	67907,67	649348,41	145	31538	68125,91	650028,60
144	31376	79944,54	669887,32	145	31416	68235,45	650157,21	145	31457	68093,06	649302,07	145	31498	67916,62	649360,93	145	31539	68137,70	650044,31
144	31377	79949,92	669894,07	145	31417	68236,65	650135,05	145	31458	68098,08	649279,32	145	31499	67919,23	649367,91	145	31540	68149,94	650058,34
144	31378	79952,96	669897,95	145	31418	68242,87	650104,25	145	31459	68095,63	649266,86	145	31500	67929,17	649382,74	145	31541	68160,40	650075,40
144	31379	79956,58	669911,28	145	31419	68243,15	650086,78	145	31460	68080,75	649254,75	145	31501	67934,03	649417,32	145	31542	68169,07	650095,02
144	31380	79968,69	669933,81	145	31420	68236,25	650062,56	145	31461	68054,28	649249,87	145	31502	67929,65	649428,61	145	31543	68172,76	650112,35
144	31381	79985,93	669955,97	145	31421	68227,55	650042,83	145	31462	68044,29	649243,73	145	31503	67919,83	649446,73	145	31544	68168,31	650128,98
144	31382	80009,00	669973,63	145	31422	68216,76	650017,88	145	31463	68033,14	649231,69	145	31504	67919,99	649450,75	145	31545	68165,42	650154,61
144	31383	80030,90	669987,51	145	31423	68203,97	649988,59	145	31464	68020,86	649218,78	145	31505	67925,60	649470,06	145	31546	68161,89	650168,58
144	31384	80054,68	669998,39	145	31424	68194,22	649964,96	145	31465	68009,51	649205,64	145	31506	67932,98	649482,24	145	31547	68163,25	650177,46
144	31385	80067,24	669999,21	145	31425	68185,27	649938,89	145	31466	67988,38	649190,01	145	31507	67949,91	649504,13	145	31548	68173,68	650194,07
144	31386	80082,16	669991,75	145	31426	68178,25	649912,10	145	31467	67979,67	649190,87	145	31508	67966,32	649521,36	145	31549	68179,02	650208,39
144	31387	80096,76	669968,50	145	31427	68166,58	649864,44	145	31468	67977,30	649202,48	145	31509	67968,32	649523,78	145	31550	68186,68	650227,35
144	31388	80109,23	669956,95	145	31428	68158,00	649824,23	145	31469	67980,39	649227,51	145	31510	67978,99	649546,40	145	31551	68188,04	650249,61
144	31389	80124,84	669949,72	145	31429	68151,54	649810,04	145	31470	67989,26	649253,70	145	31511	67981,52	649559,73	145	31552	68180,74	650259,03
144	31390	80141,44	669941,04	145	31430	68127,27	649789,54	145	31471	67990,94	649269,05	145	31512	67982,56	649583,22	145	31553	68166,22	650262,73
144	31391	80154,84	669928,38	145	31431	68116,81	649772,94	145	31472	67990,74	649287,65	145	31513	67970,29	649602,70	145	31554	68146,93	650260,45
144	31392	80167,31	669911,93	145	31432	68116,77	649737,21	145	31473	67986,25	649295,26	145	31514	67965,23	649620,45	145	31555	68120,58	650259,58
144	31393	80178,18	669889,93	145	31433	68116,85	649734,20	145	31474	67971,65	649295,39	145	31515	67983,20	649653,69	145	31556	68077,66	650257,74
144	31394	80187,21	669870,49	145	31434	68117,61	649711,70	145	31475	67958,61	649286,50	145	31516	67999,24	649687,51	145	31557	68058,81	650269,72
144	31395	80197,19	669848,05	145	31435	68119,77	649694,08	145	31476	67946,50	649277,02	145	31517	68008,51	649710,58	145	31558	68053,39	650286,58
144	31396	80208,34	669829,04	145	31436	68122,42	649665,88	145	31477	67936,19	649262,97	145	31518	68011,52	649720,90	145	31559	68050,83	650295,18
144	31397	80223,75	669809,46	145	31437	68124,35	649643,27	145	31478	67923,64	649241,60	145	31519	68014,24	649729,79	145	31560	68052,35	650309,64
144	31398	80244,88	669791,41	145	31438	68125,59	649605,19	145	31479	67913,93	649220,44	145	31520	68009,67	649748,64	145	31561	68060,97	650327,82
144	31399	80267,27	669777,46	145	31439	68133,57	649586,40	145	31480	67901,46	649201,94	145	31521	68003,42	649760,39	145	31562	68071,12	650336,86
144	31400	80279,66	669764,91	145	31440	68139,83	649574,66	145	31481	67895,00	649187,75	145	31522	67998,00	649771,57	145	31563	68087,69	650337,14
144	31262	80280,06	669750,86	145	31441	68147,05	649560,23	145	31482	67887,42	649175,80	145	31523	67995,68	649784,18	145	31564	68099,88	650326,58
145	31401	68362,32	650405,34	145	31442	68151,82	649543,48	145	31483	67875,27	649170,35	145	31524	68004,14	649801,37	145	31565	68109,87	650317,79
145	31402	68351,65	650384,29	145	31443	68151,34	649529,49	145	31484	67864,68	649180,80	145	31525	68017,37	649815,27	145	31566	68118,65	650318,38
145	31403	68334,12	650361,95	145	31444	68150,62	649514,60	145	31485	67856,37	649192,12	145	31526	68026,84	649830,43	145	31567	68133,57	650327,26
145	31404	68329,79	650357,21	145	31445	68150,34	649508,70	145	31486	67848,23	649206,00	145	31527	68031,57	649849,20	145	31568	68143,16	650358,81
145	31405	68320,16	650346,61	145	31446	68147,45	649501,66	145	31487	67841,17	649222,88	145	31528	68034,18	649856,86	145	31569	68145,16	650382,72
145	31406	68314,75	650340,31	145	31447	68145,48	649497,79	145	31488	67837,64	649232,05	145	31529	68033,94	649866,89	145	31570	68149,54	650394,03
145	31407	68297,30	650319,09	145	31448	68127,88	649488,36	145	31489	67825,13	649251,98	145	31530	68034,66	649884,36	145	31571	68157,56	650399,64
145	31408	68285,91	650305,05	145	31449	68106,82	649474,75	145	31490	67821,00	649269,72	145	31531	68038,63	649901,81	145	31572	68171,19	650399,07
145	31409	68277,40	650287,89	145	31450	68088,61	649457,99	145	31491	67821,48	649279,63	145	31532	68042,16	649916,13	145	31573	68176,61	650390,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	31574	68182,87	650377,03	145	31587	68083,96	649722,92	146	31654	87894,00	663195,42	146	31695	87201,74	663131,12	146	31736	87107,24	663164,53
145	31575	68193,70	650356,55	146	31614	88040,43	663292,71	146	31655	87896,32	663181,27	146	31696	87201,46	663149,26	146	31737	87084,66	663164,98
145	31576	68203,32	650353,14	146	31615	88035,66	663273,37	146	31656	87907,55	663138,23	146	31697	87218,83	663156,20	146	31738	87070,10	663176,84
145	31577	68223,14	650361,74	146	31616	88026,32	663249,80	146	31657	87913,05	663113,72	146	31698	87244,30	663153,62	146	31739	87064,81	663188,67
145	31578	68247,44	650383,24	146	31617	88020,34	663240,02	146	31658	87915,45	663080,52	146	31699	87269,89	663153,05	146	31740	87066,69	663200,01
145	31579	68256,11	650387,95	146	31618	88006,74	663220,62	146	31659	87902,94	663060,21	146	31700	87291,19	663152,17	146	31741	87081,33	663211,97
145	31580	68260,48	650390,24	146	31619	87995,11	663211,09	146	31660	87892,75	663050,68	146	31701	87312,85	663152,74	146	31742	87098,66	663219,69
145	31581	68283,46	650404,73	146	31620	87973,41	663202,06	146	31661	87872,38	663039,97	146	31702	87333,18	663152,42	146	31743	87114,50	663224,96
145	31582	68301,47	650415,47	146	31621	87962,10	663204,00	146	31662	87849,47	663032,51	146	31703	87359,09	663152,96	146	31744	87135,92	663228,52
145	31583	68320,36	650426,10	146	31622	87952,55	663213,96	146	31663	87815,26	663021,21	146	31704	87392,22	663154,25	146	31745	87160,15	663230,51
145	31584	68337,25	650431,96	146	31623	87951,75	663232,55	146	31664	87776,11	663002,90	146	31705	87448,21	663166,34	146	31746	87181,45	663229,64
145	31585	68349,72	650428,40	146	31624	87958,37	663256,25	146	31665	87757,42	662995,98	146	31706	87458,28	663168,85	146	31747	87200,90	663233,99
145	31586	68359,99	650417,94	146	31625	87961,94	663279,04	146	31666	87734,48	662986,95	146	31707	87482,59	663170,85	146	31748	87243,70	663236,69
145	31401	68362,32	650405,34	146	31626	87961,26	663300,09	146	31667	87705,92	662986,64	146	31708	87508,10	663168,74	146	31749	87275,02	663236,87
145	31587	68083,96	649722,92	146	31627	87951,75	663312,05	146	31668	87709,05	662993,53	146	31709	87531,92	663159,15	146	31750	87307,79	663238,37
145	31588	68083,71	649718,47	146	31628	87925,56	663326,86	146	31669	87716,83	663011,65	146	31710	87547,41	663154,50	146	31751	87318,06	663239,45
145	31589	68083,16	649705,45	146	31629	87903,34	663336,11	146	31670	87721,96	663035,44	146	31711	87568,70	663153,63	146	31752	87344,77	663242,87
145	31590	68080,63	649691,11	146	31630	87886,01	663341,20	146	31671	87719,56	663050,05	146	31712	87585,99	663159,90	146	31753	87373,45	663246,07
145	31591	68073,65	649673,90	146	31631	87865,07	663342,52	146	31672	87704,44	663063,25	146	31713	87603,64	663177,62	146	31754	87402,01	663248,84
145	31592	68071,84	649669,47	146	31632	87838,08	663345,21	146	31673	87687,75	663075,24	146	31714	87607,13	663195,98	146	31755	87427,76	663249,94
145	31593	68069,36	649657,02	146	31633	87827,37	663345,70	146	31674	87659,51	663081,06	146	31715	87603,40	663208,70	146	31756	87436,78	663249,57
145	31594	68064,82	649641,70	146	31634	87812,61	663346,32	146	31675	87631,32	663086,20	146	31716	87591,13	663223,67	146	31757	87468,03	663251,19
145	31595	68059,29	649626,50	146	31635	87779,80	663344,69	146	31676	87606,73	663085,99	146	31717	87574,36	663231,43	146	31758	87512,19	663252,32
145	31596	68056,68	649610,59	146	31636	87755,01	663339,80	146	31677	87602,88	663087,12	146	31718	87541,67	663232,36	146	31759	87548,21	663262,74
145	31597	68053,55	649606,18	146	31637	87748,36	663338,61	146	31678	87568,22	663094,95	146	31719	87514,56	663229,49	146	31760	87593,41	663283,56
145	31598	68049,86	649611,33	146	31638	87719,40	663329,05	146	31679	87544,36	663094,97	146	31720	87484,48	663224,85	146	31761	87618,36	663302,48
145	31599	68044,41	649621,07	146	31639	87705,56	663321,55	146	31680	87538,19	663095,77	146	31721	87463,18	663221,72	146	31762	87628,87	663319,02
145	31600	68040,16	649634,24	146	31640	87701,63	663306,77	146	31681	87527,47	663097,16	146	31722	87448,30	663219,89	146	31763	87633,72	663335,81
145	31601	68034,74	649643,99	146	31641	87711,90	663289,79	146	31682	87498,95	663103,53	146	31723	87437,39	663217,83	146	31764	87630,11	663354,53
145	31602	68032,42	649656,58	146	31642	87732,15	663286,80	146	31683	87483,59	663104,60	146	31724	87397,56	663212,02	146	31765	87614,79	663362,40
145	31603	68033,22	649675,17	146	31643	87752,73	663291,38	146	31684	87465,02	663105,92	146	31725	87370,60	663213,14	146	31766	87600,55	663362,80
145	31604	68033,62	649684,06	146	31644	87775,35	663292,61	146	31685	87433,74	663108,85	146	31726	87354,96	663213,88	146	31767	87586,23	663360,41
145	31605	68034,62	649696,54	146	31645	87788,75	663293,11	146	31686	87405,18	663110,21	146	31727	87330,33	663212,44	146	31768	87572,48	663351,46
145	31606	68035,82	649710,54	146	31646	87816,66	663291,97	146	31687	87379,59	663116,23	146	31728	87312,24	663211,20	146	31769	87563,65	663339,25
145	31607	68037,51	649730,47	146	31647	87818,63	663291,85	146	31688	87356,41	663116,12	146	31729	87280,44	663214,35	146	31770	87550,05	663316,73
145	31608	68041,40	649730,33	146	31648	87846,79	663286,59	146	31689	87334,10	663117,79	146	31730	87237,64	663210,21	146	31771	87537,34	663303,42
145	31609	68051,07	649727,89	146	31649	87854,29	663283,34	146	31690	87306,95	663115,91	146	31731	87210,85	663205,21	146	31772	87515,92	663292,28
145	31610	68059,77	649727,48	146	31650	87869,33	663277,15	146	31691	87281,36	663115,48	146	31732	87189,15	663200,09	146	31773	87491,01	663289,16
145	31611	68064,54	649727,31	146	31651	87884,97	663266,38	146	31692	87261,39	663116,35	146	31733	87164,92	663186,84	146	31774	87472,64	663290,03
145	31612	68072,36	649726,47	146	31652	87894,28	663242,40	146	31693	87245,78	663115,54	146	31734	87147,39	663173,58	146	31775	87451,42	663290,92
145	31613	68081,15	649726,06	146	31653	87893,35	663216,91	146	31694	87218,83	663117,67	146	31735	87127,66	663165,33	146	31776	87427,28	663294,48



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	31777	87403,17	663295,49	146	31818	87739,25	663398,23	147	31858	56980,96	693118,78	147	31899	56559,17	692430,28	147	31940	56600,16	692815,86
146	31778	87368,96	663293,97	146	31819	87783,53	663405,26	147	31859	56951,48	693093,07	147	31900	56545,93	692440,12	147	31941	56610,79	692833,43
146	31779	87336,75	663292,80	146	31820	87820,55	663413,64	147	31860	56926,78	693077,10	147	31901	56535,87	692446,14	147	31942	56623,30	692851,32
146	31780	87329,09	663292,72	146	31821	87836,04	663410,01	147	31861	56901,22	693059,81	147	31902	56530,01	692450,90	147	31943	56627,44	692868,20
146	31781	87294,88	663289,66	146	31822	87843,71	663387,15	147	31862	56883,38	693041,98	147	31903	56511,52	692446,67	147	31944	56615,48	692884,49
146	31782	87240,53	663281,46	146	31823	87847,91	663383,91	147	31863	56860,71	693019,98	147	31904	56499,53	692432,11	147	31945	56602,09	692895,00
146	31783	87219,03	663276,89	146	31824	87864,96	663383,16	147	31864	56809,53	692968,92	147	31905	56501,17	692417,61	147	31946	56583,84	692906,46
146	31784	87212,13	663285,61	146	31825	87887,62	663381,27	147	31865	56788,36	692937,99	147	31906	56508,35	692395,70	147	31947	56560,41	692910,87
146	31785	87226,85	663294,89	146	31826	87916,10	663380,03	147	31866	56774,76	692923,34	147	31907	56511,40	692386,64	147	31948	56538,75	692908,35
146	31786	87237,20	663301,41	146	31827	87962,66	663372,45	147	31867	56760,00	692897,46	147	31908	56506,22	692370,78	147	31949	56514,65	692908,96
146	31787	87259,02	663314,55	146	31828	87982,32	663366,13	147	31868	56745,96	692873,15	147	31909	56491,91	692356,48	147	31950	56496,28	692911,19
146	31788	87273,50	663322,83	146	31829	88004,74	663358,12	147	31869	56731,80	692840,90	147	31910	56474,86	692345,33	147	31951	56477,91	692910,97
146	31789	87292,27	663330,54	146	31830	88013,16	663352,29	147	31870	56721,98	692824,32	147	31911	56454,04	692341,24	147	31952	56443,77	692916,05
146	31790	87309,44	663332,79	146	31831	88026,68	663334,64	147	31871	56716,76	692808,57	147	31912	56441,45	692340,72	147	31953	56386,86	692923,41
146	31791	87329,29	663334,48	146	31832	88033,30	663321,92	147	31872	56712,31	692791,36	147	31913	56426,93	692351,36	147	31954	56338,69	692922,99
146	31792	87352,23	663336,48	146	31833	88039,31	663307,64	147	31873	56715,36	692773,51	147	31914	56420,99	692360,45	147	31955	56323,12	692934,65
146	31793	87373,21	663341,39	146	31614	88040,43	663292,71	147	31874	56721,01	692766,41	147	31915	56418,06	692371,62	147	31956	56316,59	692943,96
146	31794	87385,68	663349,12	147	31834	57187,29	693378,73	147	31875	56721,89	692765,30	147	31916	56430,30	692391,63	147	31957	56310,57	692964,75
146	31795	87394,71	663367,45	147	31835	57183,32	693374,90	147	31876	56741,11	692761,28	147	31917	56439,88	692418,01	147	31958	56311,21	692981,78
146	31796	87406,94	663382,31	147	31836	57177,84	693366,32	147	31877	56763,73	692753,77	147	31918	56445,10	692434,77	147	31959	56321,20	693000,81
146	31797	87414,88	663388,62	147	31837	57169,51	693358,77	147	31878	56798,42	692748,25	147	31919	56445,54	692446,34	147	31960	56332,83	693004,80
146	31798	87428,00	663385,89	147	31838	57162,46	693350,67	147	31879	56817,60	692739,89	147	31920	56438,84	692465,68	147	31961	56354,09	692998,74
146	31799	87433,62	663376,29	147	31839	57155,98	693339,96	147	31880	56829,79	692730,39	147	31921	56441,45	692484,14	147	31962	56374,42	692991,38
146	31800	87437,39	663361,23	147	31840	57147,52	693320,30	147	31881	56830,87	692714,78	147	31922	56451,75	692499,84	147	31963	56404,95	692981,54
146	31801	87442,36	663348,30	147	31841	57139,04	693307,26	147	31882	56822,49	692698,85	147	31923	56469,32	692509,54	147	31964	56437,64	692977,27
146	31802	87451,91	663339,68	147	31842	57130,42	693295,43	147	31883	56801,31	692685,74	147	31924	56483,20	692514,38	147	31965	56449,47	692974,23
146	31803	87467,19	663337,38	147	31843	57125,33	693283,94	147	31884	56779,33	692679,77	147	31925	56490,70	692528,10	147	31966	56478,47	692969,98
146	31804	87484,03	663345,43	147	31844	57123,20	693271,62	147	31885	56754,90	692672,26	147	31926	56492,55	692546,00	147	31967	56515,85	692961,85
146	31805	87502,04	663352,91	147	31845	57123,16	693268,52	147	31886	56724,74	692664,05	147	31927	56507,23	692565,19	147	31968	56531,49	692956,97
146	31806	87526,71	663376,06	147	31846	57124,92	693256,03	147	31887	56697,03	692658,25	147	31928	56515,45	692571,90	147	31969	56556,00	692955,80
146	31807	87553,75	663401,88	147	31847	57129,82	693244,52	147	31888	56665,86	692653,62	147	31929	56523,63	692581,26	147	31970	56579,86	692950,72
146	31808	87581,62	663423,24	147	31848	57137,39	693234,58	147	31889	56641,63	692647,66	147	31930	56532,94	692590,61	147	31971	56607,14	692946,61
146	31809	87602,44	663433,94	147	31849	57147,17	693226,74	147	31890	56623,91	692634,40	147	31931	56541,84	692612,22	147	31972	56634,69	692945,83
146	31810	87623,58	663437,40	147	31850	57158,54	693221,69	147	31891	56618,21	692625,00	147	31932	56543,49	692625,67	147	31973	56660,00	692949,32
146	31811	87642,63	663433,29	147	31851	57152,19	693212,84	147	31892	56606,98	692611,33	147	31933	56529,57	692648,78	147	31974	56686,76	692959,13
146	31812	87650,61	663424,58	147	31852	57127,48	693196,66	147	31893	56597,67	692591,29	147	31934	56518,78	692666,28	147	31975	56702,46	692970,20
146	31813	87654,58	663414,31	147	31853	57108,47	693186,42	147	31894	56585,24	692565,93	147	31935	56525,56	692694,04	147	31976	56716,96	692987,61
146	31814	87655,38	663398,85	147	31854	57080,43	693174,62	147	31895	56577,46	692514,26	147	31936	56541,97	692719,77	147	31977	56731,40	693005,49
146	31815	87661,37	663391,15	147	31855	57059,50	693167,51	147	31896	56583,40	692476,65	147	31937	56556,92	692743,21	147	31978	56745,68	693018,90
146	31816	87682,14	663393,70	147	31856	57034,47	693157,22	147	31897	56582,43	692452,72	147	31938	56569,40	692767,68	147	31979	56763,81	693042,18
146	31817	87700,75	663394,40	147	31857	57008,40	693138,05	147	31898	56574,09	692436,89	147	31939	56588,05	692799,41	147	31980	56785,95	693069,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	31981	56808,69	693093,75	148	32021	76622,82	659282,73	148	32062	76293,44	659144,28	149	32102	80427,58	671475,95	149	32143	80320,33	671157,97
147	31982	56825,26	693117,18	148	32022	76606,94	659274,38	148	32063	76283,29	659175,08	149	32103	80416,35	671469,44	149	32144	80322,45	671145,37
147	31983	56843,55	693143,89	148	32023	76591,41	659273,26	148	32064	76279,44	659204,50	149	32104	80398,90	671457,20	149	32145	80320,53	671132,70
147	31984	56866,53	693171,92	148	32024	76562,53	659270,25	148	32065	76287,30	659226,49	149	32105	80372,39	671440,89	149	32146	80312,59	671128,29
147	31985	56892,72	693197,32	148	32025	76539,67	659269,53	148	32066	76310,01	659255,60	149	32106	80352,94	671420,41	149	32147	80286,08	671132,47
147	31986	56903,15	693206,45	148	32026	76522,67	659263,41	148	32067	76338,40	659276,78	149	32107	80345,64	671406,54	149	32148	80256,19	671137,44
147	31987	56928,02	693227,75	148	32027	76506,86	659255,06	148	32068	76364,07	659292,86	149	32108	80331,04	671405,41	149	32149	80217,81	671141,81
147	31988	56946,11	693245,80	148	32028	76494,15	659238,90	148	32069	76378,63	659312,79	149	32109	80315,27	671408,18	149	32150	80187,81	671144,46
147	31989	56965,32	693267,96	148	32029	76483,64	659224,73	148	32070	76384,93	659338,34	149	32110	80290,65	671413,36	149	32151	80160,01	671141,96
147	31990	56990,55	693289,48	148	32030	76480,27	659206,83	148	32071	76380,76	659360,87	149	32111	80266,98	671415,84	149	32152	80142,28	671130,51
147	31991	57000,17	693307,96	148	32031	76484,32	659181,64	148	32072	76366,88	659378,67	149	32112	80246,17	671417,76	149	32153	80141,68	671118,59
147	31992	57010,84	693317,41	148	32032	76480,07	659163,30	148	32073	76380,44	659392,72	149	32113	80218,73	671424,94	149	32154	80142,97	671110,56
147	31993	57021,15	693326,53	148	32033	76470,20	659150,89	148	32074	76403,74	659422,72	149	32114	80202,33	671436,19	149	32155	80155,32	671097,57
147	31994	57038,92	693340,79	148	32034	76459,29	659140,40	148	32075	76434,26	659445,43	149	32115	80193,78	671444,60	149	32156	80172,81	671088,78
147	31995	57082,64	693388,83	148	32035	76444,05	659125,14	148	32076	76509,19	659505,79	149	32116	80179,46	671456,71	149	32157	80204,21	671079,88
147	31996	57103,94	693404,83	148	32036	76433,06	659111,53	148	32077	76523,39	659515,16	149	32117	80161,94	671469,29	149	32158	80234,57	671070,57
147	31997	57128,57	693421,35	148	32037	76420,15	659097,59	148	32078	76533,70	659522,20	149	32118	80146,17	671472,96	149	32159	80267,22	671066,68
147	31998	57152,79	693432,32	148	32038	76408,47	659069,39	148	32079	76583,47	659550,01	149	32119	80126,32	671472,76	149	32160	80293,94	671063,50
147	31999	57177,86	693403,62	148	32039	76404,34	659047,48	148	32080	76592,02	659553,73	149	32120	80112,04	671463,38	149	32161	80322,86	671060,31
147	32000	57179,77	693401,46	148	32040	76407,55	659036,34	148	32081	76619,81	659565,44	149	32121	80097,08	671453,80	149	32162	80335,57	671055,71
147	32001	57181,07	693392,30	148	32041	76408,19	659021,30	148	32082	76624,95	659568,76	149	32122	80086,53	671437,37	149	32163	80340,42	671053,95
147	32002	57185,97	693380,79	148	32042	76397,97	659002,68	148	32083	76655,12	659586,44	149	32123	80084,69	671418,46	149	32164	80353,81	671042,30
147	31834	57187,29	693378,73	148	32043	76389,30	658991,04	148	32084	76718,72	659619,73	149	32124	80081,36	671403,34	149	32165	80354,86	671041,39
148	32003	76878,28	659366,51	148	32044	76376,59	658971,09	148	32085	76820,52	659672,55	149	32125	80079,02	671386,31	149	32166	80363,93	671023,97
148	32004	76866,09	659351,90	148	32045	76363,91	658950,14	148	32086	76829,11	659670,82	149	32126	80078,91	671385,55	149	32167	80360,84	671000,17
148	32005	76839,13	659338,18	148	32046	76364,27	658926,65	148	32087	76837,45	659664,09	149	32127	80079,75	671360,94	149	32168	80351,61	670973,83
148	32006	76826,42	659350,18	148	32047	76364,64	658906,05	148	32088	76841,94	659649,59	149	32128	80083,72	671332,30	149	32169	80334,01	670965,92
148	32007	76811,82	659372,33	148	32048	76359,58	658895,61	148	32089	76848,72	659626,92	149	32129	80090,62	671293,39	149	32170	80319,08	670965,14
148	32008	76795,81	659392,05	148	32049	76348,15	658893,81	148	32090	76854,81	659609,40	149	32130	80099,28	671265,50	149	32171	80274,84	670975,99
148	32009	76783,22	659404,49	148	32050	76311,01	658917,68	148	32091	76850,72	659593,28	149	32131	80107,07	671240,73	149	32172	80254,51	670982,70
148	32010	76759,23	659406,44	148	32051	76289,95	658929,09	148	32092	76831,81	659575,92	149	32132	80115,29	671211,18	149	32173	80239,81	670987,35
148	32011	76736,69	659401,37	148	32052	76265,40	658944,18	148	32093	76821,44	659552,41	149	32133	80123,75	671202,76	149	32174	80213,20	670993,42
148	32012	76712,79	659386,08	148	32053	76257,50	658955,60	148	32094	76818,19	659529,52	149	32134	80125,97	671200,61	149	32175	80208,19	670994,21
148	32013	76705,17	659369,20	148	32054	76257,34	658968,74	148	32095	76816,47	659517,38	149	32135	80128,60	671198,06	149	32176	80204,33	670994,82
148	32014	76705,01	659345,15	148	32055	76258,95	658981,75	148	32096	76826,26	659484,35	149	32136	80144,33	671194,40	149	32177	80177,70	670999,44
148	32015	76701,88	659331,48	148	32056	76270,58	659004,72	148	32097	76837,01	659455,44	149	32137	80168,11	671192,35	149	32178	80156,08	671004,37
148	32016	76695,66	659326,85	148	32057	76274,51	659012,59	148	32098	76857,46	659416,88	149	32138	80197,80	671190,60	149	32179	80128,60	671012,68
148	32017	76680,38	659332,20	148	32058	76284,45	659031,67	148	32099	76874,27	659387,69	149	32139	80229,12	671191,39	149	32180	80109,75	671012,91
148	32018	76650,54	659337,86	148	32059	76297,45	659057,62	148	32003	76878,28	659366,51	149	32140	80260,65	671186,63	149	32181	80081,76	671010,20
148	32019	76631,81	659321,86	148	32060	76305,67	659084,28	149	32100	80440,70	671501,13	149	32141	80279,18	671184,50	149	32182	80069,44	671002,71
148	32020	76627,67	659296,29	148	32061	76300,61	659109,52	149	32101	80439,45	671488,00	149	32142	80303,32	671171,88	149	32183	80058,89	670989,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	32184	80048,19	670971,11	149	32225	80068,52	671271,37	149	32266	79993,11	671712,34	149	32307	80273,24	671493,19	150	32347	59489,94	690796,93
149	32185	80037,64	670958,49	149	32226	80029,78	671376,07	149	32267	79985,29	671693,12	149	32308	80274,84	671506,32	150	32348	59478,51	690803,39
149	32186	80029,13	670946,85	149	32227	79982,62	671492,53	149	32268	79981,80	671674,33	149	32309	80273,44	671520,90	150	32349	59453,28	690825,96
149	32187	80011,32	670933,83	149	32228	79975,99	671508,91	149	32269	79987,98	671657,59	149	32310	80279,98	671530,78	150	32350	59446,86	690827,80
149	32188	79981,40	670925,23	149	32229	79894,36	671716,76	149	32270	79999,61	671651,16	149	32311	80293,94	671533,58	150	32351	59428,37	690820,56
149	32189	79957,26	670920,25	149	32230	79920,44	671743,43	149	32271	80019,06	671664,28	149	32312	80307,01	671530,94	150	32352	59420,19	690790,02
149	32190	79944,18	670915,78	149	32231	79937,20	671762,69	149	32272	80039,32	671673,39	149	32313	80316,20	671539,66	150	32353	59417,90	690765,55
149	32191	79939,68	670911,66	149	32232	79958,06	671784,26	149	32273	80058,61	671682,50	149	32314	80317,16	671553,82	150	32354	59411,85	690742,79
149	32192	79933,79	670906,28	149	32233	79985,37	671819,61	149	32274	80068,64	671685,12	149	32315	80313,27	671566,20	150	32355	59397,89	690717,44
149	32193	79923,64	670892,97	149	32234	80003,62	671848,89	149	32275	80083,12	671686,25	149	32316	80309,98	671575,79	150	32356	59380,28	690663,64
149	32194	79914,02	670865,31	149	32235	80023,60	671874,15	149	32276	80091,54	671677,73	149	32317	80300,72	671587,98	150	32357	59369,09	690643,62
149	32195	79910,97	670850,80	149	32236	80042,61	671890,93	149	32277	80088,98	671649,47	149	32318	80304,41	671595,98	150	32358	59359,14	690620,57
149	32196	79905,92	670826,72	149	32237	80063,15	671897,49	149	32278	80086,61	671627,21	149	32319	80317,04	671598,79	150	32359	59354,01	690588,78
149	32197	79905,70	670826,19	149	32238	80087,41	671894,99	149	32279	80089,14	671606,17	149	32320	80337,54	671594,98	150	32360	59355,69	690566,27
149	32198	79894,93	670799,20	149	32239	80115,05	671892,48	149	32280	80084,16	671585,59	149	32321	80355,10	671587,19	150	32361	59366,77	690544,66
149	32199	79885,30	670787,45	149	32240	80130,73	671895,15	149	32281	80071,09	671580,33	149	32322	80376,32	671574,81	150	32362	59372,10	690514,97
149	32200	79874,71	670778,73	149	32241	80147,46	671907,98	149	32282	80055,16	671579,31	149	32323	80397,54	671559,87	150	32363	59372,86	690501,60
149	32201	79862,64	670775,80	149	32242	80162,63	671934,90	149	32283	80044,29	671568,25	149	32324	80420,12	671541,90	150	32364	59366,77	690492,43
149	32202	79837,65	670772,95	149	32243	80163,23	671931,63	149	32284	80042,49	671550,79	149	32325	80433,92	671517,65	150	32365	59357,50	690488,85
149	32203	79822,73	670773,50	149	32244	80181,15	671935,43	149	32285	80046,62	671531,61	149	32100	80440,70	671501,13	150	32366	59323,37	690499,49
149	32204	79803,11	670779,42	149	32245	80194,43	671933,06	149	32286	80051,95	671517,89	150	32326	59706,70	691079,33	150	32367	59307,48	690507,12
149	32205	79802,07	670779,97	149	32246	80196,63	671933,01	149	32287	80058,49	671507,82	150	32327	59706,17	691066,42	150	32368	59289,95	690512,33
149	32206	79799,10	670781,55	149	32247	80204,21	671925,30	149	32288	80075,66	671498,69	150	32328	59695,38	691056,40	150	32369	59274,67	690521,97
149	32207	79787,87	670788,76	149	32248	80210,71	671914,47	149	32289	80097,44	671494,65	150	32329	59680,70	691046,43	150	32370	59258,47	690540,32
149	32208	79818,68	670804,36	149	32249	80214,60	671896,85	149	32290	80126,88	671502,25	150	32330	59648,25	691048,92	150	32371	59241,50	690539,27
149	32209	79837,81	670815,70	149	32250	80212,35	671890,96	149	32291	80152,11	671515,00	150	32331	59603,81	691046,29	150	32372	59234,72	690530,88
149	32210	79850,36	670830,56	149	32251	80203,93	671879,87	149	32292	80166,71	671526,28	150	32332	59589,13	691036,44	150	32373	59239,70	690508,34
149	32211	79873,87	670860,46	149	32252	80188,65	671871,51	149	32293	80182,27	671542,65	150	32333	59584,56	691018,68	150	32374	59255,38	690493,91
149	32212	79891,64	670910,44	149	32253	80162,70	671862,55	149	32294	80203,21	671554,99	150	32334	59589,25	690996,57	150	32375	59267,93	690480,85
149	32213	79904,39	670940,98	149	32254	80154,19	671850,92	149	32295	80222,06	671559,99	150	32335	59588,53	690988,57	150	32376	59288,19	690466,03
149	32214	79914,38	670974,65	149	32255	80148,66	671836,58	149	32296	80235,78	671555,34	150	32336	59589,13	690970,51	150	32377	59313,78	690453,39
149	32215	79926,25	670991,62	149	32256	80140,60	671834,97	149	32297	80239,63	671552,19	150	32337	59585,76	690950,18	150	32378	59335,40	690437,43
149	32216	79951,16	671013,49	149	32257	80121,06	671841,34	149	32298	80240,43	671540,49	150	32338	59576,38	690932,13	150	32379	59349,28	690426,25
149	32217	79970,53	671026,17	149	32258	80105,02	671837,98	149	32299	80235,66	671522,15	150	32339	59566,23	690921,68	150	32380	59374,47	690403,70
149	32218	79997,53	671044,71	149	32259	80092,79	671830,60	149	32300	80229,84	671509,95	150	32340	59541,12	690920,05	150	32381	59396,40	690363,26
149	32219	80019,87	671061,92	149	32260	80068,36	671818,08	149	32301	80228,00	671505,50	150	32341	59527,72	690908,63	150	32382	59399,82	690349,08
149	32220	80041,33	671088,06	149	32261	80055,89	671804,68	149	32302	80223,14	671491,62	150	32342	59520,06	690885,55	150	32383	59395,52	690338,77
149	32221	80056,77	671117,47	149	32262	80036,79	671777,96	149	32303	80229,92	671479,55	150	32343	59518,98	690850,70	150	32384	59385,78	690329,08
149	32222	80069,24	671146,79	149	32263	80029,94	671768,21	149	32304	80236,58	671473,82	150	32344	59516,94	690827,79	150	32385	59373,54	690323,44
149	32223	80075,66	671185,72	149	32264	80023,04	671758,56	149	32305	80250,34	671471,18	150	32345	59512,76	690813,92	150	32386	59372,22	690323,45
149	32224	80075,82	671224,01	149	32265	80007,15	671736,75	149	32306	80265,18	671478,32	150	32346	59501,73	690797,91	150	32387	59358,46	690333,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	32388	59347,87	690345,32	150	32429	59072,88	690378,27	150	32470	59487,21	691030,57	151	32510	89198,28	676699,36	151	32551	88970,14	676425,79
150	32389	59321,72	690351,41	150	32430	59077,17	690388,59	150	32471	59492,55	691065,14	151	32511	89185,65	676713,34	151	32552	88951,00	676433,11
150	32390	59309,21	690364,47	150	32431	59063,90	690410,46	150	32472	59497,48	691092,47	151	32512	89166,75	676729,67	151	32553	88952,57	676452,04
150	32391	59308,16	690372,60	150	32432	59044,73	690418,79	150	32473	59504,74	691112,66	151	32513	89150,99	676742,87	151	32554	88970,34	676477,24
150	32392	59303,71	690391,81	150	32433	59035,74	690422,69	150	32474	59515,81	691130,24	151	32514	89137,96	676746,39	151	32555	88985,66	676490,64
150	32393	59296,13	690400,13	150	32434	59028,20	690439,25	150	32475	59525,32	691140,27	151	32515	89122,35	676750,14	151	32556	89001,90	676498,47
150	32394	59268,37	690403,34	150	32435	59036,66	690457,42	150	32476	59538,35	691142,24	151	32516	89096,76	676747,45	151	32557	89011,89	676511,01
150	32395	59262,00	690404,64	150	32436	59041,66	690468,40	150	32477	59549,38	691127,42	151	32517	89093,31	676723,09	151	32558	89013,25	676521,47
150	32396	59245,99	690394,80	150	32437	59049,38	690485,33	150	32478	59558,13	691112,39	151	32518	89095,28	676676,98	151	32559	88998,45	676530,55
150	32397	59239,66	690386,08	150	32438	59051,38	690487,75	150	32479	59568,03	691098,93	151	32519	89097,73	676661,84	151	32560	88972,78	676535,68
150	32398	59237,01	690373,63	150	32439	59067,14	690507,62	150	32480	59584,08	691089,61	151	32520	89101,74	676636,65	151	32561	88960,16	676536,77
150	32399	59235,77	690362,73	150	32440	59078,14	690522,64	150	32481	59609,19	691096,01	151	32521	89107,23	676597,88	151	32562	88944,51	676538,14
150	32400	59243,87	690348,50	150	32441	59094,62	690545,40	150	32482	59629,48	691113,71	151	32522	89120,03	676554,29	151	32563	88929,14	676544,00
150	32401	59242,70	690300,75	150	32442	59109,14	690551,35	150	32483	59644,24	691117,54	151	32523	89127,59	676542,68	151	32564	88913,66	676565,78
150	32402	59233,24	690284,70	150	32443	59126,75	690546,26	150	32484	59663,86	691106,85	151	32524	89141,49	676521,35	151	32565	88912,94	676579,81
150	32403	59224,86	690268,10	150	32444	59139,58	690539,20	150	32485	59672,56	691095,53	151	32525	89160,62	676504,35	151	32566	88920,52	676596,37
150	32404	59189,96	690239,65	150	32445	59164,69	690539,36	150	32486	59692,70	691089,95	151	32526	89207,07	676476,31	151	32567	88939,57	676619,11
150	32405	59167,74	690239,02	150	32446	59179,29	690545,32	150	32326	59706,70	691079,33	151	32527	89229,09	676458,84	151	32568	88951,69	676630,64
150	32406	59144,92	690237,42	150	32447	59192,73	690557,64	151	32487	89650,92	676986,10	151	32528	89248,65	676438,85	151	32569	88957,30	676640,84
150	32407	59141,67	690237,19	150	32448	59199,91	690575,38	151	32488	89650,48	676968,07	151	32529	89216,19	676411,28	151	32570	88956,50	676651,44
150	32408	59120,81	690238,09	150	32449	59214,75	690603,27	151	32489	89648,95	676952,16	151	32530	89215,05	676410,32	151	32571	88946,71	676661,38
150	32409	59098,71	690238,58	150	32450	59220,89	690615,00	151	32490	89634,63	676936,74	151	32531	89178,87	676367,56	151	32572	88946,03	676675,41
150	32410	59079,10	690235,35	150	32451	59228,83	690653,21	151	32491	89614,30	676936,15	151	32532	89138,28	676328,90	151	32573	88957,70	676698,41
150	32411	59061,69	690225,19	150	32452	59241,58	690679,69	151	32492	89580,08	676937,09	151	32533	89136,70	676327,37	151	32574	88981,49	676707,32
150	32412	59049,58	690212,41	150	32453	59251,17	690694,73	151	32493	89540,38	676937,25	151	32534	89121,68	676315,22	151	32575	88996,49	676706,70
150	32413	59037,50	690201,52	150	32454	59262,44	690709,74	151	32494	89519,52	676929,66	151	32535	89099,80	676299,96	151	32576	89037,44	676699,95
150	32414	59029,52	690197,83	150	32455	59269,02	690717,46	151	32495	89492,40	676916,86	151	32536	89091,04	676293,93	151	32577	89067,16	676731,78
150	32415	59021,94	690203,15	150	32456	59281,29	690730,35	151	32496	89452,26	676885,52	151	32537	89082,78	676287,98	151	32578	89069,57	676733,99
150	32416	59020,82	690209,73	150	32457	59297,50	690758,67	151	32497	89430,16	676860,45	151	32538	89077,50	676283,56	151	32579	89087,10	676750,12
150	32417	59018,69	690222,78	150	32458	59315,30	690781,53	151	32498	89411,62	676844,18	151	32539	89081,04	676323,88	151	32580	89108,36	676769,68
150	32418	59012,80	690243,78	150	32459	59327,46	690793,97	151	32499	89387,80	676834,25	151	32540	89083,05	676338,23	151	32581	89088,34	676799,49
150	32419	58997,75	690258,43	150	32460	59344,14	690811,82	151	32500	89368,34	676828,10	151	32541	89093,92	676386,40	151	32582	89073,78	676816,69
150	32420	58985,12	690269,81	150	32461	59355,41	690833,40	151	32501	89354,19	676810,12	151	32542	89093,55	676413,45	151	32583	89060,34	676837,26
150	32421	58980,47	690285,45	150	32462	59375,15	690901,10	151	32502	89343,84	676782,13	151	32543	89087,46	676440,98	151	32584	89045,86	676857,90
150	32422	58988,65	690295,61	150	32463	59385,34	690929,16	151	32503	89343,24	676757,63	151	32544	89073,58	676456,07	151	32585	89028,14	676877,68
150	32423	58999,92	690311,41	150	32464	59395,32	690947,54	151	32504	89342,31	676720,11	151	32545	89057,02	676474,51	151	32586	89010,73	676900,05
150	32424	59016,33	690331,70	150	32465	59407,15	690954,53	151	32505	89325,03	676713,38	151	32546	89041,01	676477,25	151	32587	89002,79	676914,11
150	32425	59027,52	690342,16	150	32466	59425,41	690955,88	151	32506	89288,12	676696,41	151	32547	89024,85	676472,44	151	32588	88998,77	676924,81
150	32426	59032,57	690346,44	150	32467	59444,42	690966,35	151	32507	89261,25	676693,07	151	32548	89009,60	676462,04	151	32589	88999,06	676937,83
150	32427	59036,50	690350,30	150	32468	59460,62	690981,10	151	32508	89254,79	676692,87	151	32549	88998,61	676451,50	151	32590	89009,85	676955,05
150	32428	59052,79	690367,60	150	32469	59473,18	691004,11	151	32509	89227,04	676693,11	151	32550	88985,34	676435,09	151	32591	89024,00	676964,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	32592	89037,96	676965,82	151	32633	89315,48	676984,66	152	32673	92221,27	633249,61	152	32714	91734,94	633079,84	152	32755	91670,44	633449,82
151	32593	89049,43	676955,77	151	32634	89284,92	676964,96	152	32674	92215,45	633233,82	152	32715	91728,00	633058,60	152	32756	91668,35	633468,98
151	32594	89051,24	676931,70	151	32635	89252,67	676944,46	152	32675	92192,75	633219,87	152	32716	91722,70	633050,82	152	32757	91660,41	633485,26
151	32595	89049,71	676915,79	151	32636	89247,53	676941,19	152	32676	92181,36	633209,23	152	32717	91710,79	633054,88	152	32758	91633,98	633503,95
151	32596	89050,64	676908,22	151	32637	89231,77	676914,43	152	32677	92156,05	633153,65	152	32718	91700,68	633075,85	152	32759	91615,57	633534,74
151	32597	89062,27	676895,91	151	32638	89204,58	676869,57	152	32678	92136,47	633139,47	152	32719	91677,30	633105,33	152	32760	91615,41	633546,22
151	32598	89079,32	676895,17	151	32639	89196,40	676885,08	152	32679	92115,90	633134,31	152	32720	91666,43	633126,30	152	32761	91618,34	633567,70
151	32599	89093,27	676911,93	151	32640	89182,08	676909,20	152	32680	92082,44	633130,76	152	32721	91665,34	633135,87	152	32762	91627,84	633578,23
151	32600	89093,63	676924,85	151	32641	89166,31	676922,40	152	32681	92070,53	633134,26	152	32722	91671,20	633151,66	152	32763	91643,56	633582,52
151	32601	89099,09	676942,96	151	32642	89155,28	676934,36	152	32682	92060,55	633157,23	152	32723	91670,52	633168,14	152	32764	91664,02	633572,64
151	32602	89117,06	676961,36	151	32643	89148,62	676942,18	152	32683	92042,98	633189,03	152	32724	91658,65	633185,66	152	32765	91684,28	633545,29
151	32603	89163,47	676978,86	151	32644	89136,71	676937,56	152	32684	92031,71	633203,98	152	32725	91631,01	633211,94	152	32766	91705,09	633513,92
151	32604	89181,35	676989,59	151	32645	89123,76	676928,05	152	32685	92019,79	633208,04	152	32726	91608,99	633235,85	152	32767	91706,06	633503,35
151	32605	89221,10	677017,90	151	32646	89119,30	676913,70	152	32686	92003,19	633200,74	152	32727	91599,32	633251,80	152	32768	91711,23	633495,10
151	32606	89255,84	677032,12	151	32647	89118,74	676901,78	152	32687	91980,09	633168,22	152	32728	91596,00	633277,97	152	32769	91729,68	633491,79
151	32607	89307,94	677056,73	151	32648	89128,93	676881,37	152	32688	91971,98	633140,52	152	32729	91594,27	633302,03	152	32770	91744,00	633499,19
151	32608	89337,46	677071,40	151	32649	89146,38	676852,01	152	32689	91965,24	633136,31	152	32730	91592,79	633318,08	152	32771	91761,53	633495,46
151	32609	89353,67	677088,14	151	32650	89167,03	676822,64	152	32690	91947,16	633146,07	152	32731	91585,01	633337,47	152	32772	91768,07	633482,62
151	32610	89357,34	677087,42	151	32651	89188,22	676803,70	152	32691	91932,35	633155,26	152	32732	91574,25	633360,44	152	32773	91772,80	633452,88
151	32611	89393,73	677080,29	151	32652	89201,21	676792,10	152	32692	91888,64	633157,64	152	32733	91562,95	633375,41	152	32774	91776,41	633437,29
151	32612	89424,86	677083,95	151	32653	89230,57	676783,95	152	32693	91869,42	633153,49	152	32734	91549,79	633384,48	152	32775	91782,43	633410,99
151	32613	89467,13	677106,14	151	32654	89256,08	676790,85	152	32694	91868,14	633153,49	152	32735	91527,89	633399,48	152	32776	91798,31	633392,78
151	32614	89502,95	677125,13	151	32655	89286,72	676814,54	152	32695	91852,06	633141,74	152	32736	91506,47	633419,37	152	32777	91811,06	633388,27
151	32615	89506,28	677127,01	151	32656	89300,00	676831,96	152	32696	91829,51	633131,70	152	32737	91499,01	633444,68	152	32778	91821,57	633387,24
151	32616	89539,05	677147,57	151	32657	89309,98	676849,96	152	32697	91813,95	633129,31	152	32738	91499,81	633471,72	152	32779	91831,80	633395,89
151	32617	89560,83	677162,18	151	32658	89321,26	676869,51	152	32698	91804,28	633143,26	152	32739	91510,96	633494,29	152	32780	91836,57	633408,11
151	32618	89575,99	677168,02	151	32659	89337,02	676898,84	152	32699	91800,92	633153,85	152	32740	91518,18	633507,39	152	32781	91842,67	633427,91
151	32619	89589,75	677158,06	151	32660	89355,75	676922,02	152	32700	91795,82	633163,66	152	32741	91539,60	633512,54	152	32782	91843,95	633438,82
151	32620	89596,77	677137,76	151	32661	89375,08	676941,86	152	32701	91780,74	633169,72	152	32742	91558,21	633512,26	152	32783	91845,92	633455,28
151	32621	89599,58	677120,60	151	32662	89402,32	676958,45	152	32702	91771,20	633172,66	152	32743	91577,63	633511,40	152	32784	91851,98	633474,08
151	32622	89594,88	677105,82	151	32663	89432,64	676957,76	152	32703	91762,09	633169,58	152	32744	91595,64	633500,54	152	32785	91873,03	633478,23
151	32623	89567,45	677083,33	151	32664	89448,00	676962,71	152	32704	91760,04	633161,69	152	32745	91601,65	633492,27	152	32786	91894,77	633477,26
151	32624	89540,90	677065,51	151	32665	89475,00	676979,95	152	32705	91770,59	633148,18	152	32746	91604,94	633480,12	152	32787	91920,64	633475,15
151	32625	89507,61	677041,60	151	32666	89488,11	676990,37	152	32706	91773,28	633140,04	152	32747	91604,02	633463,77	152	32788	91939,65	633467,85
151	32626	89489,08	677025,89	151	32667	89521,57	677000,90	152	32707	91774,44	633131,57	152	32748	91603,33	633452,74	152	32789	91950,40	633444,88
151	32627	89468,38	677012,82	151	32668	89551,73	677007,68	152	32708	91766,94	633129,38	152	32749	91602,57	633440,72	152	32790	91951,33	633431,85
151	32628	89450,97	677007,91	151	32669	89574,99	677009,14	152	32709	91754,03	633129,42	152	32750	91607,67	633431,58	152	32791	91936,53	633415,99
151	32629	89426,34	677007,89	151	32670	89604,91	677012,80	152	32710	91738,54	633128,60	152	32751	91624,55	633428,27	152	32792	91928,38	633400,76
151	32630	89407,21	677015,77	151	32671	89623,56	677006,25	152	32711	91730,84	633120,94	152	32752	91634,94	633426,90	152	32793	91927,10	633380,38
151	32631	89377,29	677015,57	151	32672	89642,66	677000,50	152	32712	91726,99	633111,60	152	32753	91650,50	633429,18	152	32794	91933,44	633364,11
151	32632	89351,30	677004,65	151	32487	89650,92	676986,10	152	32713	91724,95	633091,13	152	32754	91665,18	633443,06	152	32795	91940,94	633340,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	32796	91942,34	633323,67	153	32836	93041,67	675453,06	153	32877	93052,06	675110,27	153	32918	92952,80	675448,68	153	32959	93357,09	675555,79
152	32797	91934,72	633304,99	153	32837	93033,36	675447,80	153	32878	93040,06	675117,32	153	32919	92956,37	675450,42	153	32817	93361,10	675545,09
152	32798	91928,06	633297,67	153	32838	93012,23	675432,17	153	32879	93007,73	675136,25	153	32920	92969,34	675463,37	154	32960	114208,07	642954,59
152	32799	91916,43	633262,76	153	32839	92989,29	675414,67	153	32880	92935,22	675173,03	153	32921	92973,50	675471,27	154	32961	114198,36	642933,56
152	32800	91918,28	633239,69	153	32840	92988,48	675404,20	153	32881	92904,57	675186,83	153	32922	92976,29	675471,26	154	32962	114196,22	642921,14
152	32801	91924,41	633220,41	153	32841	93000,80	675383,11	153	32882	92878,94	675212,30	153	32923	93008,62	675485,42	154	32963	114198,94	642840,09
152	32802	91938,37	633210,78	153	32842	93008,90	675361,82	153	32883	92865,59	675236,40	153	32924	93013,62	675487,38	154	32964	114192,11	642772,45
152	32803	91956,34	633212,06	153	32843	93015,80	675338,41	153	32884	92851,31	675265,51	153	32925	93028,07	675493,03	154	32965	114186,09	642742,00
152	32804	91969,02	633220,47	153	32844	93018,40	675312,80	153	32885	92842,28	675290,48	153	32926	93033,08	675505,36	154	32966	114169,00	642709,82
152	32805	91974,55	633231,70	153	32845	93017,52	675284,85	153	32886	92835,34	675312,78	153	32927	93039,46	675520,60	154	32967	114141,98	642677,27
152	32806	91975,91	633254,73	153	32846	93017,24	675267,82	153	32887	92833,50	675323,36	153	32928	93048,89	675558,64	154	32968	114125,48	642665,88
152	32807	91979,48	633273,55	153	32847	93021,21	675260,12	153	32888	92821,95	675332,31	153	32929	93049,49	675584,13	154	32969	114099,96	642654,07
152	32808	91992,40	633285,51	153	32848	93027,75	675263,32	153	32889	92807,64	675333,30	153	32930	93051,13	675589,59	154	32970	114079,19	642640,96
152	32809	92007,64	633295,82	153	32849	93039,94	675278,88	153	32890	92796,64	675334,07	153	32931	93062,85	675608,03	154	32971	114067,78	642638,75
152	32810	92025,37	633307,55	153	32850	93049,37	675309,46	153	32891	92782,24	675314,19	153	32932	93063,41	675630,52	154	32972	114056,27	642633,85
152	32811	92097,85	633354,04	153	32851	93054,10	675325,37	153	32892	92775,22	675294,06	153	32933	93058,43	675661,27	154	32973	114040,46	642624,53
152	32812	92131,70	633363,72	153	32852	93065,09	675337,35	153	32893	92765,63	675267,82	153	32934	93051,98	675685,11	154	32974	114010,71	642614,50
152	32813	92147,02	633362,11	153	32853	93078,05	675338,32	153	32894	92752,72	675260,86	153	32935	93048,21	675705,28	154	32975	114040,63	642633,22
152	32814	92161,18	633340,90	153	32854	93082,18	675335,18	153	32895	92747,66	675262,98	153	32936	93044,40	675725,44	154	32976	114054,60	642646,04
152	32815	92176,90	633319,25	153	32855	93086,87	675319,46	153	32896	92729,45	675271,29	153	32937	93041,39	675743,16	154	32977	114062,42	642655,79
152	32816	92219,26	633269,76	153	32856	93081,09	675294,65	153	32897	92716,94	675286,36	153	32938	93047,85	675745,93	154	32978	114067,52	642667,28
152	32673	92221,27	633249,61	153	32857	93079,65	675276,73	153	32898	92707,88	675317,35	153	32939	93058,47	675743,43	154	32979	114069,65	642679,59
153	32817	93361,10	675545,09	153	32858	93078,77	675241,66	153	32899	92704,27	675345,98	153	32940	93090,72	675738,98	154	32980	114067,81	642695,19
153	32818	93359,82	675536,75	153	32859	93085,67	675216,93	153	32900	92709,28	675367,78	153	32941	93099,87	675740,05	154	32981	114063,01	642706,69
153	32819	93338,08	675528,70	153	32860	93091,16	675179,60	153	32901	92721,55	675394,79	153	32942	93132,64	675744,18	154	32982	114055,44	642716,72
153	32820	93319,87	675528,98	153	32861	93103,48	675158,07	153	32902	92735,23	675411,55	153	32943	93155,10	675746,66	154	32983	114045,67	642724,45
153	32821	93288,74	675526,85	153	32862	93115,67	675144,34	153	32903	92757,13	675420,40	153	32944	93171,70	675755,95	154	32984	114034,18	642729,54
153	32822	93239,05	675523,47	153	32863	93135,04	675149,50	153	32904	92771,65	675426,27	153	32945	93183,29	675761,92	154	32985	114021,87	642731,68
153	32823	93235,24	675523,14	153	32864	93140,46	675152,27	153	32905	92786,93	675431,94	153	32946	93210,41	675775,75	154	32986	114015,58	642731,95
153	32824	93229,14	675523,39	153	32865	93151,45	675162,80	153	32906	92820,30	675437,91	153	32947	93228,86	675785,04	154	32987	114003,03	642730,89
153	32825	93206,32	675524,92	153	32866	93162,40	675173,89	153	32907	92829,81	675439,61	153	32948	93243,78	675784,32	154	32988	113991,25	642726,80
153	32826	93181,77	675527,00	153	32867	93178,92	675190,66	153	32908	92873,29	675456,16	153	32949	93254,37	675774,49	154	32989	113971,31	642716,95
153	32827	93145,39	675539,93	153	32868	93191,96	675200,64	153	32909	92899,48	675463,19	153	32950	93266,80	675756,39	154	32990	113936,89	642698,14
153	32828	93126,86	675557,81	153	32869	93213,50	675216,70	153	32910	92908,10	675467,39	153	32951	93279,04	675733,43	154	32991	113910,55	642683,56
153	32829	93115,15	675555,29	153	32870	93237,68	675218,85	153	32911	92931,45	675475,77	153	32952	93293,48	675709,77	154	32992	113894,69	642675,44
153	32830	93102,15	675547,32	153	32871	93253,37	675207,09	153	32912	92944,93	675477,60	153	32953	93306,95	675690,12	154	32993	113880,94	642672,03
153	32831	93091,08	675533,78	153	32872	93109,83	675094,19	153	32913	92941,41	675472,28	153	32954	93317,02	675670,61	154	32994	113865,62	642669,79
153	32832	93084,30	675516,10	153	32873	93107,97	674981,59	153	32914	92946,62	675465,35	153	32955	93330,30	675643,51	154	32995	113850,36	642668,24
153	32833	93069,50	675487,86	153	32874	93099,27	675027,15	153	32915	92948,83	675458,65	153	32956	93337,80	675607,63	154	32996	113837,14	642667,91
153	32834	93058,19	675471,43	153	32875	93089,40	675062,59	153	32916	92948,05	675452,28	153	32957	93345,06	675587,90	154	32997	113824,91	642665,24
153	32835	93048,41	675457,33	153	32876	93071,91	675091,93	153	32917	92949,11	675448,94	153	32958	93346,90	675576,31	154	32998	113814,33	642661,11



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	32999	113799,14	642668,35	154	33040	113867,22	642887,43	155	33080	64548,33	666707,18	155	33121	64238,36	666883,55	155	33162	64519,85	667132,14
154	33000	113784,20	642672,20	154	33041	113892,95	642896,91	155	33081	64547,69	666699,06	155	33122	64226,53	666895,03	155	33163	64524,63	667137,88
154	33001	113752,62	642677,67	154	33042	113919,48	642908,97	155	33082	64557,80	666686,71	155	33123	64220,47	666908,78	155	33164	64548,85	667147,88
154	33002	113692,79	642675,44	154	33043	113929,51	642916,55	155	33083	64570,19	666678,12	155	33124	64219,79	666927,38	155	33165	64565,46	667147,71
154	33003	113656,40	642668,92	154	33044	113946,19	642932,24	155	33084	64588,76	666666,36	155	33125	64224,72	666939,88	155	33166	64595,14	667131,83
154	33004	113644,62	642664,83	154	33045	113953,44	642942,53	155	33085	64588,52	666653,78	155	33126	64226,33	666944,13	155	33167	64597,18	667129,69
154	33005	113622,44	642653,98	154	33046	113957,74	642954,25	155	33086	64586,28	666642,88	155	33127	64233,95	666962,31	155	33168	64610,42	667113,63
154	33006	113607,95	642647,50	154	33047	113963,56	642973,01	155	33087	64578,77	666631,27	155	33128	64234,07	666969,77	155	33169	64616,60	667106,46
154	33007	113590,79	642660,25	154	33048	113975,96	642975,18	155	33088	64563,09	666630,42	155	33129	64234,71	666996,04	155	33170	64616,40	667095,43
154	33008	113573,21	642667,91	154	33049	113988,09	642978,16	155	33089	64542,48	666643,32	155	33130	64237,76	667015,95	155	33171	64607,81	667084,83
154	33009	113542,60	642677,12	154	33050	114008,67	642984,26	155	33090	64531,89	666637,20	155	33131	64236,96	667032,55	155	33172	64606,73	667082,83
154	33010	113522,04	642685,31	154	33051	114020,63	642988,05	155	33091	64531,77	666630,29	155	33132	64237,12	667040,56	155	33173	64601,48	667073,54
154	33011	113492,58	642695,80	154	33052	114032,42	642992,44	155	33092	64532,53	666612,25	155	33133	64237,40	667057,48	155	33174	64597,06	667060,21
154	33012	113468,86	642702,53	154	33053	114095,80	643019,13	155	33093	64533,73	666595,53	155	33134	64236,16	667077,32	155	33175	64597,11	667059,96
154	33013	113432,60	642708,69	154	33054	114107,24	643024,34	155	33094	64534,01	666592,91	155	33135	64236,52	667104,48	155	33176	64598,95	667050,62
154	33014	113412,51	642718,16	154	33055	114153,53	643045,81	155	33095	64534,77	666585,72	155	33136	64240,05	667124,38	155	33177	64605,01	667043,43
154	33015	113393,65	642726,18	154	33056	114163,97	643013,14	155	33096	64518,09	666571,86	155	33137	64245,54	667140,13	155	33178	64618,40	667028,83
154	33016	113380,50	642734,64	154	33057	114172,40	642987,32	155	33097	64473,89	666571,63	155	33138	64258,22	667156,14	155	33059	64623,06	667012,41
154	33017	113371,25	642742,75	154	33058	114191,01	642962,53	155	33098	64440,60	666578,54	155	33139	64271,29	667164,37	156	33179	65234,12	670314,05
154	33018	113353,58	642766,83	154	32960	114208,07	642954,59	155	33099	64424,19	666588,29	155	33140	64288,26	667169,10	156	33180	65234,03	670292,13
154	33019	113320,65	642836,08	155	33059	64623,06	667012,41	155	33100	64408,83	666608,93	155	33141	64304,70	667169,38	156	33181	65235,18	670266,93
154	33020	113303,14	642884,56	155	33060	64620,85	667001,96	155	33101	64401,09	666626,71	155	33142	64316,90	667169,35	156	33182	65237,15	670253,32
154	33021	113299,95	642891,90	155	33061	64616,40	666987,65	155	33102	64384,92	666655,15	155	33143	64341,93	667173,90	156	33183	65237,87	670242,28
154	33022	113340,81	642855,62	155	33062	64605,37	666959,58	155	33103	64358,93	666679,13	155	33144	64362,78	667173,47	156	33184	652308,87	670233,08
154	33023	113425,48	642796,04	155	33063	64586,43	666947,42	155	33104	64334,67	666688,16	155	33145	64378,27	667169,85	156	33185	652285,40	670232,04
154	33024	113503,65	642757,65	155	33064	64568,46	666932,23	155	33105	64298,09	666689,21	155	33146	64383,40	667160,56	156	33186	652271,37	670227,88
154	33025	113547,17	642741,37	155	33065	64562,93	666919,92	155	33106	64288,02	666695,31	155	33147	64385,89	667145,28	156	33187	652262,66	670218,75
154	33026	113559,36	642738,54	155	33066	64566,62	666904,97	155	33107	64287,62	666706,24	155	33148	64375,58	667126,68	156	33188	652260,14	670205,75
154	33027	113577,78	642736,63	155	33067	64569,39	666893,36	155	33108	64295,00	666718,63	155	33149	64373,53	667118,12	156	33189	652258,69	670198,31
154	33028	113590,33	642737,69	155	33068	64566,30	666875,46	155	33109	64307,87	666727,07	155	33150	64373,49	667112,11	156	33190	652256,89	670191,43
154	33029	113619,52	642744,05	155	33069	64564,78	666866,58	155	33110	64329,89	666739,89	155	33151	64384,56	667104,77	156	33191	652249,39	670182,27
154	33030	113631,14	642748,85	155	33070	64542,32	666828,49	155	33111	64340,48	666745,90	155	33152	64392,90	667103,35	156	33192	652231,10	670175,06
154	33031	113661,95	642767,52	155	33071	64534,57	666812,32	155	33112	64356,33	666759,20	155	33153	64399,20	667107,62	156	33193	652216,02	670172,14
154	33032	113688,34	642787,70	155	33072	64535,38	666795,28	155	33113	64358,01	666763,43	155	33154	64406,06	667114,46	156	33194	652183,93	670173,32
154	33033	113696,74	642797,04	155	33073	64540,43	666785,99	155	33114	64355,20	666779,04	155	33155	64420,94	667124,77	156	33195	652164,72	670174,35
154	33034	113719,35	642831,68	155	33074	64542,48	666783,96	155	33115	64350,11	666796,12	155	33156	64436,34	667126,96	156	33196	652143,06	670163,39
154	33035	113725,13	642842,74	155	33075	64552,70	666773,51	155	33116	64343,21	666806,00	155	33157	64411,40	667123,79	156	33197	652129,86	670150,53
154	33036	113742,21	642888,52	155	33076	64564,97	666760,90	155	33117	64334,83	666817,88	155	33158	64467,79	667108,83	156	33198	652109,76	670129,85
154	33037	113746,63	642912,03	155	33077	64567,02	666756,32	155	33118	64313,29	666834,80	155	33159	64484,76	667111,67	156	33199	652089,83	670133,55
154	33038	113808,14	642890,58	155	33078	64564,57	666739,97	155	33119	64294,76	666846,57	155	33160	64499,24	667117,97	156	33200	652055,54	670124,64
154	33039	113848,69	642884,73	155	33079	64557,19	666730,81	155	33120	64251,36	666875,51	155	33161	64515,16	667128,85	156	33201	652037,29	670117,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	33202	51991,56	670085,16	156	33243	51740,40	670023,49	156	33284	52159,27	670362,06	157	33324	88715,16	680257,29	157	33365	88336,69	680266,70
156	33203	51974,48	670052,87	156	33244	51727,16	670032,01	156	33285	52171,33	670365,44	157	33325	88693,74	680281,77	157	33366	88317,03	680252,53
156	33204	51970,75	670037,11	156	33245	51718,57	670042,61	156	33286	52181,84	670370,39	157	33326	88677,74	680298,43	157	33367	88300,55	680250,27
156	33205	51970,51	670031,54	156	33246	51702,89	670057,27	156	33287	52192,26	670377,33	157	33327	88660,21	680313,20	157	33368	88289,80	680259,67
156	33206	51966,49	670009,54	156	33247	51683,88	670062,08	156	33288	52197,58	670383,19	157	33328	88653,51	680319,02	157	33369	88287,35	680271,82
156	33207	51968,38	669995,38	156	33248	51642,25	670056,40	156	33289	52198,13	670383,38	157	33329	88630,05	680336,06	157	33370	88306,24	680294,44
156	33208	51971,19	669972,30	156	33249	51618,14	670047,69	156	33290	52215,33	670394,63	157	33330	88611,88	680341,26	157	33371	88350,60	680344,68
156	33209	51971,83	669961,27	156	33250	51594,19	670039,20	156	33291	52230,90	670400,89	157	33331	88599,93	680338,82	157	33372	88366,49	680355,97
156	33210	51957,31	669947,87	156	33251	51580,68	670034,81	156	33292	52246,10	670408,36	157	33332	88581,55	680335,05	157	33373	88386,90	680363,56
156	33211	51942,51	669939,59	156	33252	51564,71	670030,01	156	33293	52267,44	670407,21	157	33333	88552,43	680313,91	157	33374	88406,92	680360,24
156	33212	51917,96	669939,47	156	33253	51536,48	670017,68	156	33294	52283,04	670402,22	157	33334	88524,44	680294,12	157	33375	88424,04	680346,91
156	33213	51905,89	669944,52	156	33254	51497,21	670007,39	156	33295	52305,02	670387,68	157	33335	88507,23	680264,36	157	33376	88447,31	680334,66
156	33214	51879,42	669955,66	156	33255	51469,68	670051,98	156	33296	52320,74	670373,00	157	33336	88497,41	680239,24	157	33377	88476,63	680333,86
156	33215	51865,10	669946,72	156	33256	51479,76	670056,81	156	33297	52331,01	670360,07	157	33337	88492,15	680213,88	157	33378	88516,58	680343,48
156	33216	51853,30	669933,73	156	33257	51542,52	670082,71	156	33298	52339,39	670337,69	157	33338	88486,37	680203,21	157	33379	88563,70	680358,40
156	33217	51839,83	669916,31	156	33258	51583,00	670081,66	156	33299	52341,50	670319,47	157	33339	88468,69	680194,39	157	33380	88570,84	680361,15
156	33218	51823,30	669892,47	156	33259	51626,36	670091,59	156	33179	52342,12	670314,05	157	33340	88441,77	680181,03	157	33381	88593,39	680371,19
156	33219	51811,51	669879,48	156	33260	51655,88	670102,83	157	33300	89557,94	680631,02	157	33341	88423,00	680164,42	157	33382	88632,21	680385,92
156	33220	51791,45	669866,84	156	33261	51689,32	670126,40	157	33301	89554,78	680612,67	157	33342	88414,90	680147,65	157	33383	88663,58	680392,43
156	33221	51770,56	669861,10	156	33262	51709,93	670139,92	157	33302	89524,65	680599,22	157	33343	88402,54	680125,43	157	33384	88664,82	680392,69
156	33222	51754,39	669875,10	156	33263	51732,98	670154,63	157	33303	89462,08	680568,41	157	33344	88394,12	680119,34	157	33385	88691,34	680391,56
156	33223	51746,93	669893,12	156	33264	51786,91	670221,35	157	33304	89421,13	680544,67	157	33345	88377,64	680119,53	157	33386	88731,08	680380,15
156	33224	51750,66	669909,56	156	33265	51819,42	670241,96	157	33305	89395,98	680527,84	157	33346	88363,08	680125,62	157	33387	88754,99	680379,59
156	33225	51759,89	669925,14	156	33266	51867,01	670254,81	157	33306	89383,36	680522,07	157	33347	88355,26	680142,01	157	33388	88833,52	680405,28
156	33226	51774,17	669944,67	156	33267	51878,25	670260,33	157	33307	89358,84	680510,86	157	33348	88351,36	680169,31	157	33389	88918,92	680446,55
156	33227	51799,68	669968,83	156	33268	51911,85	670282,60	157	33308	89331,53	680499,29	157	33349	88343,50	680182,71	157	33390	88965,53	680479,41
156	33228	51819,65	669980,04	156	33269	51931,77	670298,94	157	33309	89308,82	680486,03	157	33350	88328,90	680185,90	157	33391	88988,87	680493,00
156	33229	51845,24	669993,85	156	33270	51939,60	670308,72	157	33310	89263,14	680467,18	157	33351	88309,65	680186,20	157	33392	89036,56	680500,37
156	33230	51872,35	670008,75	156	33271	51949,03	670316,21	157	33311	89244,65	680456,03	157	33352	88300,51	680186,58	157	33393	89082,64	680502,49
156	33231	51888,16	670020,03	156	33272	51960,00	670317,64	157	33312	89201,93	680434,27	157	33353	88294,41	680200,30	157	33394	89117,78	680514,02
156	33232	51898,35	670032,24	156	33273	51971,07	670321,36	157	33313	89153,40	680411,89	157	33354	88296,54	680210,32	157	33395	89150,59	680544,06
156	33233	51904,85	670049,98	156	33274	51982,97	670321,25	157	33314	89106,91	680375,35	157	33355	88307,81	680219,73	157	33396	89157,65	680568,31
156	33234	51902,32	670063,60	156	33275	51995,20	670323,82	157	33315	89086,81	680340,70	157	33356	88324,37	680225,10	157	33397	89175,86	680601,52
156	33235	51889,12	670074,12	156	33276	52004,90	670328,51	157	33316	89063,19	680315,76	157	33357	88359,55	680228,18	157	33398	89196,60	680621,68
156	33236	51875,97	670072,29	156	33277	52026,46	670334,08	157	33317	89032,47	680298,63	157	33358	88384,58	680236,08	157	33399	89234,26	680626,08
156	33237	51849,38	670059,10	156	33278	52047,35	670335,77	157	33318	88989,95	680283,44	157	33359	88411,61	680254,43	157	33400	89263,58	680625,29
156	33238	51848,21	670058,52	156	33279	52068,09	670338,67	157	33319	88953,13	680276,48	157	33360	88412,89	680271,91	157	33401	89283,47	680615,40
156	33239	51830,32	670049,28	156	33280	52081,25	670342,21	157	33320	88906,32	680276,02	157	33361	88407,72	680282,07	157	33402	89314,36	680591,66
156	33240	51813,43	670040,03	156	33281	52093,00	670345,40	157	33321	88827,95	680266,13	157	33362	88405,71	680283,19	157	33403	89335,13	680578,21
156	33241	51791,74	670023,72	156	33282	52103,60	670349,86	157	33322	88774,44	680254,02	157	33363	88395,04	680289,69	157	33404	89362,53	680574,09
156	33242	51763,86	670023,41	156	33283	52133,78	670360,56	157	33323	88745,04	680244,57	157	33364	88366,37	680280,37	157	33405	89379,70	680576,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
157	33406	89380,21	680576,70	158	33446	58077,64	691536,73	158	33487	57901,12	691015,09	158	33528	57886,72	691402,00	159	33568	60863,90	641904,69
157	33407	89406,65	680600,51	158	33447	58066,97	691521,60	158	33488	57898,35	691032,17	158	33529	57900,88	691404,39	159	33569	60858,49	641888,31
157	33408	89421,77	680615,36	158	33448	58052,01	691499,72	158	33489	57892,98	691042,92	158	33530	57905,37	691419,70	159	33570	60851,80	641863,28
157	33409	89439,62	680632,66	158	33449	58032,64	691478,02	158	33490	57884,95	691043,23	158	33531	57906,89	691431,15	159	33571	60848,48	641839,81
157	33410	89471,15	680646,43	158	33450	58016,84	691456,59	158	33491	57874,17	691039,80	158	33532	57905,25	691452,10	159	33572	60847,70	641805,33
157	33411	89504,20	680640,84	158	33451	58003,64	691441,16	158	33492	57865,70	691029,64	158	33533	57906,21	691475,03	159	33573	60845,46	641795,21
157	33412	89540,78	680639,78	158	33452	57988,96	691420,29	158	33493	57858,52	691021,04	158	33534	57906,69	691489,61	159	33574	60842,59	641782,46
157	33413	89555,38	680636,61	158	33453	57975,64	691401,41	158	33494	57845,28	691006,03	158	33535	57914,55	691514,24	159	33575	60816,69	641773,35
157	33300	89557,94	680631,02	158	33454	57963,41	691382,39	158	33495	57835,63	691004,50	158	33536	57922,09	691521,95	159	33576	60796,87	641766,66
158	33414	58433,97	691676,38	158	33455	57952,38	691365,36	158	33496	57795,63	691012,55	158	33537	57926,59	691526,68	159	33577	60788,73	641764,08
158	33415	58395,15	691679,94	158	33456	57944,32	691354,33	158	33497	57781,03	691018,73	158	33538	57939,34	691530,66	159	33578	60736,47	641755,96
158	33416	58393,50	691681,08	158	33457	57939,26	691342,03	158	33498	57763,62	691045,43	158	33539	57959,28	691539,33	159	33579	60691,99	641736,84
158	33417	58385,00	691686,85	158	33458	57938,90	691331,57	158	33499	57756,96	691071,12	158	33540	57983,90	691552,30	159	33580	60660,18	641737,29
158	33418	58371,77	691702,04	158	33459	57945,88	691317,35	158	33500	57762,82	691112,35	158	33541	58016,95	691589,34	159	33581	60592,44	641732,58
158	33419	58369,56	691727,11	158	33460	57960,44	691301,13	158	33501	57763,50	691131,95	158	33542	58041,06	691619,23	159	33582	60547,87	641738,06
158	33420	58369,08	691743,16	158	33461	57977,49	691296,37	158	33502	57754,68	691151,42	158	33543	58059,15	691640,06	159	33583	60542,22	641739,24
158	33421	58365,75	691758,89	158	33462	58001,59	691292,53	158	33503	57743,01	691158,13	158	33544	58087,23	691674,70	159	33584	60539,25	641739,94
158	33422	58361,62	691776,32	158	33463	58018,48	691283,75	158	33504	57726,16	691169,90	158	33545	58100,99	691696,26	159	33585	60508,09	641745,74
158	33423	58351,59	691786,68	158	33464	58026,70	691275,43	158	33505	57712,96	691183,97	158	33546	58109,65	691711,97	159	33586	60470,50	641750,94
158	33424	58334,58	691791,99	158	33465	58027,30	691274,30	158	33506	57703,98	691197,88	158	33547	58125,41	691732,28	159	33587	60429,59	641773,31
158	33425	58316,25	691792,75	158	33466	58034,24	691246,39	158	33507	57704,30	691205,91	158	33548	58145,71	691750,86	159	33588	60412,66	641789,08
158	33426	58298,65	691785,05	158	33467	58036,77	691215,41	158	33508	57714,57	691226,94	158	33549	58155,60	691757,36	159	33589	60397,06	641810,30
158	33427	58271,69	691767,45	158	33468	58031,43	691196,20	158	33509	57724,47	691243,98	158	33550	58165,68	691763,99	159	33590	60383,62	641849,85
158	33428	58256,08	691754,17	158	33469	58011,18	691177,51	158	33510	57725,56	691271,03	158	33551	58177,59	691771,53	159	33591	60374,36	641876,79
158	33429	58247,78	691748,23	158	33470	57991,32	691177,17	158	33511	57716,25	691299,87	158	33552	58181,15	691773,74	159	33592	60354,26	641920,66
158	33430	58223,45	691725,18	158	33471	57972,99	691177,95	158	33512	57713,48	691317,04	158	33553	58188,14	691778,09	159	33593	60332,89	641943,61
158	33431	58217,75	691716,63	158	33472	57950,01	691178,44	158	33513	57712,36	691344,01	158	33554	58204,37	691788,40	159	33594	60320,61	641968,23
158	33432	58215,27	691712,90	158	33473	57932,68	691177,75	158	33514	57717,54	691358,31	158	33555	58211,73	691793,08	159	33595	60329,64	642007,67
158	33433	58211,93	691709,00	158	33474	57914,15	691174,96	158	33515	57735,34	691375,58	158	33556	58236,51	691810,50	159	33596	60343,44	642016,21
158	33434	58190,80	691689,83	158	33475	57901,08	691165,09	158	33516	57755,76	691397,72	158	33557	58257,25	691823,17	159	33597	60461,64	642089,44
158	33435	58187,82	691687,13	158	33476	57894,46	691144,00	158	33517	57811,83	691450,85	158	33558	58275,14	691832,43	159	33598	60474,53	642097,42
158	33436	58183,45	691682,28	158	33477	57900,96	691131,02	158	33518	57829,56	691457,88	158	33559	58281,96	691836,14	159	33599	60527,99	642130,44
158	33437	58169,81	691667,90	158	33478	57927,03	691107,88	158	33519	57839,23	691469,02	158	33560	58305,46	691850,12	159	33600	60541,93	642140,35
158	33438	58167,89	691665,87	158	33479	57939,14	691093,83	158	33520	57852,39	691486,24	158	33561	58325,52	691864,26	159	33601	60558,21	642130,54
158	33439	58154,53	691646,98	158	33480	57948,73	691073,90	158	33521	57863,01	691492,80	158	33562	58339,27	691879,13	159	33602	60579,14	642119,32
158	33440	58142,10	691624,51	158	33481	57952,38	691048,69	158	33522	57877,82	691490,18	158	33563	58345,65	691895,87	159	33603	60596,80	642111,25
158	33441	58128,66	691603,63	158	33482	57952,90	691033,19	158	33523	57879,70	691477,57	158	33564	58357,81	691912,87	159	33604	60615,04	642104,56
158	33442	58121,24	691589,90	158	33483	57948,93	691020,33	158	33524	57880,70	691450,06	158	33565	58375,98	691931,60	159	33605	60637,98	642098,18
158	33443	58113,62	691575,19	158	33484	57938,14	691006,42	158	33525	57876,01	691434,30	158	33414	58433,97	691676,38	159	33606	60659,13	642094,26
158	33444	58096,73	691555,34	158	33485	57921,41	691001,39	158	33526	57875,49	691417,37	159	33566	60869,19	641918,47	159	33607	60700,06	642091,99
158	33445	58087,43	691546,30	158	33486	57908,82	691007,21	158	33527	57878,50	691405,76	159	33567	60868,82	641914,38	159	33608	60747,59	642092,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
159	33609	60764,15	642093,13	160	33649	51011,48	673290,73	160	33690	50852,41	672877,58	160	33731	50846,15	673100,59	160	33772	51383,38	673604,65
159	33610	60766,82	642093,30	160	33650	50997,16	673269,19	160	33691	50843,54	672893,51	160	33732	50853,37	673114,76	160	33773	51419,88	673612,31
159	33611	60767,63	642075,95	160	33651	50987,02	673227,80	160	33692	50836,68	672897,39	160	33733	50867,21	673151,21	160	33774	51441,82	673621,38
159	33612	60767,19	642074,96	160	33652	50963,27	673189,91	160	33693	50823,69	672893,90	160	33734	50882,37	673170,94	160	33775	51466,25	673630,85
159	33613	60758,29	642058,80	160	33653	50942,57	673154,89	160	33694	50812,14	672889,35	160	33735	50904,11	673195,14	160	33776	51505,55	673631,12
159	33614	60727,08	642049,12	160	33654	50915,54	673113,71	160	33695	50805,64	672906,37	160	33736	50915,94	673211,92	160	33777	51526,57	673623,17
159	33615	60685,81	642048,44	160	33655	50879,72	673057,73	160	33696	50807,28	672931,41	160	33737	50917,99	673233,06	160	33778	51552,92	673605,01
159	33616	60665,96	642032,84	160	33656	50861,63	673035,03	160	33697	50804,40	672955,49	160	33738	50913,05	673247,71	160	33631	51555,77	673592,94
159	33617	60666,32	642014,81	160	33657	50855,22	673020,85	160	33698	50778,53	672937,68	160	33739	50911,25	673270,11	160	33779	50657,72	672980,16
159	33618	60683,60	642001,48	160	33658	50856,02	673004,59	160	33699	50759,99	672926,90	160	33740	50930,02	673291,68	160	33780	50657,19	672971,70
159	33619	60700,13	642002,07	160	33659	50870,14	673001,51	160	33700	50744,87	672913,64	160	33741	50954,21	673308,52	160	33781	50649,37	672957,98
159	33620	60729,97	642004,76	160	33660	50894,08	673002,98	160	33701	50727,67	672904,84	160	33742	50970,21	673316,77	160	33782	50643,96	672949,71
159	33621	60753,80	642006,74	160	33661	50899,66	672996,78	160	33702	50705,17	672887,32	160	33743	50973,58	673333,20	160	33783	50626,31	672933,46
159	33622	60773,25	642007,97	160	33662	50899,01	672986,22	160	33703	50679,41	672874,42	160	33744	50965,28	673371,06	160	33784	50613,96	672926,61
159	33623	60788,73	642007,25	160	33663	50897,29	672976,87	160	33704	50652,30	672860,07	160	33745	50975,95	673386,18	160	33785	50594,10	672931,44
159	33624	60801,61	642006,21	160	33664	50889,23	672961,62	160	33705	50618,05	672839,69	160	33746	50988,82	673398,48	160	33786	50586,32	672941,23
159	33625	60809,94	642002,71	160	33665	50884,58	672944,31	160	33706	50555,55	672802,79	160	33747	51011,20	673413,77	160	33787	50583,35	672951,84
159	33626	60819,40	641979,86	160	33666	50889,75	672931,10	160	33707	50548,22	672799,09	160	33748	51023,92	673424,29	160	33788	50586,64	672965,72
159	33627	60827,15	641966,82	160	33667	50895,04	672922,00	160	33708	50548,94	672843,29	160	33749	51038,84	673445,48	160	33789	50590,85	672986,82
159	33628	60839,70	641949,27	160	33668	50919,07	672923,14	160	33709	50549,94	672892,27	160	33750	51054,96	673456,74	160	33790	50572,12	673003,77
159	33629	60858,62	641928,53	160	33669	50936,96	672943,39	160	33710	50551,22	672973,31	160	33751	51065,55	673454,82	160	33791	50569,63	673011,16
159	33630	60867,34	641921,95	160	33670	50942,29	672952,68	160	33711	50548,78	673013,43	160	33752	51090,82	673433,66	160	33792	50573,24	673018,90
159	33666	60869,19	641918,47	160	33671	50954,01	672969,67	160	33712	50544,08	673105,25	160	33753	51103,33	673436,51	160	33793	50592,30	673019,09
160	33631	51555,77	673592,94	160	33672	50964,43	672977,33	160	33713	50575,81	673102,16	160	33754	51111,84	673442,84	160	33794	50600,44	673017,65
160	33632	51538,16	673578,69	160	33673	50971,01	672975,57	160	33714	50610,55	673082,77	160	33755	51126,36	673446,67	160	33795	50603,97	673016,50
160	33633	51518,47	673565,93	160	33674	50982,04	672972,53	160	33715	50630,08	673069,93	160	33756	51134,18	673456,93	160	33796	50622,74	673009,67
160	33634	51490,51	673558,05	160	33675	50992,55	672968,61	160	33716	50646,08	673058,70	160	33757	51139,03	673478,23	160	33797	50631,93	673006,76
160	33635	51464,92	673548,69	160	33676	51009,88	672943,88	160	33717	50680,26	673034,31	160	33758	51135,78	673485,30	160	33798	50648,37	672999,98
160	33636	51450,00	673544,88	160	33677	51015,37	672917,31	160	33718	50704,44	673017,84	160	33759	51127,20	673500,22	160	33779	50657,72	672980,16
160	33637	51419,52	673536,71	160	33678	51017,98	672905,02	160	33719	50719,92	673018,97	160	33760	51123,63	673519,42	161	33799	79821,61	660969,95
160	33638	51365,65	673516,69	160	33679	51031,18	672886,48	160	33720	50733,04	673025,58	160	33761	51127,16	673539,31	161	33800	79817,63	660954,61
160	33639	51327,87	673502,27	160	33680	51050,39	672849,48	160	33721	50742,31	673041,72	160	33762	51141,16	673555,15	161	33801	79807,89	660943,98
160	33640	51300,87	673509,52	160	33681	51053,04	672832,97	160	33722	50752,58	673055,28	160	33763	51168,59	673574,96	161	33802	79789,72	660936,86
160	33641	51271,95	673518,47	160	33682	51049,19	672828,67	160	33723	50766,77	673053,20	160	33764	51196,83	673599,19	161	33803	79765,65	660935,35
160	33642	51210,03	673479,21	160	33683	51003,06	672811,91	160	33724	50779,29	673045,35	160	33765	51220,25	673613,25	161	33804	79762,29	660930,68
160	33643	51205,89	673476,36	160	33684	50954,45	672798,28	160	33725	50778,37	673021,99	160	33766	51243,60	673625,18	161	33805	79779,97	660912,10
160	33644	51118,70	673407,02	160	33685	50938,88	672795,49	160	33726	50784,82	673009,76	160	33767	51265,10	673633,83	161	33806	79787,31	660901,70
160	33645	51090,06	673386,23	160	33686	50923,56	672792,13	160	33727	50804,36	673018,63	160	33768	51284,39	673638,69	161	33807	79786,87	660891,23
160	33646	51055,00	673359,42	160	33687	50908,52	672794,78	160	33728	50811,13	673032,13	160	33769	51311,54	673633,43	161	33808	79781,86	660885,81
160	33647	51038,12	673338,14	160	33688	50877,12	672829,05	160	33729	50826,86	673048,29	160	33770	51337,53	673615,61	161	33809	79773,43	660879,52
160	33648	51025,12	673319,61	160	33689	50864,36	672846,70	160	33730	50843,99	673096,17	160	33771	51358,23	673602,98	161	33810	79763,09	660869,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	33811	79759,56	660865,02	161	33852	79565,87	660749,05	161	33893	79329,98	660934,53	161	33799	79821,61	660969,95	162	33974	98761,31	641762,22
161	33812	79752,34	660856,82	161	33853	79561,86	660733,15	161	33894	79318,27	660940,07	162	33934	99028,64	641565,93	162	33975	98755,05	641788,96
161	33813	79738,10	660840,44	161	33854	79558,61	660715,35	161	33895	79295,61	660952,46	162	33935	99028,39	641555,92	162	33976	98750,20	641819,69
161	33814	79725,58	660823,05	161	33855	79551,03	660693,59	161	33896	79266,13	660962,35	162	33936	99027,19	641538,98	162	33977	98740,41	641875,72
161	33815	79717,92	660800,05	161	33856	79535,10	660678,77	161	33897	79237,05	660961,10	162	33937	99023,10	641508,17	162	33978	98730,70	641892,78
161	33816	79709,58	660766,04	161	33857	79524,87	660679,29	161	33898	79209,53	660956,71	162	33938	99017,28	641498,38	162	33979	98720,23	641898,37
161	33817	79709,50	660734,20	161	33858	79511,36	660682,38	161	33899	79190,68	660952,50	162	33939	99007,58	641492,28	162	33980	98704,27	641904,08
161	33818	79713,47	660702,76	161	33859	79501,61	660696,93	161	33900	79173,51	660953,28	162	33940	98996,15	641486,29	162	33981	98684,29	641904,35
161	33819	79715,36	660683,16	161	33860	79501,57	660715,07	161	33901	79155,06	660962,08	162	33941	98968,23	641477,11	162	33982	98671,62	641909,50
161	33820	79718,60	660670,56	161	33861	79506,87	660738,86	161	33902	79131,04	660982,18	162	33942	98961,21	641475,23	162	33983	98664,84	641923,20
161	33821	79722,09	660656,39	161	33862	79512,48	660769,54	161	33903	79115,52	660999,31	162	33943	98956,58	641470,89	162	33984	98661,95	641937,90
161	33822	79726,47	660629,42	161	33863	79507,19	660786,17	161	33904	79103,36	661019,33	162	33944	98953,03	641467,57	162	33985	98662,27	641952,37
161	33823	79730,28	660609,03	161	33864	79493,91	660797,85	161	33905	79100,27	661037,50	162	33945	98946,29	641454,45	162	33986	98659,39	641964,97
161	33824	79724,38	660590,02	161	33865	79479,95	660806,29	161	33906	79125,98	661051,90	162	33946	98939,19	641427,18	162	33987	98651,76	641979,79
161	33825	79717,16	660584,72	161	33866	79466,60	660816,84	161	33907	79146,68	661060,56	162	33947	98932,45	641414,95	162	33988	98646,27	641984,59
161	33826	79704,20	660582,24	161	33867	79457,17	660836,84	161	33908	79182,58	661060,00	162	33948	98926,47	641406,05	162	33989	98639,21	641987,38
161	33827	79687,44	660590,71	161	33868	79458,41	660847,74	161	33909	79211,46	661057,24	162	33949	98905,58	641401,43	162	33990	98626,34	641985,41
161	33828	79679,46	660603,79	161	33869	79471,61	660858,11	161	33910	79232,92	661060,78	162	33950	98885,64	641405,26	162	33991	98614,86	641975,41
161	33829	79676,01	660615,72	161	33870	79485,53	660865,59	161	33911	79252,25	661074,46	162	33951	98858,49	641407,98	162	33992	98602,55	641962,96
161	33830	79671,96	660630,10	161	33871	79502,93	660867,14	161	33912	79268,21	661089,82	162	33952	98845,09	641415,58	162	33993	98593,61	641958,31
161	33831	79660,65	660637,41	161	33872	79518,34	660865,60	161	33913	79307,40	661111,61	162	33953	98839,32	641433,74	162	33994	98584,06	641958,79
161	33832	79637,58	660641,02	161	33873	79536,30	660863,92	161	33914	79328,90	661115,69	162	33954	98833,66	641465,59	162	33995	98572,83	641969,50
161	33833	79616,93	660640,16	161	33874	79555,96	660860,57	161	33915	79353,77	661118,63	162	33955	98817,34	641576,85	162	33996	98563,00	641992,45
161	33834	79593,94	660636,08	161	33875	79573,01	660857,23	161	33916	79381,04	661118,92	162	33956	98817,14	641599,79	162	33997	98569,54	642030,18
161	33835	79578,14	660637,63	161	33876	79587,25	660864,48	161	33917	79447,50	661114,58	162	33957	98809,68	641621,61	162	33998	98584,86	642099,52
161	33836	79574,45	660651,46	161	33877	79603,37	660884,31	161	33918	79482,56	661116,01	162	33958	98803,06	641646,46	162	33999	98595,17	642120,64
161	33837	79579,86	660663,11	161	33878	79611,83	660903,39	161	33919	79524,39	661114,19	162	33959	98797,20	641669,19	162	34000	98609,01	642125,62
161	33838	79592,82	660669,16	161	33879	79618,29	660919,17	161	33920	79562,82	661115,60	162	33960	98792,27	641693,91	162	34001	98636,80	642130,67
161	33839	79608,74	660670,16	161	33880	79628,20	660940,81	161	33921	79587,56	661112,99	162	33961	98802,86	641702,01	162	34002	98647,43	642138,22
161	33840	79617,05	660677,46	161	33881	79618,01	660944,67	161	33922	79623,26	661108,97	162	33962	98809,24	641702,23	162	34003	98649,28	642148,69
161	33841	79627,11	660697,54	161	33882	79588,73	660937,29	161	33923	79644,92	661104,19	162	33963	98823,76	641702,08	162	34004	98662,84	642178,61
161	33842	79634,17	660707,96	161	33883	79557,56	660931,70	161	33924	79668,51	661088,51	162	33964	98838,11	641704,50	162	34005	98669,80	642186,37
161	33843	79638,55	660728,64	161	33884	79545,13	660929,22	161	33925	79678,25	661072,09	162	33965	98841,56	641711,85	162	34006	98671,90	642188,72
161	33844	79642,64	660749,44	161	33885	79523,47	660924,70	161	33926	79689,04	661041,07	162	33966	98842,57	641720,30	162	34007	98684,90	642194,59
161	33845	79642,36	660762,47	161	33886	79495,96	660918,86	161	33927	79692,93	661034,92	162	33967	98840,32	641725,43	162	34008	98694,96	642195,79
161	33846	79641,11	660781,18	161	33887	79472,09	660921,35	161	33928	79699,51	661018,95	162	33968	98833,98	641730,12	162	34009	98695,89	642193,55
161	33847	79625,63	660796,97	161	33888	79451,23	660934,73	161	33929	79721,53	661012,35	162	33969	98825,28	641734,03	162	34010	98717,38	642141,86
161	33848	79613,07	660802,74	161	33889	79437,07	660945,86	161	33930	79751,13	661010,71	162	33970	98806,27	641732,74	162	34011	98712,81	642139,11
161	33849	79592,82	660803,76	161	33890	79410,60	660944,02	161	33931	79782,82	661006,15	162	33971	98791,03	641733,44	162	34012	98699,33	642130,99
161	33850	79580,39	660790,27	161	33891	79388,10	660937,49	161	33932	79803,96	661000,24	162	33972	98783,04	641734,24	162	34013	98693,19	642126,69
161	33851	79572,24	660779,07	161	33892	79349,39	660935,18	161	33933	79821,16	660981,52	162	33973	98768,12	641744,40	162	34014	98683,81	642120,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	34015	98673,02	642105,66	162	34056	98810,92	642516,41	162	34097	98955,63	641515,99	163	34137	89090,39	678294,35	163	34178	89398,87	678474,04
162	34016	98671,82	642089,64	162	34057	98829,00	642509,97	162	34098	98966,14	641517,52	163	34138	89094,08	678312,15	163	34179	89422,53	678479,62
162	34017	98677,11	642046,43	162	34058	98833,26	642508,46	162	34099	98976,61	641522,73	163	34139	89095,52	678329,17	163	34180	89436,65	678485,89
162	34018	98677,44	642026,82	162	34059	98843,26	642507,37	162	34100	98982,83	641529,40	163	34140	89093,75	678341,20	163	34181	89452,57	678482,26
162	34019	98681,36	642023,26	162	34060	98849,26	642506,72	162	34101	98989,65	641544,08	163	34141	89078,07	678355,42	163	34182	89466,25	678472,18
162	34020	98688,59	642022,91	162	34061	98856,45	642505,93	162	34102	98998,15	641562,33	163	34142	89068,69	678365,36	163	34183	89477,72	678459,11
162	34021	98701,94	642027,22	162	34062	98862,54	642505,27	162	34103	99002,36	641571,11	163	34143	89062,99	678394,11	163	34106	89479,17	678433,60
162	34022	98711,49	642024,30	162	34063	98876,90	642501,68	162	34104	99011,23	641576,21	163	34144	89059,10	678410,61	164	34184	67746,31	687970,74
162	34023	98723,32	642016,82	162	34064	98882,36	642494,87	162	34105	99020,85	641575,74	163	34145	89033,63	678391,80	164	34185	67740,82	687952,98
162	34024	98730,26	642007,01	162	34065	98882,07	642485,41	162	33934	99028,64	641565,93	163	34146	89033,35	678397,22	164	34186	67728,54	687935,72
162	34025	98736,24	641992,18	162	34066	98878,75	642474,09	163	34106	89479,17	678433,60	163	34147	89032,27	678418,41	164	34187	67716,19	687926,26
162	34026	98743,86	641976,92	162	34067	98876,96	642467,99	163	34107	89471,99	678401,91	163	34148	89041,25	678452,00	164	34188	67689,56	687923,73
162	34027	98753,93	641962,98	162	34068	98875,14	642461,77	163	34108	89458,03	678370,71	163	34149	89048,63	678490,38	164	34189	67671,35	687921,57
162	34028	98757,60	641962,36	162	34069	98869,44	642442,36	163	34109	89452,65	678358,68	163	34150	89055,05	678516,97	164	34190	67655,18	687919,25
162	34029	98776,83	641959,13	162	34070	98859,89	642381,70	163	34110	89438,02	678329,34	163	34151	89067,68	678551,41	164	34191	67632,88	687907,99
162	34030	98777,68	641960,60	162	34071	98860,70	642318,68	163	34111	89413,27	678238,82	163	34152	89093,67	678577,81	164	34192	67620,37	687886,85
162	34031	98785,81	641974,50	162	34072	98877,74	642261,43	163	34112	89401,36	678192,33	163	34153	89108,88	678594,66	164	34193	67620,29	687872,61
162	34032	98827,85	642024,38	162	34073	98905,18	642221,28	163	34113	89391,93	678161,09	163	34154	89115,69	678601,87	164	34194	67629,55	687859,93
162	34033	98840,40	642056,43	162	34074	98943,84	642155,63	163	34114	89370,59	678136,13	163	34155	89126,80	678618,29	164	34195	67638,02	687841,60
162	34034	98849,18	642078,56	162	34075	98955,35	642128,44	163	34115	89353,22	678123,85	163	34156	89133,87	678644,54	164	34196	67638,82	687833,01
162	34035	98851,43	642103,94	162	34076	98955,76	642114,96	163	34116	89336,86	678115,46	163	34157	89152,71	678669,74	164	34197	67635,41	687823,24
162	34036	98847,74	642116,64	162	34077	98954,79	642105,95	163	34117	89317,81	678113,75	163	34158	89174,21	678690,80	164	34198	67631,55	687816,48
162	34037	98840,04	642128,02	162	34078	98944,93	642095,39	163	34118	89303,65	678135,86	163	34159	89195,63	678699,37	164	34199	67630,47	687813,23
162	34038	98823,40	642136,62	162	34079	98927,28	642087,42	163	34119	89302,89	678147,34	163	34160	89209,31	678708,34	164	34200	67629,23	687810,71
162	34039	98794,35	642158,95	162	34080	98915,77	642072,85	163	34120	89299,92	678157,03	163	34161	89234,06	678716,70	164	34201	67613,31	687784,92
162	34040	98778,67	642172,12	162	34081	98908,95	642057,17	163	34121	89289,49	678168,10	163	34162	89258,64	678706,12	164	34202	67595,74	687769,61
162	34041	98761,91	642182,63	162	34082	98906,86	642039,25	163	34122	89269,15	678167,97	163	34163	89247,94	678691,03	164	34203	67585,67	687769,04
162	34042	98759,30	642206,67	162	34083	98901,13	641979,25	163	34123	89239,79	678149,39	163	34164	89231,97	678668,72	164	34204	67576,73	687771,02
162	34043	98759,30	642234,72	162	34084	98888,85	641938,30	163	34124	89218,74	678146,47	163	34165	89214,00	678632,28	164	34205	67567,98	687781,35
162	34044	98759,30	642270,24	162	34085	98880,75	641870,52	163	34125	89182,32	678142,07	163	34166	89193,71	678587,61	164	34206	67565,10	687798,07
162	34045	98766,12	642286,49	162	34086	98884,12	641813,85	163	34126	89152,23	678137,86	163	34167	89185,37	678563,27	164	34207	67566,38	687810,52
162	34046	98776,63	642290,47	162	34087	98870,52	641741,62	163	34127	89076,15	678134,30	163	34168	89182,84	678528,31	164	34208	67570,91	687825,30
162	34047	98786,25	642292,12	162	34088	98886,57	641692,15	163	34128	89045,18	678137,11	163	34169	89179,24	678517,87	164	34209	67566,22	687830,91
162	34048	98797,68	642299,68	162	34089	98878,50	641679,18	163	34129	89023,04	678149,68	163	34170	89174,17	678503,19	164	34210	67558,48	687841,67
162	34049	98798,85	642311,57	162	34090	98875,78	641674,81	163	34130	89009,52	678165,21	163	34171	89250,06	678457,87	164	34211	67548,73	687851,11
162	34050	98792,95	642332,08	162	34091	98874,05	641667,47	163	34131	89007,12	678187,82	163	34172	89265,71	678455,80	164	34212	67540,07	687865,00
162	34051	98778,99	642348,92	162	34092	98875,10	641646,87	163	34132	89009,72	678207,75	163	34173	89288,01	678447,91	164	34213	67538,63	687882,05
162	34052	98773,74	642372,75	162	34093	98883,60	641633,92	163	34133	89027,61	678223,03	163	34174	89312,71	678452,25	164	34214	67541,84	687889,93
162	34053	98776,95	642396,35	162	34094	98899,68	641623,06	163	34134	89055,57	678229,26	163	34175	89327,99	678463,65	164	34215	67553,19	687899,51
162	34054	98788,85	642442,30	162	34095	98904,90	641619,53	163	34135	89073,94	678238,51	163	34176	89344,08	678464,93	164	34216	67556,55	687903,03
162	34055	98804,42	642502,39	162	34096	98921,78	641612,92	163	34136	89082,92	678253,18	163	34177	89373,04	678468,69	164	34217	67572,76	687908,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	34218	67593,33	687904,81	164	34259	67276,27	687882,08	164	34300	66732,90	688131,43	164	34184	67746,31	687970,74	165	34381	62744,48	677166,75
164	34219	67600,84	687914,20	164	34260	67290,67	687894,97	164	34301	66716,02	688136,61	165	34341	63977,45	676377,45	165	34382	62732,09	677182,36
164	34220	67595,62	687929,28	164	34261	67303,90	687897,95	164	34302	66693,16	688141,62	165	34342	63975,36	676377,07	165	34383	62705,13	677211,48
164	34221	67578,54	687942,25	164	34262	67311,85	687895,55	164	34303	66652,16	688148,90	165	34343	63889,57	676381,61	165	34384	62676,53	677234,72
164	34222	67563,61	687946,95	164	34263	67313,09	687882,28	164	34304	66626,21	688152,51	165	34344	63807,34	676406,51	165	34385	62650,58	677251,36
164	34223	67537,98	687953,98	164	34264	67309,72	687870,40	164	34305	66592,24	688157,06	165	34345	63765,83	676431,32	165	34386	62623,31	677273,57
164	34224	67518,77	687950,82	164	34265	67303,26	687855,76	164	34306	66564,20	688157,78	165	34346	63721,99	676457,48	165	34387	62598,84	677292,66
164	34225	67516,64	687949,40	164	34266	67298,81	687840,44	164	34307	66544,39	688162,53	165	34347	63715,90	676462,23	165	34388	62565,91	677311,15
164	34226	67501,40	687941,63	164	34267	67297,33	687825,42	164	34308	66523,53	688169,96	165	34348	63673,70	676500,52	165	34389	62546,10	677321,95
164	34227	67490,33	687915,91	164	34268	67292,95	687812,77	164	34309	66510,94	688183,57	165	34349	63651,00	676523,12	165	34390	62533,10	677332,28
164	34228	67490,94	687894,63	164	34269	67289,50	687797,89	164	34310	66509,33	688197,15	165	34350	63632,27	676539,91	165	34391	62533,90	677354,58
164	34229	67476,05	687888,65	164	34270	67282,28	687785,81	164	34311	66515,63	688206,90	165	34351	63604,91	676562,02	165	34392	62534,59	677376,51
164	34230	67449,38	687892,58	164	34271	67270,97	687775,23	164	34312	66536,00	688215,94	165	34352	63576,63	676595,71	165	34393	62526,12	677389,06
164	34231	67393,43	687903,58	164	34272	67245,26	687769,69	164	34313	66562,24	688221,82	165	34353	63561,79	676612,89	165	34394	62509,72	677400,82
164	34232	67366,59	687913,18	164	34273	67219,91	687781,95	164	34314	66583,53	688227,41	165	34354	63549,56	676621,49	165	34395	62495,96	677405,87
164	34233	67342,69	687918,30	164	34274	67204,35	687795,69	164	34315	66670,37	688217,22	165	34355	63538,21	676628,95	165	34396	62482,12	677410,46
164	34234	67319,59	687918,74	164	34275	67199,82	687807,68	164	34316	66712,13	688209,80	165	34356	63514,59	676627,53	165	34397	62468,57	677421,08
164	34235	67296,08	687919,52	164	34276	67193,68	687847,40	164	34317	66755,16	688202,48	165	34357	63494,21	676608,02	165	34398	62461,83	677428,38
164	34236	67286,01	687931,42	164	34277	67188,84	687856,72	164	34318	66789,02	688197,15	165	34358	63477,28	676621,11	165	34399	62469,81	677457,03
164	34237	67292,43	687949,51	164	34278	67187,79	687860,87	164	34319	66942,32	688159,39	165	34359	63435,81	676638,47	165	34400	62477,95	677467,74
164	34238	67308,12	687970,85	164	34279	67184,22	687875,60	164	34320	66985,96	688143,04	165	34360	63368,19	676664,89	165	34401	62483,00	677474,48
164	34239	67309,56	687986,20	164	34280	67175,47	687902,95	164	34321	67020,73	688132,02	165	34361	63326,63	676682,13	165	34402	62506,19	677519,55
164	34240	67308,84	687995,23	164	34281	67163,08	687928,35	164	34322	67043,55	688127,36	165	34362	63285,28	676700,92	165	34403	62482,04	677580,94
164	34241	67303,06	688001,52	164	34282	67151,49	687944,39	164	34323	67075,32	688117,47	165	34363	63248,01	676717,57	165	34404	62468,16	677624,61
164	34242	67295,08	688005,94	164	34283	67127,98	687963,65	164	34324	67104,20	688114,42	165	34364	63206,78	676739,37	165	34405	62463,50	677648,02
164	34243	67279,80	687996,51	164	34284	67115,43	687977,25	164	34325	67105,54	688114,28	165	34365	63149,11	676775,38	165	34406	62467,96	677645,10
164	34244	67274,18	687986,87	164	34285	67090,80	687992,85	164	34326	67140,74	688110,63	165	34366	63096,72	676798,75	165	34407	62503,55	677614,24
164	34245	67265,60	687972,25	164	34286	67080,23	688001,03	164	34327	67201,14	688098,02	165	34367	63053,97	676817,57	165	34408	62521,02	677585,56
164	34246	67258,30	687964,54	164	34287	67071,59	688007,72	164	34328	67217,19	688094,31	165	34368	62998,89	676847,98	165	34409	62550,90	677517,52
164	34247	67248,15	687961,40	164	34288	67044,39	688017,89	164	34329	67334,27	688069,26	165	34369	62960,35	676870,43	165	34410	62578,07	677467,81
164	34248	67236,44	687957,38	164	34289	67022,29	688027,46	164	34330	67368,32	688065,27	165	34370	62947,59	676964,10	165	34411	62612,41	677408,08
164	34249	67216,87	687952,57	164	34290	67008,42	688031,94	164	34331	67430,09	688050,54	165	34371	62920,16	677026,51	165	34412	62637,47	677374,48
164	34250	67203,19	687945,13	164	34291	66986,07	688037,27	164	34332	67437,15	688048,80	165	34372	62901,59	677065,79	165	34413	62674,99	677337,23
164	34251	67201,90	687937,68	164	34292	66969,31	688040,20	164	34333	67477,02	688039,07	165	34373	62885,67	677090,56	165	34414	62684,75	677329,40
164	34252	67205,63	687926,50	164	34293	66941,31	688049,95	164	34334	67495,95	688034,22	165	34374	62866,93	677114,81	165	34415	62742,36	677293,98
164	34253	67210,21	687910,76	164	34294	66932,62	688053,36	164	34335	67552,54	688022,77	165	34375	62838,26	677135,60	165	34416	62766,37	677272,93
164	34254	67224,17	687884,90	164	34295	66857,28	688083,25	164	34336	67571,80	688018,93	165	34376	62814,83	677146,63	165	34417	62785,24	677253,59
164	34255	67229,98	687877,17	164	34296	66841,36	688091,42	164	34337	67605,57	688006,91	165	34377	62796,08	677148,42	165	34418	62795,01	677245,77
164	34256	67244,74	687870,01	164	34297	66836,59	688093,69	164	34338	67662,52	687993,90	165	34378	62793,81	677148,64	165	34419	62827,68	677224,40
164	34257	67253,69	687866,03	164	34298	66820,74	688100,30	164	34339	67697,58	687987,34	165	34379	62789,64	677149,81	165	34420	62827,92	677224,24
164	34258	67262,79	687869,73	164	34299	66791,06	688110,94	164	34340	67729,55	687980,48	165	34380	62749,53	677160,57	165	34421	62828,78	677223,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
165	34422	62844,63	677215,30	165	34463	63666,51	676582,27	166	34503	94928,79	678283,86	166	34544	94911,94	678112,45	167	34584	82581,20	630994,64
165	34423	62896,75	677178,22	165	34464	63721,39	676546,27	166	34504	94923,77	678309,71	166	34545	94877,65	678108,99	167	34585	82572,61	631000,07
165	34424	62909,75	677166,34	165	34465	63750,55	676521,60	166	34505	94919,88	678323,42	166	34546	94847,36	678107,08	167	34586	82551,43	631010,44
165	34425	62934,97	677122,52	165	34466	63791,16	676472,70	166	34506	94917,96	678335,00	166	34547	94820,65	678094,91	167	34587	82541,96	631020,41
165	34426	62966,11	677088,05	165	34467	63800,40	676464,30	166	34507	94916,15	678340,23	166	34548	94794,70	678087,32	167	34588	82538,55	631032,56
165	34427	62975,87	677080,21	165	34468	63817,70	676452,44	166	34508	94911,98	678352,27	166	34549	94784,11	678090,80	167	34589	82533,54	631049,29
165	34428	62997,91	677066,76	165	34469	63829,43	676448,03	166	34509	94896,98	678352,88	166	34550	94772,96	678113,77	167	34590	82521,18	631058,82
165	34429	63009,62	677062,35	165	34470	63850,35	676443,82	166	34510	94878,77	678349,14	166	34551	94770,48	678143,17	167	34591	82507,03	631059,46
165	34430	63025,68	677058,85	165	34471	63853,45	676443,79	166	34511	94867,82	678338,71	166	34552	94766,98	678175,25	167	34592	82481,56	631055,04
165	34431	63069,23	676989,81	165	34472	63864,27	676444,12	166	34512	94855,02	678322,61	166	34553	94775,25	678212,97	167	34593	82461,06	631046,37
165	34432	63131,92	676880,22	165	34473	63865,47	676443,87	166	34513	94854,50	678321,28	166	34554	94789,57	678273,38	167	34594	82449,94	631038,95
165	34433	63151,38	676846,35	165	34474	63892,11	676428,39	166	34514	94850,98	678294,67	166	34555	94797,59	678302,17	167	34595	82446,98	631036,98
165	34434	63159,58	676836,89	165	34475	63968,92	676381,24	166	34515	94851,01	678293,72	166	34556	94803,48	678323,33	167	34596	82439,96	631025,23
165	34435	63185,16	676815,28	165	34341	63977,45	676377,45	166	34516	94851,66	678276,65	166	34557	94804,73	678327,78	167	34597	82436,19	631011,44
165	34436	63220,90	676792,51	166	34476	95309,63	678478,45	166	34517	94852,10	678250,13	166	34558	94816,04	678353,24	167	34598	82430,50	630994,67
165	34437	63231,01	676783,26	166	34477	95284,20	678420,40	166	34518	94854,74	678233,76	166	34559	94821,38	678365,63	167	34599	82410,52	630972,52
165	34438	63243,02	676762,64	166	34478	95224,44	678309,91	166	34519	94864,05	678219,36	166	34560	94835,37	678401,50	167	34600	82400,26	630967,90
165	34439	63249,24	676753,75	166	34479	95197,36	678251,20	166	34520	94879,09	678217,43	166	34561	94844,52	678414,61	167	34601	82379,44	630964,35
165	34440	63257,96	676744,77	166	34480	95183,28	678240,33	166	34521	94901,71	678226,49	166	34562	94873,39	678445,14	167	34602	82352,89	630952,04
165	34441	63268,68	676738,30	166	34481	95161,94	678245,18	166	34522	94924,21	678224,53	166	34563	94886,31	678478,39	167	34603	82350,68	630950,44
165	34442	63280,63	676734,68	166	34482	95138,88	678264,74	166	34523	94941,06	678214,57	166	34564	94911,10	678531,87	167	34604	82305,24	630919,47
165	34443	63296,25	676732,50	166	34483	95129,78	678297,06	166	34524	94961,44	678202,59	166	34565	94953,29	678599,56	167	34605	82279,77	630916,62
165	34444	63299,35	676732,47	166	34484	95110,24	678330,41	166	34525	94988,31	678208,07	166	34566	94968,58	678615,86	167	34606	82244,75	630920,62
165	34445	63312,69	676733,19	166	34485	95097,01	678346,59	166	34526	95009,93	678219,15	166	34567	94982,25	678603,80	167	34607	82217,40	630916,31
165	34446	63328,11	676735,63	166	34486	95072,62	678355,12	166	34527	95024,33	678239,03	166	34568	95022,48	678586,09	167	34608	82192,61	630903,88
165	34447	63349,00	676739,52	166	34487	95061,95	678349,81	166	34528	95036,28	678246,02	166	34569	95062,75	678572,82	167	34609	82169,02	630891,33
165	34448	63359,99	676736,95	166	34488	95047,75	678328,38	166	34529	95054,41	678248,73	166	34570	95155,57	678543,48	167	34610	82133,81	630892,87
165	34449	63374,63	676728,52	166	34489	95030,91	678318,95	166	34530	95059,74	678245,49	166	34571	95211,24	678522,72	167	34611	82085,76	630895,94
165	34450	63386,59	676724,90	166	34490	95022,36	678319,32	166	34531	95076,51	678231,30	166	34476	95309,63	678478,45	167	34612	82033,85	630903,71
165	34451	63401,50	676722,65	166	34491	95011,77	678322,80	166	34532	95093,60	678230,59	167	34572	83178,97	630925,98	167	34613	81983,64	630922,95
165	34452	63407,81	676722,78	166	34492	94999,42	678334,87	166	34533	95109,60	678229,87	167	34573	83141,96	630924,19	167	34614	81948,54	630936,39
165	34453	63427,81	676724,81	166	34493	94985,66	678340,37	166	34534	95121,35	678228,83	167	34574	83110,37	630927,15	167	34615	81912,92	630949,40
165	34454	63440,03	676727,38	166	34494	94971,82	678341,96	166	34535	95131,34	678217,99	167	34575	82887,44	630938,86	167	34616	81908,33	630951,00
165	34455	63466,74	676736,33	166	34495	94961,03	678336,98	166	34536	95132,18	678205,98	167	34576	82780,68	630959,98	167	34617	81958,61	630962,89
165	34456	63467,93	676736,18	166	34496	94960,84	678335,71	166	34537	95129,42	678177,59	167	34577	82774,92	630960,83	167	34618	82444,93	631058,50
165	34457	63489,63	676726,43	166	34497	94959,75	678328,52	166	34538	95121,35	678154,34	167	34578	82713,09	630965,69	167	34619	82664,54	631113,77
165	34458	63551,66	676689,42	166	34498	94961,60	678315,94	166	34539	95107,15	678142,03	167	34579	82711,29	630965,77	167	34620	82701,22	631124,50
165	34459	63585,41	676666,75	166	34499	94966,65	678304,24	166	34540	95074,91	678131,88	167	34580	82700,46	630965,05	167	34621	82862,75	631164,37
165	34460	63611,87	676635,28	166	34500	94963,00	678286,87	166	34541	95055,61	678130,94	167	34581	82609,34	630950,53	167	34622	82902,38	631174,27
165	34461	63639,72	676603,75	166	34501	94957,34	678271,08	166	34542	94998,86	678127,77	167	34582	82607,82	630966,47	167	34623	82914,96	631177,55
165	34462	63648,96	676595,34	166	34502	94939,09	678268,90	166	34543	94952,69	678117,66	167	34583	82601,57	630981,75	167	34624	82917,83	631173,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
167	34625	82947,07	631159,69	168	34665	82147,12	630196,40	168	34706	81699,26	629824,98	168	34747	82003,77	630393,52	169	34787	90898,38	664823,73
167	34626	82976,31	631145,92	168	34666	82127,51	630182,26	168	34707	81690,35	629833,83	168	34748	82034,38	630447,79	169	34788	90885,60	664808,19
167	34627	82983,29	631134,08	168	34667	82114,83	630165,76	168	34708	81685,02	629855,13	168	34749	82079,90	630547,39	169	34789	90881,39	664803,56
167	34628	82981,28	631109,72	168	34668	82113,91	630149,28	168	34709	81684,26	629872,17	168	34750	82085,03	630586,66	169	34790	90867,11	664790,37
167	34629	82973,98	631051,98	168	34669	82112,79	630128,80	168	34710	81689,79	629887,39	168	34751	82078,62	630653,05	169	34791	90861,10	664790,03
167	34630	82978,76	631041,27	168	34670	82109,70	630114,44	168	34711	81706,12	629895,74	168	34752	82079,06	630692,46	169	34792	90843,17	664794,41
167	34631	82995,40	631045,62	168	34671	82102,36	630110,26	168	34712	81723,89	629898,42	168	34753	82082,56	630715,19	169	34793	90817,92	664788,80
167	34632	83001,82	631049,81	168	34672	82084,67	630109,04	168	34713	81758,26	629904,01	168	34754	82084,51	630727,83	169	34794	90799,57	664771,58
167	34633	83008,20	631053,56	168	34673	82067,14	630111,26	168	34714	81800,90	629909,66	168	34755	82092,77	630749,94	169	34795	90797,25	664772,75
167	34634	83018,95	631067,08	168	34674	82048,17	630108,14	168	34715	81827,01	629914,06	168	34756	82094,18	630763,39	169	34796	90783,13	664781,82
167	34635	83037,08	631086,80	168	34675	82030,00	630098,34	168	34716	81880,60	629958,27	168	34757	82094,22	630763,74	169	34797	90755,86	664799,97
167	34636	83054,12	631086,03	168	34676	82002,05	630071,56	168	34717	81919,38	630011,60	168	34758	82118,96	630757,45	169	34798	90743,75	664810,05
167	34637	83078,91	631081,78	168	34677	81961,98	629974,26	168	34718	81927,20	630035,71	168	34759	82129,12	630756,01	169	34799	90729,27	664829,24
167	34638	83086,69	631072,93	168	34678	81952,39	629948,16	168	34719	81928,49	630070,78	168	34760	82139,64	630756,66	169	34800	90731,83	664842,04
167	34639	83092,43	631059,65	168	34679	81952,39	629916,66	168	34720	81924,35	630089,94	168	34761	82169,78	630761,78	169	34801	90739,61	664849,81
167	34640	83101,05	631034,77	168	34680	81955,36	629895,48	168	34721	81926,12	630112,87	168	34762	82183,27	630766,10	169	34802	90753,09	664861,23
167	34641	83116,57	631018,65	168	34681	81951,67	629883,60	168	34722	81936,79	630135,96	168	34763	82212,27	630779,20	169	34803	90773,23	664874,83
167	34642	83138,55	631002,16	168	34682	81936,59	629875,22	168	34723	81951,31	630142,79	168	34764	82213,78	630779,88	169	34804	90813,50	664897,05
167	34643	83152,86	630977,85	168	34683	81927,56	629882,18	168	34724	81959,49	630141,95	168	34765	82223,36	630782,80	169	34805	90867,36	664925,45
167	34644	83154,05	630975,82	168	34684	81918,94	629896,03	168	34725	81991,66	630139,09	168	34766	82222,59	630781,82	169	34806	90897,33	664945,04
167	34645	83156,36	630971,89	168	34685	81908,47	629910,02	168	34726	82001,64	630138,58	168	34767	82215,27	630772,48	169	34807	90913,01	664963,35
167	34646	83159,65	630948,83	168	34686	81898,08	629913,42	168	34727	82006,82	630147,34	168	34768	82209,45	630752,25	169	34808	90919,47	664971,89
167	34647	83169,92	630932,40	168	34687	81885,01	629911,04	168	34728	82006,26	630158,93	168	34769	82219,40	630729,26	169	34809	90921,87	664981,91
167	34572	83178,97	630925,98	168	34688	81869,40	629894,66	168	34729	82004,41	630167,07	168	34770	82220,02	630728,45	169	34810	90924,40	664992,58
168	34648	82268,86	630645,58	168	34689	81833,75	629823,18	168	34730	82006,46	630182,98	168	34771	82238,53	630704,43	169	34811	90921,79	665008,18
168	34649	82261,52	630608,32	168	34690	81820,51	629796,19	168	34731	82017,41	630200,94	168	34772	82252,61	630691,77	169	34812	90915,46	665025,47
168	34650	82228,23	630506,75	168	34691	81805,71	629782,82	168	34732	82044,68	630215,26	168	34773	82263,36	630674,90	169	34813	90905,55	665036,63
168	34651	82231,56	630476,94	168	34692	81793,28	629780,32	168	34733	82084,71	630269,58	168	34648	82268,86	630645,58	169	34814	90889,38	665043,49
168	34652	82234,20	630453,29	168	34693	81782,65	629781,29	168	34734	82101,32	630292,98	169	34774	91064,59	664965,14	169	34815	90872,38	665040,90
168	34653	82246,72	630403,21	168	34694	81774,27	629788,68	168	34735	82101,12	630311,90	169	34775	91061,59	664951,55	169	34816	90853,85	665034,85
168	34654	82254,13	630365,88	168	34695	81768,49	629801,96	168	34736	82098,39	630314,03	169	34776	91052,01	664947,17	169	34817	90829,18	665023,58
168	34655	82254,30	630337,83	168	34696	81771,78	629818,87	168	34737	82092,69	630318,85	169	34777	91023,61	664929,29	169	34818	90822,28	665019,38
168	34656	82248,36	630305,13	168	34697	81780,24	629833,52	168	34738	82078,03	630319,43	169	34778	91003,73	664911,43	169	34819	90811,77	665015,29
168	34657	82239,05	630286,03	168	34698	81785,30	629849,74	168	34739	82072,76	630319,64	169	34779	90988,63	664895,58	169	34820	90801,38	665014,78
168	34658	82224,34	630274,10	168	34699	81779,32	629859,01	168	34740	82050,78	630315,65	169	34780	90985,28	664892,12	169	34821	90791,00	665020,72
168	34659	82210,30	630266,17	168	34700	81768,93	629862,98	168	34741	82015,88	630315,52	169	34781	90978,06	664889,24	169	34822	90791,07	665056,14
168	34660	82190,68	630261,05	168	34701	81756,98	629859,48	168	34742	82003,13	630317,04	169	34782	90951,80	664876,86	169	34823	90794,24	665077,93
168	34661	82174,44	630254,80	168	34702	81742,62	629843,65	168	34743	81995,11	630320,88	169	34783	90936,72	664866,00	169	34824	90796,57	665100,86
168	34662	82164,85	630240,16	168	34703	81736,32	629825,87	168	34744	81992,26	630333,03	169	34784	90927,76	664857,69	169	34825	90799,70	665118,23
168	34663	82160,36	630224,37	168	34704	81725,93	629818,25	168	34745	81995,15	630354,39	169	34785	90918,28	664846,49	169	34826	90802,87	665141,15
168	34664	82156,67	630210,04	168	34705	81711,65	629814,89	168	34746	82002,79	630389,06	169	34786	90907,13	664834,07	169	34827	90803,27	665162,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
169	34828	90806,28	665174,99	169	34869	90560,73	665345,20	169	34910	90993,39	665276,00	170	34950	59736,65	668896,00	170	34991	59823,65	669258,37
169	34829	90814,06	665184,19	169	34870	90572,12	665346,72	169	34911	90998,72	665253,83	170	34951	59718,45	668910,79	170	34992	59823,85	669234,31
169	34830	90819,75	665183,94	169	34871	90592,01	665343,86	169	34912	91003,17	665231,54	170	34952	59698,35	668941,75	170	34993	59823,85	669224,85
169	34831	90835,76	665179,76	169	34872	90612,79	665342,99	169	34913	91006,58	665210,37	170	34953	59680,26	668962,54	170	34994	59827,14	669219,69
169	34832	90841,41	665174,52	169	34873	90634,65	665345,02	169	34914	91012,80	665184,62	170	34954	59670,88	668990,92	170	34995	59836,77	669213,68
169	34833	90848,79	665163,12	169	34874	90655,50	665348,16	169	34915	91020,10	665164,34	170	34955	59663,66	669032,65	170	34996	59852,93	669212,39
169	34834	90853,37	665153,42	169	34875	90697,22	665348,32	169	34916	91025,56	665149,50	170	34956	59653,19	669053,15	170	34997	59874,83	669216,49
169	34835	90859,74	665138,70	169	34876	90712,66	665351,16	169	34917	91036,45	665129,37	170	34957	59644,77	669058,03	170	34998	59901,51	669225,88
169	34836	90874,10	665130,96	169	34877	90722,89	665353,24	169	34918	91036,08	665115,76	170	34958	59627,56	669059,78	170	34999	59921,20	669230,67
169	34837	90887,50	665134,36	169	34878	90731,47	665354,87	169	34919	91034,23	665082,12	170	34959	59592,98	669063,39	170	35000	59942,30	669239,79
169	34838	90900,94	665146,32	169	34879	90737,33	665358,52	169	34920	91034,76	665048,37	170	34960	59563,10	669070,64	170	35001	59964,04	669242,88
169	34839	90907,71	665156,53	169	34880	90741,14	665368,41	169	34921	91039,44	665017,56	170	34961	59542,12	669078,00	170	35002	59985,66	669243,43
169	34840	90911,80	665170,34	169	34881	90742,38	665382,89	169	34922	91041,31	665010,16	170	34962	59530,77	669081,47	170	35003	60001,86	669236,67
169	34841	90906,51	665188,83	169	34882	90741,78	665386,01	169	34923	91045,75	664996,96	170	34963	59514,17	669095,23	170	34927	60013,57	669210,60
169	34842	90898,29	665210,24	169	34883	90738,01	665405,17	169	34924	91048,84	664989,73	170	34964	59499,05	669108,87	171	35004	108247,71	645792,78
169	34843	90889,06	665226,64	169	34884	90732,68	665427,35	169	34925	91052,67	664983,56	170	34965	59471,61	669136,13	171	35005	108233,50	645781,29
169	34844	90877,35	665234,71	169	34885	90726,34	665445,63	169	34926	91058,81	664975,09	170	34966	59459,34	669149,62	171	35006	108224,23	645772,78
169	34845	90859,38	665240,57	169	34886	90724,85	665468,57	169	34927	91064,59	664965,14	170	34967	59451,16	669158,96	171	35007	108215,53	645763,75
169	34846	90837,60	665241,43	169	34887	90730,67	665479,01	170	34928	91067,17	664950,60	170	34968	59444,66	669173,29	171	35008	108214,06	645761,91
169	34847	90816,70	665239,40	169	34888	90739,33	665486,11	170	34929	91072,93	664937,68	170	34969	59458,98	669201,18	171	35009	108202,98	645760,30
169	34848	90798,77	665230,68	169	34889	90765,20	665495,59	170	34930	91081,83	664924,10	170	34970	59474,86	669220,94	171	35010	108154,58	645746,78
169	34849	90787,02	665226,50	169	34890	90788,15	665501,71	170	34931	91091,35	664910,37	170	34971	59483,48	669249,12	171	35011	108144,07	645739,83
169	34850	90769,34	665223,89	169	34891	90811,73	665508,97	170	34932	91098,68	664896,68	170	34972	59490,34	669271,87	171	35012	108112,85	645711,76
169	34851	90757,94	665225,05	169	34892	90828,86	665514,80	170	34933	91107,00	664882,72	170	34973	59495,28	669284,06	171	35013	108106,37	645701,04
169	34852	90751,41	665230,76	169	34893	90848,03	665518,07	170	34934	91116,77	664869,00	170	34974	59508,63	669292,05	171	35014	108090,91	645667,39
169	34853	90747,68	665239,02	169	34894	90863,11	665508,21	170	34935	91126,54	664855,28	170	34975	59532,86	669309,92	171	35015	108087,30	645655,44
169	34854	90742,94	665254,07	169	34895	90874,18	665491,69	170	34936	91136,31	664841,56	170	34976	59553,19	669315,82	171	35016	108074,98	645590,13
169	34855	90735,17	665257,88	169	34896	90882,32	665472,84	170	34937	91146,08	664827,84	170	34977	59581,55	669325,75	171	35017	108073,11	645537,78
169	34856	90729,43	665260,69	169	34897	90884,05	665456,80	170	34938	91155,85	664814,12	170	34978	59599,04	669329,01	171	35018	108075,28	645511,49
169	34857	90711,42	665262,53	169	34898	90890,43	665411,02	170	34939	91165,62	664800,40	170	34979	59603,37	669328,74	171	35019	108078,56	645499,44
169	34858	90692,49	665260,28	169	34899	90895,60	665359,45	170	34940	91175,39	664786,68	170	34980	59624,39	669318,82	171	35020	108093,83	645466,16
169	34859	90670,55	665255,25	169	34900	90895,86	665358,12	170	34941	91185,16	664772,96	170	34981	59636,14	669301,98	171	35021	108118,10	645428,00
169	34860	90651,01	665255,33	169	34901	90897,85	665347,85	170	34942	91194,93	664759,24	170	34982	59644,20	669290,08	171	35022	108164,65	645349,84
169	34861	90629,99	665254,19	169	34902	90904,38	665336,04	170	34943	91204,70	664745,52	170	34983	59654,83	669277,38	171	35023	108163,18	645327,40
169	34862	90605,13	665257,95	169	34903	90916,02	665330,76	170	34944	91214,47	664731,80	170	34984	59672,48	669276,40	171	35024	108142,75	645319,88
169	34863	90581,58	665261,06	169	34904	90936,31	665330,22	170	34945	91224,24	664718,08	170	34985	59681,79	669276,87	171	35025	108125,39	645318,73
169	34864	90565,14	665273,47	169	34905	90954,72	665326,36	170	34946	91234,01	664704,36	170	34986	59704,57	669280,06	171	35026	108082,95	645318,26
169	34865	90560,56	665281,19	169	34906	90966,92	665318,76	170	34947	91243,78	664690,64	170	34987	59747,45	669290,04	171	35027	108063,01	645331,53
169	34866	90555,19	665301,47	169	34907	90974,34	665310,37	170	34948	91253,55	664676,92	170	34988	59770,47	669290,57	171	35028	108034,25	645346,57
169	34867	90554,55	665318,96	169	34908	90982,72	665300,86	170	34949	91263,32	664663,20	170	34989	59800,83	669292,80	171	35029	108005,22	645360,13
169	34868	90554,79	665331,98	169	34909	90987,05	665294,28	170	34950	91273,09	664649,48	170	34990	59814,71	669283,28	171	35030	107993,04	645362,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	35031	107973,22	645365,32	171	35072	107851,16	645487,94	172	35112	86408,85	684835,54	172	35153	85499,37	685368,32	172	35194	85642,48	685267,59
171	35032	107941,06	645366,31	171	35073	107859,27	645497,49	172	35113	86401,72	684811,85	172	35154	85522,83	685374,21	172	35195	85666,39	685259,99
171	35033	107837,32	645359,88	171	35074	107866,81	645507,58	172	35114	86389,08	684802,56	172	35155	85553,68	685386,18	172	35196	85695,74	685248,71
171	35034	107761,32	645342,25	171	35075	107915,95	645577,49	172	35115	86357,92	684776,34	172	35156	85578,06	685388,39	172	35197	85737,78	685232,90
171	35035	107700,50	645319,26	171	35076	107922,81	645587,99	172	35116	86334,25	684759,87	172	35157	85613,64	685399,33	172	35198	85784,71	685221,85
171	35036	107627,41	645273,99	171	35077	107928,99	645598,94	172	35117	86317,93	684752,61	172	35158	85637,83	685406,79	172	35199	85809,74	685203,24
171	35037	107584,32	645235,13	171	35078	107934,48	645610,31	172	35118	86309,14	684748,41	172	35159	85664,42	685409,21	172	35200	85835,29	685174,27
171	35038	107543,21	645193,78	171	35079	107939,28	645621,91	172	35119	86268,27	684751,18	172	35160	85694,06	685409,38	172	35201	85847,84	685163,74
171	35039	107537,33	645182,73	171	35080	107943,29	645633,73	172	35120	86230,41	684771,85	172	35161	85713,23	685406,61	172	35202	85866,45	685160,31
171	35040	107525,24	645148,44	171	35081	107946,52	645645,91	172	35121	86200,36	684797,17	172	35162	85728,96	685394,39	172	35203	85889,72	685162,30
171	35041	107515,23	645099,64	171	35082	107955,25	645678,74	172	35122	86190,58	684805,68	172	35163	85742,15	685379,85	172	35204	85903,39	685163,23
171	35042	107509,59	645029,05	171	35083	107965,28	645697,92	172	35123	86169,24	684823,61	172	35164	85759,32	685360,06	172	35205	85915,67	685160,61
171	35043	107500,28	645017,45	171	35084	107974,55	645706,43	172	35124	86140,12	684846,81	172	35165	85775,04	685349,84	172	35206	85928,86	685157,54
171	35044	107479,65	644996,24	171	35085	107998,33	645728,90	172	35125	86106,67	684881,83	172	35166	85791,53	685337,62	172	35207	85943,86	685149,44
171	35045	107468,53	645002,61	171	35086	108016,30	645737,44	172	35126	86074,30	684926,20	172	35167	85811,14	685321,82	172	35208	85947,59	685143,63
171	35046	107454,66	645012,91	171	35087	108027,36	645743,37	172	35127	86059,90	684935,85	172	35168	85819,99	685310,94	172	35209	85956,14	685132,34
171	35047	107447,49	645027,33	171	35088	108038,06	645750,01	172	35128	86038,92	684949,32	172	35169	85824,35	685305,08	172	35210	85964,48	685114,37
171	35048	107446,22	645051,50	171	35089	108048,37	645757,27	172	35129	86031,54	684954,15	172	35170	85827,06	685302,12	172	35211	85971,82	685090,29
171	35049	107441,76	645108,02	171	35090	108058,12	645765,15	172	35130	86004,11	684976,33	172	35171	85834,32	685289,29	172	35212	85990,91	685083,39
171	35050	107439,85	645147,32	171	35091	108067,39	645773,64	172	35131	85949,96	685019,14	172	35172	85833,20	685277,28	172	35213	86006,87	685081,20
171	35051	107446,10	645182,98	171	35092	108076,09	645782,68	172	35132	85889,48	685068,89	172	35173	85830,51	685266,38	172	35214	86026,05	685078,88
171	35052	107460,02	645234,39	171	35093	108099,90	645808,37	172	35133	85861,12	685086,07	172	35174	85806,93	685254,36	172	35215	86063,75	685072,22
171	35053	107462,06	645246,81	171	35094	108108,02	645818,01	172	35134	85835,77	685098,23	172	35175	85778,93	685255,63	172	35216	86075,78	685063,14
171	35054	107460,77	645291,09	171	35095	108120,84	645834,38	172	35135	85812,10	685112,26	172	35176	85760,60	685258,95	172	35217	86095,72	685050,24
171	35055	107471,87	645291,01	171	35096	108128,38	645844,46	172	35136	85788,12	685114,74	172	35177	85741,67	685269,30	172	35218	86105,74	685043,84
171	35056	107484,41	645291,67	171	35097	108135,24	645855,07	172	35137	85765,57	685109,72	172	35178	85726,07	685286,97	172	35219	86129,37	685020,67
171	35057	107496,87	645293,03	171	35098	108140,44	645864,34	172	35138	85734,05	685099,64	172	35179	85713,76	685307,52	172	35220	86142,13	685001,22
171	35058	107509,27	645295,30	171	35099	108156,51	645882,06	172	35139	85702,72	685096,91	172	35180	85703,41	685336,95	172	35221	86161,34	684988,21
171	35059	107521,42	645298,28	171	35100	108164,63	645891,62	172	35140	85674,05	685105,74	172	35181	85691,01	685356,51	172	35222	86180,23	684974,42
171	35060	107533,48	645301,96	171	35101	108170,34	645898,57	172	35141	85648,13	685124,82	172	35182	85674,61	685370,74	172	35223	86196,83	684966,67
171	35061	107610,57	645326,44	171	35102	108178,69	645899,61	172	35142	85628,56	685143,73	172	35183	85654,63	685375,08	172	35224	86212,28	684968,25
171	35062	107622,37	645330,94	171	35103	108187,30	645899,84	172	35143	85615,16	685157,84	172	35184	85640,95	685372,14	172	35225	86227,44	684964,61
171	35063	107680,77	645353,53	171	35104	108192,90	645897,40	172	35144	85606,74	685166,67	172	35185	85628,84	685368,75	172	35226	86247,25	684957,72
171	35064	107692,20	645358,75	171	35105	108198,40	645895,26	172	35145	85572,89	685191,11	172	35186	85611,84	685360,38	172	35227	86256,68	684947,88
171	35065	107703,36	645364,66	171	35106	108202,83	645893,47	172	35146	85531,09	685216,50	172	35187	85593,19	685353,23	172	35228	86258,76	684936,72
171	35066	107714,05	645371,20	171	35107	108213,01	645860,60	172	35147	85477,19	685239,28	172	35188	85572,41	685352,56	172	35229	86253,67	684926,51
171	35067	107762,42	645404,73	171	35108	108217,42	645848,92	172	35148	85414,66	685269,00	172	35189	85564,71	685340,14	172	35230	86238,23	684918,13
171	35068	107772,64	645411,99	171	35109	108222,62	645837,49	172	35149	85422,56	685295,24	172	35190	85564,31	685325,22	172	35231	86230,65	684904,47
171	35069	107782,48	645419,87	171	35110	108228,55	645826,43	172	35150	85433,07	685315,56	172	35191	85569,52	685309,94	172	35232	86236,86	684894,64
171	35070	107791,65	645428,38	171	35111	108235,19	645815,73	172	35151	85448,87	685337,40	172	35192	85585,24	685298,27	172	35233	86248,01	684891,68
171	35071	107842,45	645478,81	171	35004	108247,71	645792,78	172	35152	85470,21	685353,99	172	35193	85610,03	685281,44	172	35234	86272,76	684891,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	35235	86295,18	684890,11	173	35275	65719,41	653266,06	173	35316	65631,41	653455,21	173	35357	65866,25	653446,70	174	35397	56690,21	670213,80
172	35236	86330,32	684885,14	173	35276	65717,49	653287,02	173	35317	65625,56	653420,30	173	35358	65871,03	653435,62	174	35398	56672,64	670220,69
172	35237	86384,19	684873,30	173	35277	65725,23	653313,33	173	35318	65630,57	653395,42	173	35359	65864,09	653410,41	174	35399	56666,78	670240,47
172	35238	86395,34	684861,77	173	35278	65731,08	653324,51	173	35319	65646,93	653382,58	173	35360	65861,20	653380,05	174	35400	56666,10	670254,50
172	35239	86402,40	684855,38	173	35279	65731,69	653337,99	173	35320	65666,95	653383,26	173	35361	65865,13	653321,33	174	35401	56667,35	670277,43
172	35112	86408,85	684835,54	173	35280	65729,96	653346,13	173	35321	65692,22	653405,18	173	35362	65893,09	653254,03	174	35402	56669,51	670292,89
173	35240	65957,14	652944,55	173	35281	65721,02	653352,46	173	35322	65721,86	653471,36	173	35363	65902,19	653232,12	174	35403	56675,85	670305,06
173	35241	65950,24	652907,54	173	35282	65710,67	653353,44	173	35323	65750,98	653504,78	173	35364	65916,31	653206,71	174	35404	56680,42	670314,47
173	35242	65948,76	652905,77	173	35283	65695,59	653346,13	173	35324	65783,11	653601,04	173	35365	65916,59	653190,11	174	35405	56703,72	670334,90
173	35243	65938,45	652893,50	173	35284	65685,60	653333,98	173	35325	65835,81	653692,05	173	35366	65896,78	653172,39	174	35406	56714,31	670350,92
173	35244	65922,13	652881,64	173	35285	65677,46	653315,36	173	35326	65850,41	653718,97	173	35367	65874,20	653162,35	174	35407	56715,44	670370,39
173	35245	65895,53	652880,35	173	35286	65657,97	653295,73	173	35327	65864,41	653732,30	173	35368	65861,68	653159,81	174	35408	56713,71	670391,01
173	35246	65850,13	652888,57	173	35287	65645,45	653287,71	173	35328	65873,27	653732,43	173	35369	65852,50	653147,54	174	35409	56698,51	670393,19
173	35247	65831,04	652898,45	173	35288	65634,58	653290,73	173	35329	65878,01	653731,17	173	35370	65845,19	653129,46	174	35410	56685,67	670387,22
173	35248	65824,90	652917,66	173	35289	65621,87	653293,97	173	35330	65886,03	653715,28	173	35371	65839,94	653108,13	174	35411	56676,73	670375,09
173	35249	65825,54	652932,68	173	35290	65606,90	653280,86	173	35331	65906,12	653632,02	173	35372	65840,82	653088,18	174	35412	56663,98	670345,61
173	35250	65834,64	652949,84	173	35291	65598,51	653268,93	173	35332	65915,99	653594,30	173	35373	65855,26	653067,45	174	35413	56658,52	670320,86
173	35251	65844,80	652969,01	173	35292	65593,91	653262,38	173	35333	65913,54	653576,84	173	35374	65869,10	653053,40	174	35414	56657,56	670302,94
173	35252	65840,02	652980,53	173	35293	65572,33	653244,56	173	35334	65905,04	653563,22	173	35375	65875,08	653036,75	174	35415	56657,00	670291,92
173	35253	65827,95	652991,12	173	35294	65561,38	653246,10	173	35335	65889,48	653559,93	173	35376	65868,10	653016,66	174	35416	56656,08	670283,46
173	35254	65806,45	653025,61	173	35295	65536,99	653254,71	173	35336	65876,32	653564,94	173	35377	65866,94	652997,42	174	35417	56654,19	670266,01
173	35255	65787,20	653034,37	173	35296	65510,37	653274,34	173	35337	65857,03	653589,30	173	35378	65872,39	652987,22	174	35418	56654,99	670244,06
173	35256	65770,71	653034,30	173	35297	65499,93	653284,24	173	35338	65835,61	653613,66	173	35379	65883,22	652986,01	174	35419	56654,67	670211,10
173	35257	65751,70	653019,68	173	35298	65502,98	653295,23	173	35339	65822,41	653618,25	173	35380	65897,34	652983,42	174	35420	56637,86	670183,68
173	35258	65732,21	652995,93	173	35299	65516,45	653318,92	173	35340	65813,15	653612,66	173	35381	65909,25	652982,43	174	35421	56620,62	670179,44
173	35259	65720,50	652993,27	173	35300	65585,16	653439,73	173	35341	65806,45	653601,93	173	35382	65938,41	652977,13	174	35422	56610,03	670177,89
173	35260	65699,60	653001,60	173	35301	65685,08	653605,77	173	35342	65802,16	653589,71	173	35383	65957,06	652963,81	174	35423	56596,87	670176,38
173	35261	65683,95	653013,34	173	35302	65806,97	653805,70	173	35343	65807,57	653574,63	173	35240	65957,14	652944,55	174	35424	56582,07	670170,10
173	35262	65683,95	653029,80	173	35303	65810,86	653811,30	173	35344	65821,93	653561,58	174	35384	56882,93	670360,62	174	35425	56569,80	670147,09
173	35263	65688,17	653050,37	173	35304	65811,59	653812,27	173	35345	65826,54	653551,41	174	35385	56881,49	670333,14	174	35426	56562,02	670132,48
173	35264	65693,06	653074,14	173	35305	65829,31	653795,78	173	35346	65824,22	653543,96	174	35386	56882,89	670313,41	174	35427	56555,28	670111,62
173	35265	65702,57	653111,02	173	35306	65785,59	653729,84	173	35347	65825,22	653537,38	174	35387	56875,60	670280,76	174	35428	56498,36	670132,56
173	35266	65709,78	653138,89	173	35307	65754,59	653665,11	173	35348	65831,12	653526,64	174	35388	56864,28	670252,73	174	35429	56503,82	670159,33
173	35267	65720,21	653159,50	173	35308	65725,31	653618,74	173	35349	65844,55	653525,07	174	35389	56853,25	670222,12	174	35430	56508,23	670179,55
173	35268	65732,45	653171,19	173	35309	65713,32	653582,76	173	35350	65850,65	653521,77	174	35390	56837,09	670206,28	174	35431	56510,20	670212,93
173	35269	65752,02	653183,58	173	35310	65715,56	653565,17	173	35351	65852,62	653509,18	174	35391	56827,10	670201,17	174	35432	56497,32	670232,02
173	35270	65766,82	653193,80	173	35311	65713,19	653549,38	173	35352	65846,04	653491,43	174	35392	56814,43	670201,20	174	35433	56485,85	670251,53
173	35271	65766,66	653210,72	173	35312	65691,18	653532,46	173	35353	65843,91	653476,52	174	35393	56798,30	670203,51	174	35434	56474,66	670262,01
173	35272	65757,72	653223,61	173	35313	65665,15	653515,60	173	35354	65841,35	653462,97	174	35394	56769,95	670206,17	174	35435	56458,09	670273,79
173	35273	65735,62	653243,31	173	35314	65641,88	653480,26	173	35355	65848,04	653456,21	174	35395	56747,24	670209,34	174	35436	56439,92	670297,05
173	35274	65728,64	653254,06	173	35315	65634,51	653462,62	173	35356	65858,31	653453,55	174	35396	56705,61	670211,61	174	35437	56429,94	670309,65



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
174	35438	56427,85	670334,39	174	35478	56582,31	670210,30	175	35518	56757,42	673118,23	175	35559	57165,75	673418,19	175	35600	56639,59	674869,17
174	35439	56435,27	670346,19	174	35479	56572,16	670202,18	175	35519	56749,54	673118,78	175	35560	57171,64	673438,04	175	35601	56717,70	674779,38
174	35440	56445,30	670359,51	174	35480	56556,76	670199,24	175	35520	56746,93	673119,14	175	35561	57180,87	673452,30	175	35602	56761,22	674729,37
174	35441	56462,67	670373,83	174	35481	56537,11	670216,84	175	35521	56752,10	673126,54	175	35562	57175,33	673458,94	175	35603	56755,20	674675,37
174	35442	56481,24	670382,52	174	35482	56530,09	670230,73	175	35522	56764,85	673152,99	175	35563	57158,41	673479,18	175	35604	56757,33	674632,25
174	35443	56497,44	670394,80	174	35483	56527,08	670236,79	175	35523	56776,20	673177,47	175	35564	57119,86	673518,39	175	35605	56771,65	674553,67
174	35444	56508,59	670407,37	174	35484	56521,79	670242,53	175	35524	56781,01	673191,34	175	35565	57085,17	673556,34	175	35606	56784,14	674518,81
174	35445	56511,68	670428,94	174	35485	56504,78	670264,77	175	35525	56784,51	673201,08	175	35566	57085,09	673556,44	175	35607	56789,97	674489,23
174	35446	56516,09	670460,28	174	35486	56509,79	670281,09	175	35526	56791,52	673225,84	175	35567	57070,54	673590,18	175	35608	56793,42	674448,75
174	35447	56522,75	670481,02	174	35487	56532,41	670299,51	175	35527	56795,74	673251,17	175	35568	57060,06	673614,51	175	35609	56800,60	674402,00
174	35448	56527,96	670487,31	174	35488	56547,86	670302,79	175	35528	56786,07	673282,80	175	35569	57045,66	673644,64	175	35610	56803,34	674382,18
174	35449	56542,08	670504,73	174	35489	56567,31	670292,54	175	35529	56786,95	673298,27	175	35570	57038,40	673723,00	175	35611	56801,62	674346,92
174	35450	56555,36	670515,04	174	35490	56580,47	670271,89	175	35530	56803,56	673316,12	175	35571	57032,78	673821,84	175	35612	56804,81	674332,68
174	35451	56570,40	670522,78	174	35491	56583,84	670263,28	175	35531	56830,51	673314,46	175	35572	57031,66	673861,07	175	35613	56810,12	674309,92
174	35452	56605,09	670541,51	174	35492	56605,29	670249,54	175	35532	56851,81	673313,53	175	35573	57030,74	673893,02	175	35614	56832,22	674274,84
174	35453	56608,42	670552,39	174	35474	56618,97	670236,91	175	35533	56866,85	673320,15	175	35574	57029,68	673898,95	175	35615	56843,05	674261,46
174	35454	56610,55	670564,83	175	35493	57333,87	673228,65	175	35534	56889,99	673327,23	175	35575	57018,87	673959,62	175	35616	56890,94	674220,96
174	35455	56621,90	670569,37	175	35494	57330,58	673227,61	175	35535	56916,55	673325,70	175	35576	57013,31	673973,57	175	35617	56935,77	674193,41
174	35456	56646,17	670573,77	175	35495	57323,08	673227,74	175	35536	56922,88	673312,92	175	35577	57012,41	673975,85	175	35618	56944,96	674183,59
174	35457	56662,85	670574,56	175	35496	57300,98	673230,30	175	35537	56910,85	673283,55	175	35578	57010,54	673980,67	175	35619	56958,26	674164,33
174	35458	56671,32	670576,70	175	35497	57297,88	673230,33	175	35538	56898,58	673267,11	175	35579	56997,05	674015,56	175	35620	56984,09	674126,83
174	35459	56700,92	670589,92	175	35498	57258,24	673227,84	175	35539	56883,90	673247,13	175	35580	56949,16	674098,30	175	35621	57002,42	674099,56
174	35460	56722,74	670590,23	175	35499	57225,87	673219,84	175	35540	56873,23	673235,00	175	35581	56890,72	674183,39	175	35622	57021,19	674071,06
174	35461	56754,70	670589,84	175	35500	57194,14	673205,90	175	35541	56871,86	673217,99	175	35582	56827,67	674272,97	175	35623	57036,71	674043,81
174	35462	56782,34	670586,63	175	35501	57173,60	673191,38	175	35542	56900,30	673216,20	175	35583	56813,02	674293,77	175	35624	57056,17	674009,51
174	35463	56813,34	670589,60	175	35502	57153,32	673182,85	175	35543	56955,69	673232,59	175	35584	56778,45	674361,87	175	35625	57077,15	673977,53
174	35464	56843,71	670582,22	175	35503	57140,96	673181,78	175	35544	57004,39	673246,04	175	35585	56776,72	674364,34	175	35626	57080,03	673943,98
174	35465	56845,83	670568,61	175	35504	57107,94	673188,92	175	35545	57031,94	673254,41	175	35586	56749,95	674402,64	175	35627	57079,71	673900,89
174	35466	56844,39	670542,13	175	35505	57043,35	673204,13	175	35546	57076,42	673258,12	175	35587	56734,81	674424,30	175	35628	57075,74	673867,53
174	35467	56843,63	670527,67	175	35506	57013,23	673206,34	175	35547	57092,07	673256,92	175	35588	56723,22	674446,37	175	35629	57067,40	673833,34
174	35468	56843,23	670520,21	175	35507	57003,81	673205,84	175	35548	57106,35	673257,88	175	35589	56709,18	674476,50	175	35630	57061,54	673788,65
174	35469	56852,65	670497,50	175	35508	56965,91	673199,67	175	35549	57123,99	673268,03	175	35590	56688,68	674519,39	175	35631	57067,04	673753,17
174	35470	56858,35	670473,71	175	35509	56954,02	673195,58	175	35550	57143,89	673286,95	175	35591	56665,22	674585,47	175	35632	57074,82	673702,76
174	35471	56866,33	670441,44	175	35510	56922,65	673180,52	175	35551	57163,90	673298,85	175	35592	56655,83	674622,33	175	35633	57090,74	673646,78
174	35472	56875,43	670402,46	175	35511	56898,56	673179,06	175	35552	57183,03	673301,40	175	35593	56647,61	674654,72	175	35634	57101,93	673613,68
174	35473	56879,69	670377,25	175	35512	56861,13	673176,68	175	35553	57196,47	673315,83	175	35594	56632,45	674725,15	175	35635	57112,80	673598,30
174	35384	56882,93	670360,62	175	35513	56832,29	673169,43	175	35554	57179,02	673337,31	175	35595	56620,58	674743,66	175	35636	57130,45	673555,89
174	35474	56618,97	670236,91	175	35514	56821,42	673163,20	175	35555	57170,00	673358,93	175	35596	56601,44	674768,73	175	35637	57152,79	673523,90
174	35475	56612,31	670224,97	175	35515	56812,43	673154,48	175	35556	57167,39	673365,17	175	35597	56609,39	674794,36	175	35638	57162,67	673514,47
174	35476	56599,44	670218,99	175	35516	56800,40	673139,88	175	35557	57164,86	673381,03	175	35598	56631,69	674862,46	175	35639	57167,81	673506,06
174	35477	56592,54	670215,30	175	35517	56787,53	673131,73	175	35558	57162,54	673395,51	175	35599	56635,26	674873,78	175	35640	57186,75	673481,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	35641	57188,76	673479,13	176	35680	65814,67	678013,91	176	35721	65720,21	678329,16	177	35761	72622,76	623273,49	177	35802	72731,62	623918,25
175	35642	57204,57	673460,74	176	35681	65784,47	678003,84	176	35722	65728,96	678346,23	177	35762	72615,42	623287,36	177	35803	72724,96	623861,97
175	35643	57207,82	673450,19	176	35682	65765,50	677990,23	176	35723	65732,17	678356,44	177	35763	72599,30	623366,09	177	35804	72699,89	623813,07
175	35644	57213,08	673428,54	176	35683	65756,95	677976,06	176	35724	65745,85	678380,45	177	35764	72595,05	623417,34	177	35805	72685,90	623805,16
175	35645	57217,17	673416,66	176	35684	65749,78	677952,85	176	35725	65757,07	678407,19	177	35765	72593,85	623432,38	177	35806	72666,04	623795,53
175	35646	57225,88	673400,37	176	35685	65735,74	677917,37	176	35726	65772,44	678430,53	177	35766	72567,73	623489,48	177	35807	72637,73	623776,16
175	35647	57233,45	673390,44	176	35686	65722,62	677886,31	176	35727	65787,16	678456,34	177	35767	72541,62	623546,13	177	35808	72611,45	623701,78
175	35648	57245,71	673377,50	176	35687	65703,89	677864,00	176	35728	65793,46	678472,53	177	35768	72539,06	623575,32	177	35809	72603,79	623662,09
175	35649	57273,31	673353,98	176	35688	65678,14	677837,30	176	35729	65806,81	678490,33	177	35769	72541,34	623652,24	177	35810	72607,24	623649,93
175	35650	57301,13	673300,84	176	35689	65664,62	677829,87	176	35730	65809,04	678493,62	177	35770	72544,79	623689,62	177	35811	72615,18	623648,09
175	35651	57314,84	673280,03	176	35690	65658,81	677826,71	176	35731	65817,35	678495,63	177	35771	72555,38	623722,16	177	35812	72641,01	623650,44
175	35652	57324,80	673255,99	176	35691	65599,16	677818,29	176	35732	65829,25	678500,31	177	35772	72556,67	623763,69	177	35813	72675,63	623656,50
175	35653	57332,95	673231,60	176	35692	65594,35	677818,42	176	35733	65831,42	678501,72	177	35773	72546,24	623797,15	177	35814	72723,72	623667,93
175	35654	57331,16	673232,75	176	35693	65563,91	677824,17	176	35734	65838,41	678506,02	177	35774	72540,38	623824,37	177	35815	72748,63	623667,39
175	35493	57333,87	673228,65	176	35694	65534,15	677823,92	176	35735	65847,51	678515,03	177	35775	72543,71	623890,82	177	35816	72761,30	623662,83
175	35655	57244,56	673359,24	176	35695	65508,92	677818,03	176	35736	65861,17	678537,14	177	35776	72544,23	623947,37	177	35752	72771,85	623649,84
175	35656	57238,47	673367,78	176	35696	65481,08	677804,73	176	35737	65874,36	678547,35	177	35777	72544,31	623957,40	178	35817	57492,40	682781,05
175	35657	57232,41	673378,10	176	35697	65479,78	677804,29	176	35738	65884,87	678556,37	177	35778	72544,39	623966,86	178	35818	57491,76	682769,81
175	35658	57219,74	673402,52	176	35698	65449,19	677794,12	176	35739	65893,63	678579,12	177	35779	72533,68	623994,33	178	35819	57488,75	682758,60
175	35659	57213,40	673417,96	176	35699	65419,83	677795,41	176	35740	65895,70	678581,09	177	35780	72523,85	624071,34	178	35820	57469,22	682738,78
175	35660	57221,54	673406,51	176	35700	65400,70	677802,72	176	35741	65896,74	678582,06	177	35781	72527,35	624109,16	178	35821	57447,52	682734,14
175	35661	57230,85	673388,81	176	35701	65384,50	677821,93	176	35742	65905,70	678585,47	177	35782	72538,98	624148,15	178	35822	57429,71	682734,91
175	35662	57241,27	673367,31	176	35702	65381,81	677838,11	176	35743	65910,02	678586,07	177	35783	72578,36	624210,51	178	35823	57404,32	682743,12
175	35655	57244,56	673359,24	176	35703	65388,91	677854,86	176	35744	65929,55	678588,83	177	35784	72602,39	624239,49	178	35824	57386,35	682751,45
176	35663	66074,22	678558,76	176	35704	65408,20	677876,59	176	35745	65945,80	678594,33	177	35785	72625,17	624260,58	178	35825	57372,39	682759,07
176	35664	66019,67	678492,14	176	35705	65420,84	677884,03	176	35746	65951,13	678597,55	177	35786	72638,17	624263,48	178	35826	57351,13	682763,56
176	35665	65937,65	678414,11	176	35706	65437,00	677893,35	176	35747	65955,78	678585,42	177	35787	72651,08	624262,93	178	35827	57331,44	682769,35
176	35666	65892,28	678363,45	176	35707	65454,21	677901,08	176	35748	65970,58	678569,24	177	35788	72663,60	624256,92	178	35828	57310,46	682765,38
176	35667	65806,29	678257,51	176	35708	65484,53	677919,15	176	35749	65987,99	678560,04	177	35789	72665,48	624245,77	178	35829	57296,35	682740,81
176	35668	65778,85	678226,99	176	35709	65517,26	677933,76	176	35750	66012,90	678556,91	177	35790	72664,82	624240,32	178	35830	57279,02	682716,18
176	35669	65776,41	678224,28	176	35710	65573,86	677982,63	176	35751	66039,57	678558,32	177	35791	72660,79	624230,19	178	35831	57260,85	682708,04
176	35670	65784,75	678209,83	176	35711	65601,01	678016,11	176	35663	66074,22	678558,76	177	35792	72654,69	624223,25	178	35832	57248,37	682708,52
176	35671	65799,03	678200,79	176	35712	65625,64	678055,61	177	35752	72771,85	623649,84	177	35793	72616,95	624177,81	178	35833	57251,30	682722,87
176	35672	65806,50	678197,90	176	35713	65665,46	678114,47	177	35753	72768,64	623633,49	177	35794	72616,27	624163,34	178	35834	57255,51	682738,63
176	35673	65819,73	678192,79	176	35714	65706,90	678170,74	177	35754	72752,68	623588,64	177	35795	72618,23	624155,30	178	35835	57257,80	682753,06
176	35674	65834,69	678182,17	176	35715	65762,87	678234,26	177	35755	72726,65	623503,67	177	35796	72629,79	624145,30	178	35836	57247,25	682758,54
176	35675	65851,09	678164,42	176	35716	65764,09	678235,65	177	35756	72680,56	623288,39	177	35797	72664,56	624131,78	178	35837	57225,43	682748,99
176	35676	65856,71	678139,21	176	35717	65745,20	678250,53	177	35757	72679,08	623282,39	177	35798	72682,69	624125,51	178	35838	57219,25	682717,01
176	35677	65854,06	678107,27	176	35718	65726,79	678261,96	177	35758	72667,85	623272,13	177	35799	72701,14	624112,78	178	35839	57204,05	682694,24
176	35678	65846,60	678077,06	176	35719	65724,15	678287,25	177	35759	72654,01	623270,68	177	35800	72718,95	624098,49	178	35840	57189,45	682684,16
176	35679	65830,92	678041,26	176	35720	65721,38	678310,11	177	35760	72633,11	623271,62	177	35801	72729,02	624058,12	178	35841	57176,14	682687,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
178	35842	57164,95	682702,05	178	35883	56572,57	682875,87	178	35924	57099,17	683076,97	178	35965	57419,64	682843,92	179	36005	84562,57	677421,05
178	35843	57151,75	682704,43	178	35884	56595,95	682880,37	178	35925	57049,55	683077,66	178	35966	57440,10	682820,08	179	36006	84552,06	677429,45
178	35844	57118,18	682695,26	178	35885	56623,10	682895,53	178	35926	57005,31	683069,39	178	35967	57476,56	682794,15	179	36007	84544,24	677449,42
178	35845	57087,37	682682,59	178	35886	56646,85	682908,94	178	35927	56981,76	683057,97	178	35817	57492,40	682781,05	179	36008	84545,16	677462,89
178	35846	57072,89	682679,19	178	35887	56674,12	682917,97	178	35928	56962,31	683060,44	179	35968	85098,87	677858,30	179	36009	84548,77	677480,69
178	35847	57057,33	682694,29	178	35888	56706,25	682918,81	178	35929	56955,41	683065,75	179	35969	85095,70	677841,38	179	36010	84555,59	677493,45
178	35848	57051,32	682708,85	178	35889	56749,57	682903,38	178	35930	56948,88	683080,52	179	35970	85085,32	677821,62	179	36011	84569,47	677509,85
178	35849	57047,98	682726,82	178	35890	56795,49	682892,81	178	35931	56940,77	683101,89	179	35971	85054,39	677793,27	179	36012	84594,05	677531,77
178	35850	57042,17	682760,62	178	35891	56859,15	682877,59	178	35932	56926,81	683124,54	179	35972	85014,47	677761,01	179	36013	84635,16	677570,73
178	35851	57032,22	682778,99	178	35892	56905,36	682871,14	178	35933	56922,20	683142,75	179	35973	85006,22	677754,34	179	36014	84658,75	677592,21
178	35852	57016,42	682786,76	178	35893	56969,57	682877,72	178	35934	56916,47	683167,65	179	35974	84988,13	677740,63	179	36015	84679,85	677619,37
178	35853	56973,38	682783,14	178	35894	57011,20	682869,11	178	35935	56928,78	683185,32	179	35975	84950,51	677715,23	179	36016	84702,15	677661,67
178	35854	56925,81	682778,92	178	35895	57052,12	682864,39	178	35936	56942,78	683181,59	179	35976	84887,82	677661,90	179	36017	84706,00	677668,00
178	35855	56881,01	682808,40	178	35896	57052,76	682864,38	178	35937	56972,26	683155,18	179	35977	84881,00	677649,13	179	36018	84711,17	677684,33
178	35856	56851,45	682819,22	178	35897	57082,84	682863,47	178	35938	56991,15	683134,80	179	35978	84876,51	677640,92	179	36019	84722,60	677711,77
178	35857	56823,61	682835,91	178	35898	57112,20	682867,47	178	35939	57004,91	683121,73	179	35979	84873,82	677619,44	179	36020	84722,73	677735,28
178	35858	56795,13	682853,29	178	35899	57158,57	682865,48	178	35940	57014,45	683117,38	179	35980	84876,14	677605,40	179	36021	84716,23	677751,11
178	35859	56766,98	682863,53	178	35900	57208,38	682861,77	178	35941	57025,04	683125,72	179	35981	84883,12	677586,54	179	36022	84705,00	677753,07
178	35860	56717,16	682877,05	178	35901	57245,81	682858,66	178	35942	57016,22	683154,33	179	35982	84887,05	677573,38	179	36023	84693,28	677754,58
178	35861	56714,07	682877,75	178	35902	57272,28	682848,44	178	35943	57011,00	683170,65	179	35983	84881,28	677558,61	179	36024	84677,56	677747,32
178	35862	56676,25	682880,87	178	35903	57293,50	682842,63	178	35944	57009,40	683176,57	179	35984	84871,45	677551,08	179	36025	84664,93	677737,36
178	35863	56657,64	682871,73	178	35904	57301,20	682842,20	178	35945	57025,84	683186,95	179	35985	84855,13	677554,97	179	36026	84647,28	677737,58
178	35864	56632,17	682847,09	178	35905	57311,59	682841,74	178	35946	57054,24	683182,16	179	35986	84845,62	677561,92	179	36027	84627,54	677740,47
178	35865	56593,98	682830,40	178	35906	57320,17	682841,42	178	35947	57068,92	683175,75	179	35987	84838,40	677572,20	179	36028	84609,57	677749,25
178	35866	56561,86	682829,78	178	35907	57334,61	682853,50	178	35948	57085,81	683156,40	179	35988	84829,62	677586,61	179	36029	84587,32	677760,72
178	35867	56520,94	682833,49	178	35908	57340,10	682856,77	178	35949	57118,58	683138,87	179	35989	84819,91	677601,03	179	36030	84560,32	677770,33
178	35868	56483,84	682842,17	178	35909	57348,41	682877,72	178	35950	57141,16	683123,35	179	35990	84812,05	677608,42	179	36031	84540,51	677772,23
178	35869	56467,12	682843,61	178	35910	57348,85	682888,19	178	35951	57168,48	683111,11	179	35991	84805,15	677609,23	179	36032	84530,20	677774,18
178	35870	56445,58	682857,88	178	35911	57344,16	682907,95	178	35952	57196,19	683098,76	179	35992	84798,01	677603,93	179	36033	84518,08	677776,69
178	35871	56426,73	682885,18	178	35912	57334,13	682924,32	178	35953	57222,46	683086,65	179	35993	84796,20	677602,36	179	36034	84502,16	677780,90
178	35872	56416,90	682908,57	178	35913	57310,83	682938,29	178	35954	57259,65	683076,53	179	35994	84787,02	677594,42	179	36035	84487,32	677785,09
178	35873	56403,82	682938,12	178	35914	57281,30	682944,21	178	35955	57282,51	683068,57	179	35995	84771,62	677577,57	179	36036	84475,73	677793,07
178	35874	56393,08	682965,19	178	35915	57267,19	682943,71	178	35956	57299,75	683051,78	179	35996	84748,60	677559,55	179	36037	84463,78	677806,06
178	35875	56393,96	682986,68	178	35916	57262,93	682945,86	178	35957	57311,06	683011,45	179	35997	84711,33	677529,24	179	36038	84459,24	677815,32
178	35876	56413,49	683007,26	178	35917	57255,07	682957,76	178	35958	57317,36	682989,66	179	35998	84702,55	677516,60	179	36039	84460,61	677829,23
178	35877	56442,13	683004,14	178	35918	57234,78	682989,18	178	35959	57323,78	682971,44	179	35999	84686,31	677497,65	179	36040	84465,14	677838,00
178	35878	56456,73	682982,35	178	35919	57219,97	683010,74	178	35960	57340,99	682961,67	179	36000	84661,56	677474,17	179	36041	84473,40	677845,19
178	35879	56468,24	682958,39	178	35920	57214,20	683018,83	178	35961	57352,74	682953,72	179	36001	84646,72	677458,44	179	36042	84483,07	677848,24
178	35880	56486,93	682920,10	178	35921	57188,25	683040,95	178	35962	57376,12	682910,13	179	36002	84633,16	677449,49	179	36043	84498,59	677847,05
178	35881	56507,43	682898,12	178	35922	57165,39	683050,91	178	35963	57389,72	682887,37	179	36003	84600,23	677428,86	179	36044	84515,08	677843,39
178	35882	56538,87	682880,84	178	35923	57124,68	683071,88	178	35964	57411,94	682857,49	179	36004	84575,92	677420,86	179	36045	84521,53	677842,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
179	36046	84535,89	677840,50	179	36087	84736,60	678091,49	179	36128	84955,16	677792,80	180	36168	80883,35	661574,87	180	36209	80474,99	661737,56
179	36047	84554,26	677843,63	179	36088	84743,26	678082,67	179	36129	84971,77	677792,60	180	36169	80854,35	661574,61	180	36210	80451,41	661744,60
179	36048	84566,30	677853,70	179	36089	84744,02	678070,62	179	36130	84985,92	677800,00	180	36170	80844,60	661575,15	180	36211	80438,61	661765,73
179	36049	84571,39	677863,47	179	36090	84742,70	678060,61	179	36131	84992,67	677813,14	180	36171	80821,98	661574,48	180	36212	80433,88	661776,89
179	36050	84571,40	677863,83	179	36091	84732,31	678051,66	179	36132	85000,89	677839,33	180	36172	80810,71	661573,54	180	36213	80425,30	661810,25
179	36051	84571,71	677875,50	179	36092	84711,33	678048,53	179	36133	85012,68	677860,86	180	36173	80795,75	661574,18	180	36214	80429,35	661832,38
179	36052	84569,87	677888,98	179	36093	84697,30	678047,16	179	36134	85027,00	677874,71	180	36174	80781,79	661574,73	180	36215	80437,61	661848,03
179	36053	84562,97	677910,84	179	36094	84677,28	678038,47	179	36135	85045,97	677883,95	180	36175	80763,94	661578,07	180	36216	80447,60	661863,09
179	36054	84554,83	677924,69	179	36095	84665,85	678032,96	179	36136	85063,10	677884,20	180	36176	80754,76	661583,47	180	36217	80460,71	661872,03
179	36055	84552,38	677934,27	179	36096	84653,70	678017,01	179	36137	85074,81	677880,69	180	36177	80747,70	661592,99	180	36218	80470,10	661872,65
179	36056	84554,75	677942,71	179	36097	84648,48	678004,23	179	36138	85087,36	677869,59	180	36178	80746,98	661606,79	180	36219	80479,85	661860,11
179	36057	84571,59	677952,54	179	36098	84645,96	677986,76	179	35968	85098,87	677858,30	180	36179	80747,86	661615,80	180	36220	80493,80	661834,29
179	36058	84584,15	677960,49	179	36099	84655,66	677970,35	180	36139	81083,18	661796,86	180	36180	80741,88	661626,75	180	36221	80505,72	661832,11
179	36059	84595,74	677972,41	179	36100	84672,47	677960,67	180	36140	81078,44	661787,53	180	36181	80730,57	661634,50	180	36222	80521,52	661854,40
179	36060	84599,55	677976,33	179	36101	84689,63	677958,36	180	36141	81065,08	661785,61	180	36182	80715,49	661633,48	180	36223	80532,43	661871,91
179	36061	84603,24	677992,12	179	36102	84703,79	677949,26	180	36142	81053,94	661788,81	180	36183	80704,50	661638,24	180	36224	80548,91	661880,71
179	36062	84600,31	678023,30	179	36103	84707,36	677940,56	180	36143	81038,77	661794,02	180	36184	80703,30	661649,93	180	36225	80583,89	661888,51
179	36063	84599,71	678042,35	179	36104	84702,79	677930,33	180	36144	81023,65	661801,13	180	36185	80708,47	661670,73	180	36226	80612,17	661889,44
179	36064	84606,37	678051,55	179	36105	84690,28	677921,83	180	36145	81007,49	661796,66	180	36186	80704,66	661681,65	180	36227	80617,78	661889,19
179	36065	84616,84	678062,08	179	36106	84676,20	677917,90	180	36146	81002,23	661784,01	180	36187	80693,43	661689,41	180	36228	80644,22	661889,02
179	36066	84628,83	678070,14	179	36107	84666,97	677914,38	180	36147	81005,76	661766,61	180	36188	80681,68	661686,69	180	36229	80667,00	661893,88
179	36067	84631,19	678077,48	179	36108	84662,88	677905,81	180	36148	81020,16	661751,38	180	36189	80673,17	661679,18	180	36230	80686,21	661906,13
179	36068	84634,12	678088,36	179	36109	84661,36	677902,62	180	36149	81038,05	661748,49	180	36190	80664,03	661666,21	180	36231	80705,58	661912,46
179	36069	84631,68	678096,97	179	36110	84663,12	677890,47	180	36150	81053,33	661752,96	180	36191	80652,44	661646,14	180	36232	80727,24	661907,86
179	36070	84623,29	678102,34	179	36111	84677,72	677874,91	180	36151	81072,30	661754,72	180	36192	80639,96	661637,30	180	36233	80745,49	661896,06
179	36071	84610,58	678109,44	179	36112	84697,26	677863,46	180	36152	81077,40	661754,26	180	36193	80628,09	661640,39	180	36234	80759,21	661889,07
179	36072	84600,71	678119,84	179	36113	84709,97	677856,48	180	36153	81066,23	661738,90	180	36194	80618,18	661649,25	180	36235	80779,06	661881,71
179	36073	84596,70	678131,55	179	36114	84725,89	677853,71	180	36154	81055,06	661715,06	180	36195	80610,80	661660,09	180	36236	80803,09	661882,00
179	36074	84597,66	678145,03	179	36115	84746,79	677852,38	180	36155	81038,13	661720,55	180	36196	80608,80	661674,25	180	36237	80823,83	661881,99
179	36075	84607,01	678155,55	179	36116	84768,13	677851,93	180	36156	81023,37	661725,41	180	36197	80605,39	661692,42	180	36238	80853,95	661883,68
179	36076	84614,67	678160,74	179	36117	84791,75	677852,92	180	36157	81005,60	661729,65	180	36198	80596,00	661703,50	180	36239	80887,44	661886,92
179	36077	84624,38	678163,80	179	36118	84804,19	677854,41	180	36158	80998,34	661732,74	180	36199	80583,97	661703,24	180	36240	80918,12	661885,63
179	36078	84632,88	678162,42	179	36119	84840,09	677857,79	180	36159	80987,07	661729,98	180	36200	80570,73	661699,31	180	36241	80949,61	661884,21
179	36079	84640,78	678154,14	179	36120	84860,38	677856,89	180	36160	80972,35	661721,61	180	36201	80555,25	661694,96	180	36242	80972,99	661882,16
179	36080	84653,17	678138,04	179	36121	84875,42	677856,81	180	36161	80965,93	661711,41	180	36202	80542,62	661698,05	180	36243	80987,47	661881,07
179	36081	84662,96	678124,18	179	36122	84897,40	677858,36	180	36162	80954,94	661688,87	180	36203	80537,60	661703,76	180	36244	81003,52	661875,29
179	36082	84674,35	678108,19	179	36123	84907,47	677853,40	180	36163	80949,77	661676,56	180	36204	80529,34	661723,73	180	36245	81020,20	661865,18
179	36083	84684,38	678101,24	179	36124	84912,16	677848,72	180	36164	80943,63	661661,34	180	36205	80524,69	661743,58	180	36246	81030,75	661851,18
179	36084	84693,88	678099,85	179	36125	84918,42	677819,39	180	36165	80933,24	661634,23	180	36206	80517,23	661749,98	180	36247	81034,80	661841,02
179	36085	84713,22	678098,97	179	36126	84925,08	677808,55	180	36166	80922,25	661611,14	180	36207	80500,82	661748,07	180	36248	81044,75	661830,06
179	36086	84723,41	678098,46	179	36127	84940,76	677793,89	180	36167	80906,05	661588,42	180	36208	80487,18	661742,04	180	36249	81053,57	661823,87



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
180	36250	81065,00	661817,24	181	36290	77392,04	670357,36	181	36331	77854,75	670625,00	182	36371	65652,39	681372,51	182	36412	65338,17	681191,98
180	36251	81079,77	661808,57	181	36291	77380,93	670360,33	181	36332	77892,01	670645,90	182	36372	65638,67	681376,20	182	36413	65319,84	681185,71
180	36139	81083,18	661796,86	181	36292	77372,63	670353,70	181	36333	77923,21	670659,48	182	36373	65632,86	681377,48	182	36414	65303,32	681182,99
181	36252	78061,79	670398,87	181	36293	77368,22	670342,83	181	36334	77946,84	670666,22	182	36374	65620,78	681381,27	182	36415	65287,67	681179,79
181	36253	78054,21	670384,24	181	36294	77357,11	670320,98	181	36335	77983,34	670653,17	182	36375	65594,27	681384,10	182	36416	65284,34	681181,16
181	36254	78033,68	670379,59	181	36295	77350,97	670311,22	181	36336	77999,98	670639,14	182	36376	65589,02	681383,82	182	36417	65276,56	681192,04
181	36255	78014,10	670373,93	181	36296	77343,95	670307,04	181	36337	78010,53	670626,15	182	36377	65569,68	681383,23	182	36418	65274,16	681203,08
181	36256	77997,98	670367,71	181	36297	77324,14	670316,86	181	36338	78030,95	670578,90	182	36378	65557,89	681382,23	182	36419	65268,10	681212,39
181	36257	77979,77	670364,93	181	36298	77315,27	670326,61	181	36339	78032,51	670566,31	182	36379	65541,49	681380,94	182	36420	65259,80	681210,79
181	36258	77964,36	670361,25	181	36299	77309,38	670336,34	181	36340	78025,05	670554,23	182	36380	65523,56	681377,44	182	36421	65246,20	681196,24
181	36259	77947,41	670358,35	181	36300	77312,23	670346,23	181	36341	78020,56	670550,36	182	36381	65503,10	681369,33	182	36422	65229,35	681185,82
181	36260	77930,12	670358,47	181	36301	77341,79	670375,19	181	36342	77983,50	670531,35	182	36382	65500,57	681368,32	182	36423	65214,39	681187,87
181	36261	77916,72	670356,01	181	36302	77356,03	670388,12	181	36343	77945,80	670514,58	182	36383	65481,08	681358,16	182	36424	65197,07	681208,08
181	36262	77908,34	670354,85	181	36303	77372,47	670399,92	181	36344	77934,37	670499,40	182	36384	65469,05	681350,58	182	36425	65188,68	681221,08
181	36263	77884,47	670352,45	181	36304	77396,21	670403,65	181	36345	77937,78	670483,80	182	36385	65456,37	681331,67	182	36426	65178,89	681227,53
181	36264	77864,74	670345,25	181	36305	77410,69	670396,31	181	36346	77943,99	670474,07	182	36386	65457,90	681311,51	182	36427	65165,38	681230,11
181	36265	77840,75	670339,74	181	36306	77429,34	670387,49	181	36347	77963,12	670475,27	182	36387	65457,62	681300,04	182	36428	65146,65	681223,28
181	36266	77826,19	670339,39	181	36307	77455,14	670375,06	181	36348	77995,25	670481,50	182	36388	65449,31	681295,90	182	36429	65135,74	681223,72
181	36267	77814,76	670339,35	181	36308	77461,84	670374,79	181	36349	78017,91	670484,03	182	36389	65429,46	681301,20	182	36430	65126,99	681232,16
181	36268	77788,17	670335,42	181	36309	77468,69	670375,51	181	36350	78030,51	670486,93	182	36390	65421,48	681308,07	182	36431	65125,27	681236,75
181	36269	77746,41	670341,05	181	36310	77484,33	670381,54	181	36351	78046,91	670476,58	182	36391	65417,19	681315,25	182	36432	65125,71	681250,20
181	36270	77713,00	670347,41	181	36311	77492,64	670386,71	181	36352	78051,41	670464,41	182	36392	65409,48	681330,13	182	36433	65135,09	681258,80
181	36271	77690,26	670343,91	181	36312	77495,13	670400,50	181	36353	78053,77	670458,28	182	36393	65406,92	681345,74	182	36434	65152,94	681274,32
181	36272	77663,02	670341,75	181	36313	77500,30	670412,82	181	36354	78057,70	670436,09	182	36394	65397,37	681350,19	182	36435	65166,90	681283,65
181	36273	77625,12	670328,88	181	36314	77520,43	670430,94	181	36355	78060,67	670419,48	182	36395	65389,33	681344,88	182	36436	65178,01	681288,77
181	36274	77606,51	670322,78	181	36315	77549,59	670438,87	181	36252	78061,79	670398,87	182	36396	65386,42	681338,61	182	36437	65197,15	681301,62
181	36275	77551,84	670292,66	181	36316	77572,94	670437,92	182	36356	65981,61	681338,00	182	36397	65384,42	681334,16	182	36438	65200,43	681318,95
181	36276	77541,41	670286,61	181	36317	77586,69	670437,26	182	36357	65981,45	681332,00	182	36398	65383,73	681326,15	182	36439	65203,16	681345,87
181	36277	77532,31	670285,55	181	36318	77603,62	670436,59	182	36358	65978,40	681322,12	182	36399	65383,09	681319,25	182	36440	65203,68	681362,89
181	36278	77522,32	670289,42	181	36319	77614,17	670442,63	182	36359	65966,33	681314,66	182	36400	65385,34	681306,10	182	36441	65198,79	681373,08
181	36279	77514,74	670295,82	181	36320	77613,73	670456,11	182	36360	65947,96	681308,93	182	36401	65400,26	681287,47	182	36442	65196,02	681379,24
181	36280	77508,72	670308,44	181	36321	77607,87	670472,42	182	36361	65919,72	681306,65	182	36402	65416,22	681274,28	182	36443	65181,74	681380,82
181	36281	77495,53	670316,66	181	36322	77598,89	670495,86	182	36362	65895,98	681304,64	182	36403	65427,62	681260,59	182	36444	65160,89	681360,21
181	36282	77481,73	670311,19	181	36323	77595,96	670509,91	182	36363	65865,89	681303,50	182	36404	65436,16	681241,24	182	36445	65142,68	681332,00
181	36283	77467,85	670305,27	181	36324	77600,33	670527,80	182	36364	65844,07	681303,38	182	36405	65438,36	681226,63	182	36446	65136,98	681314,90
181	36284	77453,05	670303,49	181	36325	77611,81	670547,11	182	36365	65811,02	681300,25	182	36406	65436,20	681216,18	182	36447	65126,87	681295,40
181	36285	77431,79	670306,86	181	36326	77642,49	670555,45	182	36366	65786,63	681312,29	182	36407	65426,05	681209,15	182	36448	65114,88	681281,94
181	36286	77421,00	670315,40	181	36327	77724,27	670573,92	182	36367	65766,10	681323,62	182	36408	65415,90	681207,03	182	36449	65087,28	681272,08
181	36287	77416,83	670323,00	181	36328	77775,05	670590,81	182	36368	65742,80	681334,66	182	36409	65401,42	681207,73	182	36450	65073,69	681272,66
181	36288	77398,54	670344,40	181	36329	77812,07	670606,27	182	36369	65707,90	681345,13	182	36410	65384,10	681206,45	182	36451	65067,63	681280,96
181	36289	77394,17	670355,34	181	36330	77829,00	670613,38	182	36370	65679,30	681360,33	182	36411	65354,69	681196,72	182	36452	65061,09	681305,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
182	36453	65059,29	681332,83	182	36494	65528,69	681430,96	183	36534	85977,84	681254,74	183	36575	86261,09	681454,60	184	36615	64037,37	646562,60
182	36454	65059,09	681358,55	182	36495	65544,45	681442,27	183	36535	85950,40	681262,34	183	36517	86268,43	681429,84	184	36616	64057,87	646555,28
182	36455	65061,57	681384,68	182	36496	65571,93	681460,48	183	36536	85928,78	681267,35	184	36576	64231,22	646463,46	184	36617	64074,67	646552,54
182	36456	65065,42	681412,82	182	36497	65594,63	681473,06	183	36537	85863,00	681276,70	184	36577	64220,59	646416,58	184	36618	64148,04	646542,33
182	36457	65071,92	681428,56	182	36498	65611,12	681477,92	183	36538	85834,76	681285,87	184	36578	64216,74	646406,70	184	36619	64191,51	646538,45
182	36458	65085,80	681442,57	182	36499	65620,82	681478,93	183	36539	85795,46	681302,44	184	36579	64196,33	646375,73	184	36620	64209,89	646529,58
182	36459	65103,61	681455,09	182	36500	65634,86	681480,36	183	36540	85779,45	681321,68	184	36580	64181,17	646351,82	184	36621	64224,85	646511,50
182	36460	65117,93	681465,19	182	36501	65667,15	681478,48	183	36541	85764,29	681339,90	184	36581	64180,16	646351,39	184	36622	64230,58	646504,77
182	36461	65137,54	681480,36	182	36502	65689,05	681472,24	183	36542	85750,98	681342,09	184	36582	64147,43	646335,80	184	36576	64231,22	646463,46
182	36462	65151,26	681495,14	182	36503	65710,71	681470,93	183	36543	85718,97	681345,92	184	36583	64090,96	646326,25	185	36623	99781,45	640087,48
182	36463	65166,10	681506,02	182	36504	65724,39	681466,33	183	36544	85694,26	681346,50	184	36584	64056,51	646320,24	185	36624	99780,25	640065,98
182	36464	65174,68	681505,26	182	36505	65735,82	681452,86	183	36545	85673,16	681347,95	184	36585	64032,60	646320,25	185	36625	99760,12	640053,89
182	36465	65184,39	681498,60	182	36506	65741,51	681433,09	183	36546	85650,42	681354,97	184	36586	64021,41	646320,82	185	36626	99702,20	640043,31
182	36466	65194,14	681493,26	182	36507	65749,61	681407,96	183	36547	85639,99	681374,28	184	36587	64020,77	646320,82	185	36627	99626,67	640024,75
182	36467	65205,17	681496,27	182	36508	65752,72	681404,05	183	36548	85655,55	681410,28	184	36588	63978,33	646324,14	185	36628	99590,61	640016,26
182	36468	65224,10	681515,02	182	36509	65763,61	681390,34	183	36549	85656,68	681417,73	184	36589	63923,66	646336,50	185	36629	99520,70	640008,37
182	36469	65241,02	681527,11	182	36510	65777,69	681380,18	183	36550	85656,96	681428,20	184	36590	63917,41	646337,79	185	36630	99501,09	640006,74
182	36470	65249,09	681531,03	182	36511	65789,00	681374,84	183	36551	85696,55	681471,97	184	36591	63866,83	646350,88	185	36631	99462,58	640013,38
182	36471	65270,06	681532,60	182	36512	65813,07	681358,79	183	36552	85726,79	681467,14	184	36592	63813,32	646368,23	185	36632	99450,67	640015,41
182	36472	65279,85	681527,16	182	36513	65839,10	681347,63	183	36553	85760,44	681470,74	184	36593	63790,06	646380,72	185	36633	99394,28	640037,34
182	36473	65288,23	681511,82	182	36514	65869,86	681343,77	183	36554	85785,99	681483,98	184	36594	63777,06	646387,30	185	36634	99360,22	640058,35
182	36474	65291,80	681492,08	182	36515	65902,71	681344,90	183	36555	85799,91	681492,48	184	36595	63759,65	646395,15	185	36635	99338,32	640079,77
182	36475	65295,05	681478,47	182	36516	65970,22	681351,92	183	36556	85840,14	681488,25	184	36596	63745,29	646409,06	185	36636	99324,65	640095,94
182	36476	65299,02	681460,83	182	36516	65981,61	681338,00	183	36557	85881,33	681486,49	184	36597	63727,69	646426,11	185	36637	99320,51	640109,08
182	36477	65311,82	681448,24	183	36517	66028,43	681429,84	183	36558	85910,93	681492,68	184	36598	63715,98	646450,16	185	36638	99317,02	640124,23
182	36478	65324,13	681449,89	183	36518	66263,02	681397,03	183	36559	85947,79	681501,62	184	36599	63716,02	646469,64	185	36639	99314,82	640136,38
182	36479	65336,89	681457,79	183	36519	66264,98	681379,43	183	36560	85979,92	681510,69	184	36600	63716,02	646489,69	185	36640	99318,83	640144,72
182	36480	65348,50	681462,28	183	36520	66239,99	681350,93	183	36561	85988,47	681512,89	184	36601	63707,91	646528,96	185	36641	99337,56	640159,59
182	36481	65360,31	681465,35	183	36521	66219,62	681339,79	183	36562	86021,84	681527,40	184	36602	63699,99	646556,02	185	36642	99340,13	640161,49
182	36482	65368,77	681466,93	183	36522	66204,42	681321,94	183	36563	86032,23	681535,49	184	36603	63688,78	646559,55	185	36643	99376,75	640187,03
182	36483	65374,63	681468,21	183	36523	66204,29	681315,37	183	36564	86041,49	681542,12	184	36604	63658,22	646589,59	185	36644	99392,95	640197,78
182	36484	65388,91	681470,52	183	36524	66203,85	681301,90	183	36565	86063,67	681550,69	184	36605	63652,40	646601,90	185	36645	99407,19	640212,68
182	36485	65407,20	681474,25	183	36525	66208,55	681272,61	183	36566	86086,69	681551,13	184	36606	63652,00	646608,37	185	36646	99413,17	640220,89
182	36486	65417,51	681474,26	183	36526	66203,57	681259,26	183	36567	86110,24	681543,10	184	36607	63651,12	646621,95	185	36647	99420,91	640231,56
182	36487	65434,51	681465,51	183	36527	66186,77	681247,98	183	36568	86131,54	681523,73	184	36608	63689,90	646648,07	185	36648	99428,45	640242,24
182	36488	65445,94	681454,04	183	36528	66163,14	681251,11	183	36569	86146,06	681517,54	184	36609	63705,99	646677,96	185	36649	99456,81	640300,63
182	36489	65453,65	681443,72	183	36529	66141,12	681251,11	183	36570	86161,54	681513,44	184	36610	63773,89	646655,57	185	36650	99477,46	640330,21
182	36490	65457,30	681438,56	183	36530	66124,48	681245,86	183	36571	86184,44	681504,42	184	36611	63827,28	646634,20	185	36651	99531,17	640367,40
182	36491	65471,29	681422,39	183	36531	66101,85	681230,50	183	36572	86207,10	681493,40	184	36612	63836,47	646631,76	185	36652	99601,56	640390,43
182	36492	65484,77	681413,24	183	36532	66081,64	681228,37	183	36573	86232,57	681484,81	184	36613	63905,05	646616,38	185	36653	99640,63	640397,02
182	36493	65501,90	681419,64	183	36533	66036,12	681244,64	183	36574	86249,78	681477,04	184	36614	64001,68	646595,14	185	36654	99685,67	640406,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	36655	99705,97	640415,94	186	36695	66976,85	643207,47	186	36736	67516,56	643438,48	187	36776	96053,54	680068,57	187	36817	96179,17	680437,43
185	36656	99716,92	640417,47	186	36696	66956,11	643200,75	186	36737	67524,10	643431,61	187	36777	96074,56	680058,49	187	36818	96182,69	680454,23
185	36657	99725,86	640415,56	186	36697	66928,48	643200,01	186	36672	67529,88	643418,87	187	36778	96098,26	680053,63	187	36819	96178,36	680474,72
185	36658	99737,73	640405,52	186	36698	66910,39	643200,29	187	36738	96324,68	680236,05	187	36779	96142,22	680063,86	187	36820	96171,30	680485,54
185	36659	99741,18	640391,81	186	36699	66902,97	643211,38	187	36739	96315,98	680207,46	187	36780	96156,18	680081,31	187	36821	96163,68	680497,37
185	36660	99742,07	640373,33	186	36700	66896,95	643217,67	187	36740	96304,83	680176,87	187	36781	96156,78	680104,79	187	36822	96153,70	680508,53
185	36661	99743,55	640355,74	186	36701	66891,86	643228,85	187	36741	96288,83	680142,62	187	36782	96147,28	680145,24	187	36823	96142,66	680530,93
185	36662	99756,62	640341,68	186	36702	66885,64	643241,29	187	36742	96259,71	680107,18	187	36783	96135,33	680183,46	187	36824	96132,04	680555,90
185	36663	99767,17	640329,74	186	36703	66884,88	643260,78	187	36743	96222,24	680069,09	187	36784	96121,05	680207,00	187	36825	96134,12	680576,38
185	36664	99766,17	640316,73	186	36704	66884,88	643278,35	187	36744	96189,11	680047,59	187	36785	96084,67	680262,09	187	36826	96142,38	680588,05
185	36665	99759,96	640299,49	186	36705	66882,35	643282,40	187	36745	96174,95	680038,61	187	36786	96067,46	680280,62	187	36827	96150,21	680592,82
185	36666	99741,14	640264,79	186	36706	66878,18	643289,67	187	36746	96140,06	680025,34	187	36787	96049,45	680296,39	187	36828	96166,21	680593,21
185	36667	99742,87	640248,75	186	36707	66871,40	643295,41	187	36747	96118,24	680016,73	187	36788	96028,07	680307,36	187	36829	96182,98	680587,94
185	36668	99747,36	640205,54	186	36708	66848,50	643294,97	187	36748	96107,65	680016,19	187	36789	96015,04	680310,84	187	36830	96197,05	680573,87
185	36669	99757,55	640176,58	186	36709	66831,09	643292,67	187	36749	96100,59	680015,54	187	36790	95998,59	680315,11	187	36831	96211,05	680554,69
185	36670	99761,08	640166,89	186	36710	66810,52	643300,88	187	36750	96083,66	680020,17	187	36791	95977,98	680326,98	187	36832	96226,05	680522,91
185	36671	99777,36	640126,22	186	36711	66796,68	643309,48	187	36751	96073,20	680016,18	187	36792	95967,79	680335,47	187	36833	96245,47	680439,90
185	36672	99781,45	640087,48	186	36712	66780,83	643326,23	187	36752	96063,97	680001,51	187	36793	95953,63	680347,53	187	36834	96245,51	680427,44
186	36672	67529,88	643418,87	186	36713	66772,65	643338,10	187	36753	96067,70	679987,80	187	36794	95939,55	680361,72	187	36835	96245,47	680404,39
186	36673	67527,96	643409,43	186	36714	66765,23	643355,93	187	36754	96079,97	679971,07	187	36795	95926,03	680365,32	187	36836	96244,58	680366,97
186	36674	67523,02	643404,13	186	36715	66771,15	643357,57	187	36755	96093,29	679959,44	187	36796	95903,95	680374,68	187	36837	96255,33	680322,87
186	36675	67514,20	643401,53	186	36716	67061,53	643438,19	187	36756	96116,84	679940,46	187	36797	95911,62	680392,27	187	36838	96278,48	680293,97
186	36676	67490,94	643391,95	186	36717	67084,46	643457,14	187	36757	96130,15	679916,59	187	36798	95921,86	680416,34	187	36839	96308,64	680271,28
186	36677	67474,05	643384,76	186	36718	67155,46	643476,87	187	36758	96134,60	679902,43	187	36799	95936,16	680436,73	187	36840	96320,27	680256,77
186	36678	67455,72	643379,03	186	36719	67251,96	643556,46	187	36759	96133,36	679883,40	187	36800	95947,66	680453,14	187	36738	96324,68	680256,05
186	36679	67434,94	643372,88	186	36720	67260,26	643563,30	187	36760	96118,08	679866,41	187	36801	95968,89	680483,44	188	36841	72054,01	655711,36
186	36680	67422,19	643368,99	186	36721	67263,03	643558,85	187	36761	96102,76	679864,67	187	36802	95994,95	680528,23	188	36842	72050,72	655702,03
186	36681	67395,03	643360,68	186	36722	67287,22	643548,84	187	36762	96082,74	679865,51	187	36803	96009,71	680547,81	188	36843	72033,87	655690,70
186	36682	67372,69	643355,08	186	36723	67313,65	643540,23	187	36763	96052,98	679880,62	187	36804	96015,92	680555,05	188	36844	72022,32	655680,45
186	36683	67361,58	643351,52	186	36724	67342,53	643535,96	187	36764	96023,90	679895,18	187	36805	96023,80	680564,40	188	36845	72009,53	655667,30
186	36684	67338,52	643346,60	186	36725	67368,52	643533,38	187	36765	96000,32	679915,29	187	36806	96034,01	680561,75	188	36846	71990,84	655650,19
186	36685	67226,21	643294,87	186	36726	67373,97	643533,11	187	36766	95988,00	679937,26	187	36807	96046,68	680546,13	188	36847	71975,28	655637,96
186	36686	67176,80	643271,73	186	36727	67396,80	643531,12	187	36767	95975,17	679970,80	187	36808	96050,33	680541,99	188	36848	71939,62	655610,09
186	36687	67159,39	643268,01	186	36728	67411,72	643528,97	187	36768	95967,55	679987,64	187	36809	96057,83	680522,60	188	36849	71916,39	655588,13
186	36688	67134,60	643260,10	186	36729	67439,47	643514,79	187	36769	95960,89	680012,04	187	36810	96063,09	680506,44	188	36850	71896,87	655568,15
186	36689	67078,29	643239,36	186	36730	67455,20	643496,16	187	36770	95960,73	680037,53	187	36811	96078,73	680464,76	188	36851	71883,14	655550,11
186	36690	67068,02	643236,78	186	36731	67460,05	643480,87	187	36771	95962,65	680051,45	187	36812	96080,46	680460,18	188	36852	71866,42	655527,81
186	36691	67051,01	643231,93	186	36732	67462,14	643473,28	187	36772	95979,98	680072,68	187	36813	96096,78	680437,43	188	36853	71845,20	655501,42
186	36692	67034,45	643227,19	186	36733	67465,59	643462,11	187	36773	95997,75	680078,97	187	36814	96123,45	680420,76	188	36854	71818,45	655463,90
186	36693	67026,34	643222,36	186	36734	67476,13	643451,21	187	36774	96016,20	680081,13	187	36815	96149,81	680416,67	188	36855	71803,08	655440,08
186	36694	67002,44	643216,36	186	36735	67486,92	643445,21	187	36775	96035,25	680074,85	187	36816	96161,03	680418,21	188	36856	71779,78	655413,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
188	36857	71764,74	655396,54	188	36898	71656,04	655748,40	189	36938	79511,32	676977,75	189	36979	78987,49	676900,52	189	37020	79532,25	677181,47
188	36858	71750,46	655384,43	188	36899	71669,84	655744,27	189	36939	79506,30	676961,97	189	36980	78985,40	676909,66	189	37021	79515,81	677193,28
188	36859	71705,16	655395,02	188	36900	71677,90	655741,87	189	36940	79496,00	676947,45	189	36981	78975,93	676916,07	189	37022	79500,65	677198,39
188	36860	71680,42	655399,19	188	36901	71689,09	655738,44	189	36941	79476,38	676937,22	189	36982	78955,76	676915,43	189	37023	79478,19	677199,30
188	36861	71658,88	655402,03	188	36902	71714,96	655724,64	189	36942	79452,04	676929,38	189	36983	78928,93	676905,14	189	37024	79463,18	677208,54
188	36862	71652,03	655418,85	188	36903	71749,42	655709,76	189	36943	79421,95	676918,10	189	36984	78901,29	676896,30	189	37025	79460,78	677224,14
188	36863	71644,09	655436,29	188	36904	71762,41	655700,19	189	36944	79390,19	676903,95	189	36985	78869,16	676897,20	189	37026	79466,07	677240,93
188	36864	71635,95	655450,06	188	36905	71786,84	655684,17	189	36945	79344,06	676896,46	189	36986	78847,74	676908,14	189	37027	79476,18	677259,45
188	36865	71624,92	655469,41	188	36906	71805,37	655669,32	189	36946	79315,06	676893,76	189	36987	78833,55	676932,28	189	37028	79480,79	677264,76
188	36866	71614,33	655485,10	188	36907	71816,44	655655,31	189	36947	79305,35	676893,15	189	36988	78832,02	676950,77	189	37029	79486,25	677271,07
188	36867	71607,95	655492,93	188	36908	71829,24	655639,74	189	36948	79283,09	676891,64	189	36989	78832,82	676977,83	189	37030	79503,25	677275,31
188	36868	71589,38	655509,69	188	36909	71841,19	655624,16	189	36949	79240,90	676889,46	189	36990	78839,16	677003,51	189	37031	79515,13	677269,33
188	36869	71571,69	655525,86	188	36910	71854,42	655631,50	189	36950	79182,78	676887,51	189	36991	78855,65	677017,31	189	37032	79522,11	677261,05
188	36870	71556,13	655551,04	188	36911	71859,84	655645,75	189	36951	79163,25	676878,40	189	36992	78879,03	677018,38	189	37033	79524,39	677252,90
188	36871	71550,75	655561,22	188	36912	71862,49	655665,62	189	36952	79153,22	676864,33	189	36993	78928,12	677017,72	189	37034	79535,46	677241,80
188	36872	71543,53	655574,87	188	36913	71869,03	655686,83	189	36953	79150,29	676845,43	189	36994	78944,21	677018,50	189	37035	79552,19	677248,59
188	36873	71537,36	655586,71	188	36914	71878,33	655705,46	189	36954	79141,91	676834,23	189	36995	78963,06	677030,73	189	37036	79558,81	677255,12
188	36874	71532,67	655595,44	188	36915	71892,57	655726,83	189	36955	79124,94	676819,87	189	36996	79007,74	677046,24	189	37037	79568,71	677266,18
188	36875	71521,95	655615,91	188	36916	71899,83	655742,58	189	36956	79109,66	676821,09	189	36997	79037,58	677047,49	189	37038	79581,19	677271,45
188	36876	71511,13	655635,37	188	36917	71909,86	655754,63	189	36957	79102,80	676826,14	189	36998	79083,59	677052,51	189	37039	79591,54	677269,49
188	36877	71491,67	655654,25	188	36918	71914,75	655758,39	189	36958	79097,42	676841,55	189	36999	79124,30	677054,25	189	37040	79600,96	677258,08
188	36878	71475,03	655669,96	188	36919	71920,60	655760,21	189	36959	79091,41	676868,42	189	37000	79171,43	677047,15	189	37041	79601,36	677253,62
188	36879	71459,22	655683,13	188	36920	71938,69	655757,40	189	36960	79088,68	676932,01	189	37001	79210,61	677048,00	189	36927	79602,21	677246,04
188	36880	71436,92	655703,13	188	36921	71955,58	655747,12	189	36961	79071,83	676935,91	189	37002	79229,71	677051,65	190	37042	87414,72	677652,72
188	36881	71415,54	655719,01	188	36922	71963,92	655739,26	189	36962	79054,59	676932,24	189	37003	79243,11	677055,46	190	37043	87400,77	677652,34
188	36882	71395,85	655734,43	188	36923	71979,81	655726,54	189	36963	79034,98	676916,67	189	37004	79264,36	677066,56	190	37044	87380,59	677657,23
188	36883	71373,55	655775,59	188	36924	71994,73	655718,41	189	36964	79042,76	676888,68	189	37005	79289,27	677063,38	190	37045	87351,95	677668,50
188	36884	71365,49	655799,27	188	36925	72013,78	655713,57	189	36965	79055,87	676869,10	189	37006	79303,63	677057,29	190	37046	87330,69	677675,39
188	36885	71366,05	655812,84	188	36926	72039,61	655712,47	189	36966	79069,07	676853,53	189	37007	79320,24	677047,59	190	37047	87309,08	677709,34
188	36886	71368,98	655824,51	188	36841	72054,01	655711,36	189	36967	79083,07	676836,41	189	37008	79340,93	677040,67	190	37048	87304,42	677736,09
188	36887	71372,91	655826,38	189	36927	79602,21	677246,04	189	36968	79080,94	676817,94	189	37009	79370,41	677038,47	190	37049	87305,35	677771,04
188	36888	71390,20	655826,67	189	36928	79600,08	677229,13	189	36969	79071,75	676806,30	189	37010	79376,19	677037,66	190	37050	87302,62	677787,20
188	36889	71416,79	655820,99	189	36929	79590,66	677181,54	189	36970	79046,81	676796,12	189	37011	79406,83	677036,90	190	37051	87292,19	677799,17
188	36890	71435,72	655815,60	189	36930	79589,93	677156,04	189	36971	79017,57	676784,40	189	37012	79443,33	677047,78	190	37052	87285,85	677804,43
188	36891	71454,69	655811,88	189	36931	79575,05	677097,24	189	36972	78988,45	676781,15	189	37013	79467,84	677060,76	190	37053	87268,76	677805,18
188	36892	71477,47	655804,34	189	36932	79558,16	677079,77	189	36973	78955,48	676783,04	189	37014	79494,03	677080,08	190	37054	87255,69	677796,66
188	36893	71502,02	655795,79	189	36933	79538,31	677060,07	189	36974	78936,47	676800,87	189	37015	79511,76	677102,56	190	37055	87255,45	677788,21
188	36894	71527,61	655786,22	189	36934	79527,56	677052,46	189	36975	78936,31	676825,70	189	37016	79523,59	677132,32	190	37056	87253,52	677755,25
188	36895	71569,97	655766,37	189	36935	79521,51	677036,80	189	36976	78948,22	676846,77	189	37017	79528,60	677149,54	190	37057	87253,45	677752,37
188	36896	71589,86	655756,97	189	36936	79515,73	677019,13	189	36977	78969,84	676870,35	189	37018	79529,81	677153,54	190	37058	87252,92	677730,77
188	36897	71613,65	655752,43	189	36937	79515,25	677001,66	189	36978	78982,31	676885,75	189	37019	79531,65	677174,47	190	37059	87257,54	677703,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
190	37060	87269,97	677685,03	190	37101	86996,50	678042,55	190	37142	87361,38	677826,66	191	37182	80139,39	683778,82	191	37223	80678,59	683626,27
190	37061	87273,02	677677,89	190	37102	86981,66	678047,75	190	37143	87374,17	677782,63	191	37183	80161,86	683759,31	191	37224	80679,79	683614,68
190	37062	87279,03	677664,17	190	37103	86963,69	678056,51	190	37144	87379,27	677771,80	191	37184	80178,38	683765,54	191	37225	80681,96	683592,07
190	37063	87291,39	677646,08	190	37104	86961,85	678069,55	190	37145	87399,40	677722,49	191	37185	80185,12	683776,19	191	37147	80682,26	683589,90
190	37064	87309,24	677630,29	190	37105	86962,49	678092,60	190	37146	87409,91	677674,45	191	37186	80195,19	683785,58	192	37226	60873,36	677532,69
190	37065	87329,21	677616,94	190	37106	86966,50	678123,42	190	37042	87414,72	677652,72	191	37187	80213,28	683781,79	192	37227	60872,72	677514,78
190	37066	87338,88	677604,87	190	37107	86977,53	678164,89	191	37147	80682,26	683589,90	191	37188	80224,79	683774,82	192	37228	60872,08	677495,29
190	37067	87340,72	677593,29	190	37108	86984,47	678184,12	191	37148	80673,64	683590,19	191	37189	80231,81	683755,52	192	37229	60871,36	677475,71
190	37068	87335,07	677582,51	190	37109	87001,84	678194,27	191	37149	80639,42	683585,66	191	37190	80236,58	683737,55	192	37230	60870,68	677456,23
190	37069	87325,16	677573,54	190	37110	87019,80	678197,19	191	37150	80589,01	683578,73	191	37191	80220,70	683703,69	192	37231	60861,57	677436,17
190	37070	87301,62	677572,99	190	37111	87064,29	678201,77	191	37151	80590,11	683583,97	191	37192	80209,95	683675,04	192	37232	60860,73	677434,18
190	37071	87272,29	677569,23	190	37112	87086,71	678207,12	191	37152	80589,67	683603,69	191	37193	80205,58	683657,92	192	37233	60854,15	677421,00
190	37072	87267,96	677569,47	190	37113	87112,62	678213,56	191	37153	80575,75	683619,68	191	37194	80208,46	683645,32	192	37234	60859,21	677408,24
190	37073	87254,77	677557,06	190	37114	87137,37	678217,56	191	37154	80542,82	683630,70	191	37195	80226,91	683626,27	192	37235	60865,74	677395,47
190	37074	87256,81	677552,39	190	37115	87156,70	678217,91	191	37155	80525,93	683638,37	191	37196	80260,77	683636,84	192	37236	60864,98	677374,44
190	37075	87268,00	677529,61	190	37116	87168,21	678208,84	191	37156	80507,88	683645,16	191	37197	80284,43	683654,40	192	37237	60851,98	677361,57
190	37076	87267,76	677519,15	190	37117	87174,31	678194,10	191	37157	80492,96	683646,83	191	37198	80315,68	683693,84	192	37238	60832,33	677356,88
190	37077	87249,19	677506,88	190	37118	87173,75	678174,62	191	37158	80474,51	683639,14	191	37199	80340,34	683738,44	192	37239	60797,36	677352,91
190	37078	87229,90	677504,18	190	37119	87174,11	678147,12	191	37159	80467,33	683610,36	191	37200	80355,51	683762,83	192	37240	60774,73	677343,81
190	37079	87215,06	677502,26	190	37120	87170,90	678118,08	191	37160	80469,78	683583,74	191	37201	80362,80	683775,03	192	37241	60751,39	677333,81
190	37080	87213,57	677526,87	190	37121	87167,45	678088,26	191	37161	80483,01	683560,01	191	37202	80387,91	683792,92	192	37242	60749,30	677332,95
190	37081	87211,21	677558,95	190	37122	87165,20	678067,77	191	37162	80480,60	683559,93	191	37203	80418,24	683805,19	192	37243	60726,36	677314,38
190	37082	87211,85	677585,44	190	37123	87161,15	678031,50	191	37163	80477,37	683561,47	191	37204	80456,98	683813,51	192	37244	60708,87	677294,20
190	37083	87207,84	677642,80	190	37124	87161,43	678002,88	191	37164	80472,99	683562,16	191	37205	80490,27	683817,53	192	37245	60698,85	677279,06
190	37084	87201,62	677694,49	190	37125	87169,73	677992,04	191	37165	80463,13	683560,79	191	37206	80510,85	683825,63	192	37246	60694,52	677272,76
190	37085	87199,98	677698,46	190	37126	87186,74	677987,29	191	37166	80404,83	683552,51	191	37207	80530,78	683843,33	192	37247	60692,71	677269,88
190	37086	87187,62	677728,31	190	37127	87200,74	677989,67	191	37167	80296,70	683536,97	191	37208	80533,47	683861,24	192	37248	60682,24	677249,73
190	37087	87176,67	677738,26	190	37128	87215,98	678000,06	191	37168	80178,54	683502,88	191	37209	80525,53	683888,79	192	37249	60688,90	677240,97
190	37088	87162,88	677751,92	190	37129	87224,64	678001,67	191	37169	80167,62	683498,68	191	37210	80516,55	683913,24	192	37250	60713,49	677225,89
190	37089	87137,53	677769,07	190	37130	87228,94	678003,01	191	37170	80158,81	683529,51	191	37211	80512,62	683927,17	192	37251	60739,12	677205,23
190	37090	87127,33	677775,88	190	37131	87251,88	677997,71	191	37171	80144,57	683574,59	191	37212	80528,02	683942,44	192	37252	60745,61	677192,46
190	37091	87101,59	677793,07	190	37132	87259,06	677992,44	191	37172	80136,51	683611,92	191	37213	80553,05	683957,87	192	37253	60750,59	677175,26
190	37092	87071,06	677814,93	190	37133	87261,64	677989,20	191	37173	80121,87	683653,00	191	37214	80571,30	683958,09	192	37254	60750,75	677172,71
190	37093	87053,13	677831,50	190	37134	87265,88	677983,89	191	37174	80105,14	683673,60	191	37215	80595,24	683935,10	192	37255	60751,35	677158,68
190	37094	87038,86	677859,63	190	37135	87274,02	677968,49	191	37175	80089,26	683702,43	191	37216	80600,05	683913,81	192	37256	60753,27	677133,60
190	37095	87038,90	677902,17	190	37136	87274,70	677952,45	191	37176	80078,23	683729,44	191	37217	80604,34	683877,59	192	37257	60752,52	677118,68
190	37096	87047,00	677965,80	190	37137	87278,43	677930,28	191	37177	80076,26	683748,95	191	37218	80617,50	683837,44	192	37258	60748,14	677104,81
190	37097	87050,73	677995,74	190	37138	87294,03	677911,61	191	37178	80084,20	683766,59	191	37219	80636,03	683810,14	192	37259	60720,99	677086,52
190	37098	87045,56	678005,01	190	37139	87311,56	677887,81	191	37179	80101,61	683777,40	191	37220	80647,58	683765,64	192	37260	60708,15	677078,52
190	37099	87037,41	678019,30	190	37140	87327,09	677867,13	191	37180	80113,20	683787,89	191	37221	80671,29	683708,15	192	37261	60691,47	677079,26
190	37100	87019,76	678032,52	190	37141	87346,82	677842,77	191	37181	80131,29	683791,23	191	37222	80677,59	683664,35	192	37262	60666,56	677083,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
192	37263	60648,63	677089,63	192	37304	60568,49	677417,33	192	37345	60499,94	677677,53	192	37386	60750,71	677450,97	193	37426	72842,73	629098,62
192	37264	60637,92	677101,56	192	37305	60586,06	677440,07	192	37346	60510,45	677622,96	192	37387	60734,67	677430,65	193	37427	72831,05	629091,57
192	37265	60634,35	677118,30	192	37306	60595,16	677460,69	192	37347	60523,77	677593,65	192	37388	60744,13	677423,20	193	37428	72826,52	629081,25
192	37266	60630,78	677134,94	192	37307	60594,36	677469,70	192	37348	60526,21	677588,26	192	37389	60760,54	677414,01	193	37429	72830,37	629056,19
192	37267	60615,10	677148,12	192	37308	60593,20	677482,75	192	37349	60527,26	677586,26	192	37390	60765,99	677413,71	193	37430	72840,32	629013,23
192	37268	60614,58	677148,14	192	37309	60579,72	677495,93	192	37350	60550,20	677566,74	192	37391	60773,05	677413,42	193	37431	72837,47	629004,91
192	37269	60585,94	677166,38	192	37310	60545,11	677500,43	192	37351	60569,49	677560,40	192	37392	60777,34	677416,27	193	37432	72826,76	628999,87
192	37270	60540,61	677183,92	192	37311	60515,59	677493,63	192	37352	60577,76	677559,98	192	37393	60784,60	677425,43	193	37433	72812,08	628997,99
192	37271	60538,29	677184,49	192	37312	60489,95	677476,76	192	37353	60586,02	677560,22	192	37394	60794,23	677443,03	193	37434	72785,25	628993,07
192	37272	60489,84	677204,08	192	37313	60475,64	677464,88	192	37354	60597,37	677560,65	192	37395	60795,03	677444,59	193	37435	72768,64	628983,30
192	37273	60476,52	677220,14	192	37314	60455,74	677455,75	192	37355	60612,61	677558,48	192	37396	60804,01	677460,62	193	37436	72764,75	628970,53
192	37274	60467,33	677235,61	192	37315	60434,88	677456,65	192	37356	60617,78	677548,73	192	37397	60809,83	677468,91	193	37437	72766,64	628959,38
192	37275	60466,41	677249,64	192	37316	60422,97	677472,70	192	37357	60624,96	677516,48	192	37398	60821,10	677472,47	193	37438	72778,15	628948,38
192	37276	60468,50	677267,54	192	37317	60423,41	677483,62	192	37358	60637,16	677507,43	192	37399	60831,17	677480,48	193	37439	72799,17	628948,99
192	37277	60481,97	677295,01	192	37318	60428,07	677497,48	192	37359	60644,66	677510,13	192	37400	60832,05	677505,52	193	37440	72821,31	628946,35
192	37278	60507,12	677297,85	192	37319	60433,92	677505,66	192	37360	60647,07	677511,01	192	37401	60828,60	677526,61	193	37441	72902,29	628957,63
192	37279	60523,65	677291,66	192	37320	60443,03	677525,82	192	37361	60661,26	677518,87	192	37402	60829,20	677543,09	193	37442	72934,74	628951,02
192	37280	60540,09	677283,91	192	37321	60438,82	677535,03	192	37362	60682,84	677537,44	192	37403	60840,75	677555,09	193	37443	72953,71	628923,71
192	37281	60552,41	677280,44	192	37322	60431,36	677551,34	192	37363	60689,54	677569,22	192	37404	60862,98	677554,19	193	37444	72919,58	628884,89
192	37282	60579,48	677279,25	192	37323	60413,47	677556,66	192	37364	60687,58	677591,28	192	37405	60869,75	677546,88	193	37445	72917,69	628848,40
192	37283	60580,28	677279,23	192	37324	60388,80	677565,73	192	37365	60689,94	677618,65	192	37226	60873,36	677532,69	193	37446	72911,92	628829,18
192	37284	60597,17	677285,51	192	37325	60388,72	677602,25	192	37366	60698,57	677628,36	193	37406	73522,30	629323,24	193	37447	72896,27	628822,29
192	37285	60623,80	677291,34	192	37326	60403,40	677623,58	192	37367	60725,00	677627,18	193	37407	73520,74	629292,75	193	37448	72833,74	628809,76
192	37286	60650,67	677301,18	192	37327	60409,17	677636,32	192	37368	60737,31	677621,13	193	37408	73509,15	629270,23	193	37449	72813,41	628821,17
192	37287	60666,72	677321,04	192	37328	60413,95	677646,63	192	37369	60750,83	677609,08	193	37409	73490,74	629258,58	193	37450	72810,60	628831,78
192	37288	60667,68	677322,48	192	37329	60413,55	677673,24	192	37370	60770,76	677583,14	193	37410	73469,44	629250,96	193	37451	72804,66	628856,53
192	37289	60673,74	677331,66	192	37330	60408,41	677684,44	192	37371	60778,83	677574,81	193	37411	73455,80	629252,50	193	37452	72798,24	628873,29
192	37290	60681,40	677342,82	192	37331	60393,53	677699,07	192	37372	60807,71	677563,58	193	37412	73431,86	629258,59	193	37453	72783,24	628878,98
192	37291	60686,33	677363,14	192	37332	60394,17	677715,54	192	37373	60811,60	677556,42	193	37413	73400,21	629270,43	193	37454	72754,41	628883,78
192	37292	60685,93	677366,15	192	37333	60395,90	677723,98	192	37374	60809,79	677545,52	193	37414	73384,13	629271,67	193	37455	72749,51	628898,51
192	37293	60684,13	677380,31	192	37334	60415,79	677735,68	192	37375	60801,13	677535,82	193	37415	73337,20	629251,66	193	37456	72740,97	628912,83
192	37294	60674,94	677389,66	192	37335	60425,70	677740,70	192	37376	60787,21	677536,97	193	37416	73315,26	629233,58	193	37457	72736,84	628919,54
192	37295	60661,26	677403,28	192	37336	60448,84	677766,27	192	37377	60770,56	677537,71	193	37417	73299,70	629213,22	193	37458	72722,00	628927,67
192	37296	60636,27	677403,34	192	37337	60464,81	677783,57	192	37378	60744,13	677538,79	193	37418	73297,49	629184,28	193	37459	72698,93	628935,65
192	37297	60623,56	677399,47	192	37338	60484,62	677792,27	192	37379	60723,03	677534,22	193	37419	73294,84	629165,37	193	37460	72679,60	628936,03
192	37298	60606,11	677378,17	192	37339	60489,95	677786,54	192	37380	60722,43	677517,19	193	37420	73278,96	629154,59	193	37461	72661,83	628921,14
192	37299	60585,86	677357,01	192	37340	60493,73	677773,80	192	37381	60727,48	677501,99	193	37421	73208,37	629120,97	193	37462	72638,81	628912,52
192	37300	60565,04	677359,47	192	37341	60495,93	677759,74	192	37382	60745,09	677488,78	193	37422	73066,50	629078,56	193	37463	72623,69	628900,19
192	37301	60557,02	677369,24	192	37342	60495,21	677740,27	192	37383	60756,92	677478,19	193	37423	73019,01	629080,62	193	37464	72617,87	628895,44
192	37302	60553,41	677383,42	192	37343	60494,85	677727,69	192	37384	60758,61	677476,60	193	37424	72911,07	629094,17	193	37465	72610,05	628902,30
192	37303	60559,47	677398,16	192	37344	60496,77	677705,62	192	37385	60758,49	677474,15	193	37425	72869,24	629096,39	193	37466	72603,11	628908,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
193	37467	72596,49	628920,46	194	37507	80316,00	677216,00	194	37548	79744,03	676966,42	194	37589	80057,01	677449,38	195	37629	77299,35	670215,39
193	37468	72596,25	628932,47	194	37508	80307,41	677189,90	194	37549	79715,92	676967,16	194	37590	80056,93	677445,38	195	37630	77282,82	670183,55
193	37469	72599,02	628939,35	194	37509	80306,81	677167,41	194	37550	79691,97	676973,66	194	37591	80056,69	677437,36	195	37631	77283,87	670155,92
193	37470	72611,69	628951,27	194	37510	80303,24	677126,02	194	37551	79663,25	676998,35	194	37592	80056,21	677421,89	195	37632	77297,55	670124,66
193	37471	72674,14	628987,74	194	37511	80302,52	677101,51	194	37552	79651,90	677023,81	194	37593	80051,56	677398,53	195	37633	77301,41	670116,91
193	37472	72720,87	629002,73	194	37512	80299,39	677075,16	194	37553	79648,49	677044,99	194	37594	80048,35	677372,60	195	37634	77297,76	670118,53
193	37473	72743,50	629019,24	194	37513	80285,74	677065,18	194	37554	79651,42	677064,89	194	37595	80054,68	677357,32	195	37635	77285,44	670120,67
193	37474	72745,14	629036,71	194	37514	80276,52	677063,32	194	37555	79656,76	677082,23	194	37596	80073,17	677342,72	195	37636	77282,34	670120,70
193	37475	72735,51	629053,71	194	37515	80271,30	677058,77	194	37556	79666,14	677095,31	194	37597	80084,40	677342,32	195	37637	77269,86	670118,94
193	37476	72703,46	629056,54	194	37516	80265,66	677057,00	194	37557	79672,68	677103,95	194	37598	80103,66	677341,97	195	37638	77258,33	670114,04
193	37477	72679,76	629051,60	194	37517	80251,78	677056,09	194	37558	79684,23	677113,22	194	37599	80121,06	677329,16	195	37639	77248,39	670106,45
193	37478	72664,52	629053,18	194	37518	80230,92	677054,54	194	37559	79703,80	677123,89	194	37600	80120,38	677313,36	195	37640	77240,57	670096,68
193	37479	72658,26	629057,45	194	37519	80179,76	677050,49	194	37560	79724,86	677135,56	194	37601	80113,36	677297,91	195	37641	77235,47	670085,21
193	37480	72661,87	629064,88	194	37520	80159,41	677048,89	194	37561	79747,64	677144,09	194	37602	80097,00	677292,46	195	37642	77233,33	670072,89
193	37481	72672,22	629078,38	194	37521	80139,55	677042,23	194	37562	79776,64	677151,36	194	37603	80083,56	677280,86	195	37643	77233,46	670066,58
193	37482	72698,25	629096,76	194	37522	80119,90	677028,55	194	37563	79826,70	677153,04	194	37604	80062,62	677249,60	195	37644	77236,03	670054,35
193	37483	72761,74	629141,11	194	37523	80094,35	677020,14	194	37564	79850,48	677148,77	194	37605	80060,38	677220,45	195	37645	77242,41	670035,37
193	37484	72839,20	629172,24	194	37524	80065,87	677024,56	194	37565	79857,71	677148,50	194	37606	80062,02	677194,92	195	37646	77248,42	670018,11
193	37485	72943,60	629199,12	194	37525	80042,77	677033,05	194	37566	79869,78	677147,96	194	37607	80071,93	677172,48	195	37647	77228,56	670026,49
193	37486	72977,37	629176,14	194	37526	80027,61	677036,72	194	37567	79886,70	677149,20	194	37608	80086,61	677160,71	195	37648	77213,84	670036,40
193	37487	72986,64	629168,16	194	37527	80009,88	677037,71	194	37568	79896,05	677165,84	194	37609	80102,29	677158,15	195	37649	77199,32	670049,65
193	37488	72997,27	629153,71	194	37528	79984,97	677031,21	194	37569	79906,16	677174,45	194	37610	80133,18	677158,06	195	37650	77187,88	670067,09
193	37489	73008,34	629149,71	194	37529	79964,44	677018,08	194	37570	79916,06	677183,08	194	37611	80159,89	677161,34	195	37651	77184,68	670091,29
193	37490	73034,41	629154,65	194	37530	79954,41	677014,03	194	37571	79928,94	677182,44	194	37612	80184,04	677164,52	195	37652	77189,37	670116,08
193	37491	73114,95	629198,76	194	37531	79942,46	677012,88	194	37572	79945,18	677186,79	194	37613	80208,66	677164,25	195	37653	77198,84	670144,74
193	37492	73142,42	629216,58	194	37532	79930,06	677017,76	194	37573	79951,76	677193,98	194	37614	80235,90	677184,35	195	37654	77211,59	670172,70
193	37493	73157,83	629233,38	194	37533	79922,48	677046,53	194	37574	79954,72	677198,99	194	37615	80241,15	677200,12	195	37655	77217,53	670194,37
193	37494	73163,00	629256,71	194	37534	79910,37	677059,09	194	37575	79966,16	677218,39	194	37616	80243,60	677215,58	195	37656	77218,49	670211,40
193	37495	73163,92	629274,18	194	37535	79899,98	677062,04	194	37576	79975,79	677246,04	194	37617	80243,16	677226,60	195	37657	77208,46	670226,94
193	37496	73168,54	629285,51	194	37536	79890,19	677057,43	194	37577	79986,58	677266,57	194	37618	80242,68	677241,20	195	37658	77203,25	670235,23
193	37497	73173,87	629294,71	194	37537	79885,94	677049,44	194	37578	79988,54	677270,46	194	37619	80239,87	677255,81	195	37659	77187,12	670249,37
193	37498	73190,44	629304,03	194	37538	79883,58	677034,97	194	37579	80007,68	677293,60	194	37620	80238,75	677273,84	195	37660	77167,59	670266,42
193	37499	73236,08	629312,58	194	37539	79882,97	677014,93	194	37580	80019,43	677315,91	194	37621	80247,85	677282,47	195	37661	77130,81	670283,50
193	37500	73349,11	629330,18	194	37540	79874,35	676993,85	194	37581	80019,11	677331,94	194	37622	80259,88	677281,38	195	37662	77114,60	670293,97
193	37501	73397,68	629347,61	194	37541	79868,13	676984,64	194	37582	80010,64	677347,25	194	37623	80279,02	677273,59	195	37663	77106,46	670300,83
193	37502	73434,06	629350,09	194	37542	79860,91	676973,89	194	37583	80000,01	677364,12	194	37624	80295,58	677264,35	195	37664	77083,08	670319,25
193	37503	73473,17	629356,92	194	37543	79835,56	676959,02	194	37584	80000,38	677401,31	194	37625	80305,81	677255,93	195	37665	77067,88	670330,38
193	37504	73501,49	629357,70	194	37544	79807,13	676950,18	194	37585	80010,24	677418,28	194	37626	80315,92	677242,94	195	37666	77050,27	670338,64
193	37505	73511,39	629346,70	194	37545	79787,03	676952,10	194	37586	80018,59	677429,03	194	37506	80317,96	677231,91	195	37667	77034,93	670335,29
193	37406	73522,30	629323,24	194	37546	79770,39	676959,79	194	37587	80032,10	677450,89	195	37627	77308,14	670261,87	195	37668	77028,01	670333,78
194	37506	80317,96	677231,91	194	37547	79753,74	676968,58	194	37588	80047,50	677455,80	195	37628	77305,81	670243,06	195	37669	77026,72	670329,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
195	37670	77033,70	670312,92	195	37711	76959,98	670613,74	195	37752	77201,84	670374,74	196	37792	49095,60	665349,14	196	37833	49083,77	665510,76
195	37671	77043,33	670303,50	195	37712	76958,74	670619,76	195	37753	77207,90	670369,91	196	37793	49085,90	665334,13	196	37834	49109,80	665514,20
195	37672	77053,80	670290,74	195	37713	76957,30	670626,35	195	37754	77222,78	670354,99	196	37794	49073,91	665326,82	196	37835	49145,42	665519,16
195	37673	77070,28	670281,93	195	37714	76944,02	670653,94	195	37755	77240,31	670344,51	196	37795	49055,13	665330,42	196	37836	49157,73	665522,56
195	37674	77084,44	670271,37	195	37715	76938,16	670671,13	195	37756	77260,04	670334,70	196	37796	49059,51	665343,28	196	37837	49167,08	665528,23
195	37675	77111,16	670262,04	195	37716	76927,25	670700,39	195	37757	77277,45	670321,43	196	37797	49060,19	665354,30	196	37838	49169,73	665530,64
195	37676	77129,57	670252,00	195	37717	76917,99	670722,83	195	37758	77287,12	670317,35	196	37798	49060,63	665361,75	196	37839	49178,95	665540,65
195	37677	77141,52	670241,01	195	37718	76908,80	670742,27	195	37759	77300,75	670297,66	196	37799	49046,15	665371,41	196	37840	49193,95	665554,59
195	37678	77147,90	670226,71	195	37719	76901,58	670766,59	195	37760	77305,45	670279,49	196	37800	49023,85	665369,83	196	37841	49208,63	665564,96
195	37679	77142,04	670192,80	195	37720	76900,14	670771,16	195	37627	77308,14	670261,87	196	37801	48988,35	665358,39	196	37842	49227,93	665566,04
195	37680	77134,06	670180,59	195	37721	76893,24	670790,92	196	37761	49428,60	665593,17	196	37802	48966,93	665353,21	196	37843	49253,80	665561,47
195	37681	77124,99	670174,78	195	37722	76882,41	670823,39	196	37762	49422,06	665588,03	196	37803	48946,88	665354,61	196	37844	49287,61	665547,42
195	37682	77108,95	670170,98	195	37723	76867,41	670860,37	196	37763	49400,56	665581,75	196	37804	48936,57	665364,32	196	37845	49302,73	665547,33
195	37683	77094,35	670171,64	195	37724	76858,51	670890,60	196	37764	49392,50	665577,62	196	37805	48931,07	665373,54	196	37846	49314,28	665554,86
195	37684	77081,96	670173,17	195	37725	76836,73	670931,84	196	37765	49384,44	665573,51	196	37806	48934,61	665382,38	196	37847	49319,30	665576,61
195	37685	77069,12	670189,09	195	37726	76844,31	670937,36	196	37766	49360,49	665553,67	196	37807	48947,32	665391,91	196	37848	49307,95	665588,12
195	37686	77048,14	670210,94	195	37727	76860,91	670938,57	196	37767	49342,72	665534,43	196	37808	48956,58	665397,24	196	37849	49287,77	665587,51
195	37687	77025,40	670219,78	195	37728	76871,14	670932,93	196	37768	49341,08	665532,56	196	37809	48977,68	665395,83	196	37850	49207,23	665588,59
195	37688	77008,68	670224,03	195	37729	76886,86	670917,35	196	37769	49328,76	665514,01	196	37810	48999,14	665390,08	196	37851	49130,42	665583,17
195	37689	76988,94	670234,86	195	37730	76898,17	670908,13	196	37770	49332,77	665486,67	196	37811	49024,09	665386,52	196	37852	49107,32	665579,37
195	37690	76978,59	670258,22	195	37731	76912,61	670895,00	196	37771	49344,24	665445,21	196	37812	49042,46	665389,73	196	37853	49095,52	665575,86
195	37691	76977,83	670261,45	195	37732	76929,38	670880,63	196	37772	49343,96	665439,55	196	37813	49049,56	665406,44	196	37854	49065,08	665571,69
195	37692	76967,43	670284,31	195	37733	76944,82	670870,82	196	37773	49347,49	665419,07	196	37814	49042,54	665419,00	196	37855	49036,44	665564,40
195	37693	76954,17	670329,75	195	37734	76963,59	670850,43	196	37774	49350,22	665415,80	196	37815	49032,83	665424,92	196	37856	49010,93	665558,51
195	37694	76946,63	670358,08	195	37735	76977,95	670833,40	196	37775	49350,50	665414,29	196	37816	49024,49	665425,82	196	37857	48979,13	665550,37
195	37695	76945,38	670363,22	195	37736	76999,61	670781,70	196	37776	49346,41	665397,53	196	37817	49016,83	665426,60	196	37858	48952,73	665545,94
195	37696	76936,36	670391,56	195	37737	77027,41	670724,04	196	37777	49328,48	665388,08	196	37818	48991,76	665428,16	196	37859	48930,51	665544,45
195	37697	76940,33	670402,89	195	37738	77038,64	670701,03	196	37778	49297,96	665371,79	196	37819	48961,08	665421,01	196	37860	48925,38	665543,63
195	37698	76954,05	670412,37	195	37739	77053,12	670676,32	196	37779	49277,74	665367,27	196	37820	48939,66	665417,39	196	37861	48917,56	665546,98
195	37699	76966,80	670419,75	195	37740	77059,53	670657,02	196	37780	49261,78	665373,51	196	37821	48912,59	665411,42	196	37862	48915,51	665563,59
195	37700	76978,55	670428,23	195	37741	77061,86	670649,98	196	37781	49246,82	665375,15	196	37822	48900,35	665411,48	196	37863	48922,61	665579,30
195	37701	76982,56	670434,10	195	37742	77062,18	670633,95	196	37782	49235,43	665371,63	196	37823	48891,53	665415,82	196	37864	48936,41	665598,16
195	37702	76982,70	670434,31	195	37743	77062,06	670606,78	196	37783	49228,49	665356,92	196	37824	48879,29	665428,91	196	37865	48937,17	665609,62
195	37703	76987,22	670441,41	195	37744	77052,72	670576,90	196	37784	49220,71	665344,22	196	37825	48881,82	665436,77	196	37866	48937,93	665622,08
195	37704	76986,82	670454,89	195	37745	77063,95	670563,00	196	37785	49200,13	665337,58	196	37826	48894,54	665447,17	196	37867	48937,37	665645,70
195	37705	76983,29	670474,06	195	37746	77070,65	670540,25	196	37786	49186,94	665336,20	196	37827	48911,74	665448,95	196	37868	48934,32	665672,79
195	37706	76978,95	670499,26	195	37747	77080,43	670512,78	196	37787	49174,86	665336,16	196	37828	48937,05	665456,07	196	37869	48937,45	665690,57
195	37707	76975,10	670517,43	195	37748	77090,50	670489,32	196	37788	49142,05	665351,17	196	37829	48956,02	665456,37	196	37870	48955,26	665701,92
195	37708	76973,54	670524,58	195	37749	77111,76	670462,57	196	37789	49126,41	665359,30	196	37830	48977,92	665466,65	196	37871	48970,58	665705,72
195	37709	76970,77	670561,22	195	37750	77155,84	670414,93	196	37790	49114,66	665364,36	196	37831	49002,99	665492,92	196	37872	48987,75	665705,92
195	37710	76967,72	670588,30	195	37751	77178,46	670393,83	196	37791	49107,52	665362,68	196	37832	49041,82	665505,09	196	37873	49001,55	665685,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
196	37874	49006,96	665661,45	196	37915	49362,94	665710,64	197	37955	44752,69	669436,61	197	37996	45076,94	669641,02	198	38035	92503,48	674803,24
196	37875	49011,90	665643,24	196	37916	49373,64	665722,20	197	37956	44750,81	669449,66	197	37997	45083,00	669640,82	198	38036	92486,27	674797,53
196	37876	49019,64	665639,46	196	37917	49383,79	665722,72	197	37957	44741,42	669474,07	197	37998	45101,65	669639,54	198	38037	92462,65	674797,06
196	37877	49033,47	665650,86	196	37918	49393,74	665720,81	197	37958	44734,72	669483,85	197	37999	45118,17	669638,75	198	38038	92454,10	674798,42
196	37878	49046,35	665663,26	196	37919	49418,77	665697,09	197	37959	44714,47	669502,64	197	38000	45135,82	669626,46	198	38039	92430,76	674806,41
196	37879	49065,68	665672,13	196	37920	49423,90	665675,87	197	37960	44693,93	669525,98	197	37925	45141,23	669597,77	198	38040	92413,75	674810,15
196	37880	49080,48	665668,04	196	37921	49420,29	665648,96	197	37961	44688,76	669531,74	197	38001	44901,02	669614,83	198	38041	92389,16	674815,24
196	37881	49095,64	665652,79	196	37922	49417,20	665631,53	197	37962	44679,45	669556,60	197	38002	44895,16	669589,19	198	38042	92348,61	674820,51
196	37882	49096,57	665647,55	196	37923	49418,05	665618,16	197	37963	44676,76	669571,22	197	38003	44883,61	669573,78	198	38043	92300,48	674822,03
196	37883	49106,55	665629,60	196	37924	49426,31	665605,23	197	37964	44676,08	669588,26	197	38004	44862,71	669558,60	198	38044	92242,68	674822,57
196	37884	49116,26	665618,00	196	37761	49428,60	665593,17	197	37965	44679,69	669608,82	197	38005	44849,88	669554,56	198	38045	92192,39	674824,21
196	37885	49143,01	665616,18	197	37925	45141,23	669597,77	197	37966	44682,26	669618,80	197	38006	44827,62	669544,30	198	38046	92149,47	674819,13
196	37886	49157,86	665628,56	197	37926	45134,42	669578,49	197	37967	44669,42	669637,24	197	38007	44796,29	669542,42	198	38047	92131,02	674810,85
196	37887	49163,51	665638,40	197	37927	45120,02	669556,53	197	37968	44661,08	669650,61	197	38008	44781,29	669551,55	198	38048	92127,65	674799,95
196	37888	49162,87	665660,45	197	37928	45104,49	669544,73	197	37969	44653,66	669664,87	197	38009	44772,55	669558,47	198	38049	92140,24	674790,45
196	37889	49159,74	665675,09	197	37929	45087,37	669536,52	197	37970	44652,14	669667,47	197	38010	44771,42	669569,52	198	38050	92175,46	674781,40
196	37890	49156,13	665692,28	197	37930	45067,63	669518,32	197	37971	44641,43	669696,67	197	38011	44774,11	669584,61	198	38051	92251,35	674783,12
196	37891	49159,86	665703,60	197	37931	45056,48	669506,45	197	37972	44641,11	669706,26	197	38012	44786,58	669590,34	198	38052	92339,11	674780,35
196	37892	49174,90	665717,09	197	37932	45052,15	669496,72	197	37973	44650,85	669728,27	197	38013	44796,85	669590,86	198	38053	92373,96	674770,21
196	37893	49189,26	665722,57	197	37933	45045,37	669478,45	197	37974	44663,73	669741,79	197	38014	44816,11	669590,12	198	38054	92385,51	674759,70
196	37894	49198,53	665725,11	197	37934	45039,36	669469,17	197	37975	44692,73	669755,16	197	38015	44835,28	669589,18	198	38055	92399,35	674747,73
196	37895	49214,69	665725,89	197	37935	45020,82	669454,52	197	37976	44716,95	669760,16	197	38016	44846,83	669597,13	198	38056	92420,57	674737,75
196	37896	49227,24	665717,37	197	37936	45014,65	669450,72	197	37977	44738,17	669760,74	197	38017	44852,89	669604,96	198	38057	92434,37	674735,25
196	37897	49240,44	665700,38	197	37937	45002,98	669443,33	197	37978	44758,03	669754,90	197	38018	44856,46	669616,82	198	38058	92450,73	674734,74
196	37898	49238,23	665681,27	197	37938	44989,58	669430,71	197	37979	44793,56	669750,35	197	38019	44853,13	669630,34	198	38059	92463,25	674719,78
196	37899	49261,78	665664,80	197	37939	44965,79	669408,33	197	37980	44812,22	669754,88	197	38020	44852,52	669646,84	198	38060	92465,05	674703,63
196	37900	49286,85	665657,78	197	37940	44941,89	669394,88	197	37981	44835,84	669749,07	197	38021	44869,25	669662,62	198	38061	92462,81	674672,46
196	37901	49296,15	665662,44	197	37941	44917,26	669385,43	197	37982	44860,39	669733,24	197	38022	44874,71	669661,32	198	38062	92459,00	674649,10
196	37902	49293,22	665680,08	197	37942	44893,20	669382,99	197	37983	44880,08	669736,29	197	38023	44881,44	669652,54	198	38063	92449,73	674618,51
196	37903	49271,97	665696,06	197	37943	44891,43	669391,60	197	37984	44898,25	669728,01	197	38024	44893,92	669637,87	198	38064	92445,92	674593,13
196	37904	49262,54	665711,66	197	37944	44883,21	669406,97	197	37985	44913,21	669716,89	197	38025	44894,88	669633,30	198	38065	92431,32	674564,68
196	37905	49260,50	665722,17	197	37945	44881,08	669412,01	197	37986	44928,21	669707,76	197	38001	44901,02	669614,83	198	38066	92412,75	674543,15
196	37906	49263,70	665728,02	197	37946	44876,03	669423,24	197	37987	44940,17	669707,25	198	38026	92667,12	674757,90	198	38067	92388,52	674517,18
196	37907	49266,22	665729,37	197	37947	44865,56	669431,16	197	37988	44961,54	669710,27	198	38027	92662,51	674737,87	198	38068	92369,99	674503,00
196	37908	49275,05	665735,89	197	37948	44860,11	669430,92	197	37989	44983,56	669709,29	198	38028	92643,10	674732,16	198	38069	92354,95	674507,52
196	37909	49282,68	665738,23	197	37949	44848,03	669431,43	197	37990	45001,53	669702,57	198	38029	92625,09	674739,90	198	38070	92349,05	674527,80
196	37910	49300,37	665730,97	197	37950	44808,41	669416,63	197	37991	45013,53	669690,03	198	38030	92608,24	674753,22	198	38071	92349,49	674549,28
196	37911	49305,86	665719,87	197	37951	44787,83	669412,59	197	37992	45016,21	669674,41	198	38031	92597,78	674763,16	198	38072	92355,19	674561,52
196	37912	49320,50	665689,62	197	37952	44773,19	669412,13	197	37993	45017,98	669654,57	198	38032	92573,75	674786,19	198	38073	92372,80	674582,28
196	37913	49335,18	665684,86	197	37953	44763,12	669413,61	197	37994	45026,60	669644,75	198	38033	92559,07	674798,38	198	38074	92386,96	674618,74
196	37914	49348,78	665693,25	197	37954	44752,61	669421,57	197	37995	45046,53	669640,90	198	38034	92523,93	674806,84	198	38075	92385,19	674650,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
198	38076	92383,35	674662,05	198	38117	92188,22	674872,43	199	38157	71960,91	672494,70	199	38198	72010,01	672849,59	200	38238	54216,28	653905,28
198	38077	92372,04	674681,60	198	38118	92208,43	674868,57	199	38158	71945,91	672490,81	199	38199	72018,95	672829,68	200	38239	54182,51	653915,61
198	38078	92356,56	674707,70	198	38119	92252,11	674858,61	199	38159	71921,89	672487,33	199	38200	72023,85	672796,80	200	38240	54147,86	653936,08
198	38079	92349,13	674715,52	198	38120	92289,41	674851,02	199	38160	71903,20	672476,69	199	38201	72029,62	672773,03	200	38241	54132,05	653945,73
198	38080	92340,75	674727,80	198	38121	92316,20	674852,37	199	38161	71888,84	672461,22	199	38202	72033,39	672757,43	200	38242	54106,98	653960,86
198	38081	92305,66	674739,83	198	38122	92363,21	674858,32	199	38162	71870,95	672441,56	199	38203	72039,41	672704,81	200	38243	54083,10	653970,96
198	38082	92274,77	674733,61	198	38123	92390,45	674867,12	199	38163	71864,09	672441,83	199	38204	72050,28	672674,10	200	38244	54077,71	653973,24
198	38083	92258,57	674726,33	198	38124	92435,97	674874,76	199	38164	71853,46	672459,74	199	38205	72068,09	672712,15	200	38245	54021,75	654002,66
198	38084	92232,49	674712,60	198	38125	92467,34	674885,32	199	38165	71806,41	672533,84	199	38206	72076,87	672724,66	200	38246	53996,76	654033,14
198	38085	92212,20	674715,58	198	38126	92496,46	674888,22	199	38166	71782,35	672558,98	199	38207	72084,74	672739,40	200	38247	53978,15	654070,46
198	38086	92177,18	674727,06	198	38127	92528,47	674883,33	199	38167	71771,64	672576,44	199	38208	72093,04	672755,03	200	38248	53980,76	654101,38
198	38087	92136,91	674742,57	198	38128	92569,82	674867,03	199	38168	71764,58	672597,77	199	38209	72101,14	672785,69	200	38249	53985,77	654136,16
198	38088	92120,91	674746,51	198	38129	92597,29	674851,34	199	38169	71772,96	672607,40	199	38210	72107,40	672799,90	200	38250	53982,04	654145,34
198	38089	92093,08	674746,52	198	38130	92621,92	674836,01	199	38170	71780,94	672607,99	199	38211	72117,54	672807,38	200	38251	53968,33	654159,65
198	38090	92079,92	674738,55	198	38131	92640,53	674809,65	199	38171	71800,28	672607,15	199	38212	72133,23	672827,18	200	38252	53941,41	654182,26
198	38091	92069,13	674732,04	198	38132	92656,05	674785,89	199	38172	71817,40	672607,89	199	38213	72136,03	672830,61	200	38253	53909,20	654201,69
198	38092	92064,96	674727,14	198	38026	92667,12	674757,90	199	38173	71834,73	672611,65	199	38214	72146,42	672843,66	200	38254	53884,50	654231,29
198	38093	92044,90	674704,06	199	38133	72345,01	672627,35	199	38174	71854,38	672619,84	199	38215	72165,11	672853,31	200	38255	53883,86	654256,23
198	38094	92027,01	674673,84	199	38134	72341,96	672608,89	199	38175	71865,69	672626,87	199	38216	72179,88	672851,73	200	38256	53887,42	654284,58
198	38095	91998,66	674651,02	199	38135	72339,87	672586,52	199	38176	71875,44	672632,92	199	38217	72184,69	672831,99	200	38257	53889,23	654298,49
198	38096	91968,62	674648,79	199	38136	72338,15	672572,63	199	38177	71885,03	672642,53	199	38218	72178,55	672821,79	200	38258	53904,19	654346,40
198	38097	91946,19	674651,76	199	38137	72336,26	672559,17	199	38178	71898,46	672664,01	199	38219	72166,40	672803,75	200	38259	53922,24	654372,80
198	38098	91922,37	674669,23	199	38138	72333,94	672544,27	199	38179	71908,81	672676,84	199	38220	72166,16	672796,29	200	38260	53941,01	654388,09
198	38099	91913,90	674689,74	199	38139	72330,37	672523,92	199	38180	71924,62	672681,06	199	38221	72165,84	672789,28	200	38261	53971,01	654407,04
198	38100	91907,17	674720,05	199	38140	72325,23	672509,04	199	38181	71940,42	672672,79	199	38222	72172,53	672786,44	200	38262	53997,13	654419,07
198	38101	91908,77	674738,97	199	38141	72313,40	672500,56	199	38182	71960,83	672671,95	199	38223	72180,60	672787,14	200	38263	54011,32	654424,46
198	38102	91911,58	674768,79	199	38142	72285,72	672493,79	199	38183	71971,30	672674,98	199	38224	72205,30	672778,03	200	38264	54030,18	654432,13
198	38103	91906,52	674780,62	199	38143	72272,41	672495,68	199	38184	71971,47	672679,43	199	38225	72208,31	672768,88	200	38265	54038,32	654446,85
198	38104	91896,26	674798,04	199	38144	72251,19	672498,69	199	38185	71977,08	672696,76	199	38226	72207,83	672757,43	200	38266	54049,59	654466,86
198	38105	91889,36	674822,89	199	38145	72247,50	672499,22	199	38186	71967,21	672707,75	199	38227	72205,86	672738,06	200	38267	54054,32	654475,16
198	38106	91887,93	674836,55	199	38146	72221,51	672503,89	199	38187	71953,74	672712,87	199	38228	72211,00	672724,32	200	38268	54061,10	654487,43
198	38107	91887,90	674859,10	199	38147	72186,49	672511,86	199	38188	71935,13	672720,05	199	38229	72220,55	672704,76	200	38269	54104,78	654569,51
198	38108	91888,56	674877,89	199	38148	72155,61	672524,58	199	38189	71912,78	672732,59	199	38230	72238,15	672689,03	200	38270	54122,55	654592,78
198	38109	91898,30	674909,14	199	38149	72116,62	672537,05	199	38190	71907,05	672758,37	199	38231	72255,80	672676,75	200	38271	54149,78	654549,13
198	38110	91913,82	674931,02	199	38150	72073,58	672557,22	199	38191	71908,53	672794,76	199	38232	72279,31	672664,19	200	38272	54163,82	654517,44
198	38111	91933,04	674941,86	199	38151	72057,86	672562,36	199	38192	71909,49	672816,79	199	38233	72294,75	672657,16	200	38273	54169,92	654487,20
198	38112	91957,78	674947,88	199	38152	72039,65	672564,19	199	38193	71915,75	672828,98	199	38234	72310,59	672655,25	200	38274	54172,44	654466,34
198	38113	91999,22	674950,41	199	38153	72022,60	672563,55	199	38194	71924,98	672833,04	199	38235	72330,77	672647,28	200	38275	54157,48	654444,47
198	38114	92037,56	674943,69	199	38154	72003,47	672552,34	199	38195	71945,91	672842,66	199	38236	72337,17	672643,99	200	38276	54150,14	654432,32
198	38115	92074,62	674923,62	199	38155	71988,11	672534,78	199	38196	71960,75	672844,76	199	38133	72345,01	672627,35	200	38277	54136,14	654418,59
198	38116	92118,18	674898,96	199	38156	71977,52	672508,92	199	38197	71984,94	672849,68	200	38237	54230,92	653919,13	200	38278	54137,71	654394,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
200	38279	54144,37	654376,06	201	38319	102368,53	644396,63	201	38360	102322,20	645030,73	202	38400	56413,81	695546,58	202	38441	56064,66	694898,80
200	38280	54143,76	654365,32	201	38320	102353,73	644388,86	201	38361	102335,36	645035,40	202	38401	56390,23	695556,56	202	38442	56043,76	694862,20
200	38281	54152,51	654354,08	201	38321	102335,15	644387,33	201	38362	102345,18	645046,95	202	38402	56365,88	695564,53	202	38443	56027,88	694836,35
200	38282	54172,89	654307,22	201	38322	102311,13	644387,91	201	38363	102348,11	645062,88	202	38403	56341,99	695537,60	202	38444	56014,92	694799,41
200	38283	54189,57	654261,03	201	38323	102291,51	644389,28	201	38364	102349,68	645073,78	202	38404	56341,33	695536,87	202	38445	55997,19	694755,04
200	38284	54197,15	654225,64	201	38324	102289,27	644400,87	201	38365	102359,38	645080,34	202	38405	56340,73	695522,85	202	38446	55997,23	694749,07
200	38285	54195,91	654187,69	201	38325	102290,91	644404,79	201	38366	102375,27	645082,22	202	38406	56344,30	695497,21	202	38447	55997,43	694733,58
200	38286	54189,29	654153,91	201	38326	102308,68	644431,36	201	38367	102397,29	645074,28	202	38407	56351,16	695434,20	202	38448	56005,54	694707,21
200	38287	54182,27	654142,76	201	38327	102318,87	644441,58	201	38368	102407,75	645063,25	202	38408	56351,24	695409,25	202	38449	56014,88	694682,27
200	38288	54170,12	654122,75	201	38328	102319,75	644453,03	201	38369	102409,96	645050,22	202	38409	56350,52	695376,19	202	38450	56026,19	694652,28
200	38289	54151,87	654097,04	201	38329	102323,76	644506,46	201	38370	102409,44	645033,52	202	38410	56357,06	695366,99	202	38451	56038,95	694628,20
200	38290	54146,97	654086,40	201	38330	102342,05	644564,12	201	38371	102402,42	645010,27	202	38411	56368,34	695367,55	202	38452	56050,99	694607,21
200	38291	54142,00	654055,17	201	38331	102343,50	644571,02	201	38372	102381,84	644952,62	202	38412	56373,06	695367,79	202	38453	55993,69	694654,03
200	38292	54147,46	654025,83	201	38332	102344,33	644575,01	201	38373	102379,24	644925,23	202	38413	56403,34	695382,91	202	38454	55982,68	694674,91
200	38293	54152,01	654021,48	201	38333	102355,09	644626,99	201	38374	102381,60	644894,61	202	38414	56416,34	695391,43	202	38455	55957,99	694724,02
200	38294	54168,83	654005,40	201	38334	102349,99	644641,11	201	38375	102384,01	644882,10	202	38415	56431,22	695391,26	202	38456	55945,05	694739,40
200	38295	54203,85	653981,48	201	38335	102343,34	644659,52	201	38376	102392,19	644839,59	202	38416	56443,25	695379,75	202	38457	55933,38	694749,42
200	38296	54214,12	653970,42	201	38336	102331,42	644665,11	201	38377	102397,82	644793,91	202	38417	56442,65	695364,73	202	38458	55922,32	694755,29
200	38297	54217,09	653967,22	201	38337	102312,09	644665,02	201	38378	102398,45	644788,83	202	38418	56438,32	695342,40	202	38459	55899,99	694762,98
200	38298	54223,14	653958,22	201	38338	102289,67	644654,92	201	38379	102397,85	644766,33	202	38419	56430,70	695323,22	202	38460	55875,32	694779,26
200	38299	54227,88	653948,23	201	38339	102278,24	644631,78	201	38380	102402,10	644758,65	202	38420	56418,34	695293,98	202	38461	55874,64	694779,84
200	38237	54230,92	653919,13	201	38340	102254,00	644572,57	201	38381	102413,41	644753,17	202	38421	56395,76	695271,98	202	38462	55884,93	694781,71
201	38300	102592,34	644780,44	201	38341	102247,03	644555,55	201	38382	102426,77	644749,93	202	38422	56372,38	695259,01	202	38463	55904,90	694795,84
201	38301	102548,86	644607,86	201	38342	102239,73	644540,87	201	38383	102435,23	644736,11	202	38423	56354,65	695244,75	202	38464	55907,99	694801,70
201	38302	102492,27	644383,22	201	38343	102232,68	644539,21	201	38384	102438,56	644715,40	202	38424	56347,15	695228,03	202	38465	55912,30	694809,97
201	38303	102448,47	644382,39	201	38344	102226,46	644543,11	201	38385	102443,05	644696,68	202	38425	56342,70	695203,23	202	38466	55910,80	694828,07
201	38304	102449,25	644386,23	201	38345	102221,20	644553,81	201	38386	102452,23	644680,31	202	38426	56334,07	695185,52	202	38467	55902,01	694841,53
201	38305	102454,84	644413,55	201	38346	102214,76	644568,77	201	38387	102465,34	644663,86	202	38427	56313,90	695167,95	202	38468	55900,05	694844,56
201	38306	102462,58	644437,37	201	38347	102214,63	644569,08	201	38388	102468,76	644659,57	202	38428	56304,47	695160,38	202	38469	55897,33	694846,94
201	38307	102472,29	644463,51	201	38348	102209,93	644583,78	201	38389	102483,76	644650,43	202	38429	56268,38	695136,99	202	38470	55920,17	694857,86
201	38308	102482,16	644490,22	201	38349	102206,64	644623,53	201	38390	102495,15	644650,97	202	38430	56237,01	695124,34	202	38471	55930,57	694864,81
201	38309	102480,07	644508,37	201	38350	102212,62	644664,71	201	38391	102505,34	644655,30	202	38431	56212,78	695117,83	202	38472	55949,61	694881,41
201	38310	102475,90	644520,52	201	38351	102229,71	644754,65	201	38392	102513,96	644669,32	202	38432	56185,11	695112,05	202	38473	55956,77	694891,71
201	38311	102450,19	644537,58	201	38352	102241,30	644818,65	201	38393	102529,69	644714,17	202	38433	56150,49	695096,88	202	38474	55968,36	694914,52
201	38312	102441,89	644536,92	201	38353	102260,19	645035,38	201	38394	102565,94	644766,11	202	38434	56099,63	695048,73	202	38475	55985,53	694959,60
201	38313	102433,54	644533,27	201	38354	102263,96	645059,32	201	38395	102592,34	644780,44	202	38435	56086,36	695028,72	202	38476	56014,99	694999,66
201	38314	102425,00	644526,59	201	38355	102275,63	645067,32	202	38395	56497,72	695588,45	202	38436	56086,29	695025,06	202	38477	56020,09	695011,15
201	38315	102415,45	644519,47	201	38356	102285,10	645066,31	202	38396	56492,71	695575,14	202	38437	56085,79	694998,89	202	38478	56022,23	695023,47
201	38316	102391,03	644483,00	201	38357	102291,92	645059,06	202	38397	56470,93	695554,69	202	38438	56088,20	694972,80	202	38479	56022,26	695026,57
201	38317	102377,19	644437,81	201	38358	102299,82	645047,25	202	38398	56441,41	695549,37	202	38439	56087,12	694946,86	202	38480	55991,78	695077,42
201	38318	102374,62	644410,42	201	38359	102307,76	645035,33	202	38399	56414,49	695547,03	202	38440	56075,69	694917,83	202	38481	55992,38	695078,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
202	38482	56028,07	695113,54	203	38522	53813,06	653375,13	203	38563	53749,33	653652,50	204	38603	92141,64	636567,28	204	38644	91513,03	636493,83
202	38483	56048,17	695133,40	203	38523	53777,12	653385,58	203	38564	53775,76	653639,38	204	38604	92103,10	636576,05	204	38645	91500,78	636492,86
202	38484	56055,03	695140,24	203	38524	53755,10	653392,11	203	38565	53783,14	653624,02	204	38605	92094,15	636577,23	204	38646	91484,33	636489,48
202	38485	56065,94	695151,11	203	38525	53696,62	653414,66	203	38566	53778,33	653597,25	204	38606	92089,25	636577,26	204	38647	91473,99	636486,11
202	38486	56122,54	695187,63	203	38526	53657,52	653430,29	203	38567	53766,73	653555,20	204	38607	92068,69	636576,13	204	38648	91457,24	636478,63
202	38487	56189,20	695233,48	203	38527	53621,18	653452,45	203	38568	53761,84	653527,42	204	38608	92054,56	636573,24	204	38649	91454,59	636477,34
202	38488	56250,73	695287,53	203	38528	53599,04	653476,33	203	38569	53770,38	653499,03	204	38609	92028,95	636564,04	204	38650	91448,62	636473,71
202	38489	56280,09	695352,32	203	38529	53598,60	653488,93	203	38570	53795,53	653469,44	204	38610	92026,92	636563,52	204	38651	91439,13	636466,89
202	38490	56292,04	695417,32	203	38530	53598,19	653499,95	203	38571	53830,19	653438,49	204	38611	92015,41	636570,42	204	38652	91428,26	636456,36
202	38491	56297,33	695471,14	203	38531	53613,11	653520,81	203	38572	53849,84	653423,22	204	38612	92007,97	636574,15	204	38653	91419,35	636444,54
202	38492	56295,01	695502,80	203	38532	53648,61	653540,63	203	38573	53874,11	653403,65	204	38613	91981,80	636584,47	204	38654	91407,29	636433,85
202	38493	56292,28	695539,90	203	38533	53690,49	653561,83	203	38574	53891,48	653398,31	204	38614	91980,03	636585,15	204	38655	91404,28	636433,98
202	38494	56280,13	695632,92	203	38534	53714,11	653583,36	203	38575	53910,17	653392,52	204	38615	91949,77	636595,76	204	38656	91395,28	636436,37
202	38495	56346,55	695645,77	203	38535	53713,87	653600,84	203	38576	53952,48	653384,77	204	38616	91935,38	636598,48	204	38657	91384,75	636437,93
202	38496	56417,34	695659,45	203	38536	53698,07	653608,72	203	38577	53975,87	653399,62	204	38617	91930,97	636598,47	204	38658	91374,82	636437,37
202	38497	56421,95	695634,79	203	38537	53673,84	653605,68	203	38578	53992,15	653415,89	204	38618	91912,33	636597,67	204	38659	91359,30	636434,92
202	38498	56428,09	695617,45	203	38538	53624,06	653583,91	203	38579	54000,21	653445,52	204	38619	91854,29	636606,78	204	38660	91343,98	636429,88
202	38499	56434,83	695613,69	203	38539	53590,41	653568,41	203	38580	54015,13	653490,98	204	38620	91848,70	636607,32	204	38661	91335,43	636424,25
202	38500	56457,61	695613,21	203	38540	53570,44	653561,76	203	38581	54025,12	653504,56	204	38621	91843,61	636607,24	204	38662	91329,93	636419,78
202	38501	56481,64	695612,70	203	38541	53557,28	653568,38	203	38582	54043,81	653524,15	204	38622	91823,04	636606,02	204	38663	91305,17	636406,94
202	38502	56491,71	695606,78	203	38542	53552,47	653598,50	203	38583	54061,78	653531,95	204	38623	91820,93	636605,93	204	38664	91281,50	636401,06
202	38395	56497,72	695588,45	203	38543	53547,58	653642,21	203	38584	54114,36	653529,62	204	38624	91800,33	636603,80	204	38665	91201,53	636400,60
203	38503	54150,10	653508,58	203	38544	53544,93	653661,40	203	38585	54146,65	653525,66	204	38625	91788,40	636601,01	204	38666	91200,53	636400,66
203	38504	54136,83	653489,15	203	38545	53541,20	653688,51	203	38580	54150,10	653508,58	204	38626	91747,85	636586,36	204	38667	91141,04	636399,11
203	38505	54110,71	653463,31	203	38546	53525,80	653749,72	204	38586	92520,47	636442,18	204	38627	91744,90	636585,29	204	38668	91139,32	636398,98
203	38506	54092,42	653435,02	203	38547	53529,81	653772,04	204	38587	92510,07	636442,43	204	38628	91716,15	636572,72	204	38669	91105,89	636397,00
203	38507	54084,88	653423,33	203	38548	53546,49	653779,41	204	38588	92505,09	636442,84	204	38629	91701,19	636571,57	204	38670	91111,55	636418,77
203	38508	54063,02	653381,27	203	38549	53572,88	653791,78	204	38589	92455,27	636444,99	204	38630	91661,70	636572,37	204	38671	91124,71	636430,08
203	38509	54049,67	653323,65	203	38550	53596,51	653808,75	204	38590	92424,97	636459,90	204	38631	91649,44	636571,10	204	38672	91151,22	636438,42
203	38510	54042,81	653268,05	203	38551	53613,40	653820,56	204	38591	92406,24	636473,02	204	38632	91630,84	636566,81	204	38673	91186,84	636436,96
203	38511	54021,47	653219,44	203	38552	53669,07	653856,16	204	38592	92404,48	636474,19	204	38633	91619,04	636562,40	204	38674	91215,64	636425,37
203	38512	54006,19	653187,56	203	38553	53701,52	653859,21	204	38593	92400,00	636476,79	204	38634	91611,64	636557,61	204	38675	91246,68	636410,56
203	38513	53984,77	653176,14	203	38554	53731,96	653849,93	204	38594	92372,86	636490,17	204	38635	91597,77	636546,91	204	38676	91266,70	636412,93
203	38514	53967,76	653186,37	203	38555	53734,57	653845,77	204	38595	92371,09	636491,04	204	38636	91587,61	636536,44	204	38677	91303,19	636433,50
203	38515	53961,71	653195,13	203	38556	53744,71	653828,83	204	38596	92335,96	636506,86	204	38637	91559,49	636497,03	204	38678	91358,97	636485,42
203	38516	53949,52	653212,76	203	38557	53723,26	653799,81	204	38597	92327,48	636509,83	204	38638	91549,30	636483,26	204	38679	91421,24	636543,38
203	38517	53929,94	653240,62	203	38558	53699,55	653771,38	204	38598	92298,27	636517,10	204	38639	91548,12	636483,91	204	38680	91473,14	636570,46
203	38518	53926,05	653249,24	203	38559	53676,49	653707,19	204	38599	92260,15	636528,54	204	38640	91535,95	636489,34	204	38681	91567,44	636588,58
203	38519	53904,15	653289,60	203	38560	53681,06	653675,96	204	38600	92259,26	636528,88	204	38641	91531,90	636490,52	204	38682	91571,01	636589,42
203	38520	53882,45	653328,61	203	38561	53698,83	653663,71	204	38601	92189,07	636548,62	204	38642	91527,73	636491,50	204	38683	91615,53	636599,99
203	38521	53854,01	653352,79	203	38562	53742,31	653655,82	204	38602	92149,45	636564,84	204	38643	91520,59	636492,92	204	38684	91641,72	636619,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	38685	91642,05	636620,14	205	38725	59922,44	654949,55	205	38766	59443,26	655155,95	206	38806	48423,00	671205,12	206	38847	48331,40	671678,51
204	38686	91658,21	636652,04	205	38726	59925,53	654983,93	205	38767	59595,26	655197,62	206	38807	48394,17	671247,49	206	38848	48329,83	671711,16
204	38687	91689,21	636673,62	205	38727	59938,45	655074,86	205	38768	59648,63	655205,32	206	38808	48394,81	671276,43	206	38849	48328,75	671722,19
204	38688	91761,45	636676,92	205	38728	59934,60	655169,78	205	38769	59686,88	655212,57	206	38809	48397,70	671289,76	206	38850	48316,35	671764,68
204	38689	91851,01	636694,40	205	38729	59918,67	655202,57	205	38770	59709,93	655218,18	206	38810	48406,04	671303,88	206	38851	48305,11	671786,21
204	38690	91912,90	636733,81	205	38730	59898,14	655229,52	205	38771	59758,80	655235,29	206	38811	48424,01	671323,24	206	38852	48293,51	671808,46
204	38691	91956,70	636738,98	205	38731	59866,61	655216,06	205	38772	59875,78	655292,98	206	38812	48427,07	671324,66	206	38853	48292,41	671810,56
204	38692	91992,80	636731,07	205	38732	59853,05	655211,73	205	38773	59908,11	655299,88	206	38813	48450,44	671335,47	206	38854	48282,62	671829,51
204	38693	92054,29	636704,67	205	38733	59811,74	655198,51	205	38774	59951,34	655309,12	206	38814	48464,16	671349,42	206	38855	48272,63	671846,46
204	38694	92165,55	636656,27	205	38734	59735,73	655180,54	205	38775	60011,16	655315,84	206	38815	48466,40	671369,88	206	38856	48264,01	671854,38
204	38695	92318,33	636597,38	205	38735	59679,90	655173,70	205	38776	60031,75	655321,96	206	38816	48446,79	671380,83	206	38857	48240,91	671864,38
204	38696	92470,76	636542,60	205	38736	59644,64	655166,30	205	38777	60043,00	655327,49	206	38817	48432,39	671383,49	206	38858	48231,60	671866,73
204	38697	92480,98	636498,51	205	38737	59560,61	655140,84	205	38778	60058,36	655338,02	206	38818	48419,56	671384,00	206	38859	48219,25	671869,24
204	38698	92482,58	636493,84	205	38738	59487,42	655109,37	205	38779	60067,34	655346,74	206	38819	48417,41	671384,35	206	38860	48180,42	671867,88
204	38586	92520,47	636442,18	205	38739	59434,75	655079,10	205	38780	60076,67	655358,96	206	38820	48403,23	671386,66	206	38861	48128,68	671875,40
205	38699	60934,80	655471,86	205	38740	59424,12	655073,10	205	38781	60086,21	655361,74	206	38821	48386,51	671419,20	206	38862	48128,17	671875,39
205	38700	60922,14	655459,73	205	38741	59372,86	655043,60	205	38782	60111,34	655357,65	206	38822	48365,89	671433,17	206	38863	48008,39	671873,15
205	38701	60869,63	655426,46	205	38742	59331,31	655012,34	205	38783	60144,25	655350,32	206	38823	48349,25	671435,85	206	38864	47960,30	671872,16
205	38702	60811,91	655407,37	205	38743	59293,80	654980,13	205	38784	60150,56	655350,45	206	38824	48338,13	671432,76	206	38865	47775,45	671859,28
205	38703	60731,25	655398,89	205	38744	59230,87	654973,49	205	38785	60184,72	655353,68	206	38825	48325,30	671427,37	206	38866	47656,19	671850,98
205	38704	60653,52	655372,68	205	38745	59175,24	654981,35	205	38786	60221,08	655363,81	206	38826	48318,72	671419,78	206	38867	47542,56	671845,88
205	38705	60596,13	655370,85	205	38746	59101,80	654996,43	205	38787	60278,37	655383,27	206	38827	48289,25	671397,33	206	38868	47511,31	671843,76
205	38706	60557,86	655369,94	205	38747	59010,43	655023,50	205	38788	60290,42	655384,14	206	38828	48282,70	671392,33	206	38869	47441,32	671838,49
205	38707	60515,10	655360,71	205	38748	58935,09	655032,01	205	38789	60348,80	655385,12	206	38829	48263,31	671403,77	206	38870	47379,47	671828,33
205	38708	60438,17	655367,12	205	38749	58970,36	655031,88	205	38790	60442,82	655388,76	206	38830	48255,07	671408,64	206	38871	47356,13	671829,34
205	38709	60400,79	655365,29	205	38750	58983,86	655031,60	205	38791	60558,18	655402,09	206	38831	48227,07	671424,39	206	38872	47351,28	671833,07
205	38710	60365,01	655361,12	205	38751	58994,83	655030,72	205	38792	60626,28	655405,64	206	38832	48214,24	671437,48	206	38873	47343,13	671839,86
205	38711	60329,32	655359,18	205	38752	59038,00	655031,66	205	38793	60638,59	655405,51	206	38833	48197,71	671455,19	206	38874	47342,17	671856,58
205	38712	60291,85	655355,24	205	38753	59053,08	655030,91	205	38794	60671,09	655402,72	206	38834	48194,38	671458,81	206	38875	47791,84	671891,86
205	38713	60260,97	655353,02	205	38754	59108,14	655019,92	205	38795	60680,51	655403,20	206	38835	48197,75	671493,16	206	38876	47833,96	671895,17
205	38714	60228,16	655347,92	205	38755	59118,95	655019,86	205	38796	60767,56	655418,85	206	38836	48218,77	671528,51	206	38877	48119,63	671912,66
205	38715	60202,33	655342,19	205	38756	59133,85	655022,02	205	38797	60851,24	655442,46	206	38837	48233,97	671531,20	206	38878	48353,55	671926,99
205	38716	60171,93	655330,83	205	38757	59171,31	655032,11	205	38798	60915,61	655463,89	206	38838	48249,61	671527,51	206	38879	48409,78	671930,43
205	38717	60129,77	655311,03	205	38758	59225,30	655033,38	205	38699	60934,80	655471,86	206	38839	48272,63	671522,09	206	38880	48408,00	671918,19
205	38718	60086,53	655273,32	205	38759	59240,20	655035,43	206	38799	48495,64	671187,14	206	38840	48275,41	671522,21	206	38881	48404,60	671895,13
205	38719	60068,32	655241,45	205	38760	59254,88	655039,19	206	38800	48493,96	671188,10	206	38841	48307,57	671523,60	206	38882	48403,04	671879,97
205	38720	60021,23	655072,28	205	38761	59288,39	655057,27	206	38801	48480,04	671199,66	206	38842	48318,76	671526,57	206	38883	48405,69	671855,96
205	38721	59986,54	654951,74	205	38762	59326,70	655084,73	206	38802	48463,80	671204,33	206	38843	48326,94	671540,73	206	38884	48408,57	671843,61
205	38722	59964,40	654918,69	205	38763	59384,75	655122,06	206	38803	48456,70	671204,21	206	38844	48332,04	671577,39	206	38885	48411,44	671831,27
205	38723	59948,11	654915,41	205	38764	59423,93	655146,38	206	38804	48440,93	671204,04	206	38845	48333,72	671604,31	206	38886	48415,07	671815,60
205	38724	59933,15	654926,06	205	38765	59433,27	655151,78	206	38805	48438,21	671204,01	206	38846	48331,84	671631,96	206	38887	48417,52	671761,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	38888	48415,47	671665,47	207	38928	57241,68	671800,62	207	38969	57083,28	671684,44	207	39010	57354,30	672066,20	208	39050	54863,09	664902,14
206	38889	48422,21	671596,92	207	38929	57257,08	671779,94	207	38970	57067,16	671691,20	207	39011	57355,47	672089,68	208	39051	54851,30	664901,62
206	38890	48439,64	671558,04	207	38930	57259,96	671767,32	207	38971	57057,09	671701,12	207	39012	57384,83	672112,72	208	39052	54847,05	664898,32
206	38891	48461,01	671524,49	207	38931	57261,45	671751,72	207	38972	57050,87	671739,95	207	39013	57394,65	672120,30	208	39053	54839,03	664891,63
206	38892	48458,77	671521,29	207	38932	57264,02	671733,21	207	38973	57047,98	671752,55	207	39014	57422,17	672138,01	208	39054	54835,02	664882,89
206	38893	48445,84	671500,03	207	38933	57278,58	671718,56	207	38974	57039,28	671775,48	207	39015	57436,65	672144,31	208	39055	54831,93	664858,53
206	38894	48442,38	671484,87	207	38934	57299,15	671704,17	207	38975	57035,55	671785,11	207	39016	57464,32	672155,66	208	39056	54843,36	664838,47
206	38895	48440,65	671477,23	207	38935	57312,87	671685,21	207	38976	57020,99	671799,74	207	39017	57484,78	672162,77	208	39057	54855,91	664819,60
206	38896	48442,38	671461,65	207	38936	57309,94	671669,76	207	38977	57013,33	671811,53	207	39018	57502,39	672164,91	208	39058	54852,79	664787,35
206	38897	48448,80	671441,25	207	38937	57303,04	671650,02	207	38978	57024,76	671821,21	207	39019	57513,18	672168,01	208	39059	54846,12	664772,62
206	38898	48462,83	671416,33	207	38938	57291,45	671616,97	207	38979	57040,85	671833,92	207	39020	57526,21	672169,87	208	39060	54840,27	664742,63
206	38899	48470,18	671370,98	207	38939	57288,64	671602,64	207	38980	57050,59	671840,60	207	39021	57535,24	672161,97	208	39061	54846,04	664720,62
206	38900	48479,58	671313,02	207	38940	57287,60	671582,73	207	38981	57070,97	671856,84	207	39022	57536,36	672159,95	208	39062	54863,89	664691,79
206	38799	48495,64	671187,14	207	38941	57293,70	671564,95	207	38982	57085,77	671870,71	207	39023	57535,80	672149,49	208	39063	54873,36	664671,29
207	38901	57592,55	672034,58	207	38942	57298,67	671552,08	207	38983	57090,74	671875,44	207	39024	57523,08	672131,48	208	39064	54878,37	664655,09
207	38902	57592,07	672025,01	207	38943	57320,37	671522,99	207	38984	57105,86	671892,29	207	39025	57494,65	672115,00	208	39065	54868,23	664642,52
207	38903	57583,45	672018,44	207	38944	57324,14	671507,80	207	38985	57118,14	671904,95	207	39026	57475,07	672101,77	208	39066	54856,68	664631,42
207	38904	57557,10	672002,15	207	38945	57330,28	671490,03	207	38986	57129,73	671922,96	207	39027	57467,21	672087,16	208	39067	54847,05	664627,30
207	38905	57535,64	671997,16	207	38946	57332,85	671470,96	207	38987	57137,39	671934,12	207	39028	57467,45	672069,55	208	39068	54834,13	664626,79
207	38906	57518,59	671990,01	207	38947	57328,83	671462,09	207	38988	57141,92	671940,42	207	39029	57476,24	672057,76	208	39069	54822,38	664635,18
207	38907	57489,35	671984,57	207	38948	57315,16	671448,68	207	38989	57158,73	671966,49	207	39030	57490,84	672058,60	208	39070	54817,37	664649,50
207	38908	57480,97	671982,43	207	38949	57306,69	671445,54	207	38990	57171,28	671975,81	207	39031	57498,78	672058,72	208	39071	54813,52	664665,12
207	38909	57462,44	671968,95	207	38950	57279,50	671443,74	207	38991	57178,94	671982,30	207	39032	57517,31	672059,07	208	39072	54812,96	664681,39
207	38910	57452,37	671956,94	207	38951	57261,77	671444,51	207	38992	57200,60	671977,26	207	39033	57525,17	672051,74	208	39073	54808,70	664689,57
207	38911	57434,80	671937,65	207	38952	57254,97	671451,98	207	38993	57230,32	671966,32	207	39034	57537,36	672037,12	208	39074	54800,04	664701,92
207	38912	57432,40	671935,23	207	38953	57243,67	671504,64	207	38994	57247,53	671957,10	207	39035	57560,87	672051,21	208	39075	54789,53	664702,50
207	38913	57424,82	671926,52	207	38954	57243,36	671509,41	207	38995	57270,63	671948,59	207	39036	57572,78	672052,52	208	39076	54783,35	664695,78
207	38914	57414,95	671917,95	207	38955	57246,65	671526,86	207	38996	57291,85	671948,46	207	39037	57586,74	672049,46	208	39077	54781,87	664690,78
207	38915	57398,95	671904,67	207	38956	57247,61	671544,33	207	38997	57311,63	671954,24	207	39038	57592,27	672042,16	208	39078	54772,04	664657,95
207	38916	57386,59	671894,68	207	38957	57243,60	671558,52	207	38998	57337,05	671967,19	207	38901	57592,55	672034,58	208	39079	54763,54	664652,81
207	38917	57345,28	671879,68	207	38958	57233,57	671569,88	207	38999	57355,10	671972,88	208	39039	54981,62	664939,44	208	39080	54752,23	664659,31
207	38918	57328,79	671880,88	207	38959	57222,82	671571,89	207	39000	57367,18	671979,42	208	39040	54980,97	664927,97	208	39081	54743,32	664668,22
207	38919	57306,49	671881,93	207	38960	57207,82	671574,53	207	39001	57386,59	671988,99	208	39041	54979,77	664906,07	208	39082	54731,81	664691,52
207	38920	57286,44	671882,71	207	38961	57198,64	671577,42	207	39002	57400,99	671993,95	208	39042	54979,13	664894,04	208	39083	54723,39	664708,32
207	38921	57272,32	671883,88	207	38962	57187,29	671586,46	207	39003	57409,29	671998,53	208	39043	54972,23	664851,70	208	39084	54718,22	664720,63
207	38922	57261,73	671883,34	207	38963	57180,95	671600,67	207	39004	57415,55	672002,35	208	39044	54959,92	664837,37	208	39085	54715,45	664738,25
207	38923	57248,69	671879,47	207	38964	57174,65	671615,00	207	39005	57431,64	672016,64	208	39045	54945,32	664835,22	208	39086	54715,57	664759,53
207	38924	57234,13	671871,07	207	38965	57165,79	671625,91	207	39006	57431,92	672023,87	208	39046	54933,61	664835,69	208	39087	54716,97	664784,00
207	38925	57226,43	671858,35	207	38966	57128,33	671652,52	207	39007	57429,91	672031,92	208	39047	54911,79	664847,87	208	39088	54714,65	664805,52
207	38926	57222,26	671834,92	207	38967	57116,81	671659,99	207	39008	57413,79	672038,67	208	39048	54897,11	664868,98	208	39089	54708,27	664818,74
207	38927	57222,98	671825,88	207	38968	57106,67	671667,47	207	39009	57371,35	672054,98	208	39049	54884,59	664889,18	208	39090	54699,89	664835,65



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
208	39091	54693,03	664859,47	208	39132	54438,61	665262,33	208	39173	54960,24	664973,55	209	39213	69914,32	694069,13	209	39254	70222,08	694266,39
208	39092	54688,21	664878,67	208	39133	54451,41	665261,73	208	39174	54976,24	664967,12	209	39214	69900,72	694066,69	209	39255	70227,46	694273,15
208	39093	54676,66	664907,10	208	39134	54477,08	665260,18	208	39175	54979,13	664955,50	209	39215	69897,67	694088,10	209	39256	70229,70	694293,06
208	39094	54666,59	664925,26	208	39135	54485,18	665258,31	208	39039	54981,62	664939,44	209	39216	69897,80	694152,80	209	39257	70242,30	694301,40
208	39095	54655,16	664950,78	208	39136	54499,86	665249,22	209	39176	70315,18	694135,09	209	39217	69898,16	694209,69	209	39258	70261,07	694299,12
208	39096	54647,82	664964,12	208	39137	54518,31	665233,73	209	39177	70314,80	694122,51	209	39218	69898,88	694217,70	209	39259	70276,23	694291,98
208	39097	54636,71	664975,17	208	39138	54529,70	665207,54	209	39178	70314,33	694106,58	209	39219	69901,13	694247,23	209	39260	70281,40	694283,69
208	39098	54624,04	664978,22	208	39139	54536,60	665185,74	209	39179	70308,08	694066,77	209	39220	69901,65	694254,08	209	39261	70296,24	694263,07
208	39099	54616,82	664974,97	208	39140	54538,45	665182,15	209	39180	70302,50	694050,57	209	39221	69865,79	694253,63	209	39262	70298,77	694257,94
208	39100	54608,39	664970,85	208	39141	54547,19	665165,35	209	39181	70265,52	694029,28	209	39222	69894,15	694289,46	209	39263	70307,56	694241,05
208	39101	54594,20	664967,00	208	39142	54554,81	665154,45	209	39182	70238,61	694018,29	209	39223	69910,11	694313,14	209	39264	70307,96	694238,04
208	39102	54579,84	664973,76	208	39143	54565,96	665145,51	209	39183	70209,57	694016,97	209	39224	69918,21	694322,75	209	39265	70308,88	694229,45
208	39103	54560,02	664996,17	208	39144	54591,39	665139,41	209	39184	70178,68	694014,92	209	39225	69930,56	694335,68	209	39266	70309,72	694195,93
208	39104	54538,00	665024,48	208	39145	54608,92	665139,64	209	39185	70140,94	694009,02	209	39226	69949,46	694340,41	209	39267	70308,84	694165,97
208	39105	54529,46	665038,85	208	39146	54612,89	665140,49	209	39186	70115,43	693998,78	209	39227	69959,24	694332,75	209	39176	70315,18	694135,09
208	39106	54524,25	665050,60	208	39147	54623,20	665143,04	209	39187	70114,96	693995,15	209	39228	69962,25	694304,55	210	39268	91050,26	673959,79
208	39107	54518,39	665070,83	208	39148	54636,59	665151,88	209	39188	70113,22	693981,85	209	39229	69961,97	694294,65	210	39269	91047,15	673928,09
208	39108	54515,82	665089,01	208	39149	54646,30	665159,56	209	39189	70112,54	693958,37	209	39230	69969,79	694278,65	210	39270	91046,65	673923,05
208	39109	54513,50	665110,08	208	39150	54656,81	665158,54	209	39190	70112,38	693943,23	209	39231	69983,63	694279,19	210	39271	91042,92	673910,72
208	39110	54509,49	665135,30	208	39151	54674,05	665152,77	209	39191	70100,19	693937,33	209	39232	69997,27	694278,62	210	39272	91037,31	673880,13
208	39111	54503,35	665155,08	208	39152	54683,92	665140,85	209	39192	70083,78	693934,13	209	39233	70047,56	694278,85	210	39273	91025,07	673829,95
208	39112	54495,09	665174,45	208	39153	54695,88	665124,88	209	39193	70066,58	693936,17	209	39234	70054,46	694283,58	210	39274	91013,48	673796,93
208	39113	54477,84	665199,82	208	39154	54711,12	665105,21	209	39194	70056,07	693948,17	209	39235	70056,39	694288,46	210	39275	91009,99	673783,59
208	39114	54459,87	665215,08	208	39155	54723,15	665089,13	209	39195	70049,57	693956,14	209	39236	70056,75	694302,05	210	39276	91002,81	673755,90
208	39115	54444,23	665227,74	208	39156	54732,77	665073,20	209	39196	70053,50	693974,49	209	39237	70060,64	694316,82	210	39277	90995,35	673741,67
208	39116	54432,44	665235,79	208	39157	54735,82	665064,04	209	39197	70059,80	693992,79	209	39238	70072,55	694319,37	210	39278	90991,66	673738,55
208	39117	54420,08	665244,86	208	39158	54741,68	665042,25	209	39198	70058,88	694002,61	209	39239	70074,36	694319,70	210	39279	90983,00	673739,75
208	39118	54405,48	665255,95	208	39159	54752,47	665005,27	209	39199	70047,36	694003,16	209	39240	70105,24	694318,54	210	39280	90979,70	673740,09
208	39119	54394,21	665262,99	208	39160	54763,74	664998,79	209	39200	70029,43	693997,86	209	39241	70127,46	694318,00	210	39281	90972,03	673740,72
208	39120	54341,11	665291,70	208	39161	54783,35	664995,31	209	39201	70015,88	694002,99	209	39242	70141,18	694319,45	210	39282	90961,76	673741,67
208	39121	54329,91	665304,98	208	39162	54813,84	664995,49	209	39202	70021,49	694019,76	209	39243	70155,10	694327,34	210	39283	90955,08	673742,26
208	39122	54311,79	665328,59	208	39163	54833,05	665001,95	209	39203	70036,97	694054,24	209	39244	70167,41	694338,37	210	39284	90913,77	673742,34
208	39123	54313,71	665342,49	208	39164	54840,63	665011,99	209	39204	70040,34	694072,70	209	39245	70175,67	694345,97	210	39285	90885,96	673742,35
208	39124	54328,51	665368,03	208	39165	54856,88	665023,58	209	39205	70042,75	694096,05	209	39246	70189,11	694336,18	210	39286	90834,34	673738,08
208	39125	54336,45	665364,14	208	39166	54870,91	665023,53	209	39206	70036,09	694104,06	209	39247	70190,15	694312,56	210	39287	90832,62	673737,75
208	39126	54348,89	665356,64	208	39167	54877,65	665018,65	209	39207	70032,85	694107,95	209	39248	70189,71	694297,52	210	39288	90827,50	673736,87
208	39127	54372,99	665332,73	208	39168	54885,19	665006,31	209	39208	70019,13	694108,62	209	39249	70187,51	694281,18	210	39289	90832,27	673759,25
208	39128	54387,27	665317,87	208	39169	54902,88	664978,60	209	39209	69996,75	694104,04	209	39250	70186,02	694269,16	210	39290	90838,52	673796,51
208	39129	54399,14	665299,33	208	39170	54915,43	664972,09	209	39210	69980,42	694095,95	209	39251	70187,51	694262,70	210	39291	90840,85	673854,19
208	39130	54410,50	665279,50	208	39171	54927,11	664971,06	209	39211	69954,03	694082,92	209	39252	70194,33	694260,86	210	39292	90833,79	673888,06
208	39131	54420,60	665272,02	208	39172	54937,62	664970,59	209	39212	69935,02	694077,18	209	39253	70212,58	694261,03	210	39293	90829,38	673909,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
210	39294	90826,53	673922,83	210	39335	91027,24	674260,16	211	39375	55905,30	693376,74	211	39416	55780,76	693222,69	211	39457	55929,05	693700,72
210	39295	90816,70	673966,29	210	39336	91009,15	674220,82	211	39376	55887,33	693355,47	211	39417	55776,67	693206,93	211	39458	55936,67	693733,70
210	39296	90812,93	673983,00	210	39337	90994,43	674188,48	211	39377	55872,85	693335,60	211	39418	55767,12	693197,02	211	39459	55945,49	693753,29
210	39297	90788,83	674033,64	210	39338	90974,54	674165,85	211	39378	55862,75	693312,00	211	39419	55749,68	693173,75	211	39460	55951,23	693773,05
210	39298	90766,85	674052,21	210	39339	90941,25	674164,99	211	39379	55862,10	693295,09	211	39420	55741,05	693160,59	211	39461	55959,93	693792,09
210	39299	90739,29	674057,12	210	39340	90911,24	674164,76	211	39380	55863,75	693280,47	211	39421	55727,69	693140,27	211	39462	55968,23	693799,79
210	39300	90719,08	674058,31	210	39341	90880,24	674167,67	211	39381	55866,84	693274,32	211	39422	55719,47	693135,03	211	39463	55979,58	693799,77
210	39301	90721,13	674074,57	210	39342	90857,82	674169,54	211	39382	55885,13	693271,87	211	39423	55700,94	693134,69	211	39464	55990,05	693780,82
210	39302	90721,55	674084,16	210	39343	90837,48	674166,61	211	39383	55901,53	693260,98	211	39424	55681,93	693144,82	211	39465	55996,03	693768,51
210	39303	90721,80	674094,55	210	39344	90832,75	674145,04	211	39384	55918,26	693241,52	211	39425	55678,92	693155,45	211	39466	55997,47	693765,93
210	39304	90721,22	674105,41	210	39345	90838,64	674110,50	211	39385	55933,86	693231,86	211	39426	55678,16	693165,47	211	39467	56003,93	693756,61
210	39305	90741,42	674105,77	210	39346	90843,54	674090,77	211	39386	55981,03	693209,80	211	39427	55686,02	693189,20	211	39468	56020,54	693742,38
210	39306	90744,31	674110,50	210	39347	90853,93	674078,81	211	39387	56031,61	693188,15	211	39428	55695,97	693209,24	211	39469	56029,35	693739,45
210	39307	90754,53	674127,21	210	39348	90868,24	674059,16	211	39388	56051,02	693171,98	211	39429	55697,45	693217,13	211	39470	56030,64	693739,02
210	39308	90758,02	674136,54	210	39349	90880,28	674057,44	211	39389	56059,20	693165,43	211	39430	55693,76	693233,88	211	39471	56043,28	693738,43
210	39309	90758,10	674142,11	210	39350	90894,12	674054,94	211	39390	56051,70	693150,82	211	39431	55675,91	693250,58	211	39472	56060,89	693746,79
210	39310	90762,72	674155,89	210	39351	90924,00	674048,58	211	39391	56043,84	693138,88	211	39432	55640,14	693261,43	211	39473	56071,88	693751,10
210	39311	90763,04	674167,37	210	39352	90963,43	674039,30	211	39392	56026,15	693129,42	211	39433	55617,51	693265,10	211	39474	56086,76	693750,48
210	39312	90766,29	674174,13	210	39353	90999,85	674029,69	211	39393	56013,52	693114,42	211	39434	55608,33	693271,00	211	39475	56097,31	693742,22
210	39313	90776,23	674181,33	210	39354	91006,14	674023,87	211	39394	55984,04	693139,94	211	39435	55611,26	693286,44	211	39358	56101,60	693736,49
210	39314	90799,54	674185,70	210	39355	91018,02	674002,34	211	39395	55964,26	693154,32	211	39436	55623,53	693313,47	212	39476	71196,43	624191,15
210	39315	90813,66	674191,65	210	39356	91021,50	673995,75	211	39396	55946,29	693170,13	211	39437	55642,50	693330,16	212	39477	71196,43	624175,66
210	39316	90817,15	674205,44	210	39357	91023,59	673970,36	211	39397	55920,50	693198,06	211	39438	55675,63	693357,15	212	39478	71193,58	624134,73
210	39317	90816,18	674211,57	210	39358	91050,26	673959,79	211	39398	55893,95	693219,66	211	39439	55715,94	693389,96	212	39479	71183,15	624118,65
210	39318	90813,42	674226,61	211	39358	56101,60	693736,49	211	39399	55864,75	693240,61	211	39440	55739,77	693413,93	212	39480	71172,00	624104,61
210	39319	90806,60	674246,46	211	39359	56096,91	693728,31	211	39400	55853,08	693243,63	211	39441	55748,59	693424,52	212	39481	71167,59	624081,83
210	39320	90806,20	674271,07	211	39360	56085,75	693709,30	211	39401	55844,33	693245,53	211	39442	55754,17	693431,79	212	39482	71171,36	624059,65
210	39321	90805,63	674293,13	211	39361	56074,97	693695,73	211	39402	55842,11	693245,64	211	39443	55769,81	693446,98	212	39483	71187,28	624039,91
210	39322	90812,29	674301,77	211	39362	56065,14	693679,14	211	39403	55821,15	693246,70	211	39444	55777,55	693459,13	212	39484	71192,17	624024,73
210	39323	90823,04	674303,29	211	39363	56054,15	693661,67	211	39404	55807,92	693248,88	211	39445	55789,34	693477,37	212	39485	71191,57	624013,71
210	39324	90853,21	674309,97	211	39364	56046,09	693636,28	211	39405	55802,18	693263,52	211	39446	55800,45	693497,38	212	39486	71187,44	623991,37
210	39325	90874,42	674321,46	211	39365	56038,63	693619,67	211	39406	55799,17	693272,69	211	39447	55814,21	693527,28	212	39487	71102,37	624010,11
210	39326	90877,39	674322,33	211	39366	56025,19	693598,22	211	39407	55789,26	693279,83	211	39448	55828,77	693557,18	212	39488	71033,46	624047,55
210	39327	90917,58	674334,09	211	39367	56012,76	693572,77	211	39408	55778,76	693279,50	211	39449	55841,09	693574,73	212	39489	71002,31	624081,24
210	39328	90946,78	674343,87	211	39368	56005,13	693554,49	211	39409	55767,52	693279,87	211	39450	55852,04	693589,30	212	39490	70978,47	624107,01
210	39329	90972,65	674354,68	211	39369	55981,91	693516,02	211	39410	55747,99	693278,43	211	39451	55866,36	693605,72	212	39491	70937,08	624157,80
210	39330	91031,73	674389,85	211	39370	55966,79	693482,11	211	39411	55727,90	693270,43	211	39452	55877,22	693621,29	212	39492	70917,74	624181,69
210	39331	91039,84	674372,46	211	39371	55958,65	693467,52	211	39412	55721,84	693262,72	211	39453	55889,90	693637,39	212	39493	70900,22	624192,30
210	39332	91045,77	674352,17	211	39372	55949,70	693451,38	211	39413	55730,74	693247,80	211	39454	55900,93	693653,85	212	39494	70902,56	624195,65
210	39333	91043,73	674320,45	211	39373	55925,72	693413,46	211	39414	55748,11	693240,36	211	39455	55904,54	693660,26	212	39495	70905,93	624201,91
210	39334	91035,34	674284,30	211	39374	55919,10	693400,75	211	39415	55770,85	693233,16	211	39456	55919,22	693683,58	212	39496	70906,60	624203,38



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
212	39497	70909,57	624211,97	212	39538	70979,52	624542,08	212	39579	71134,87	624694,29	213	39619	92989,89	678207,97	213	39660	92798,72	678442,91
212	39498	70921,69	624261,08	212	39539	70979,53	624542,28	212	39580	71135,23	624694,62	213	39620	92991,57	678230,67	213	39661	92789,98	678433,80
212	39499	70921,81	624261,68	212	39540	70979,53	624544,58	212	39581	71151,54	624615,83	213	39621	92997,43	678251,36	213	39662	92773,53	678415,94
212	39500	70922,71	624266,24	212	39541	70979,50	624553,29	212	39582	71163,18	624542,79	213	39622	93008,42	678267,69	213	39663	92759,38	678407,08
212	39501	70928,49	624305,32	212	39542	70977,95	624565,65	212	39583	71162,46	624528,30	213	39623	93009,90	678274,03	213	39664	92744,41	678407,24
212	39502	70929,01	624310,50	212	39543	70977,34	624567,98	212	39584	71161,81	624515,31	213	39624	92998,15	678276,52	213	39665	92737,20	678419,53
212	39503	70929,04	624311,00	212	39544	70973,28	624578,56	212	39585	71145,73	624483,48	213	39625	92983,11	678266,67	213	39666	92732,22	678432,23
212	39504	70929,10	624312,50	212	39545	70968,98	624585,46	212	39586	71128,96	624458,00	213	39626	92970,15	678244,89	213	39667	92730,50	678449,38
212	39505	70929,57	624348,80	212	39546	70968,13	624586,60	212	39587	71127,52	624455,81	213	39627	92967,55	678233,43	213	39668	92714,81	678465,59
212	39506	70932,05	624350,60	212	39547	70964,03	624591,38	212	39588	71088,17	624425,96	213	39628	92965,38	678223,53	213	39669	92686,54	678489,74
212	39507	70951,36	624362,17	212	39548	70956,47	624599,21	212	39589	71041,56	624362,45	213	39629	92959,96	678204,73	213	39670	92661,47	678507,41
212	39508	70961,61	624370,34	212	39549	70952,90	624602,56	212	39590	71017,86	624312,58	213	39630	92954,11	678182,48	213	39671	92652,88	678513,23
212	39509	70963,19	624371,97	212	39550	70952,04	624603,30	212	39591	71016,37	624309,45	213	39631	92935,82	678176,76	213	39672	92626,77	678539,37
212	39510	70969,33	624379,80	212	39551	70946,51	624607,34	212	39592	71015,09	624281,95	213	39632	92904,41	678169,19	213	39673	92609,21	678564,72
212	39511	70971,60	624383,71	212	39552	70942,78	624609,10	212	39593	71019,10	624262,32	213	39633	92878,15	678145,38	213	39674	92593,80	678593,39
212	39512	70972,25	624384,98	212	39553	70946,93	624614,82	212	39594	71023,51	624241,59	213	39634	92822,22	678135,27	213	39675	92588,07	678617,12
212	39513	70975,84	624394,03	212	39554	70955,45	624624,46	212	39595	71033,38	624214,21	213	39635	92801,35	678131,47	213	39676	92569,38	678639,90
212	39514	70979,61	624407,09	212	39555	70972,90	624630,12	212	39596	71054,36	624198,23	213	39636	92792,98	678129,19	213	39677	92554,82	678657,55
212	39515	70981,14	624414,64	212	39556	70978,20	624632,09	212	39597	71060,53	624197,58	213	39637	92796,72	678139,28	213	39678	92548,92	678680,84
212	39516	70981,29	624415,82	212	39557	70979,01	624632,46	212	39598	71070,36	624196,54	213	39638	92818,06	678179,85	213	39679	92562,24	678699,72
212	39517	70981,67	624420,01	212	39558	70981,67	624633,75	212	39599	71083,20	624195,98	213	39639	92832,82	678213,76	213	39680	92582,89	678713,89
212	39518	70981,54	624426,21	212	39559	70982,39	624634,13	212	39600	71099,36	624197,29	213	39640	92846,57	678236,19	213	39681	92604,59	678725,96
212	39519	70981,46	624427,01	212	39560	70982,90	624634,39	212	39601	71112,45	624222,97	213	39641	92870,64	678276,19	213	39682	92628,14	678728,43
212	39520	70981,33	624428,42	212	39561	70987,43	624637,20	212	39602	71115,36	624228,67	213	39642	92880,99	678292,30	213	39683	92639,17	678725,50
212	39521	70979,61	624444,21	212	39562	71014,66	624655,94	212	39603	71128,52	624265,63	213	39643	92889,53	678305,41	213	39684	92652,56	678721,32
212	39522	70977,69	624453,30	212	39563	71022,64	624662,79	212	39604	71144,52	624280,42	213	39644	92889,89	678305,85	213	39685	92693,60	678693,57
212	39523	70977,17	624455,02	212	39564	71024,02	624664,23	212	39605	71160,77	624282,73	213	39645	92908,62	678341,09	213	39686	92715,58	678673,68
212	39524	70973,74	624463,58	212	39565	71028,02	624669,06	212	39606	71181,67	624266,86	213	39646	92913,68	678376,91	213	39687	92723,64	678654,27
212	39525	70970,00	624469,64	212	39566	71028,24	624669,37	212	39607	71187,84	624245,11	213	39647	92914,44	678406,31	213	39688	92735,91	678629,74
212	39526	70968,96	624471,09	212	39567	71030,04	624671,98	212	39608	71189,08	624235,51	213	39648	92916,32	678443,47	213	39689	92749,43	678615,66
212	39527	70961,60	624479,20	212	39568	71031,56	624674,52	212	39609	71191,29	624218,35	213	39649	92916,45	678445,83	213	39690	92765,59	678617,93
212	39528	70953,70	624486,34	212	39569	71040,01	624689,67	212	39610	71193,40	624207,18	213	39650	92908,58	678475,69	213	39691	92779,83	678632,36
212	39529	70954,63	624486,90	212	39570	71046,94	624687,67	212	39476	71196,43	624191,15	213	39651	92904,94	678487,88	213	39692	92797,24	678647,11
212	39530	70956,51	624488,63	212	39571	71078,12	624682,23	213	39611	93037,26	678278,64	213	39652	92904,65	678488,85	213	39693	92814,41	678648,38
212	39531	70964,84	624498,68	212	39572	71083,19	624681,61	213	39612	93037,01	678270,55	213	39653	92900,40	678487,52	213	39694	92832,46	678641,53
212	39532	70965,28	624499,36	212	39573	71094,36	624680,73	213	39613	93034,66	678260,44	213	39654	92883,23	678481,48	213	39695	92853,47	678626,09
212	39533	70965,81	624500,24	212	39574	71096,16	624680,65	213	39614	93016,54	678211,60	213	39655	92878,78	678479,91	213	39696	92873,85	678628,80
212	39534	70969,98	624508,77	212	39575	71096,36	624680,64	213	39615	93013,15	678204,94	213	39656	92868,79	678466,37	213	39697	92899,72	678638,61
212	39535	70976,08	624525,02	212	39576	71109,93	624681,96	213	39616	93004,73	678188,50	213	39657	92850,30	678449,62	213	39698	92931,21	678659,77
212	39536	70978,58	624534,30	212	39577	71112,45	624682,55	213	39617	93004,43	678188,13	213	39658	92833,10	678447,45	213	39699	92931,41	678660,01
212	39537	70978,85	624535,90	212	39578	71124,14	624686,85	213	39618	92993,78	678194,81	213	39659	92815,93	678447,63	213	39700	92931,47	678659,24



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
213	39701	92931,70	678657,63	214	39741	56975,03	647674,73	215	39781	90554,07	660878,02	215	39822	90238,77	660654,17	215	39863	90322,15	660917,25
213	39702	92932,75	678651,78	214	39742	56998,45	647682,82	215	39782	90533,45	660876,65	215	39823	90228,94	660639,07	215	39864	90326,37	660927,03
213	39703	92936,69	678629,41	214	39743	57006,47	647685,95	215	39783	90523,79	660888,04	215	39824	90229,02	660618,02	215	39865	90330,49	660935,93
213	39704	92944,13	678600,16	214	39744	57027,93	647693,04	215	39784	90515,88	660906,89	215	39825	90240,49	660596,60	215	39866	90336,99	660952,15
213	39705	92958,73	678555,83	214	39745	57035,83	647694,17	215	39785	90513,32	660929,05	215	39826	90254,13	660577,51	215	39867	90347,86	660972,15
213	39706	92980,56	678489,53	214	39746	57072,53	647694,31	215	39786	90510,27	660939,20	215	39827	90271,33	660560,74	215	39868	90353,40	660986,94
213	39707	92981,22	678484,28	214	39747	57161,46	647697,05	215	39787	90501,20	660945,58	215	39828	90276,83	660549,48	215	39869	90361,98	661008,28
213	39708	92988,68	678425,43	214	39748	57198,36	647700,85	215	39788	90483,11	660947,22	215	39829	90281,12	660528,29	215	39870	90374,05	661028,38
213	39709	92995,92	678391,69	214	39749	57205,46	647670,15	215	39789	90472,24	660934,79	215	39830	90283,81	660507,13	215	39871	90384,00	661040,91
213	39710	93000,52	678377,69	214	39750	57214,48	647649,23	215	39790	90465,79	660910,54	215	39831	90284,05	660489,65	215	39872	90396,03	661045,33
213	39711	93010,07	678348,66	214	39751	57223,39	647646,34	215	39791	90465,95	660892,51	215	39832	90283,41	660471,72	215	39873	90407,83	661045,83
213	39712	93017,07	678332,05	214	39752	57230,32	647644,59	215	39792	90471,64	660870,55	215	39833	90274,10	660448,61	215	39874	90419,14	661037,66
213	39713	93034,48	678290,77	214	39753	57246,69	647655,42	215	39793	90480,31	660852,15	215	39834	90270,61	660447,18	215	39875	90430,01	661032,04
213	39611	93037,26	678278,64	214	39754	57264,78	647671,58	215	39794	90487,93	660840,20	215	39835	90260,63	660449,67	215	39876	90441,12	661028,99
214	39714	57509,45	647427,36	214	39755	57276,01	647670,12	215	39795	90491,05	660830,94	215	39836	90257,13	660450,78	215	39877	90455,56	661034,28
214	39715	57498,46	647408,88	214	39756	57278,86	647663,52	215	39796	90497,31	660823,13	215	39837	90248,15	660458,18	215	39878	90476,98	661042,87
214	39716	57468,90	647398,98	214	39757	57287,28	647644,61	215	39797	90504,53	660811,85	215	39838	90239,93	660463,55	215	39879	90487,24	661044,51
214	39717	57457,67	647406,36	214	39758	57293,46	647636,41	215	39798	90512,31	660787,55	215	39839	90226,81	660474,64	215	39880	90505,53	661047,66
214	39718	57449,00	647417,25	214	39759	57310,99	647631,07	215	39799	90520,66	660752,45	215	39840	90217,91	660487,03	215	39881	90524,23	661042,58
214	39719	57440,58	647428,15	214	39760	57328,19	647645,79	215	39800	90521,46	660717,48	215	39841	90203,23	660501,67	215	39882	90536,86	661036,85
214	39720	57429,91	647463,13	214	39761	57341,67	647668,23	215	39801	90517,09	660690,66	215	39842	90191,92	660518,20	215	39883	90548,37	661025,23
214	39721	57427,34	647471,28	214	39762	57350,85	647695,41	215	39802	90512,99	660670,87	215	39843	90180,57	660531,16	215	39884	90557,44	661013,16
214	39722	57415,71	647498,47	214	39763	57391,80	647687,71	215	39803	90508,18	660655,52	215	39844	90170,94	660546,12	215	39885	90572,96	660998,96
214	39723	57399,87	647504,67	214	39764	57424,86	647680,75	215	39804	90502,57	660639,85	215	39845	90164,68	660558,40	215	39886	90581,74	660985,12
214	39724	57388,52	647502,57	214	39765	57445,91	647671,82	215	39805	90491,09	660625,75	215	39846	90159,11	660580,24	215	39776	90585,83	660957,93
214	39725	57373,88	647492,72	214	39766	57472,75	647660,16	215	39806	90484,28	660626,11	215	39847	90161,43	660608,06	216	39887	58089,10	644525,00
214	39726	57354,34	647482,60	214	39767	57503,95	647637,75	215	39807	90465,06	660630,42	215	39848	90163,76	660627,43	216	39888	58070,41	644457,33
214	39727	57321,25	647469,51	214	39768	57486,02	647622,59	215	39808	90446,85	660642,74	215	39849	90167,81	660644,78	216	39889	58059,02	644415,83
214	39728	57289,97	647464,86	214	39769	57476,44	647594,42	215	39809	90432,09	660655,38	215	39850	90178,60	660662,76	216	39890	57951,05	644404,72
214	39729	57196,31	647438,54	214	39770	57471,58	647566,64	215	39810	90420,66	660668,89	215	39851	90186,82	660681,44	216	39891	57904,45	644440,78
214	39730	57138,71	647417,85	214	39771	57471,54	647536,13	215	39811	90410,39	660687,32	215	39852	90200,38	660704,44	216	39892	57881,63	644458,29
214	39731	57124,19	647415,01	214	39772	57473,27	647530,98	215	39812	90402,45	660703,71	215	39853	90206,76	660717,65	216	39893	57823,91	644490,24
214	39732	57116,49	647426,35	214	39773	57481,13	647506,19	215	39813	90395,79	660706,97	215	39854	90219,47	660742,54	216	39894	57722,35	644511,11
214	39733	57099,09	647452,60	214	39774	57492,48	647481,67	215	39814	90378,75	660701,36	215	39855	90231,46	660763,64	216	39895	57631,78	644526,30
214	39734	57069,36	647483,00	214	39775	57506,24	647456,57	215	39815	90355,16	660680,19	215	39856	90242,62	660780,75	216	39896	57539,81	644539,50
214	39735	57020,43	647528,69	214	39776	57509,45	647427,36	215	39816	90343,37	660667,21	215	39857	90260,22	660801,49	216	39897	57469,58	644550,44
214	39736	56990,11	647563,55	215	39776	90585,83	660957,93	215	39817	90323,08	660660,06	215	39858	90273,62	660820,92	216	39898	57334,01	644576,27
214	39737	56967,09	647615,15	215	39777	90584,63	660949,48	215	39818	90301,70	660658,26	215	39859	90284,45	660838,48	216	39899	57295,18	644584,40
214	39738	56963,80	647622,20	215	39778	90582,54	660936,56	215	39819	90286,01	660662,00	215	39860	90289,34	660846,69	216	39900	57242,20	644596,61
214	39739	56961,03	647638,37	215	39779	90577,77	660920,22	215	39820	90270,49	660662,17	215	39861	90295,24	660856,47	216	39901	57212,31	644605,98
214	39740	56955,93	647668,04	215	39780	90566,82	660895,44	215	39821	90254,37	660663,02	215	39862	90305,87	660880,58	216	39902	57196,99	644610,61



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
216	39903	57172,16	644618,69	217	39943	85340,29	635764,97	218	39983	105236,25	647900,61	218	40024	104930,97	647840,72	218	40065	104674,35	647854,96
216	39904	57177,42	644619,40	217	39944	85399,58	635799,94	218	39984	105230,35	647893,38	218	40025	104937,55	647823,91	218	40066	104662,24	647875,01
216	39905	57210,43	644623,03	217	39945	85404,83	635799,94	218	39985	105218,96	647888,38	218	40026	104931,21	647798,64	218	40067	104649,84	647886,59
216	39906	57349,87	644641,36	217	39946	85424,72	635808,49	218	39986	105209,05	647885,84	218	40027	104916,53	647779,29	218	40068	104641,30	647885,49
216	39907	57586,38	644672,46	217	39947	85436,80	635817,56	218	39987	105193,49	647886,51	218	40028	104896,36	647761,70	218	40069	104631,11	647872,91
216	39908	57707,31	644684,32	217	39948	85445,58	635827,05	218	39988	105183,10	647877,05	218	40029	104888,69	647744,56	218	40070	104632,23	647863,34
216	39909	57985,71	644576,02	217	39949	85447,29	635828,06	218	39989	105174,52	647864,26	218	40030	104891,26	647734,98	218	40071	104640,34	647847,52
216	39910	58011,98	644565,21	217	39950	85465,08	635838,59	218	39990	105161,60	647845,35	218	40031	104900,93	647723,41	218	40072	104644,19	647835,83
216	39911	58027,00	644549,02	217	39951	85492,71	635856,71	218	39991	105150,29	647842,90	218	40032	104914,97	647718,84	218	40073	104642,38	647821,91
216	39912	58044,57	644536,55	217	39952	85494,67	635857,99	218	39992	105137,58	647843,47	218	40033	104933,63	647721,35	218	40074	104627,90	647807,00
216	39913	58056,45	644531,24	217	39953	85503,82	635863,99	218	39993	105113,63	647843,92	218	40034	104940,44	647722,26	218	40075	104615,15	647804,57
216	39914	58068,80	644527,40	217	39954	85506,48	635850,46	218	39994	105092,45	647844,84	218	40035	104984,52	647755,07	218	40076	104597,18	647819,29
216	39915	58081,52	644525,25	217	39955	85507,31	635846,27	218	39995	105071,11	647838,29	218	40036	105010,87	647796,25	218	40077	104596,05	647828,86
216	39887	58089,10	644525,00	217	39956	85510,84	635828,11	218	39996	105056,59	647824,37	218	40037	105031,89	647850,45	218	40078	104596,98	647862,81
217	39916	85618,25	635475,85	217	39957	85513,66	635811,45	218	39997	105038,75	647789,65	218	40038	105034,29	647884,40	218	40079	104591,72	647877,08
217	39917	85614,28	635472,52	217	39958	85513,95	635809,71	218	39998	105015,48	647735,57	218	40039	105016,77	647915,71	218	40080	104581,74	647874,51
217	39918	85609,63	635468,63	217	39959	85515,92	635798,05	218	39999	104987,89	647705,74	218	40040	104991,48	647932,27	218	40081	104577,49	647870,18
217	39919	85520,38	635393,87	217	39960	85522,67	635758,13	218	40000	104983,91	647703,08	218	40041	104966,91	647948,36	218	40082	104565,81	647858,15
217	39920	85409,16	635300,72	217	39961	85541,93	635729,31	218	40001	104937,03	647689,90	218	40042	104944,25	647930,22	218	40083	104558,63	647854,04
217	39921	85406,88	635298,80	217	39962	85542,22	635729,10	218	40002	104910,13	647683,22	218	40043	104928,44	647919,44	218	40084	104550,17	647854,39
217	39922	85399,90	635303,08	217	39963	85568,44	635709,57	218	40003	104885,93	647691,58	218	40044	104907,35	647921,35	218	40085	104549,05	647863,97
217	39923	85398,70	635303,46	217	39964	85584,01	635705,37	218	40004	104864,07	647716,52	218	40045	104879,55	647937,52	218	40086	104543,39	647879,00
217	39924	85385,42	635307,71	217	39965	85594,95	635702,42	218	40005	104847,62	647735,25	218	40046	104858,17	647929,95	218	40087	104541,06	647898,60
217	39925	85375,83	635317,67	217	39966	85603,87	635702,48	218	40006	104836,59	647745,27	218	40047	104849,75	647923,39	218	40088	104532,64	647899,05
217	39926	85380,68	635337,01	217	39967	85605,74	635702,49	218	40007	104816,82	647743,07	218	40048	104843,93	647919,07	218	40089	104523,78	647884,91
217	39927	85390,51	635356,00	217	39968	85606,78	635683,61	218	40008	104789,51	647750,77	218	40049	104832,54	647911,16	218	40090	104522,38	647867,55
217	39928	85392,49	635357,72	217	39969	85609,55	635633,35	218	40009	104764,15	647778,39	218	40050	104816,66	647896,15	218	40091	104507,49	647838,72
217	39929	85393,02	635358,17	217	39970	85609,85	635627,97	218	40010	104763,03	647789,41	218	40051	104807,06	647892,61	218	40092	104477,21	647811,81
217	39930	85409,84	635372,71	217	39971	85615,33	635528,77	218	40011	104775,83	647789,41	218	40052	104806,75	647892,62	218	40093	104462,49	647829,19
217	39931	85419,63	635384,81	217	39972	85615,35	635528,49	218	40012	104791,11	647787,50	218	40053	104800,98	647890,37	218	40094	104452,43	647846,39
217	39932	85419,67	635396,83	217	39973	85616,97	635499,07	218	40013	104807,03	647787,72	218	40054	104786,98	647894,95	218	40095	104437,86	647871,30
217	39933	85415,82	635400,52	217	39916	85618,25	635475,85	218	40014	104819,87	647803,52	218	40055	104770,13	647899,75	218	40096	104433,01	647889,46
217	39934	85411,68	635404,81	218	39974	105273,61	647992,82	218	40015	104838,56	647816,75	218	40056	104754,45	647891,86	218	40097	104433,33	647889,68
217	39935	85405,23	635411,48	218	39975	105272,94	647987,37	218	40016	104854,16	647820,52	218	40057	104750,08	647878,72	218	40098	104440,99	647895,13
217	39936	85397,29	635417,32	218	39976	105271,56	647976,31	218	40017	104866,60	647810,48	218	40058	104748,27	647873,83	218	40099	104524,30	647954,06
217	39937	85378,72	635430,66	218	39977	105269,81	647949,77	218	40018	104880,55	647804,35	218	40059	104739,21	647851,68	218	40100	104545,68	647974,52
217	39938	85361,74	635432,57	218	39978	105268,46	647948,79	218	40019	104890,58	647806,91	218	40060	104726,95	647842,43	218	40101	104562,24	648001,01
217	39939	85351,14	635498,43	218	39979	105255,78	647946,36	218	40020	104898,16	647830,62	218	40061	104724,77	647840,78	218	40102	104573,72	648005,01
217	39940	85322,01	635679,42	218	39980	105245,79	647941,25	218	40021	104907,23	647850,21	218	40062	104711,89	647835,33	218	40103	104590,52	648001,76
217	39941	85317,88	635705,09	218	39981	105242,62	647929,90	218	40022	104920,06	647855,21	218	40063	104700,54	647834,34	218	40104	104608,25	647980,03
217	39942	85310,75	635749,38	218	39982	105240,78	647912,98	218	40023	104924,15	647850,96	218	40064	104685,18	647839,03	218	40105	104648,36	647946,38



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
218	40106	104674,99	647939,80	218	40147	104978,62	648220,34	219	40187	61330,77	682589,22	219	40228	61040,66	682777,54	219	40268	61295,16	682768,88
218	40107	104687,33	647939,41	218	40148	104984,24	648220,12	219	40188	61327,65	682571,89	219	40229	61024,34	682774,15	219	40269	61294,72	682756,41
218	40108	104711,57	647938,65	218	40149	104995,63	648208,08	219	40189	61256,09	682556,96	219	40230	61005,45	682755,87	219	40270	61287,90	682742,68
218	40109	104732,75	647943,63	218	40150	105004,45	648180,46	219	40190	61207,24	682549,02	219	40231	60986,91	682738,16	219	40271	61282,40	682731,39
218	40110	104740,40	647947,69	218	40151	105020,70	648129,69	219	40191	61160,95	682545,19	219	40232	60977,93	682729,56	219	40272	61278,19	682719,07
218	40111	104751,84	647953,75	218	40152	105024,95	648118,10	219	40192	61119,03	682539,52	219	40233	60967,82	682718,54	219	40273	61278,19	682684,00
218	40112	104759,74	647957,32	218	40153	105037,62	648117,53	219	40193	61098,54	682532,82	219	40234	60944,20	682696,52	219	40274	61279,59	682670,95
218	40113	104770,89	647951,29	218	40154	105047,49	648117,64	219	40194	61077,92	682522,26	219	40235	60929,36	682683,32	219	40275	61280,12	682665,93
218	40114	104784,06	647951,89	218	40155	105054,35	648120,30	219	40195	61067,57	682518,70	219	40236	60916,68	682682,47	219	40276	61278,87	682631,98
218	40115	104787,78	647952,06	218	40156	105066,82	648112,72	219	40196	61044,43	682522,62	219	40237	60906,45	682686,13	219	40277	61271,01	682623,82
218	40116	104810,52	647955,60	218	40157	105067,59	648088,68	219	40197	61027,10	682533,39	219	40238	60904,49	682701,19	219	40278	61267,08	682621,42
218	40117	104833,10	647955,14	218	40158	105078,05	648080,76	219	40198	61020,16	682552,62	219	40239	60904,85	682713,77	219	40279	61244,38	682607,63
218	40118	104848,79	647962,92	218	40159	105020,51	648010,48	219	40199	61014,63	682574,39	219	40240	60902,24	682727,38	219	40280	61236,76	682606,93
218	40119	104861,82	647976,94	218	40160	104993,14	647977,06	219	40200	61015,35	682594,42	219	40241	60882,63	682740,74	219	40281	61216,26	682615,06
218	40120	104865,51	647981,27	218	40161	105017,09	647958,18	219	40201	61017,32	682613,33	219	40242	60849,78	682747,11	219	40282	61210,49	682630,83
218	40121	104872,05	647988,95	218	40162	105058,00	647925,92	219	40202	61019,28	682632,24	219	40243	60832,41	682748,29	219	40283	61208,00	682637,98
218	40122	104880,68	647994,62	218	40163	105075,16	647918,10	219	40203	61027,95	682646,73	219	40244	60815,28	682764,07	219	40284	61204,35	682648,15
218	40123	104893,35	647994,06	218	40164	105106,77	647903,27	219	40204	61037,89	682651,19	219	40245	60810,87	682791,41	219	40285	61202,46	682653,74
218	40124	104899,19	647990,73	218	40165	105146,08	647907,59	219	40205	61057,99	682647,86	219	40246	60809,03	682811,48	219	40286	61200,02	682666,35
218	40125	104911,36	647983,81	218	40166	105170,43	647920,37	219	40206	61075,52	682641,98	219	40247	60808,51	682815,02	219	40287	61199,25	682669,80
218	40126	104921,35	647986,36	218	40167	105180,70	647933,94	219	40207	61087,83	682636,96	219	40248	60810,19	682841,85	219	40288	61202,66	682689,94
218	40127	104924,47	647994,70	218	40168	105178,57	647959,56	219	40208	61095,53	682633,64	219	40249	60820,10	682841,51	219	40289	61216,06	682698,35
218	40128	104923,52	647996,95	218	40169	105174,87	648005,10	219	40209	61111,70	682625,44	219	40250	60884,72	682837,70	219	40290	61228,70	682705,90
218	40129	104923,30	647997,47	218	40170	105174,32	648011,89	219	40210	61127,94	682619,70	219	40251	60897,31	682837,12	219	40291	61245,54	682727,33
218	40130	104922,97	647998,26	218	40171	105169,90	648055,20	219	40211	61133,31	682617,97	219	40252	60912,63	682838,96	219	40292	61245,10	682738,03
218	40131	104919,10	648007,41	218	40172	105176,12	648075,91	219	40212	61140,53	682615,67	219	40253	60917,08	682839,35	219	40293	61248,83	682749,34
218	40132	104918,02	648019,99	218	40173	105185,03	648091,04	219	40213	61151,16	682635,59	219	40254	60940,59	682841,77	219	40294	61252,96	682757,65
218	40133	104935,62	648043,80	218	40174	105199,07	648104,39	219	40214	61152,97	682652,05	219	40255	60987,44	682842,25	219	40295	61262,23	682770,24
218	40134	104960,09	648059,69	218	40175	105202,31	648099,27	219	40215	61153,13	682656,05	219	40256	61015,35	682843,52	219	40296	61276,35	682775,66
218	40135	104990,21	648075,92	218	39974	105273,61	647992,82	219	40216	61153,81	682674,53	219	40257	61076,40	682849,98	219	40297	61293,99	682771,45
218	40136	104999,88	648089,62	219	40176	61365,40	682718,61	219	40217	61154,09	682680,99	219	40258	61109,41	682851,51	219	40268	61295,16	682768,88
218	40137	104997,31	648099,19	219	40177	61356,81	682714,21	219	40218	61138,61	682695,07	219	40259	61142,46	682852,60	220	40298	94166,62	682628,93
218	40138	104983,72	648117,79	219	40178	61342,53	682704,79	219	40219	61116,67	682700,11	219	40260	61176,55	682851,12	220	40299	94165,06	682250,89
218	40139	104985,64	648136,28	219	40179	61343,41	682695,76	219	40220	61089,07	682706,31	219	40261	61208,24	682849,77	220	40300	94157,32	682175,43
218	40140	104990,21	648149,08	219	40180	61345,54	682684,60	219	40221	61070,42	682715,63	219	40262	61230,98	682848,74	220	40301	94151,38	682125,23
218	40141	104981,15	648158,22	219	40181	61345,09	682671,69	219	40222	61072,07	682727,99	219	40263	61266,40	682846,25	220	40302	94141,31	682111,12
218	40142	104971,56	648168,58	219	40182	61340,80	682656,82	219	40223	61080,17	682742,70	219	40264	61311,80	682841,74	220	40303	94126,71	682095,35
218	40143	104964,82	648178,38	219	40183	61327,49	682638,37	219	40224	61092,24	682760,17	219	40265	61338,71	682837,28	220	40304	94116,97	682089,37
218	40144	104960,77	648188,62	219	40184	61321,95	682626,16	219	40225	61093,77	682774,18	219	40266	61340,59	682829,03	220	40305	94112,81	682090,01
218	40145	104962,62	648202,53	219	40185	61324,20	682617,01	219	40226	61087,79	682784,49	219	40267	61361,98	682736,04	220	40306	94097,68	682092,34
218	40146	104965,83	648216,45	219	40186	61328,73	682601,82	219	40227	61067,45	682783,81	219	40176	61365,40	682718,61	220	40307	94082,75	682072,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
220	40308	94079,10	682054,65	220	40349	93858,62	682084,77	220	40390	94126,59	682330,28	221	40430	58198,53	695099,62	221	40471	57528,18	695583,92
220	40309	94075,74	682042,64	220	40350	93867,05	682075,39	220	40391	94111,79	682334,11	221	40431	58174,71	695119,61	221	40472	57565,34	695568,60
220	40310	94080,35	682016,46	220	40351	93894,04	682046,68	220	40392	94093,87	682342,42	221	40432	58160,51	695119,77	221	40473	57744,97	695494,52
220	40311	94083,86	682010,16	220	40352	93929,09	682000,37	220	40393	94066,19	682365,90	221	40433	58147,11	695113,81	221	40474	57791,61	695474,29
220	40312	94075,78	681987,88	220	40353	93953,16	681982,80	220	40394	94060,09	682375,60	221	40434	58118,19	695101,45	221	40475	57942,51	695408,82
220	40313	94075,53	681986,69	220	40354	93971,65	681971,28	220	40395	94043,08	682382,44	221	40435	58094,77	695097,04	221	40476	57947,24	695364,11
220	40314	94071,18	681960,07	220	40355	93989,82	681967,99	220	40396	94033,38	682378,36	221	40436	58065,89	695106,40	221	40477	57957,11	695352,64
220	40315	94070,24	681954,80	220	40356	94005,94	681966,82	220	40397	94030,65	682352,87	221	40437	58048,28	695119,74	221	40478	57977,37	695340,27
220	40316	94072,03	681864,54	220	40357	94021,14	681975,24	220	40398	94040,88	682334,91	221	40438	58030,07	695149,46	221	40479	58004,32	695336,06
220	40317	94059,01	681874,01	220	40358	94020,42	681988,70	220	40399	94069,16	682310,77	221	40439	58021,12	695186,42	221	40480	58019,68	695331,42
220	40318	94043,53	681880,95	220	40359	94007,71	682017,14	220	40400	94092,30	682297,22	221	40440	58019,60	695213,50	221	40481	58049,97	695311,58
220	40319	94019,78	681873,13	220	40360	94000,89	682042,44	220	40401	94120,62	682284,99	221	40441	58021,29	695239,76	221	40482	58054,86	695286,25
220	40320	94000,33	681862,07	220	40361	94001,41	682062,37	220	40402	94144,16	682285,47	221	40442	58011,86	695262,69	221	40483	58065,61	695264,20
220	40321	93979,71	681849,88	220	40362	94001,69	682075,39	220	40403	94160,13	682282,75	221	40443	57984,55	695274,81	221	40484	58082,05	695254,53
220	40322	93950,63	681836,40	220	40363	94024,03	682111,63	220	40404	94161,58	682279,66	221	40444	57953,26	695267,72	221	40485	58090,88	695248,08
220	40323	93942,89	681831,64	220	40364	94039,56	682136,50	220	40298	94166,62	682268,93	221	40445	57927,11	695260,80	221	40486	58115,02	695236,99
220	40324	93927,69	681859,41	220	40365	94061,74	682169,50	221	40405	58557,75	694937,70	221	40446	57901,08	695256,41	221	40487	58140,01	695230,26
220	40325	93911,04	681898,78	220	40366	94064,91	682199,66	221	40406	58545,68	694926,70	221	40447	57895,74	695257,70	221	40488	58157,78	695221,47
220	40326	93897,45	681933,77	220	40367	94053,03	682216,85	221	40407	58539,26	694927,99	221	40448	57878,01	695261,91	221	40489	58174,35	695214,71
220	40327	93874,90	681969,15	220	40368	94039,59	682235,49	221	40408	58527,19	694928,14	221	40449	57858,12	695281,86	221	40490	58201,90	695185,44
220	40328	93850,08	682013,77	220	40369	94011,44	682261,74	221	40409	58516,36	694915,56	221	40450	57849,18	695293,21	221	40491	58218,07	695160,76
220	40329	93835,80	682040,31	220	40370	93938,64	682317,54	221	40410	58498,35	694897,72	221	40451	57826,74	695320,37	221	40492	58243,49	695161,12
220	40330	93808,68	682090,62	220	40371	93910,52	682344,80	221	40411	58487,16	694894,63	221	40452	57805,90	695345,60	221	40493	58275,10	695158,19
220	40331	93793,00	682119,29	220	40372	93897,05	682362,44	221	40412	58475,53	694902,23	221	40453	57794,63	695372,68	221	40494	58291,22	695157,01
220	40332	93763,24	682156,91	220	40373	93890,23	682392,19	221	40413	58481,10	694918,41	221	40454	57787,25	695398,94	221	40495	58331,21	695144,63
220	40333	93742,38	682178,80	220	40374	93902,62	682416,19	221	40414	58486,92	694933,61	221	40455	57785,56	695405,09	221	40496	58360,81	695139,85
220	40334	93715,15	682199,48	220	40375	93947,10	682438,54	221	40415	58483,75	694952,79	221	40456	57774,93	695430,47	221	40497	58388,09	695128,61
220	40335	93699,87	682214,58	220	40376	93984,93	682449,99	221	40416	58474,73	694955,46	221	40457	57768,03	695435,80	221	40498	58414,36	695118,08
220	40336	93680,94	682228,89	220	40377	94003,10	682457,63	221	40417	58460,69	694958,30	221	40458	57754,84	695445,41	221	40499	58438,31	695100,41
220	40337	93666,46	682248,52	220	40378	94016,01	682463,15	221	40418	58447,85	694953,54	221	40459	57752,79	695446,55	221	40500	58448,57	695097,97
220	40338	93658,31	682266,82	220	40379	94029,09	682468,55	221	40419	58424,55	694954,15	221	40460	57733,18	695454,91	221	40501	58493,10	695087,77
220	40339	93659,96	682287,85	220	40380	94064,79	682484,47	221	40420	58389,57	694954,32	221	40461	57712,76	695468,74	221	40502	58515,16	695080,50
220	40340	93665,37	682294,07	220	40381	94092,98	682503,43	221	40421	58352,79	694964,78	221	40462	57673,17	695481,45	221	40503	58521,41	695075,19
220	40341	93681,02	682290,57	220	40382	94120,14	682522,70	221	40422	58337,43	694978,76	221	40463	57645,66	695494,36	221	40504	58514,31	695060,01
220	40342	93702,99	682270,11	220	40383	94140,19	682512,85	221	40423	58331,94	695005,33	221	40464	57613,81	695506,75	221	40505	58504,77	695044,99
220	40343	93734,32	682240,17	220	40384	94153,27	682471,27	221	40424	58332,14	695043,86	221	40465	57589,79	695518,83	221	40506	58498,51	695023,12
220	40344	93753,01	682219,84	220	40385	94155,07	682465,69	221	40425	58324,92	695059,18	221	40466	57575,20	695527,21	221	40507	58501,92	695011,50
220	40345	93773,67	682190,49	220	40386	94161,53	682422,91	221	40426	58307,11	695067,41	221	40467	57564,48	695533,37	221	40508	58517,80	694997,50
220	40346	93793,64	682164,37	220	40387	94164,26	682379,16	221	40427	58281,56	695075,39	221	40468	57544,62	695554,77	221	40509	58529,15	694990,48
220	40347	93797,82	682158,24	220	40388	94161,29	682354,89	221	40428	58253,48	695084,18	221	40469	57531,35	695571,30	221	40510	58542,11	694976,51
220	40348	93819,03	682136,45	220	40389	94144,96	682341,46	221	40429	58219,35	695086,69	221	40470	57524,89	695585,06	221	40511	58551,98	694958,35



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
221	40405	58557,75	694937,70	222	40552	62309,37	661874,26	222	40593	62740,63	662134,75	223	40633	62105,73	642695,26	223	40674	62421,24	642872,22
222	40512	62832,32	662068,76	222	40553	62316,03	661885,44	222	40594	62754,91	662138,61	223	40634	62081,39	642694,84	223	40675	62416,22	642883,41
222	40513	62828,15	662058,90	222	40554	62320,07	661899,41	222	40595	62770,47	662141,91	223	40635	62050,30	642695,18	223	40676	62415,26	642894,00
222	40514	62808,53	662054,76	222	40555	62314,66	661914,85	222	40596	62793,21	662139,53	223	40636	62019,22	642695,50	223	40677	62413,29	642914,06
222	40515	62791,25	662049,93	222	40556	62318,96	661942,19	222	40597	62794,70	662134,85	223	40637	62008,51	642699,96	223	40678	62423,24	642925,65
222	40516	62784,03	662048,34	222	40557	62324,21	661950,94	222	40598	62800,03	662120,44	223	40638	62006,22	642710,55	223	40679	62436,56	642922,61
222	40517	62785,27	662038,97	222	40558	62324,49	661963,39	222	40599	62811,94	662102,84	223	40639	62010,71	642722,42	223	40680	62456,45	642910,72
222	40518	62797,06	662029,72	222	40559	62326,62	661974,40	222	40600	62820,45	662089,27	223	40640	62036,50	642762,79	223	40681	62475,18	642905,84
222	40519	62801,92	662016,54	222	40560	62334,92	661980,54	222	40512	62832,32	662068,76	223	40641	62037,59	642763,78	223	40682	62492,95	642910,11
222	40520	62799,63	662001,08	222	40561	62346,15	661977,98	223	40601	62719,93	642977,35	223	40642	62047,57	642774,81	223	40683	62502,82	642920,26
222	40521	62792,25	661983,34	222	40562	62360,15	661966,93	223	40602	62719,33	642960,43	223	40643	62056,24	642784,51	223	40684	62512,97	642939,75
222	40522	62781,66	661961,30	222	40563	62376,23	661952,72	223	40603	62718,45	642937,39	223	40644	62081,91	642801,29	223	40685	62528,17	642948,62
222	40523	62777,45	661952,98	222	40564	62380,68	661951,00	223	40604	62713,71	642920,62	223	40645	62102,60	642812,42	223	40686	62548,66	642954,29
222	40524	62767,18	661936,84	222	40565	62385,62	661946,39	223	40605	62695,39	642898,45	223	40646	62117,36	642818,29	223	40687	62562,98	642958,16
222	40525	62751,26	661919,97	222	40566	62398,01	661955,40	223	40606	62673,24	642880,07	223	40647	62128,16	642822,40	223	40688	62569,20	642959,88
222	40526	62738,70	661900,94	222	40567	62413,94	661977,83	223	40607	62636,54	642839,15	223	40648	62142,39	642827,71	223	40689	62593,91	642971,87
222	40527	62727,23	661881,92	222	40568	62421,24	661989,00	223	40608	62623,95	642826,25	223	40649	62145,73	642829,31	223	40690	62602,29	642978,01
222	40528	62710,15	661847,71	222	40569	62436,64	661997,86	223	40609	62609,59	642802,79	223	40650	62163,69	642837,95	223	40691	62621,82	642994,62
222	40529	62702,12	661831,74	222	40570	62452,04	662000,71	223	40610	62593,07	642792,39	223	40651	62176,93	642849,73	223	40692	62634,54	643007,62
222	40530	62683,43	661816,90	222	40571	62475,46	661997,12	223	40611	62575,90	642778,99	223	40652	62197,95	642867,32	223	40693	62651,10	643018,37
222	40531	62648,14	661804,57	222	40572	62485,41	661984,77	223	40612	62554,16	642773,41	223	40653	62221,61	642886,33	223	40694	62664,74	643020,35
222	40532	62608,47	661799,31	222	40573	62497,68	661981,63	223	40613	62524,04	642764,15	223	40654	62250,49	642899,61	223	40695	62684,83	643015,45
222	40533	62579,75	661801,60	222	40574	62514,73	661986,35	223	40614	62504,78	642754,55	223	40655	62270,86	642902,75	223	40696	62700,60	643004,27
222	40534	62539,36	661815,29	222	40575	62536,39	661995,92	223	40615	62477,47	642747,71	223	40656	62296,53	642902,59	223	40697	62713,60	642990,21
222	40535	62519,78	661829,29	222	40576	62550,75	662001,89	223	40616	62453,08	642746,18	223	40657	62318,19	642901,70	223	40601	62719,93	642977,55
222	40536	62487,78	661830,74	222	40577	62569,16	662006,60	223	40617	62419,03	642741,20	223	40658	62347,76	642897,38	224	40698	101401,12	642736,49
222	40537	62460,98	661814,43	222	40578	62586,41	662005,30	223	40618	62398,33	642729,06	223	40659	62361,03	642889,78	224	40699	101376,73	642724,61
222	40538	62408,40	661784,59	222	40579	62600,85	662007,15	223	40619	62394,72	642726,75	223	40660	62375,39	642875,93	224	40700	101339,75	642707,42
222	40539	62377,40	661750,06	222	40580	62629,52	662019,00	223	40620	62381,68	642717,72	223	40661	62381,29	642853,17	224	40701	101303,25	642674,74
222	40540	62350,76	661709,70	222	40581	62645,85	662018,71	223	40621	62363,60	642702,58	223	40662	62391,51	642830,45	224	40702	101286,09	642661,40
222	40541	62337,49	661678,88	222	40582	62663,10	662018,43	223	40622	62341,66	642694,45	223	40663	62408,48	642820,69	224	40703	101277,22	642660,31
222	40542	62324,45	661643,95	222	40583	62674,53	662031,44	223	40623	62316,23	642683,15	223	40664	62433,63	642810,98	224	40704	101267,68	642663,27
222	40543	62310,73	661627,17	222	40584	62679,18	662035,74	223	40624	62277,24	642688,90	223	40665	62451,08	642808,67	224	40705	101259,98	642674,59
222	40544	62296,86	661617,39	222	40585	62690,49	662058,55	223	40625	62258,63	642698,23	223	40666	62479,43	642807,50	224	40706	101249,87	642687,53
222	40545	62276,72	661614,61	222	40586	62706,01	662072,31	223	40626	62245,35	642702,81	223	40667	62495,80	642811,77	224	40707	101225,32	642700,14
222	40546	62261,24	661637,60	222	40587	62716,48	662084,45	223	40627	62219,65	642702,85	223	40668	62511,64	642831,75	224	40708	101206,23	642704,96
222	40547	62263,48	661658,72	222	40588	62730,68	662091,65	223	40628	62198,95	642691,72	223	40669	62515,94	642838,06	224	40709	101182,16	642705,43
222	40548	62274,72	661677,98	222	40589	62730,76	662096,67	223	40629	62172,92	642682,42	223	40670	62511,00	642850,36	224	40710	101163,67	642703,79
222	40549	62317,95	661753,58	222	40590	62722,70	662101,42	223	40630	62163,33	642680,30	223	40671	62491,99	642864,36	224	40711	101148,35	642700,38
222	40550	62325,21	661785,69	222	40591	62706,61	662118,17	223	40631	62131,00	642684,20	223	40672	62465,12	642867,43	224	40712	101132,63	642680,58
222	40551	62310,81	661856,43	222	40592	62710,83	662124,04	223	40632	62123,10	642690,07	223	40673	62439,45	642870,14	224	40713	101131,95	642678,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
224	40714	101128,78	642671,24	224	40755	100844,00	642962,96	225	40795	68843,46	681658,09	225	40836	68799,27	681634,17	225	40877	68764,50	681851,18
224	40715	101126,61	642665,78	224	40756	100859,96	642972,73	225	40796	68840,34	681634,82	225	40837	68802,40	681647,06	225	40878	68779,70	681853,60
224	40716	101126,05	642646,31	224	40757	100872,96	642978,72	225	40797	68841,51	681631,13	225	40838	68805,01	681666,96	225	40879	68794,26	681861,93
224	40717	101124,87	642635,06	224	40758	100885,67	642975,13	225	40798	68845,10	681619,79	225	40839	68805,61	681684,44	225	40880	68801,60	681868,65
224	40718	101065,92	642655,75	224	40759	100894,70	642968,00	225	40799	68848,38	681605,34	225	40840	68802,92	681697,61	225	40881	68800,56	681885,92
224	40719	101050,26	642661,23	224	40760	100912,51	642941,69	225	40800	68848,21	681592,35	225	40841	68790,81	681704,06	225	40882	68784,79	681913,89
224	40720	101010,34	642668,55	224	40761	100950,69	642914,46	225	40801	68847,76	681586,36	225	40842	68769,27	681702,03	225	40883	68777,01	681926,66
224	40721	100951,78	642674,58	224	40762	100991,08	642898,14	225	40802	68840,91	681573,74	225	40843	68751,62	681695,84	225	40884	68779,50	681943,56
224	40722	100912,89	642680,11	224	40763	101041,02	642893,16	225	40803	68836,43	681562,83	225	40844	68731,81	681683,10	225	40885	68795,18	681958,11
224	40723	100892,41	642684,40	224	40764	101101,62	642874,47	225	40804	68833,60	681550,54	225	40845	68710,07	681672,07	225	40886	68806,57	681962,58
224	40724	100869,68	642694,24	224	40765	101151,80	642843,77	225	40805	68832,41	681539,29	225	40846	68697,42	681667,17	225	40887	68829,03	681961,60
224	40725	100857,46	642703,18	224	40766	101197,49	642831,34	225	40806	68832,53	681532,98	225	40847	68691,50	681664,88	225	40888	68833,10	681960,57
224	40726	100835,76	642719,12	224	40767	101228,61	642825,49	225	40807	68834,90	681520,56	225	40848	68670,92	681662,73	225	40889	68854,06	681955,30
224	40727	100854,71	642736,37	224	40768	101252,15	642804,97	225	40808	68838,51	681500,00	225	40849	68636,15	681662,82	225	40890	68874,60	681957,34
224	40728	100868,42	642742,88	224	40769	101265,19	642783,91	225	40809	68831,70	681502,10	225	40850	68611,28	681650,81	225	40891	68889,16	681965,79
224	40729	100870,15	642743,70	224	40770	101278,91	642756,28	225	40810	68820,78	681504,16	225	40851	68606,63	681632,03	225	40892	68898,91	681984,40
224	40730	100871,82	642745,27	224	40771	101288,25	642744,90	225	40811	68810,42	681505,01	225	40852	68596,16	681624,45	225	40893	68911,06	682003,04
224	40731	100878,33	642751,37	224	40772	101301,69	642738,87	225	40812	68797,67	681504,37	225	40853	68575,78	681626,40	225	40894	68942,18	682017,80
224	40732	100880,14	642765,62	224	40773	101315,25	642735,17	225	40813	68785,45	681501,80	225	40854	68548,39	681635,57	225	40895	68966,66	682015,76
224	40733	100877,73	642777,08	224	40774	101323,88	642736,80	225	40814	68775,46	681497,43	225	40855	68536,55	681639,13	225	40896	68969,69	682005,27
224	40734	100862,97	642794,26	224	40775	101330,57	642738,05	225	40815	68765,05	681490,48	225	40856	68526,13	681642,56	225	40897	68973,15	681990,50
224	40735	100847,53	642802,97	224	40776	101343,60	642746,05	225	40816	68755,91	681482,76	225	40857	68517,86	681646,12	225	40898	68978,05	681978,98
224	40736	100826,67	642814,81	224	40777	101366,11	642748,56	225	40817	68744,03	681478,67	225	40858	68538,71	681668,69	225	40899	68985,42	681968,95
224	40737	100794,98	642831,78	224	40778	101379,62	642744,99	225	40818	68730,98	681473,33	225	40859	68577,03	681714,70	225	40900	68997,68	681956,22
224	40738	100785,00	642845,15	224	40698	101401,12	642736,49	225	40819	68716,19	681469,50	225	40860	68584,73	681723,94	225	40901	69016,33	681938,79
224	40739	100777,18	642852,52	225	40779	69017,83	681883,09	225	40820	68712,46	681468,53	225	40861	68619,04	681776,49	225	40902	69015,40	681930,93
224	40740	100775,05	642861,65	225	40780	69013,06	681879,20	225	40821	68701,55	681463,70	225	40862	68649,93	681831,19	225	40903	69015,52	681924,62
224	40741	100776,89	642872,56	225	40781	69004,65	681869,96	225	40822	68691,61	681456,13	225	40863	68686,85	681907,45	225	40904	69017,04	681911,25
224	40742	100777,98	642883,03	225	40782	68981,22	681837,35	225	40823	68689,84	681454,36	225	40864	68701,23	681945,84	225	40905	69016,00	681903,18
224	40743	100774,13	642889,71	225	40783	68970,78	681820,29	225	40824	68684,36	681458,06	225	40865	68702,02	681948,18	225	40906	69015,96	681893,08
224	40744	100761,49	642897,19	225	40784	68957,27	681813,38	225	40825	68672,61	681476,10	225	40866	68705,98	681950,91	225	40779	69017,83	681883,09
224	40745	100748,70	642898,32	225	40785	68941,37	681802,35	225	40826	68675,25	681497,01	225	40867	68731,37	681963,71	226	40907	85861,00	684931,30
224	40746	100737,59	642903,24	225	40786	68932,97	681793,10	225	40827	68686,96	681511,49	225	40868	68737,46	681963,42	226	40908	85859,87	684915,82
224	40747	100735,78	642925,85	225	40787	68925,47	681781,52	225	40828	68709,83	681525,98	225	40869	68745,48	681957,01	226	40909	85835,01	684888,90
224	40748	100731,65	642958,82	225	40788	68921,06	681769,81	225	40829	68725,35	681531,30	225	40870	68750,18	681929,69	226	40910	85812,94	684871,32
224	40749	100735,22	642971,60	225	40789	68918,50	681757,11	225	40830	68746,09	681539,46	225	40871	68724,75	681898,18	226	40911	85787,56	684851,40
224	40750	100744,97	642977,71	225	40790	68911,29	681749,91	225	40831	68766,62	681543,50	225	40872	68709,03	681877,61	226	40912	85768,62	684837,15
224	40751	100780,34	642977,98	225	40791	68901,83	681741,72	225	40832	68783,27	681551,81	225	40873	68705,46	681860,73	226	40913	85748,09	684816,99
224	40752	100795,47	642975,74	225	40792	68873,59	681711,42	225	40833	68785,27	681584,31	225	40874	68708,35	681852,57	226	40914	85745,96	684797,07
224	40753	100809,02	642969,69	225	40793	68866,45	681701,12	225	40834	68789,97	681605,08	225	40875	68720,42	681847,12	226	40915	85750,29	684780,33
224	40754	100821,66	642962,66	225	40794	68851,72	681673,15	225	40835	68797,75	681628,28	225	40876	68738,83	681846,28	226	40916	85757,83	684762,49







Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	41121	69373,40	674956,04	228	41161	97729,72	646536,15	229	41201	66943,52	651239,84	229	41242	67115,67	651624,70	230	41282	75657,18	658382,73
227	41122	69386,60	674921,18	228	41162	97739,71	646503,61	229	41202	66934,73	651224,23	229	41243	67157,66	651640,89	230	41283	75642,54	658382,50
227	41123	69399,11	674907,59	228	41163	97750,66	646460,16	229	41203	66911,15	651170,23	229	41244	67169,74	651649,91	230	41284	75624,49	658381,52
227	41124	69430,04	674887,83	228	41164	97767,95	646417,92	229	41204	66899,88	651153,18	229	41245	67172,14	651661,91	230	41285	75604,72	658390,57
227	41125	69450,57	674875,95	228	41165	97783,23	646400,19	229	41205	66874,77	651141,84	229	41246	67160,19	651670,93	230	41286	75585,82	658386,83
227	41126	69470,31	674860,54	228	41166	97792,85	646389,40	229	41206	66853,23	651142,27	229	41247	67154,14	651682,68	230	41287	75568,86	658379,05
227	41127	69484,39	674845,48	228	41167	97793,79	646388,33	229	41207	66830,53	651156,18	229	41248	67163,92	651700,74	230	41288	75551,09	658374,38
227	41013	69486,47	674834,33	228	41168	97796,25	646368,76	229	41208	66813,04	651164,92	229	41249	67205,27	651709,36	230	41289	75534,72	658383,30
228	41128	97815,11	646251,10	228	41169	97799,55	646342,54	229	41209	66805,46	651177,35	229	41250	67207,52	651709,79	230	41290	75519,97	658402,90
228	41129	97795,10	646241,61	228	41170	97805,48	646296,56	229	41210	66804,30	651198,84	229	41251	67320,03	651730,46	230	41291	75517,80	658406,03
228	41130	97789,41	646238,85	228	41128	97815,11	646251,10	229	41211	66824,95	651245,97	229	41252	67336,59	651728,30	230	41292	75508,86	658411,89
228	41131	97739,55	646193,98	229	41171	67366,68	651661,10	229	41212	66846,05	651274,17	229	41253	67351,19	651713,58	230	41293	75493,57	658415,56
228	41132	97699,76	646172,16	229	41172	67366,68	651647,29	229	41213	66914,64	651347,23	229	41254	67360,46	651685,65	230	41294	75480,58	658412,32
228	41133	97666,67	646167,10	229	41173	67349,39	651637,99	229	41214	66929,04	651372,15	229	41171	67366,68	651661,10	230	41295	75465,94	658402,64
228	41134	97641,40	646169,17	229	41174	67093,89	651570,90	229	41215	66930,72	651389,05	230	41255	76159,43	658248,41	230	41296	75452,10	658387,48
228	41135	97604,98	646182,29	229	41175	67035,97	651559,86	229	41216	66926,43	651402,22	230	41256	76158,35	658232,49	230	41297	75449,01	658369,47
228	41136	97515,50	646222,14	229	41176	67008,86	651544,53	229	41217	66907,22	651426,92	230	41257	76140,98	658209,24	230	41298	75437,42	658341,95
228	41137	97485,54	646240,47	229	41177	67002,48	651518,54	229	41218	66897,83	651437,36	230	41258	76128,79	658215,34	230	41299	75428,15	658353,48
228	41138	97479,28	646244,28	229	41178	67003,64	651497,47	229	41219	66898,88	651447,80	230	41259	76113,63	658222,91	230	41300	75413,44	658369,30
228	41139	97463,36	646262,46	229	41179	67008,37	651480,30	229	41220	66908,90	651460,85	230	41260	76083,27	658235,38	230	41301	75345,65	658454,20
228	41140	97447,59	646292,12	229	41180	67026,63	651469,99	229	41221	66916,52	651472,02	230	41261	76050,09	658244,54	230	41302	75363,46	658458,18
228	41141	97443,90	646311,82	229	41181	67042,87	651464,26	229	41222	66921,46	651479,32	230	41262	76018,97	658249,78	230	41303	75378,42	658465,65
228	41142	97436,80	646350,71	229	41182	67046,64	651458,11	229	41223	66947,21	651509,37	230	41263	75986,88	658253,58	230	41304	75387,88	658477,26
228	41143	97437,16	646364,17	229	41183	67048,49	651442,72	229	41224	66964,22	651545,18	230	41264	75957,16	658255,91	230	41305	75391,82	658487,03
228	41144	97438,13	646405,14	229	41184	67048,08	651414,23	229	41225	66966,34	651549,61	230	41265	75928,56	658253,13	230	41306	75389,25	658498,30
228	41145	97441,98	646416,60	229	41185	67051,81	651367,32	229	41226	66977,37	651592,59	230	41266	75904,62	658250,62	230	41307	75385,88	658508,78
228	41146	97449,24	646438,19	229	41186	67064,85	651312,19	229	41227	66973,96	651648,30	230	41267	75879,47	658250,25	230	41308	75387,20	658519,46
228	41147	97470,38	646469,76	229	41187	67065,61	651261,64	229	41228	66973,64	651686,38	230	41268	75861,82	658253,50	230	41309	75393,58	658527,77
228	41148	97508,80	646486,12	229	41188	67097,90	651155,90	229	41229	66980,78	651694,00	230	41269	75845,29	658260,30	230	41310	75407,50	658531,90
228	41149	97543,94	646501,07	229	41189	67099,62	651131,82	229	41230	66999,15	651693,71	230	41270	75837,07	658265,15	230	41311	75418,77	658524,13
228	41150	97583,24	646504,43	229	41190	67094,53	651121,52	229	41231	67005,53	651692,97	230	41271	75823,19	658284,84	230	41312	75430,52	658507,22
228	41151	97652,23	646500,93	229	41191	67063,97	651116,80	229	41232	67010,58	651697,24	230	41272	75809,96	658306,88	230	41313	75440,67	658483,66
228	41152	97671,85	646500,54	229	41192	67044,07	651109,07	229	41233	67015,28	651670,06	230	41273	75792,95	658331,28	230	41314	75447,45	658472,14
228	41153	97680,35	646510,76	229	41193	67023,30	651117,51	229	41234	67033,44	651667,77	230	41274	75786,74	658356,49	230	41315	75455,67	658462,83
228	41154	97681,95	646526,13	229	41194	67012,23	651135,54	229	41235	67042,27	651671,70	230	41275	75778,55	658377,71	230	41316	75472,27	658459,48
228	41155	97684,36	646545,05	229	41195	66994,34	651187,15	229	41236	67062,36	651672,41	230	41276	75770,57	658389,45	230	41317	75493,17	658463,11
228	41156	97687,09	646552,94	229	41196	66984,75	651228,66	229	41237	67076,84	651664,82	230	41277	75757,13	658397,79	230	41318	75507,97	658476,92
228	41157	97688,64	646553,86	229	41197	66980,10	651246,86	229	41238	67083,74	651652,94	230	41278	75741,13	658397,68	230	41319	75525,02	658486,70
228	41158	97697,40	646559,04	229	41198	66975,25	651254,02	229	41239	67087,39	651638,43	230	41279	75712,01	658384,43	230	41320	75551,33	658489,62
228	41159	97708,79	646559,01	229	41199	66965,26	651258,46	229	41240	67091,32	651629,16	230	41280	75686,86	658379,50	230	41321	75579,49	658477,84
228	41160	97720,02	646554,09	229	41200	66958,52	651254,74	229	41241	67102,88	651624,15	230	41281	75673,83	658380,04	230	41322	75590,92	658462,83



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
230	41323	75598,70	658448,53	230	41364	76016,60	658424,83	231	41404	49293,02	654504,32	231	41445	49139,65	654788,09	231	41485	49070,05	654702,29
230	41324	75609,37	658439,42	230	41365	76032,37	658430,94	231	41405	49288,89	654520,96	231	41446	49170,89	654781,78	231	41486	49084,29	654701,22
230	41325	75621,85	658440,12	230	41366	76048,09	658436,29	231	41406	49282,39	654530,85	231	41447	49198,24	654775,52	231	41487	49103,55	654698,95
230	41326	75631,03	658451,73	230	41367	76065,46	658440,72	231	41407	49269,20	654531,91	231	41448	49223,67	654757,34	231	41488	49112,25	654691,04
230	41327	75640,86	658462,34	230	41368	76073,52	658439,09	231	41408	49256,96	654532,87	231	41449	49235,99	654741,81	231	41472	49115,30	654676,97
230	41328	75651,97	658472,40	230	41369	76080,34	658436,27	231	41409	49250,15	654533,18	231	41450	49249,87	654712,79	232	41489	80250,30	670517,43
230	41329	75666,33	658474,74	230	41370	76088,24	658430,75	231	41410	49222,35	654535,45	231	41451	49256,12	654699,01	232	41490	80236,10	670510,28
230	41330	75682,49	658470,61	230	41371	76093,09	658423,14	231	41411	49216,17	654531,40	231	41452	49260,01	654677,91	232	41491	80216,89	670503,28
230	41331	75698,05	658461,36	230	41372	76092,05	658409,46	231	41412	49210,68	654541,17	231	41453	49271,53	654666,84	232	41492	80202,73	670498,92
230	41332	75713,37	658458,92	230	41373	76088,68	658391,11	231	41413	49208,91	654558,46	231	41454	49285,65	654663,76	232	41493	80194,70	670498,18
230	41333	75729,66	658467,25	230	41374	76091,57	658377,73	231	41414	49207,19	654580,53	231	41455	49310,47	654652,62	232	41494	80180,11	670504,85
230	41334	75749,27	658480,23	230	41375	76102,92	658362,62	231	41415	49206,75	654585,98	231	41456	49325,67	654632,94	232	41495	80152,11	670524,62
230	41335	75771,98	658491,66	230	41376	76121,69	658349,34	231	41416	49205,91	654598,58	231	41457	49330,93	654618,72	232	41496	80134,42	670530,30
230	41336	75801,77	658505,02	230	41377	76144,03	658334,26	231	41417	49205,54	654604,60	231	41458	49333,29	654606,10	232	41497	80102,49	670539,75
230	41337	75824,76	658510,85	230	41378	76152,05	658325,96	231	41418	49204,34	654618,20	231	41459	49377,61	654573,55	232	41498	80066,39	670550,11
230	41338	75853,80	658515,21	230	41379	76156,14	658309,22	231	41419	49176,91	654620,79	231	41460	49428,68	654567,53	232	41499	80034,31	670558,57
230	41339	75869,92	658520,56	230	41380	76158,07	658296,19	231	41420	49145,30	654621,22	231	41461	49470,27	654562,17	232	41500	80002,54	670568,02
230	41340	75885,81	658521,54	230	41381	76156,02	658269,14	231	41421	49090,27	654623,08	231	41462	49498,75	654560,46	232	41501	79984,97	670575,26
230	41341	75899,85	658516,64	230	41255	76159,43	658248,41	231	41422	49050,44	654623,83	231	41463	49510,86	654559,40	232	41502	79957,62	670586,46
230	41342	75908,19	658502,11	231	41382	49658,10	654575,14	231	41423	49009,05	654631,07	231	41464	49554,78	654557,03	232	41503	79928,18	670597,22
230	41343	75908,75	658484,06	231	41383	49657,62	654566,58	231	41424	48993,41	654636,30	231	41465	49571,14	654557,37	232	41504	79903,67	670604,29
230	41344	75905,50	658467,84	231	41384	49655,82	654555,25	231	41425	48973,51	654645,15	231	41466	49576,72	654565,10	232	41505	79861,27	670613,13
230	41345	75880,75	658433,63	231	41385	49648,56	654535,96	231	41426	48955,30	654649,41	231	41467	49587,63	654575,64	232	41506	79836,49	670615,74
230	41346	75860,54	658403,16	231	41386	49643,46	654518,65	231	41427	48926,98	654644,66	231	41468	49614,50	654579,96	232	41507	79821,45	670609,39
230	41347	75853,12	658381,16	231	41387	49640,73	654508,34	231	41428	48900,83	654634,31	231	41469	49632,11	654584,29	232	41508	79812,82	670589,73
230	41348	75851,83	658361,80	231	41388	49632,11	654500,67	231	41429	48889,84	654626,45	231	41470	49643,26	654583,24	232	41509	79812,78	670567,13
230	41349	75864,91	658344,56	231	41389	49625,82	654499,97	231	41430	48875,40	654621,09	231	41471	49649,40	654582,93	232	41510	79816,03	670554,54
230	41350	75895,87	658334,98	231	41390	49618,71	654498,72	231	41431	48850,33	654611,73	231	41382	49658,10	654575,14	232	41511	79820,40	670537,36
230	41351	75923,87	658337,66	231	41391	49600,51	654502,09	231	41432	48843,40	654636,22	231	41472	49115,30	654676,97	232	41512	79827,46	670505,24
230	41352	75940,44	658343,44	231	41392	49585,10	654500,18	231	41433	48842,55	654644,80	231	41473	49109,60	654666,69	232	41513	79838,17	670477,23
230	41353	75950,50	658357,61	231	41393	49560,48	654491,38	231	41434	48839,70	654674,90	231	41474	49099,13	654663,60	232	41514	79847,80	670447,88
230	41354	75951,55	658371,75	231	41394	49538,38	654480,87	231	41435	48836,42	654707,47	231	41475	49049,48	654664,15	232	41515	79860,51	670420,74
230	41355	75949,42	658382,12	231	41395	49523,01	654479,51	231	41436	48882,46	654733,12	231	41476	49032,35	654668,40	232	41516	79875,11	670391,59
230	41356	75940,80	658390,64	231	41396	49499,03	654489,08	231	41437	48924,78	654762,72	231	41477	49013,46	654676,23	232	41517	79876,23	670373,54
230	41357	75933,22	658403,51	231	41397	49467,82	654497,41	231	41438	48953,78	654777,25	231	41478	49009,17	654680,41	232	41518	79868,73	670361,90
230	41358	75932,33	658416,99	231	41398	49436,54	654503,73	231	41439	48980,17	654791,15	231	41479	49003,79	654685,14	232	41519	79858,39	670353,29
230	41359	75942,40	658431,04	231	41399	49408,02	654506,00	231	41440	48997,10	654801,49	231	41480	49003,51	654696,74	232	41520	79846,27	670349,79
230	41360	75955,72	658436,41	231	41400	49379,10	654500,71	231	41441	49025,17	654809,68	231	41481	49013,22	654706,30	232	41521	79834,48	670353,32
230	41361	75971,16	658435,74	231	41401	49349,74	654495,87	231	41442	49051,89	654810,32	231	41482	49028,70	654703,07	232	41522	79820,08	670364,00
230	41362	75984,03	658430,74	231	41402	49331,21	654493,11	231	41443	49083,01	654802,89	231	41483	49029,34	654703,07	232	41523	79814,27	670368,71
230	41363	76003,29	658424,47	231	41403	49300,68	654495,53	231	41444	49111,61	654788,03	231	41484	49049,72	654701,69	232	41524	79797,70	670386,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
232	41525	79789,24	670396,71	232	41566	79657,44	670611,35	232	41607	80234,82	670534,34	233	41647	70934,03	680489,59	233	41688	71141,11	680521,26
232	41526	79773,67	670404,38	232	41567	79665,54	670640,91	232	41608	80247,37	670528,02	233	41648	70942,53	680505,22	233	41689	71158,68	680532,58
232	41527	79750,77	670404,87	232	41568	79668,63	670658,04	232	41489	80250,30	670517,43	233	41649	70949,07	680527,99	233	41690	71184,63	680542,23
232	41528	79734,73	670392,73	232	41569	79666,78	670669,96	233	41609	71526,17	680652,12	233	41650	70958,66	680558,52	233	41691	71219,25	680551,84
232	41529	79721,05	670376,78	232	41570	79699,67	670665,63	233	41610	71520,11	680630,79	233	41651	70962,91	680594,46	233	41692	71226,67	680553,45
232	41530	79715,88	670363,46	232	41571	79710,02	670653,09	233	41611	71513,81	680600,12	233	41652	70970,97	680630,02	233	41693	71236,90	680555,47
232	41531	79710,94	670351,24	232	41572	79712,15	670635,48	233	41612	71493,20	680557,43	233	41653	70975,30	680665,93	233	41694	71259,28	680560,08
232	41532	79701,36	670332,27	232	41573	79708,29	670618,03	233	41613	71485,94	680531,76	233	41654	70982,04	680675,57	233	41695	71285,91	680554,95
232	41533	79690,57	670312,74	232	41574	79703,72	670603,03	233	41614	71481,65	680496,95	233	41655	70986,41	680679,43	233	41696	71309,13	680542,85
232	41534	79676,21	670303,37	232	41575	79704,12	670591,01	233	41615	71481,20	680481,93	233	41656	71000,41	680680,32	233	41697	71354,11	680514,00
232	41535	79659,84	670302,36	232	41576	79710,26	670587,06	233	41616	71480,52	680459,87	233	41657	71029,29	680678,06	233	41698	71377,96	680511,86
232	41536	79650,94	670302,75	232	41577	79715,40	670589,37	233	41617	71475,91	680448,11	233	41658	71045,09	680681,39	233	41699	71402,79	680524,45
232	41537	79640,59	670309,28	232	41578	79723,34	670594,44	233	41618	71461,55	680437,21	233	41659	71064,50	680685,11	233	41700	71413,86	680535,50
232	41538	79630,97	670316,69	232	41579	79731,60	670599,29	233	41619	71437,97	680437,75	233	41660	71084,00	680691,74	233	41701	71417,39	680555,40
232	41539	79626,71	670333,31	232	41580	79743,75	670605,77	233	41620	71415,54	680441,73	233	41661	71112,56	680704,88	233	41702	71419,07	680565,30
232	41540	79625,67	670352,36	232	41581	79756,07	670614,83	233	41621	71398,66	680453,00	233	41662	71122,50	680706,89	233	41703	71415,50	680587,93
232	41541	79622,42	670389,13	232	41582	79778,53	670626,82	233	41622	71375,16	680455,42	233	41663	71134,30	680709,84	233	41704	71408,77	680614,26
232	41542	79621,70	670404,05	232	41583	79805,20	670635,22	233	41623	71353,61	680452,95	233	41664	71138,63	680710,70	233	41705	71404,31	680642,24
232	41543	79607,90	670427,74	232	41584	79814,27	670639,83	233	41624	71329,87	680449,47	233	41665	71139,83	680710,95	233	41706	71408,77	680657,24
232	41544	79596,27	670434,72	232	41585	79814,31	670648,63	233	41625	71309,53	680450,30	233	41666	71148,61	680712,03	233	41707	71418,23	680671,96
232	41545	79577,46	670435,51	232	41586	79803,80	670662,16	233	41626	71287,11	680453,84	233	41667	71158,56	680711,31	233	41708	71433,43	680674,07
232	41546	79559,09	670426,28	232	41587	79791,68	670680,73	233	41627	71271,35	680464,99	233	41668	71164,82	680711,08	233	41709	71446,27	680672,51
232	41547	79554,11	670405,49	232	41588	79794,81	670705,09	233	41628	71250,17	680476,42	233	41669	71171,08	680709,56	233	41710	71462,35	680670,81
232	41548	79553,39	670378,55	232	41589	79811,50	670717,00	233	41629	71233,04	680478,14	233	41670	71192,70	680698,04	233	41711	71481,72	680670,99
232	41549	79558,70	670362,06	232	41590	79832,20	670718,88	233	41630	71215,84	680476,38	233	41671	71206,45	680691,47	233	41712	71506,31	680670,44
232	41550	79548,46	670372,23	232	41591	79850,93	670707,85	233	41631	71214,39	680475,50	233	41672	71226,47	680692,85	233	41713	71523,40	680665,73
232	41551	79526,88	670379,77	232	41592	79858,59	670704,57	233	41632	71192,89	680463,33	233	41673	71242,43	680689,16	233	41609	71526,17	680652,12
232	41552	79523,78	670380,00	232	41593	79879,24	670700,64	233	41633	71173,20	680450,25	233	41674	71259,12	680672,98	234	41714	60102,90	683894,33
232	41553	79520,68	670380,04	232	41594	79903,03	670698,60	233	41634	71153,79	680447,52	233	41675	71260,80	680658,94	234	41715	60101,21	683878,41
232	41554	79520,20	670379,97	232	41595	79922,88	670697,81	233	41635	71138,71	680444,75	233	41676	71247,44	680643,46	234	41716	60098,49	683853,51
232	41555	79519,30	670390,69	232	41596	79960,67	670696,67	233	41636	71123,19	680430,41	233	41677	71216,36	680620,12	234	41717	60096,64	683832,93
232	41556	79520,82	670409,28	232	41597	79981,40	670693,75	233	41637	71087,41	680419,47	233	41678	71188,04	680607,79	234	41718	60078,27	683829,34
232	41557	79529,85	670425,92	232	41598	80006,79	670682,55	233	41638	71064,86	680420,44	233	41679	71183,19	680605,48	234	41719	60052,24	683821,62
232	41558	79541,16	670440,65	232	41599	80023,16	670671,42	233	41639	71040,24	680420,99	233	41680	71162,85	680601,32	234	41720	60035,79	683826,59
232	41559	79552,11	670452,38	232	41600	80043,41	670656,26	233	41640	71011,08	680417,67	233	41681	71134,49	680598,10	234	41721	60036,68	683851,52
232	41560	79571,16	670468,95	232	41601	80061,46	670636,99	233	41641	70982,04	680413,46	233	41682	71113,83	680590,04	234	41722	60031,78	683871,29
232	41561	79583,67	670482,57	232	41602	80086,09	670609,34	233	41642	70954,12	680415,16	233	41683	71101,68	680578,12	234	41723	60012,25	683881,42
232	41562	79599,32	670497,16	232	41603	80133,22	670573,85	233	41643	70937,20	680422,87	233	41684	71090,49	680552,53	234	41724	60014,29	683896,42
232	41563	79615,84	670512,42	232	41604	80160,69	670563,65	233	41644	70929,21	680443,76	233	41685	71089,89	680531,05	234	41725	60016,86	683917,89
232	41564	79636,30	670566,17	232	41605	80188,17	670555,89	233	41645	70926,33	680451,46	233	41686	71101,16	680514,03	234	41726	60016,34	683945,06
232	41565	79647,09	670589,25	232	41606	80210,63	670546,30	233	41646	70926,85	680467,38	233	41687	71121,50	680512,19	234	41727	60012,81	683965,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
234	41728	60004,35	683974,82	234	41769	59565,87	683797,44	234	41810	59991,07	684107,91	235	41850	86226,96	674240,84	235	41891	85952,85	674326,20
234	41729	59999,09	683978,55	234	41770	59554,24	683806,80	234	41811	60006,88	684084,25	235	41851	86239,79	674243,34	235	41892	85950,16	674342,13
234	41730	59976,19	683982,14	234	41771	59548,62	683821,23	234	41812	60007,21	684082,78	235	41852	86249,78	674256,43	235	41893	85944,30	674363,87
234	41731	59975,79	684001,30	234	41772	59535,39	683843,09	234	41813	60017,70	684037,35	235	41853	86251,14	674267,90	235	41894	85940,98	674384,94
234	41732	59986,58	684024,79	234	41773	59530,25	683848,37	234	41814	60020,15	684028,31	235	41854	86257,52	674288,13	235	41895	85952,93	674402,35
234	41733	59989,51	684041,56	234	41774	59519,62	683850,85	234	41815	60025,65	684008,54	235	41855	86267,17	674292,44	235	41896	85979,48	674412,24
234	41734	59972,54	684059,13	234	41775	59501,09	683849,49	234	41816	60032,75	683965,14	235	41856	86264,54	674281,47	235	41897	85995,32	674422,51
234	41735	59952,69	684060,35	234	41776	59478,55	683830,47	234	41817	60052,12	683948,78	235	41857	86255,62	674246,33	235	41898	86011,21	674435,79
234	41736	59938,21	684057,06	234	41777	59467,20	683830,04	234	41818	60069,65	683949,70	235	41858	86255,44	674242,05	235	41899	86016,38	674452,03
234	41737	59928,54	684039,91	234	41778	59450,75	683832,58	234	41819	60083,93	683949,11	235	41859	86253,69	674203,99	235	41900	86012,33	674478,99
234	41738	59917,15	684023,89	234	41779	59426,57	683847,77	234	41820	60094,71	683948,64	235	41860	86251,83	674164,93	235	41901	86005,19	674499,85
234	41739	59891,24	683983,31	234	41780	59410,49	683854,29	234	41821	60101,49	683939,34	235	41861	86250,94	674165,24	235	41902	86001,46	674516,00
234	41740	59878,04	683967,87	234	41781	59396,53	683849,56	234	41822	60102,70	683921,84	235	41862	86219,50	674167,85	235	41903	85997,97	674544,08
234	41741	59853,70	683954,78	234	41782	59380,88	683837,37	234	41714	60102,90	683894,33	235	41863	86190,74	674175,35	235	41904	85998,71	674548,49
234	41742	59822,61	683940,09	234	41783	59366,04	683823,51	235	41823	86288,32	674377,52	235	41864	86128,57	674185,56	235	41905	86001,70	674566,44
234	41743	59817,44	683937,80	234	41784	59351,92	683822,10	235	41824	86285,54	674366,52	235	41865	86103,66	674189,71	235	41906	86011,49	674586,78
234	41744	59803,52	683922,59	234	41785	59332,15	683821,44	235	41825	86279,13	674340,87	235	41866	86076,87	674189,29	235	41907	86029,30	674595,93
234	41745	59801,15	683905,14	234	41786	59325,21	683826,75	235	41826	86276,73	674331,44	235	41867	86031,94	674180,04	235	41908	86040,97	674593,42
234	41746	59801,31	683885,66	234	41787	59353,89	683868,29	235	41827	86275,05	674331,58	235	41868	86008,08	674170,59	235	41909	86044,74	674589,72
234	41747	59801,55	683869,18	234	41788	59374,51	683894,45	235	41828	86247,05	674337,84	235	41869	85985,34	674159,02	235	41910	86050,58	674581,53
234	41748	59798,46	683833,69	234	41789	59401,78	683911,52	235	41829	86222,30	674354,90	235	41870	85967,09	674158,78	235	41911	86052,48	674578,87
234	41749	59793,89	683805,45	234	41790	59447,67	683925,80	235	41830	86187,69	674383,35	235	41871	85956,42	674160,73	235	41912	86058,42	674562,60
234	41750	59791,09	683778,43	234	41791	59486,57	683922,70	235	41831	86163,22	674400,18	235	41872	85948,07	674168,67	235	41913	86061,99	674532,40
234	41751	59784,71	683753,68	234	41792	59536,91	683928,03	235	41832	86147,75	674403,84	235	41873	85942,98	674178,39	235	41914	86068,76	674505,09
234	41752	59776,97	683737,95	234	41793	59576,62	683935,26	235	41833	86134,91	674406,88	235	41874	85939,53	674190,98	235	41915	86073,14	674490,37
234	41753	59767,82	683732,82	234	41794	59607,54	683943,17	235	41834	86114,05	674409,33	235	41875	85938,85	674205,03	235	41916	86086,61	674472,25
234	41754	59708,18	683728,36	234	41795	59623,87	683947,99	235	41835	86058,94	674414,18	235	41876	85937,69	674225,63	235	41917	86101,33	674459,04
234	41755	59690,25	683729,12	234	41796	59643,96	683958,57	235	41836	86037,84	674407,61	235	41877	85931,11	674239,90	235	41918	86121,91	674443,36
234	41756	59674,41	683735,30	234	41797	59683,47	683976,28	235	41837	86021,44	674394,77	235	41878	85924,29	674246,29	235	41919	86126,40	674442,81
234	41757	59668,35	683760,21	234	41798	59709,58	683988,80	235	41838	86016,78	674380,54	235	41879	85914,74	674248,68	235	41920	86135,27	674441,73
234	41758	59655,07	683796,76	234	41799	59718,97	683997,37	235	41839	86018,31	674357,93	235	41880	85904,56	674249,06	235	41921	86144,49	674446,80
234	41759	59645,13	683820,26	234	41800	59730,76	684008,38	235	41840	86025,85	674339,08	235	41881	85894,89	674249,57	235	41922	86152,27	674468,26
234	41760	59631,65	683843,79	234	41801	59742,99	684019,82	235	41841	86037,44	674308,51	235	41882	85882,18	674255,75	235	41923	86144,25	674498,02
234	41761	59618,01	683856,42	234	41802	59785,27	684044,17	235	41842	86047,02	674285,18	235	41883	85877,56	674262,90	235	41924	86132,98	674519,01
234	41762	59590,25	683871,10	234	41803	59816,80	684064,97	235	41843	86066,56	674236,77	235	41884	85877,20	674270,02	235	41925	86103,50	674552,45
234	41763	59579,63	683861,09	234	41804	59835,53	684074,68	235	41844	86077,03	674228,80	235	41885	85886,03	674280,67	235	41926	86089,82	674572,68
234	41764	59578,50	683850,62	234	41805	59864,69	684086,39	235	41845	86094,15	674226,61	235	41886	85898,06	674287,06	235	41927	86080,37	674598,05
234	41765	59576,94	683836,28	234	41806	59893,77	684097,63	235	41846	86115,65	674227,60	235	41887	85904,88	674286,35	235	41928	86079,55	674600,23
234	41766	59584,52	683816,16	234	41807	59917,35	684103,61	235	41847	86139,88	674233,61	235	41888	85918,83	674285,73	235	41929	86070,10	674617,87
234	41767	59582,27	683803,70	234	41808	59954,09	684114,00	235	41848	86175,42	674238,10	235	41889	85938,73	674293,08	235	41930	86069,69	674618,64
234	41768	59571,24	683797,26	234	41809	59978,64	684110,50	235	41849	86199,52	674237,98	235	41890	85945,23	674308,88	235	41931	86057,77	674653,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
235	41932	86040,05	674695,52	235	41973	86150,03	674594,75	236	42013	72453,26	651036,09	237	42053	83927,39	684981,02	237	42094	84106,00	685042,94
235	41933	86038,68	674723,12	235	41974	86155,04	674584,48	236	42014	72496,90	651045,20	237	42054	83928,76	685004,96	237	42095	84123,29	685027,25
235	41934	86038,04	674741,62	235	41975	86161,02	674572,76	236	42015	72525,98	651049,98	237	42055	83926,35	685034,58	237	42096	84132,55	685014,28
235	41935	86027,77	674758,04	235	41976	86180,83	674542,83	236	42016	72543,39	651052,29	237	42056	83913,47	685085,65	237	42097	84131,19	684994,37
235	41936	86014,58	674763,67	235	41977	86221,82	674455,09	236	42017	72579,05	651068,59	237	42057	83904,61	685114,00	237	42098	84114,74	684979,10
235	41937	86008,67	674760,42	235	41978	86229,49	674440,80	236	42018	72597,53	651083,02	237	42058	83889,81	685166,96	237	42099	84096,17	684977,63
235	41938	86006,95	674759,48	235	41979	86250,62	674407,85	236	42019	72614,78	651097,80	237	42059	83882,63	685191,26	237	42100	84084,06	684975,70
235	41939	86004,03	674750,58	235	41980	86271,56	674388,49	236	42020	72634,04	651114,02	237	42060	83874,45	685220,71	237	42101	84069,98	684961,75
235	41940	86004,71	674736,00	235	41823	86288,32	674377,52	236	42021	72651,81	651138,03	237	42061	83860,21	685241,50	237	42102	84068,86	684946,28
235	41941	86004,83	674719,08	236	41981	72786,88	651100,99	236	42022	72667,46	651155,64	237	42062	83846,97	685261,96	237	42103	84072,39	684927,66
235	41942	86002,46	674710,63	236	41982	72742,68	651052,96	236	42023	72690,58	651146,47	237	42063	83834,25	685284,28	237	42104	84081,57	684913,24
235	41943	85989,55	674708,25	236	41983	72710,89	650975,09	236	42024	72747,95	651138,09	237	42064	83821,54	685300,62	237	42105	84092,64	684906,72
235	41944	85978,96	674715,20	236	41984	72698,18	650956,41	236	42025	72770,08	651133,93	237	42065	83813,96	685320,03	237	42106	84112,18	684905,28
235	41945	85972,54	674738,39	236	41985	72687,18	650957,37	236	42026	72774,69	651124,84	237	42066	83812,76	685334,18	237	42107	84137,28	684899,68
235	41946	85972,50	674753,98	236	41986	72664,40	650953,89	236	42027	72781,55	651112,02	237	42067	83820,38	685350,84	237	42108	84149,00	684888,15
235	41947	85976,83	674775,33	236	41987	72640,81	650942,28	236	42028	72785,79	651103,74	237	42068	83834,30	685359,79	237	42029	84152,56	684871,99
235	41948	85984,05	674814,16	236	41988	72618,19	650927,20	236	41981	72786,88	651100,99	237	42069	83853,03	685367,92	238	42109	51576,79	652109,98
235	41949	85973,78	674845,94	236	41989	72613,18	650923,91	237	42029	84152,56	684871,99	237	42070	83876,21	685367,89	238	42110	51553,08	653050,46
235	41950	85967,13	674856,22	236	41990	72589,59	650913,86	237	42030	84148,23	684858,21	237	42071	83885,04	685368,51	238	42111	51542,82	653019,87
235	41951	85953,65	674874,88	236	41991	72557,71	650892,74	237	42031	84134,16	684844,25	237	42072	83896,18	685365,00	238	42112	51535,03	652996,68
235	41952	85949,84	674892,05	236	41992	72506,41	650854,41	237	42032	84113,82	684840,80	237	42073	83916,00	685358,21	238	42113	51531,14	652985,38
235	41953	85952,53	674911,96	236	41993	72476,33	650828,61	237	42033	84092,40	684850,72	237	42074	83945,28	685343,46	238	42114	51526,09	652960,50
235	41954	85957,70	674918,05	236	41994	72448,33	650803,22	237	42034	84080,57	684858,25	237	42075	83960,48	685340,70	238	42115	51516,02	652911,42
235	41955	85961,95	674923,06	236	41995	72428,51	650775,10	237	42035	84063,20	684870,05	237	42076	84000,47	685338,03	238	42116	51502,26	652832,99
235	41956	85973,82	674927,00	236	41996	72410,87	650751,31	237	42036	84037,97	684884,09	237	42077	84016,51	685338,83	238	42117	51487,42	652784,63
235	41957	85996,25	674921,54	236	41997	72397,79	650736,38	237	42037	84020,48	684893,89	237	42078	84052,53	685334,73	238	42118	51484,13	652773,90
235	41958	86004,95	674909,14	236	41998	72357,04	650707,77	237	42038	84005,52	684901,98	237	42079	84066,85	685331,09	238	42119	51481,81	652766,32
235	41959	86011,49	674893,41	236	41999	72330,45	650696,18	237	42039	83984,07	684905,78	237	42080	84093,89	685323,58	238	42120	51468,85	652730,32
235	41960	86017,99	674873,55	236	42000	72317,01	650694,74	237	42040	83957,67	684908,48	237	42081	84105,60	685313,50	238	42121	51457,54	652699,27
235	41961	86029,70	674854,91	236	42001	72308,02	650700,71	237	42041	83935,81	684900,93	237	42082	84113,30	685299,76	238	42122	51443,06	652650,81
235	41962	86046,18	674848,68	236	42002	72293,59	650739,58	237	42042	83905,85	684890,62	237	42083	84118,39	685281,47	238	42123	51434,88	652618,62
235	41963	86067,12	674847,92	236	42003	72292,86	650775,33	237	42043	83875,17	684882,01	237	42084	84103,99	685254,94	238	42124	51428,94	652584,84
235	41964	86078,75	674839,95	236	42004	72290,74	650794,94	237	42044	83851,94	684884,47	237	42085	84094,81	685241,30	238	42125	51424,21	652565,76
235	41965	86089,50	674819,96	236	42005	72290,10	650826,00	237	42045	83838,59	684895,12	237	42086	84077,32	685219,14	238	42126	51414,30	652535,71
235	41966	86091,55	674796,35	236	42006	72288,73	650861,08	237	42046	83836,50	684906,16	237	42087	84072,35	685212,26	238	42127	51398,50	652512,87
235	41967	86093,03	674772,75	236	42007	72294,15	650925,17	237	42047	83835,94	684914,18	237	42088	84059,27	685182,59	238	42128	51368,30	652480,63
235	41968	86104,94	674716,68	236	42008	72300,32	650948,73	237	42048	83845,89	684926,27	237	42089	84053,66	685152,35	238	42129	51355,73	652449,10
235	41969	86115,09	674675,76	236	42009	72311,56	650966,78	237	42049	83862,85	684933,51	237	42090	84056,70	685115,69	238	42130	51309,22	652416,03
235	41970	86125,09	674652,00	236	42010	72328,80	650986,24	237	42050	83881,42	684935,30	237	42091	84073,03	685080,09	238	42131	51293,61	652395,19
235	41971	86133,50	674632,00	236	42011	72381,95	651007,08	237	42051	83896,39	684942,46	237	42092	84086,39	685058,30	238	42132	51281,34	652361,62
235	41972	86144,89	674604,91	236	42012	72414,88	651028,07	237	42052	83912,75	684953,72	237	42093	84091,28	685054,60	238	42133	51271,15	652339,59



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
238	42134	51257,72	652337,65	239	42174	80329,63	674217,03	239	42215	79785,39	673429,36	239	42256	80232,17	674165,43	240	42296	52889,13	653990,54
238	42135	51251,26	652354,99	239	42175	80325,58	674212,71	239	42216	79761,24	673436,86	239	42257	80259,72	674192,75	240	42297	52907,67	654001,66
238	42136	51252,66	652395,96	239	42176	80307,13	674192,57	239	42217	79738,38	673435,89	239	42258	80285,35	674217,65	240	42298	52927,04	654014,89
238	42137	51247,33	652422,62	239	42177	80281,58	674167,57	239	42218	79715,32	673429,82	239	42259	80309,50	674243,65	240	42299	52929,21	654034,24
238	42138	51219,97	652449,37	239	42178	80259,64	674147,54	239	42219	79672,32	673410,72	239	42260	80320,85	674255,26	240	42300	52913,88	654046,02
238	42139	51202,04	652475,67	239	42179	80241,07	674124,29	239	42220	79641,95	673398,00	239	42261	80341,27	674274,40	240	42301	52889,54	654050,00
238	42140	51204,01	652509,48	239	42180	80233,77	674103,85	239	42221	79614,08	673384,27	239	42262	80349,57	674286,82	240	42302	52876,34	654055,06
238	42141	51223,46	652549,65	239	42181	80233,13	674074,12	239	42222	79589,61	673386,77	239	42263	80349,90	674287,42	240	42303	52876,10	654071,10
238	42142	51237,30	652573,63	239	42182	80235,82	674056,40	239	42223	79577,86	673397,76	239	42264	80365,61	674281,45	240	42304	52883,76	654090,26
238	42143	51252,82	652600,93	239	42183	80231,53	674035,61	239	42224	79586,93	673410,95	239	42169	80373,81	674276,89	240	42305	52886,05	654110,16
238	42144	51268,51	652621,77	239	42184	80210,59	674006,13	239	42225	79616,93	673425,11	240	42265	53275,23	654199,03	240	42306	52881,11	654128,48
238	42145	51285,83	652645,05	239	42185	80182,15	673974,25	239	42226	79634,90	673434,79	240	42266	53269,26	654138,19	240	42307	52870,84	654150,45
238	42146	51320,09	652680,57	239	42186	80154,44	673942,25	239	42227	79665,42	673458,31	240	42267	53258,22	654089,67	240	42308	52880,71	654187,51
238	42147	51327,79	652722,45	239	42187	80111,32	673899,44	239	42228	79712,91	673493,40	240	42268	53240,30	654071,86	240	42309	52899,32	654200,19
238	42148	51320,69	652744,25	239	42188	80075,50	673854,36	239	42229	79738,82	673513,62	240	42269	53216,27	654061,47	240	42310	52932,17	654216,81
238	42149	51313,27	652757,05	239	42189	80042,25	673805,02	239	42230	79751,73	673530,44	240	42270	53206,56	654062,36	240	42311	52980,63	654228,67
238	42150	51309,58	652763,77	239	42190	80027,61	673778,61	239	42231	79764,89	673548,96	240	42271	53160,48	654066,28	240	42312	53028,88	654237,19
238	42151	51315,19	652789,53	239	42191	80012,09	673748,21	239	42232	79778,01	673567,35	240	42272	53102,36	654073,81	240	42313	53056,63	654233,95
238	42152	51335,33	652803,19	239	42192	80006,55	673713,95	239	42233	79796,46	673575,02	240	42273	53081,50	654063,27	240	42314	53076,05	654231,60
238	42153	51361,60	652813,54	239	42193	80003,98	673687,46	239	42234	79805,56	673578,65	240	42274	53079,86	654038,80	240	42315	53136,21	654215,02
238	42154	51372,13	652820,68	239	42194	80000,57	673666,12	239	42235	79829,75	673588,17	240	42275	53086,96	654013,99	240	42316	53167,38	654204,61
238	42155	51386,59	652830,47	239	42195	79998,21	673651,77	239	42236	79848,32	673606,20	240	42276	53116,12	653979,22	240	42317	53188,39	654198,21
238	42156	51395,89	652850,05	239	42196	79996,56	673640,75	239	42237	79862,56	673629,59	240	42277	53121,09	653973,48	240	42318	53208,89	654195,29
238	42157	51395,65	652887,58	239	42197	79994,52	673608,92	239	42238	79876,23	673653,11	240	42278	53147,32	653929,83	240	42319	53227,38	654207,53
238	42158	51395,53	652899,62	239	42198	79990,79	673585,45	239	42239	79895,09	673683,39	240	42279	53137,62	653899,67	240	42320	53243,59	654221,35
238	42159	51395,17	652920,67	239	42199	79985,90	673572,79	239	42240	79921,36	673720,74	240	42280	53115,71	653881,56	240	42321	53267,29	654220,84
238	42160	51394,69	652948,73	239	42200	79978,63	673567,61	239	42241	79946,15	673764,66	240	42281	53072,60	653865,53	240	42322	53272,34	654206,62
238	42161	51409,05	652979,62	239	42201	79960,95	673563,38	239	42242	79962,59	673799,86	240	42282	53044,04	653860,76	240	42265	53275,23	654199,03
238	42162	51432,84	653006,58	239	42202	79949,92	673553,43	239	42243	79971,53	673830,85	240	42283	53019,77	653865,29	241	42323	50042,63	651256,59
238	42163	51454,05	653030,24	239	42203	79943,66	673527,97	239	42244	79984,97	673856,39	240	42284	53008,50	653881,80	241	42324	49998,23	651268,42
238	42164	51460,67	653037,96	239	42204	79940,77	673507,17	239	42245	79994,92	673881,93	240	42285	52991,38	653911,52	241	42325	49963,38	651288,48
238	42165	51472,34	653081,01	239	42205	79937,24	673488,38	239	42246	80002,42	673892,13	240	42286	52980,75	653923,47	241	42326	49928,64	651287,27
238	42166	51524,80	653104,72	239	42206	79929,34	673477,85	239	42247	80017,46	673915,41	240	42287	52963,50	653927,69	241	42327	49861,02	651283,62
238	42167	51546,66	653114,80	239	42207	79915,58	673472,37	239	42248	80034,39	673942,25	240	42288	52949,78	653916,83	241	42328	49798,25	651285,34
238	42168	51551,08	653115,63	239	42208	79905,27	673468,11	239	42249	80063,99	673971,34	240	42289	52936,83	653906,87	241	42329	49745,86	651288,15
238	42169	51576,79	653120,98	239	42209	79892,56	673464,73	239	42250	80094,11	674010,00	240	42290	52933,30	653906,47	241	42330	49698,17	651284,22
239	42170	80373,81	674276,89	239	42210	79876,84	673468,62	239	42251	80121,39	674038,21	240	42291	52917,90	653905,66	241	42331	49686,02	651283,15
239	42171	80373,44	674275,98	239	42211	79861,44	673456,47	239	42252	80138,03	674060,26	240	42292	52899,04	653910,03	241	42332	49629,42	651280,69
239	42172	80364,57	674263,13	239	42212	79850,48	673437,95	239	42253	80161,70	674090,06	240	42293	52883,20	653928,15	241	42333	49582,02	651273,19
239	42173	80351,41	674242,60	239	42213	79837,01	673423,00	239	42254	80185,92	674119,08	240	42294	52875,90	653946,51	241	42334	49580,49	651273,22
239	42174	80340,26	674229,10	239	42214	79818,12	673417,35	239	42255	80204,81	674140,66	240	42295	52879,91	653972,39	241	42335	49557,58	651266,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
241	42336	49462,93	651240,04	241	42377	49358,68	651298,34	242	42417	46155,53	667410,91	242	42458	46000,74	667716,66	242	42498	46066,12	667570,30
241	42337	49435,73	651233,71	241	42378	49395,91	651307,74	242	42418	46151,11	667390,04	242	42459	46012,02	667725,09	242	42499	46084,81	667573,50
241	42338	49420,33	651229,37	241	42379	49461,48	651321,47	242	42419	46140,65	667371,16	242	42460	46019,80	667738,11	242	42500	46096,45	667567,53
241	42339	49337,59	651213,22	241	42380	49471,63	651323,00	242	42420	46124,84	667366,69	242	42461	45997,13	667769,28	242	42501	46104,07	667556,18
241	42340	49273,33	651207,95	241	42381	49512,79	651329,23	242	42421	46107,60	667369,06	242	42462	45994,29	667780,78	242	42502	46109,08	667537,41
241	42341	49262,06	651206,89	241	42382	49557,63	651332,75	242	42422	46082,53	667368,63	242	42463	45996,53	667806,71	242	42503	46117,54	667517,13
241	42342	49224,08	651199,04	241	42383	49591,48	651336,87	242	42423	46071,26	667365,12	242	42464	46012,86	667828,63	242	42504	46124,84	667488,73
241	42343	49164,95	651187,15	241	42384	49625,82	651338,75	242	42424	46052,69	667355,36	242	42465	46035,84	667839,55	242	42505	46126,93	667476,12
241	42344	49153,34	651185,44	241	42385	49669,78	651358,98	242	42425	46043,86	667346,02	242	42466	46045,99	667841,07	242	42480	46128,37	667453,06
241	42345	49112,09	651179,39	241	42386	49677,38	651359,36	242	42426	46038,81	667345,20	242	42467	46075,91	667840,66	243	42506	73226,94	622892,69
241	42346	49096,61	651179,61	241	42387	49701,02	651360,56	242	42427	46029,14	667350,14	242	42468	46107,39	667833,74	243	42507	73221,76	622870,36
241	42347	49064,40	651180,48	241	42388	49717,50	651360,91	242	42428	46020,08	667364,50	242	42469	46127,65	667822,31	243	42508	73200,83	622838,23
241	42348	49035,80	651173,19	241	42389	49724,85	651361,03	242	42429	46013,74	667373,84	242	42470	46150,99	667812,85	243	42509	73193,41	622834,50
241	42349	49012,18	651167,71	241	42390	49779,51	651361,74	242	42430	46006,32	667393,88	242	42471	46165,11	667805,97	243	42510	73169,34	622836,14
241	42350	48985,90	651156,26	241	42391	49858,17	651366,38	242	42431	45999,70	667414,24	242	42472	46180,51	667801,75	243	42511	73147,88	622840,99
241	42351	48973,31	651134,39	241	42392	49877,82	651367,44	242	42432	45998,66	667429,30	242	42473	46208,75	667808,35	243	42512	73129,47	622842,36
241	42352	48957,27	651123,02	241	42393	49904,09	651368,33	242	42433	46006,16	667448,11	242	42474	46224,23	667813,04	243	42513	73102,20	622843,46
241	42353	48940,70	651120,24	241	42394	49938,19	651364,86	242	42434	46018,19	667449,16	242	42475	46237,83	667812,07	243	42514	73047,65	622830,32
241	42354	48918,32	651129,23	241	42395	49973,69	651358,72	242	42435	46030,10	667463,25	242	42476	46253,76	667811,95	243	42515	73031,56	622831,00
241	42355	48900,59	651157,52	241	42396	50009,30	651310,91	242	42436	46030,15	667478,73	242	42477	46272,97	667800,10	243	42516	73013,31	622835,26
241	42356	48892,81	651170,78	241	42397	50012,45	651307,14	242	42437	46018,83	667499,27	242	42478	46289,09	667786,84	243	42517	72992,22	622847,13
241	42357	48890,36	651190,75	241	42398	50041,39	651272,53	242	42438	46004,64	667516,95	242	42479	46305,13	667760,22	243	42518	72978,34	622859,82
241	42358	48906,57	651211,78	241	42323	50042,63	651256,59	242	42439	45997,98	667536,75	242	42399	46311,19	667726,16	243	42519	72966,91	622871,25
241	42359	48938,49	651228,39	242	42399	46311,19	667726,16	242	42440	45996,01	667552,83	242	42480	46128,37	667453,06	243	42520	72946,61	622884,12
241	42360	48982,21	651246,07	242	42400	46305,58	667702,43	242	42441	46001,18	667583,59	242	42481	46127,13	667433,58	243	42521	72927,80	622893,50
241	42361	49018,92	651264,49	242	42401	46293,86	667674,98	242	42442	46010,73	667593,25	242	42482	46116,62	667410,02	243	42522	72891,26	622908,71
241	42362	49032,43	651277,91	242	42402	46277,78	667638,33	242	42443	46024,29	667601,64	242	42483	46103,26	667405,64	243	42523	72860,49	622913,08
241	42363	49038,45	651284,16	242	42403	46268,72	667624,22	242	42444	46035,76	667608,71	242	42484	46091,39	667407,15	243	42524	72811,28	622909,14
241	42364	49052,09	651313,04	242	42404	46264,46	667617,93	242	42445	46046,47	667613,68	242	42485	46083,77	667410,71	243	42525	72744,34	622926,59
241	42365	49076,39	651332,98	242	42405	46246,70	667603,71	242	42446	46049,88	667617,97	242	42486	46079,88	667427,35	243	42526	72707,24	622936,47
241	42366	49095,24	651335,74	242	42406	46229,61	667601,93	242	42447	46054,53	667631,93	242	42487	46077,68	667435,40	243	42527	72689,39	622925,36
241	42367	49107,96	651329,21	242	42407	46205,74	667604,62	242	42448	46051,00	667647,25	242	42488	46075,91	667442,55	243	42528	72688,14	622896,98
241	42368	49117,91	651323,74	242	42408	46180,44	667599,30	242	42449	46042,66	667666,85	242	42489	46075,31	667466,39	243	42529	72684,13	622870,62
241	42369	49124,48	651320,42	242	42409	46167,80	667578,66	242	42450	46039,01	667673,37	242	42490	46072,66	667480,01	243	42530	72659,27	622871,28
241	42370	49147,95	651299,38	242	42410	46161,10	667546,35	242	42451	46032,03	667673,69	242	42491	46072,18	667504,41	243	42531	72645,23	622871,83
241	42371	49171,69	651285,93	242	42411	46162,10	667529,41	242	42452	46018,31	667665,08	242	42492	46068,21	667509,27	243	42532	72631,99	622872,38
241	42372	49200,41	651276,64	242	42412	46160,58	667513,96	242	42453	46008,04	667660,55	242	42493	46061,79	667518,59	243	42533	72602,31	622874,18
241	42373	49220,07	651279,28	242	42413	46157,17	667493,07	242	42454	45998,06	667660,47	242	42494	46048,80	667532,14	243	42534	72582,37	622877,57
241	42374	49273,61	651284,45	242	42414	46155,49	667475,61	242	42455	45990,55	667681,62	242	42495	46045,31	667540,76	243	42535	72572,15	622883,00
241	42375	49309,52	651289,30	242	42415	46154,16	667462,14	242	42456	45990,28	667692,66	242	42496	46049,04	667553,63	243	42536	72570,14	622890,03
241	42376	49335,82	651292,85	242	42416	46156,53	667437,07	242	42457	45991,28	667707,67	242	42497	46056,82	667565,77	243	42537	72570,62	622900,04



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
243	42538	72574,55	622913,38	244	42578	79771,67	661696,54	244	42619	78918,02	661543,42	244	42660	78784,65	661579,28	244	42701	79469,36	661692,63
243	42539	72593,20	622949,07	244	42579	79751,09	661691,45	244	42620	78902,69	661547,64	244	42661	78796,00	661595,23	244	42702	79482,96	661689,53
243	42540	72628,02	622969,16	244	42580	79733,28	661693,68	244	42621	78885,57	661540,29	244	42662	78811,93	661605,82	244	42703	79494,19	661693,57
243	42541	72645,07	622988,95	244	42581	79711,18	661697,71	244	42622	78870,85	661529,48	244	42663	78826,85	661612,39	244	42704	79511,12	661702,59
243	42542	72652,49	623008,61	244	42582	79682,79	661692,90	244	42623	78865,47	661522,17	244	42664	78842,05	661616,52	244	42705	79532,41	661717,93
243	42543	72657,02	623032,95	244	42583	79654,59	661680,83	244	42624	78859,50	661502,72	244	42665	78856,65	661616,53	244	42706	79544,73	661724,30
243	42544	72655,57	623052,45	244	42584	79620,86	661676,26	244	42625	78861,34	661479,78	244	42666	78875,50	661613,95	244	42707	79581,95	661729,51
243	42545	72644,62	623076,03	244	42585	79594,06	661671,44	244	42626	78870,04	661467,03	244	42667	78894,99	661607,93	244	42708	79612,92	661730,76
243	42546	72615,87	623111,23	244	42586	79540,24	661670,55	244	42627	78885,77	661453,90	244	42668	78921,62	661607,64	244	42709	79636,18	661725,37
243	42547	72605,32	623125,22	244	42587	79516,57	661667,04	244	42628	78904,10	661443,53	244	42669	78948,26	661612,14	244	42710	79653,06	661724,82
243	42548	72606,44	623147,70	244	42588	79502,49	661665,13	244	42629	78919,06	661429,18	244	42670	78967,07	661614,79	244	42711	79671,68	661738,61
243	42549	72615,34	623179,81	244	42589	79447,54	661656,03	244	42630	78923,79	661409,54	244	42671	78990,33	661624,44	244	42712	79685,15	661756,02
243	42550	72633,71	623194,58	244	42590	79424,40	661652,50	244	42631	78921,31	661390,08	244	42672	79013,84	661637,42	244	42713	79697,47	661764,94
243	42551	72654,29	623203,65	244	42591	79370,29	661646,84	244	42632	78920,86	661376,17	244	42673	79033,89	661649,09	244	42714	79718,60	661761,35
243	42552	72677,11	623194,00	244	42592	79341,93	661638,58	244	42633	78929,69	661360,74	244	42674	79057,60	661665,63	244	42715	79731,72	661746,35
243	42553	72707,16	623171,95	244	42593	79314,22	661629,29	244	42634	78939,63	661347,99	244	42675	79072,40	661675,99	244	42716	79742,39	661734,82
243	42554	72742,53	623139,37	244	42594	79282,09	661615,14	244	42635	78938,07	661332,52	244	42676	79096,02	661684,41	244	42717	79761,36	661740,04
243	42555	72830,45	623064,63	244	42595	79260,59	661608,60	244	42636	78920,10	661324,28	244	42677	79117,88	661692,94	244	42718	79776,32	661752,41
243	42556	72854,24	623058,54	244	42596	79253,05	661614,90	244	42637	78877,79	661319,67	244	42678	79138,14	661694,93	244	42719	79791,44	661768,23
243	42557	72876,66	623056,58	244	42597	79243,14	661623,86	244	42638	78861,26	661325,57	244	42679	79170,99	661689,70	244	42720	79800,23	661775,41
243	42558	72902,33	623054,93	244	42598	79233,40	661637,73	244	42639	78849,95	661331,22	244	42680	79196,82	661690,31	244	42721	79813,10	661779,33
243	42559	72931,17	623052,68	244	42599	79225,20	661647,14	244	42640	78845,30	661343,38	244	42681	79221,04	661693,60	244	42722	79819,76	661773,50
243	42560	72954,15	623046,27	244	42600	79206,52	661648,94	244	42641	78848,34	661354,94	244	42682	79235,68	661694,73	244	42574	79820,20	661762,47
243	42561	72974,09	623026,41	244	42601	79192,53	661641,56	244	42642	78857,81	661364,34	244	42683	79251,25	661696,62	245	42723	77230,52	679621,68
243	42562	72990,45	623000,12	244	42602	79155,46	661628,67	244	42643	78865,95	661373,86	244	42684	79265,62	661709,70	245	42724	77227,75	679611,35
243	42563	73012,99	622952,62	244	42603	79132,04	661621,14	244	42644	78867,28	661384,21	244	42685	79276,07	661729,86	245	42725	77213,96	679558,45
243	42564	73018,57	622919,38	244	42604	79118,92	661611,21	244	42645	78860,54	661387,48	244	42686	79287,75	661744,82	245	42726	77199,56	679494,97
243	42565	73043,40	622900,93	244	42605	79107,29	661596,71	244	42646	78843,05	661380,92	244	42687	79305,47	661763,64	245	42727	77196,71	679482,63
243	42566	73077,13	622898,55	244	42606	79105,05	661582,25	244	42647	78832,10	661375,76	244	42688	79319,35	661769,99	245	42728	77196,67	679394,45
243	42567	73106,65	622915,80	244	42607	79102,36	661553,88	244	42648	78821,71	661374,94	244	42689	79336,52	661771,77	245	42729	77200,52	679366,58
243	42568	73123,49	622930,58	244	42608	79098,03	661528,52	244	42649	78813,05	661383,91	244	42690	79353,29	661763,53	245	42730	77206,26	679279,81
243	42569	73143,87	622935,77	244	42609	79087,72	661518,89	244	42650	78807,67	661397,09	244	42691	79361,59	661757,80	245	42731	77195,31	679216,43
243	42570	73158,31	622934,65	244	42610	79069,71	661516,12	244	42651	78805,35	661423,82	244	42692	79368,89	661747,51	245	42732	77177,30	679136,38
243	42571	73171,14	622934,10	244	42611	79050,90	661517,03	244	42652	78810,36	661441,71	244	42693	79384,41	661734,71	245	42733	77154,03	679075,31
243	42572	73199,66	622925,30	244	42612	79030,72	661524,40	244	42653	78814,49	661463,84	244	42694	79403,86	661726,90	245	42734	77141,60	679014,26
243	42573	73226,66	622903,71	244	42613	79018,49	661539,40	244	42654	78814,93	661476,31	244	42695	79433,31	661733,73	245	42735	77156,48	678903,49
243	42506	73226,94	622892,69	244	42614	79000,64	661546,66	244	42655	78812,97	661494,35	244	42696	79451,23	661733,93	245	42736	77154,84	678891,14
244	42574	79820,20	661762,47	244	42615	78975,37	661538,35	244	42656	78803,70	661516,90	244	42697	79465,19	661733,73	245	42737	77144,37	678894,00
244	42575	79813,78	661748,27	244	42616	78966,51	661530,29	244	42657	78794,68	661534,35	244	42698	79474,74	661724,88	245	42738	77124,75	678916,97
244	42576	79800,35	661731,88	244	42617	78948,22	661526,63	244	42658	78790,19	661544,94	244	42699	79470,12	661712,11	245	42739	77110,91	678957,60
244	42577	79784,26	661712,05	244	42618	78931,05	661527,31	244	42659	78784,85	661563,79	244	42700	79463,67	661700,33	245	42740	77110,19	678987,66



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
245	42741	77109,83	679012,15	245	42782	77075,70	679365,14	245	42823	76773,79	679715,48	246	42863	76231,47	642148,92	246	42904	76074,32	642411,27
245	42742	77111,60	679035,64	245	42783	77079,11	679377,04	245	42824	76772,19	679733,54	246	42864	76205,60	642140,76	246	42905	76079,86	642400,19
245	42743	77118,25	679061,87	245	42784	77080,47	679381,91	245	42825	76766,49	679759,31	246	42865	76175,28	642142,09	246	42906	76075,97	642383,42
245	42744	77131,49	679110,32	245	42785	77079,67	679427,46	245	42826	76764,21	679777,91	246	42866	76158,59	642153,68	246	42907	76068,19	642358,53
245	42745	77133,42	679143,26	245	42786	77080,15	679445,05	245	42827	76763,93	679780,36	246	42867	76149,65	642168,10	246	42908	76061,81	642344,10
245	42746	77137,43	679167,63	245	42787	77060,26	679461,35	245	42828	76761,24	679799,98	246	42868	76147,48	642184,82	246	42909	76066,38	642331,83
245	42747	77138,15	679190,55	245	42788	77050,75	679466,76	245	42829	76766,73	679803,84	246	42869	76145,51	642198,64	246	42910	76076,29	642327,41
245	42748	77140,04	679217,26	245	42789	77040,36	679479,74	245	42830	76780,57	679801,18	246	42870	76131,68	642212,21	246	42911	76083,47	642327,03
245	42749	77148,02	679233,90	245	42790	77042,81	679487,08	245	42831	76800,67	679791,34	246	42871	76119,32	642213,42	246	42912	76108,49	642339,31
245	42750	77152,19	679266,72	245	42791	77048,39	679497,39	245	42832	76824,09	679784,27	246	42872	76102,04	642204,64	246	42913	76130,96	642357,08
245	42751	77156,48	679297,75	245	42792	77056,25	679507,58	245	42833	76842,02	679775,01	246	42873	76088,44	642206,52	246	42914	76152,21	642375,40
245	42752	77154,96	679319,26	245	42793	77060,94	679521,35	245	42834	76871,62	679760,21	246	42874	76081,98	642220,26	246	42915	76171,39	642391,41
245	42753	77151,02	679330,98	245	42794	77052,67	679533,22	245	42835	76881,49	679753,34	246	42875	76079,94	642239,09	246	42916	76173,75	642391,57
245	42754	77144,81	679339,71	245	42795	77042,17	679539,19	245	42836	76895,77	679743,68	246	42876	76074,20	642253,73	246	42917	76186,43	642393,26
245	42755	77136,26	679341,11	245	42796	77025,28	679548,89	245	42837	76913,86	679735,86	246	42877	76065,34	642263,03	246	42918	76195,81	642388,77
245	42756	77130,85	679337,80	245	42797	77012,04	679573,03	245	42838	76948,63	679730,37	246	42878	76052,38	642265,80	246	42919	76201,99	642376,37
245	42757	77125,32	679333,06	245	42798	77009,72	679599,10	245	42839	76976,43	679728,72	246	42879	76018,21	642260,26	246	42920	76196,94	642362,27
245	42758	77119,38	679314,84	245	42799	77014,65	679620,89	245	42840	77003,06	679722,52	246	42880	75999,56	642262,06	246	42921	76203,11	642341,18
245	42759	77119,30	679284,22	245	42800	77012,04	679642,51	245	42841	77026,69	679710,00	246	42881	75985,40	642266,62	246	42922	76221,92	642335,25
245	42760	77113,08	679249,97	245	42801	77005,79	679649,79	245	42842	77055,04	679688,74	246	42882	75961,61	642276,70	246	42923	76237,77	642341,60
245	42761	77114,89	679212,98	245	42802	76998,41	679652,64	245	42843	77071,81	679673,48	246	42883	75944,61	642282,94	246	42924	76263,68	642346,42
245	42762	77112,76	679176,04	245	42803	76980,20	679658,00	245	42844	77108,03	679655,40	246	42884	75922,83	642288,90	246	42925	76279,48	642346,19
245	42763	77109,31	679152,68	245	42804	76967,48	679663,99	245	42845	77128,04	679644,57	246	42885	75907,26	642289,35	246	42926	76316,70	642344,14
245	42764	77107,47	679140,22	245	42805	76964,71	679678,59	245	42846	77152,59	679638,50	246	42886	75879,39	642275,08	246	42927	76333,75	642339,45
245	42765	77107,79	679120,40	245	42806	76962,91	679690,74	245	42847	77196,43	679637,07	246	42887	75813,65	642358,21	246	42928	76356,57	642331,38
245	42766	77080,59	679076,73	245	42807	76955,57	679698,04	245	42723	77230,52	679621,68	246	42888	75836,59	642389,85	246	42929	76383,53	642317,71
245	42767	77070,00	679079,70	245	42808	76944,90	679700,56	246	42848	76492,83	642259,02	246	42889	75852,48	642394,97	246	42930	76408,96	642297,15
245	42768	77065,91	679086,41	245	42809	76928,94	679701,24	246	42849	76490,34	642240,00	246	42890	75865,39	642399,21	246	42931	76418,86	642292,18
245	42769	77066,31	679102,44	245	42810	76911,65	679698,47	246	42850	76488,01	642223,43	246	42891	75882,48	642401,98	246	42932	76438,84	642286,36
245	42770	77066,76	679118,35	245	42811	76901,98	679696,87	246	42851	76477,94	642203,46	246	42892	75895,19	642401,11	246	42933	76451,63	642280,26
245	42771	77070,77	679141,59	245	42812	76880,49	679696,34	246	42852	76474,41	642189,91	246	42893	75907,91	642400,91	246	42934	76470,16	642275,45
245	42772	77073,73	679168,53	245	42813	76865,56	679698,91	246	42853	76456,65	642177,56	246	42894	75920,62	642399,03	246	42935	76485,89	642270,77
245	42773	77078,55	679188,31	245	42814	76854,01	679707,44	246	42854	76434,14	642166,15	246	42895	75933,34	642393,92	246	42848	76492,83	642259,02
245	42774	77084,00	679227,57	245	42815	76843,59	679718,44	246	42855	76401,50	642159,04	246	42896	75945,13	642383,26	247	42936	67249,35	650015,55
245	42775	77086,33	679245,82	245	42816	76833,00	679722,40	246	42856	76375,79	642161,12	246	42897	75962,82	642378,11	247	42937	67248,79	650002,65
245	42776	77082,24	679260,54	245	42817	76820,04	679721,40	246	42857	76361,99	642163,78	246	42898	75985,32	642374,51	247	42938	67243,78	649988,89
245	42777	77073,81	679276,97	245	42818	76809,21	679716,34	246	42858	76349,35	642168,21	246	42899	76006,13	642380,82	247	42939	67201,98	649946,86
245	42778	77052,07	679304,96	245	42819	76805,68	679707,03	246	42859	76335,84	642173,88	246	42900	76014,88	642387,41	247	42940	67179,04	649923,79
245	42779	77049,35	679321,12	245	42820	76796,86	679697,96	246	42860	76308,80	642181,54	246	42901	76034,25	642400,53	247	42941	67146,87	649890,14
245	42780	77052,67	679348,61	245	42821	76782,94	679698,05	246	42861	76290,83	642178,65	246	42902	76048,37	642411,00	247	42942	67119,72	649870,80
245	42781	77060,46	679356,80	245	42822	76776,60	679702,78	246	42862	76254,69	642161,45	246	42903	76064,29	642416,12	247	42943	67099,59	649862,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
247	42944	67087,23	649852,95	247	42985	66571,78	649259,13	247	43026	66533,64	649510,46	248	43066	92622,52	675129,27	248	43107	92247,26	675133,97
247	42945	67075,04	649849,07	247	42986	66552,25	649265,43	247	43027	66545,27	649517,48	248	43067	92597,25	675142,16	248	43108	92253,51	675137,17
247	42946	67047,92	649832,17	247	42987	66544,99	649275,86	247	43028	66562,24	649531,45	248	43068	92566,45	675154,52	248	43109	92265,63	675149,16
247	42947	67035,29	649818,26	247	42988	66538,93	649289,06	247	43029	66601,02	649555,70	248	43069	92550,56	675160,71	248	43110	92270,28	675162,05
247	42948	67020,85	649799,92	247	42989	66535,96	649297,22	247	43030	66631,87	649579,68	248	43070	92496,58	675185,50	248	43111	92264,02	675172,99
247	42949	67004,00	649791,17	247	42990	66531,03	649310,41	247	43031	66648,87	649593,99	248	43071	92460,68	675195,43	248	43112	92253,71	675188,41
247	42950	66980,62	649783,70	247	42991	66525,06	649325,15	247	43032	66660,30	649603,01	248	43072	92425,82	675200,39	248	43113	92248,66	675201,11
247	42951	66955,03	649775,26	247	42992	66517,79	649337,47	247	43033	66670,57	649613,49	248	43073	92425,34	675200,46	248	43114	92245,85	675218,27
247	42952	66934,81	649765,08	247	42993	66513,54	649331,77	247	43034	66693,35	649632,09	248	43074	92402,60	675201,66	248	43115	92249,58	675237,62
247	42953	66904,45	649748,46	247	42994	66509,61	649362,94	247	43035	66713,81	649648,72	248	43075	92377,81	675195,29	248	43116	92276,70	675252,45
247	42954	66891,90	649736,00	247	42995	66504,52	649372,11	247	43036	66726,37	649661,18	248	43076	92356,19	675177,88	248	43117	92294,99	675255,16
247	42955	66871,52	649718,81	247	42996	66498,34	649381,41	247	43037	66752,48	649680,52	248	43077	92340,79	675159,12	248	43118	92327,03	675252,26
247	42956	66851,15	649703,63	247	42997	66480,33	649394,29	247	43038	66774,30	649702,58	248	43078	92321,98	675135,37	248	43119	92340,91	675251,66
247	42957	66838,87	649694,74	247	42998	66452,25	649392,09	247	43039	66777,67	649705,45	248	43079	92314,00	675114,24	248	43120	92369,79	675250,88
247	42958	66819,86	649677,32	247	42999	66429,03	649381,85	247	43040	66801,77	649730,49	248	43080	92306,94	675086,55	248	43121	92398,64	675253,97
247	42959	66794,91	649658,85	247	43000	66412,35	649376,11	247	43041	66815,65	649745,39	248	43081	92307,26	675057,04	248	43122	92399,91	675254,10
247	42960	66773,25	649640,34	247	43001	66396,58	649366,68	247	43042	66837,63	649769,13	248	43082	92319,17	675018,47	248	43123	92418,20	675260,27
247	42961	66760,54	649624,32	247	43002	66373,20	649359,23	247	43043	66861,05	649797,30	248	43083	92321,66	674987,40	248	43124	92438,94	675265,43
247	42962	66745,58	649608,99	247	43003	66349,65	649347,75	247	43044	66876,17	649816,64	248	43084	92317,65	674972,38	248	43125	92436,93	675281,03
247	42963	66722,72	649579,47	247	43004	66332,89	649341,02	247	43045	66890,85	649825,52	248	43085	92298,64	674951,53	248	43126	92419,37	675308,81
247	42964	66715,41	649569,76	247	43005	66312,75	649331,85	247	43046	66915,64	649840,43	248	43086	92293,78	674948,19	248	43127	92402,84	675321,57
247	42965	66701,46	649551,84	247	43006	66282,79	649324,57	247	43047	66938,19	649853,46	248	43087	92276,86	674950,28	248	43128	92386,80	675333,21
247	42966	66676,59	649535,04	247	43007	66262,86	649321,42	247	43048	66972,16	649878,09	248	43088	92259,77	674951,00	248	43129	92359,44	675354,47
247	42967	66655,17	649521,00	247	43008	66254,15	649321,84	247	43049	66981,50	649884,12	248	43089	92244,01	674955,50	248	43130	92343,56	675361,08
247	42968	66641,37	649507,54	247	43009	66239,79	649321,42	247	43050	66994,10	649892,57	248	43090	92224,99	674963,82	248	43131	92338,30	675363,34
247	42969	66627,74	649495,08	247	43010	66233,22	649321,71	247	43051	67043,39	649924,96	248	43091	92199,41	674969,93	248	43132	92292,54	675374,30
247	42970	66623,04	649489,79	247	43011	66230,25	649328,86	247	43052	67079,09	649941,32	248	43092	92177,63	674966,11	248	43133	92275,69	675385,61
247	42971	66608,36	649478,47	247	43012	66228,36	649336,45	247	43053	67097,38	649957,62	248	43093	92153,56	674961,74	248	43134	92264,46	675407,02
247	42972	66597,81	649471,43	247	43013	66239,15	649347,59	247	43054	67120,04	649973,12	248	43094	92131,34	674968,18	248	43135	92270,00	675415,80
247	42973	66594,76	649469,58	247	43014	66254,03	649360,93	247	43055	67141,70	649990,85	248	43095	92126,16	674975,88	248	43136	92280,91	675424,90
247	42974	66583,41	649460,99	247	43015	66267,67	649373,37	247	43056	67168,01	650014,53	248	43096	92123,40	674994,02	248	43137	92298,23	675434,08
247	42975	66567,65	649451,24	247	43016	66288,85	649386,97	247	43057	67180,41	650022,54	248	43097	92139,68	675019,91	248	43138	92319,93	675446,24
247	42976	66560,15	649446,74	247	43017	66312,47	649400,88	247	43058	67194,08	650033,99	248	43098	92155,61	675036,88	248	43139	92344,64	675450,61
247	42977	66575,47	649396,04	247	43018	66332,69	649411,06	247	43059	67209,77	650040,75	248	43099	92170,93	675043,84	248	43140	92373,52	675448,82
247	42978	66575,95	649381,57	247	43019	66359,48	649425,60	247	43060	67224,13	650043,18	248	43100	92182,08	675058,39	248	43141	92403,40	675443,59
247	42979	66584,18	649347,20	247	43020	66387,32	649436,92	247	43061	67241,37	650034,89	248	43101	92187,77	675073,17	248	43142	92423,42	675428,16
247	42980	66588,67	649330,67	247	43021	66403,48	649447,79	247	42936	67249,35	650015,55	248	43102	92188,22	675093,65	248	43143	92443,23	675411,28
247	42981	66596,57	649310,78	247	43022	66412,91	649452,82	248	43062	92694,40	675127,33	248	43103	92188,58	675105,13	248	43144	92463,17	675391,94
247	42982	66602,19	649286,01	247	43023	66436,09	649465,85	248	43063	92682,45	675125,27	248	43104	92201,61	675114,66	248	43145	92484,14	675374,05
247	42983	66597,17	649271,26	247	43024	66496,18	649491,99	248	43064	92667,20	675118,41	248	43105	92214,49	675117,07	248	43146	92527,54	675354,62
247	42984	66586,98	649265,22	247	43025	66517,60	649504,16	248	43065	92640,53	675122,08	248	43106	92233,90	675124,44	248	43147	92561,64	675345,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
248	43148	92578,56	675341,19	249	43188	93382,64	630075,77	249	43229	93364,87	630373,21	249	43270	93626,30	630535,11	250	43310	53565,78	660512,13
248	43149	92588,51	675334,26	249	43189	93366,72	630136,51	249	43230	93366,60	630388,12	249	43271	93621,61	630514,86	250	43311	53577,82	660515,32
248	43150	92596,41	675327,87	249	43190	93356,77	630174,40	249	43231	93375,22	630401,22	249	43272	93621,50	630509,62	250	43312	53607,14	660517,65
248	43151	92600,10	675298,25	249	43191	93362,22	630193,75	249	43232	93384,29	630407,88	249	43273	93621,17	630493,81	250	43313	53651,56	660505,82
248	43152	92599,42	675273,76	249	43192	93365,55	630206,10	249	43233	93397,20	630407,84	249	43274	93632,48	630467,85	250	43314	53675,90	660503,77
248	43153	92603,11	675248,03	249	43193	93383,48	630216,84	249	43234	93418,26	630398,86	249	43275	93652,82	630396,41	250	43315	53679,00	660503,74
248	43154	92620,64	675221,01	249	43194	93420,46	630228,18	249	43235	93437,15	630398,01	249	43276	93656,71	630382,81	250	43316	53710,17	660504,99
248	43155	92631,23	675206,07	249	43195	93511,43	630247,35	249	43236	93445,45	630406,68	249	43277	93659,76	630362,65	250	43317	53722,22	660508,37
248	43156	92647,55	675182,86	249	43196	93534,98	630250,29	249	43237	93448,98	630422,03	249	43278	93651,34	630350,99	250	43318	53733,94	660513,17
248	43157	92659,06	675172,90	249	43197	93546,49	630255,25	249	43238	93450,34	630443,51	249	43279	93643,55	630337,33	250	43319	53754,15	660522,10
248	43158	92677,91	675153,56	249	43198	93556,64	630260,01	249	43239	93451,55	630462,43	249	43280	93647,72	630321,16	250	43320	53769,35	660522,05
248	43159	92689,34	675139,05	249	43199	93557,16	630261,46	249	43240	93454,28	630508,85	249	43281	93666,54	630303,85	250	43321	53800,97	660521,88
248	43062	92694,40	675127,33	249	43200	93559,72	630268,36	249	43241	93448,50	630540,28	249	43160	93672,87	630280,01	250	43322	53821,35	660523,20
249	43160	93672,87	630280,01	249	43201	93554,39	630279,62	249	43242	93435,50	630568,36	250	43282	54980,45	660559,22	250	43323	53839,92	660522,40
249	43161	93671,75	630261,09	249	43202	93544,10	630287,68	249	43243	93415,13	630587,80	250	43283	54771,80	660554,18	250	43324	53879,55	660519,99
249	43162	93665,73	630247,74	249	43203	93539,55	630291,24	249	43244	93376,86	630600,96	250	43284	54772,12	660533,68	250	43325	53911,43	660514,41
249	43163	93649,97	630244,45	249	43204	93530,64	630301,18	249	43245	93367,16	630610,90	250	43285	54644,38	660524,28	250	43326	53948,08	660508,12
249	43164	93629,59	630244,19	249	43205	93521,38	630320,03	249	43246	93366,88	630621,48	250	43286	54560,75	660518,13	250	43327	53976,81	660505,87
249	43165	93617,00	630235,77	249	43206	93509,79	630340,89	249	43247	93368,44	630631,83	250	43287	54319,97	660500,40	250	43328	53979,91	660505,84
249	43166	93600,44	630220,46	249	43207	93516,89	630359,12	249	43248	93379,55	630644,92	250	43288	53884,33	660468,34	250	43329	53998,93	660505,82
249	43167	93593,66	630207,23	249	43208	93526,63	630378,23	249	43249	93400,13	630655,99	250	43289	53865,38	660466,94	250	43330	54028,69	660504,63
249	43168	93600,27	630188,95	249	43209	93531,97	630394,02	249	43250	93414,65	630667,86	250	43290	53712,49	660455,69	250	43331	54041,18	660506,39
249	43169	93606,25	630172,68	249	43210	93529,48	630410,07	249	43251	93415,41	630680,32	250	43291	53639,99	660450,35	250	43332	54062,39	660513,17
249	43170	93601,80	630156,87	249	43211	93514,08	630413,24	249	43252	93415,45	630694,90	250	43292	53622,42	660481,20	250	43333	54075,85	660518,80
249	43171	93593,26	630144,77	249	43212	93502,69	630409,71	249	43253	93419,46	630704,69	250	43293	53470,96	660468,97	250	43334	54089,14	660523,04
249	43172	93576,89	630144,94	249	43213	93490,05	630400,28	249	43254	93432,29	630702,19	250	43294	53218,06	660448,55	250	43335	54113,42	660529,19
249	43173	93562,77	630154,56	249	43214	93475,09	630367,40	249	43255	93447,58	630684,43	250	43295	53210,48	660467,39	250	43336	54133,97	660534,61
249	43174	93551,54	630168,07	249	43215	93475,70	630320,85	249	43256	93477,82	630650,62	250	43296	53189,28	660516,40	250	43337	54152,38	660527,61
249	43175	93537,74	630183,15	249	43216	93467,71	630303,17	249	43257	93499,40	630600,66	250	43297	53201,50	660518,97	250	43338	54175,61	660518,59
249	43176	93520,74	630187,43	249	43217	93460,29	630279,90	249	43258	93508,86	630578,70	250	43298	53232,09	660530,07	250	43339	54202,09	660513,04
249	43177	93501,76	630187,73	249	43218	93449,70	630274,19	249	43259	93519,57	630556,28	250	43299	53251,68	660536,23	250	43340	54220,23	660511,35
249	43178	93466,35	630187,73	249	43219	93445,77	630273,07	249	43260	93533,05	630551,22	250	43300	53273,15	660542,00	250	43341	54232,69	660512,42
249	43179	93415,45	630175,43	249	43220	93431,77	630270,22	249	43261	93551,82	630547,39	250	43301	53300,42	660545,62	250	43342	54244,57	660516,51
249	43180	93410,56	630165,65	249	43221	93422,55	630286,18	249	43262	93563,49	630553,92	250	43302	53316,60	660549,32	250	43343	54275,45	660531,79
249	43181	93420,38	630142,23	249	43222	93420,70	630297,21	249	43263	93577,41	630569,79	250	43303	53343,14	660547,48	250	43344	54307,66	660552,21
249	43182	93436,31	630104,99	249	43223	93421,87	630316,69	249	43264	93590,57	630586,21	250	43304	53361,88	660545,97	250	43345	54323,16	660564,50
249	43183	93450,11	630077,90	249	43224	93422,11	630334,72	249	43265	93603,97	630594,63	250	43305	53393,41	660539,10	250	43346	54350,49	660566,37
249	43184	93446,41	630059,54	249	43225	93410,56	630343,66	249	43266	93620,49	630596,47	250	43306	53419,08	660537,99	250	43347	54449,16	660576,07
249	43185	93436,39	630049,89	249	43226	93390,10	630348,08	249	43267	93627,95	630591,66	250	43307	53473,63	660519,63	250	43348	54475,76	660579,16
249	43186	93409,88	630055,09	249	43227	93372,89	630349,80	249	43268	93633,93	630576,39	250	43308	53514,68	660510,74	250	43349	54478,95	660579,14
249	43187	93393,75	630059,82	249	43228	93364,03	630359,74	249	43269	93633,05	630560,92	250	43309	53542,16	660509,95	250	43350	54503,39	660577,28



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
250	43351	54533,86	660571,56	251	43391	81246,06	687052,64	251	43432	81560,28	687279,62	252	43472	97327,87	651649,08	252	43513	97341,86	651851,57
250	43352	54570,51	660567,18	251	43392	81218,99	687046,58	251	43433	81578,65	687285,30	252	43473	97342,15	651657,95	252	43514	97357,07	651844,85
250	43353	54573,60	660567,14	251	43393	81204,00	687048,72	251	43434	81602,15	687293,84	252	43474	97342,35	651665,41	252	43515	97365,77	651832,02
250	43354	54606,97	660568,10	251	43394	81202,08	687050,71	251	43372	81731,71	687127,91	252	43475	97336,13	651673,22	252	43516	97369,34	651822,87
250	43355	54617,68	660570,34	251	43395	81195,80	687071,77	252	43435	97509,92	651636,16	252	43476	97323,37	651677,69	252	43517	97383,42	651821,29
250	43356	54637,34	660573,90	251	43396	81195,52	687101,28	252	43436	97500,94	651586,53	252	43477	97313,02	651679,69	252	43518	97399,02	651827,04
250	43357	54649,22	660577,97	251	43397	81205,19	687122,37	252	43437	97483,45	651553,28	252	43478	97309,29	651680,41	252	43519	97422,44	651839,11
250	43358	54659,15	660583,15	251	43398	81220,51	687138,75	252	43438	97467,77	651543,41	252	43479	97308,37	651693,44	252	43520	97432,79	651844,11
250	43359	54680,55	660585,03	251	43399	81229,29	687147,84	252	43439	97452,29	651540,11	252	43480	97308,73	651707,36	252	43521	97445,75	651846,07
250	43360	54692,78	660587,60	251	43400	81231,66	687155,28	252	43440	97430,14	651528,02	252	43481	97301,39	651723,17	252	43522	97455,86	651838,14
250	43361	54702,58	660590,78	251	43401	81235,19	687171,63	252	43441	97419,56	651515,47	252	43482	97292,57	651728,66	252	43523	97457,99	651821,79
250	43362	54727,68	660590,24	251	43402	81225,85	687181,48	252	43442	97419,28	651502,55	252	43483	97273,24	651726,48	252	43524	97458,02	651821,54
250	43363	54791,22	660594,37	251	43403	81204,99	687189,97	252	43443	97420,40	651494,98	252	43484	97253,74	651719,29	252	43525	97454,93	651801,18
250	43364	54837,58	660603,37	251	43404	81180,36	687184,61	252	43444	97416,31	651488,65	252	43485	97249,69	651707,95	252	43526	97453,25	651785,71
250	43365	54871,92	660607,86	251	43405	81141,65	687179,22	252	43445	97402,19	651486,23	252	43486	97249,33	651693,92	252	43527	97467,13	651778,55
250	43366	54912,07	660609,15	251	43406	81107,36	687175,20	252	43446	97384,18	651488,06	252	43487	97246,44	651681,12	252	43528	97496,13	651752,31
250	43367	54959,11	660608,13	251	43407	81068,57	687169,99	252	43447	97370,38	651497,66	252	43488	97236,01	651675,03	252	43529	97500,38	651720,12
250	43368	54974,56	660609,94	251	43408	81051,53	687175,78	252	43448	97353,70	651507,95	252	43489	97218,00	651674,29	252	43530	97509,92	651636,16
250	43369	54974,64	660608,95	251	43409	81035,28	687185,01	252	43449	97338,29	651508,09	252	43490	97207,78	651675,77	253	43531	81063,24	644004,56
250	43370	54974,86	660607,04	251	43410	81033,56	687200,60	252	43450	97325,42	651507,12	252	43491	97192,65	651688,94	253	43532	81056,74	643993,14
250	43371	54977,98	660580,37	251	43411	81049,84	687209,97	252	43451	97308,45	651497,38	252	43492	97185,24	651696,75	253	43533	81042,50	643977,20
250	43372	54980,45	660559,22	251	43412	81090,39	687220,96	252	43452	97291,20	651465,35	252	43493	97171,08	651698,35	253	43534	81028,30	643961,36
251	43372	81731,71	687127,91	251	43413	81119,52	687229,69	252	43453	97271,51	651446,36	252	43494	97160,73	651693,81	253	43534	81015,43	643944,28
251	43373	81718,35	687119,20	251	43414	81157,66	687225,33	252	43454	97223,38	651419,43	252	43495	97150,26	651687,70	253	43535	81002,55	643931,90
251	43374	81710,37	687102,54	251	43415	81210,04	687226,11	252	43455	97200,20	651418,93	252	43496	97142,36	651677,60	253	43536	80989,92	643924,85
251	43375	81702,59	687092,36	251	43416	81256,25	687235,06	252	43456	97186,12	651421,53	252	43497	97148,54	651668,34	253	43537	80976,00	643920,81
251	43376	81691,76	687086,29	251	43417	81282,92	687238,35	252	43457	97183,71	651428,22	252	43498	97152,03	651654,19	253	43538	80967,42	643927,22
251	43377	81677,80	687085,38	251	43418	81313,40	687244,85	252	43458	97184,16	651431,02	252	43499	97154,43	651646,51	253	43539	80963,89	643937,37
251	43378	81672,67	687092,21	251	43419	81342,28	687245,12	252	43459	97185,36	651438,57	252	43500	97155,31	651632,02	253	43540	80966,66	643949,71
251	43379	81657,82	687098,74	251	43420	81362,66	687244,65	252	43460	97189,41	651447,45	252	43501	97147,53	651628,26	253	43541	80974,72	643958,57
251	43380	81640,78	687098,53	251	43421	81385,00	687242,74	252	43461	97201,20	651459,90	252	43502	97129,52	651626,65	253	43542	80988,48	643973,96
251	43381	81622,45	687093,85	251	43422	81395,55	687237,20	252	43462	97223,54	651481,00	252	43503	97111,83	651623,90	253	43543	80995,22	643983,49
251	43382	81606,97	687092,28	251	43423	81409,63	687211,07	252	43463	97243,18	651498,01	252	43504	97102,41	651622,25	253	43544	80998,02	643996,83
251	43383	81561,80	687070,27	251	43424	81428,52	687197,82	252	43464	97281,22	651530,95	252	43505	97088,17	651623,85	253	43545	80994,21	644010,66
251	43384	81522,22	687064,17	251	43425	81446,53	687193,02	252	43465	97297,10	651548,28	252	43506	97151,98	651606,72	253	43546	80994,79	644014,96
251	43385	81484,99	687062,18	251	43426	81467,23	687205,14	252	43466	97301,79	651580,67	252	43507	97176,37	651607,66	253	43547	80969,66	644019,38
251	43386	81453,83	687056,59	251	43427	81474,53	687232,37	252	43467	97299,88	651593,96	252	43508	97203,61	651816,94	253	43548	80951,53	644028,52
251	43387	81423,95	687066,90	251	43428	81476,01	687247,29	252	43468	97297,38	651611,30	252	43509	97241,35	651837,90	253	43549	80940,54	644031,82
251	43388	81368,44	687069,14	251	43429	81491,45	687264,56	252	43469	97300,39	651630,67	252	43510	97282,82	651857,05	253	43550	80933,00	644027,41
251	43389	81325,64	687058,38	251	43430	81508,78	687271,91	252	43470	97313,43	651638,19	252	43511	97303,56	651861,67	253	43551	80927,55	643997,61
251	43390	81291,42	687057,37	251	43431	81535,69	687278,21	252	43471	97316,18	651640,27	252	43512	97325,34	651858,73	253	43552	80919,13	643993,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
253	43553	80906,49	643992,84	253	43594	80791,10	644143,64	253	43635	80602,26	644407,80	254	43675	74815,60	674258,01	254	43716	74690,06	675038,72
253	43554	80898,91	643989,21	253	43595	80802,77	644159,60	253	43636	80618,83	644426,40	254	43676	74793,70	674195,37	254	43717	74674,49	675108,65
253	43555	80894,94	643981,89	253	43596	80806,66	644165,03	253	43637	80634,03	644434,76	254	43677	74788,08	674159,79	254	43718	74679,83	675141,68
253	43556	80892,21	643960,30	253	43597	80808,50	644167,91	253	43638	80636,59	644435,19	254	43678	74792,22	674124,47	254	43719	74792,34	675147,49
253	43557	80890,69	643950,29	253	43598	80819,77	644186,89	253	43639	80655,20	644426,84	254	43679	74799,88	674082,09	254	43720	74793,82	675108,06
253	43558	80885,35	643938,08	253	43599	80827,80	644207,10	253	43640	80666,24	644414,41	254	43680	74811,83	674060,41	254	43721	74796,51	675084,89
253	43559	80878,94	643930,88	253	43600	80828,16	644224,57	253	43641	80672,33	644407,59	254	43681	74806,54	674043,96	254	43722	74793,42	675060,08
253	43560	80860,04	643926,21	253	43601	80816,16	644235,34	253	43642	80709,15	644374,51	254	43682	74773,25	674012,60	254	43723	74778,82	675014,32
253	43561	80853,87	643931,37	253	43602	80805,13	644246,76	253	43643	80718,62	644358,53	254	43683	74755,28	673994,37	254	43724	74769,63	674982,10
253	43562	80852,78	643937,51	253	43603	80795,19	644253,28	253	43644	80727,60	644350,12	254	43684	74733,13	673970,27	254	43725	74771,40	674939,55
253	43563	80853,02	643947,52	253	43604	80785,28	644256,13	253	43645	80744,93	644339,88	254	43685	74713,12	673948,16	254	43726	74779,38	674906,64
253	43564	80855,99	643967,32	253	43605	80776,17	644243,60	253	43646	80764,70	644328,06	254	43686	74705,76	673939,40	254	43727	74787,48	674877,30
253	43565	80859,04	643987,79	253	43606	80774,61	644228,58	253	43647	80764,92	644327,85	254	43687	74706,69	673949,20	254	43728	74799,11	674856,72
253	43566	80860,81	644008,71	253	43607	80771,72	644216,24	253	43648	80786,16	644306,67	254	43688	74715,64	673982,55	254	43729	74806,94	674821,92
253	43567	80864,02	644025,61	253	43608	80758,97	644207,75	253	43649	80806,82	644297,51	254	43689	74730,11	674018,55	254	43730	74812,91	674742,48
253	43568	80865,74	644050,43	253	43609	80745,33	644212,84	253	43650	80830,08	644274,56	254	43690	74754,58	674059,21	254	43731	74815,92	674725,32
253	43569	80861,21	644063,92	253	43610	80729,65	644224,75	253	43651	80850,86	644254,15	254	43691	74762,26	674074,69	254	43732	74827,15	674703,96
253	43570	80851,18	644077,69	253	43611	80721,79	644219,34	253	43652	80861,65	644245,19	254	43692	74772,39	674103,17	254	43733	74842,72	674676,34
253	43571	80842,48	644081,64	253	43612	80722,31	644202,75	253	43653	80869,31	644238,35	254	43693	74778,10	674128,33	254	43734	74837,74	674653,56
253	43572	80833,33	644076,36	253	43613	80721,95	644193,18	253	43654	80877,49	644228,73	254	43694	74778,51	674156,34	254	43735	74823,06	674625,16
253	43573	80819,25	644065,42	253	43614	80717,09	644186,08	253	43655	80907,33	644197,36	254	43695	74768,57	674220,41	254	43736	74804,81	674602,93
253	43574	80810,11	644049,33	253	43615	80705,66	644180,02	253	43656	80915,20	644187,52	254	43696	74765,32	674267,79	254	43737	74799,84	674576,13
253	43575	80807,86	644043,89	253	43616	80685,93	644173,69	253	43657	80928,07	644170,52	254	43697	74768,68	674343,19	254	43738	74810,35	674553,23
253	43576	80799,44	644023,23	253	43617	80673,01	644179,46	253	43658	80941,55	644153,38	254	43698	74767,93	674392,86	254	43739	74823,26	674533,76
253	43577	80796,35	643999,32	253	43618	80652,36	644206,42	253	43659	80960,88	644128,56	254	43699	74763,22	674422,68	254	43740	74847,13	674515,19
253	43578	80793,18	643971,95	253	43619	80642,65	644214,82	253	43660	80975,84	644111,87	254	43700	74752,84	674453,35	254	43741	74868,58	674487,19
253	43579	80789,13	643959,62	253	43620	80635,12	644221,16	253	43661	80979,25	644108,29	254	43701	74704,69	674559,40	254	43669	74875,28	674467,99
253	43580	80776,25	643947,23	253	43621	80634,73	644221,48	253	43662	80997,66	644091,48	254	43702	74668,36	674635,32	255	43742	73106,53	627117,73
253	43581	80762,26	643945,76	253	43622	80631,46	644224,24	253	43663	81009,93	644079,93	254	43703	74664,07	674651,92	255	43743	73105,77	627103,82
253	43582	80751,91	643949,27	253	43623	80614,29	644240,06	253	43664	81015,83	644074,10	254	43704	74660,03	674676,67	255	43744	73101,63	627091,49
253	43583	80743,45	643963,12	253	43624	80604,47	644246,45	253	43665	81030,83	644060,54	254	43705	74688,97	674669,84	255	43745	73085,99	627083,15
253	43584	80746,13	643985,38	253	43625	80590,87	644255,57	253	43666	81042,94	644044,99	254	43706	74704,82	674680,74	255	43746	73072,11	627087,17
253	43585	80743,21	644006,55	253	43626	80573,42	644261,80	253	43667	81052,73	644033,58	254	43707	74716,01	674707,05	255	43747	73059,80	627099,29
253	43586	80730,01	644025,67	253	43627	80553,17	644277,69	253	43668	81062,40	644018,59	254	43708	74729,04	674741,01	255	43748	73043,88	627108,43
253	43587	80711,36	644037,26	253	43628	80536,60	644291,76	253	43530	81063,24	644004,56	254	43709	74730,85	674747,91	255	43749	73029,76	627107,10
253	43588	80702,94	644049,77	253	43629	80528,10	644301,27	254	43669	74875,28	674467,99	254	43710	74740,75	674787,02	255	43750	73028,03	627095,63
253	43589	80706,59	644063,45	253	43630	80528,18	644309,29	254	43670	74870,19	674441,20	254	43711	74736,58	674833,71	255	43751	73027,67	627066,58
253	43590	80709,51	644065,34	253	43631	80534,68	644320,50	254	43671	74851,90	674385,32	254	43712	74733,29	674869,92	255	43752	73021,41	627012,29
253	43591	80721,87	644073,27	253	43632	80546,59	644332,99	254	43672	74850,13	674369,87	254	43713	74724,31	674920,76	255	43753	73009,58	627002,82
253	43592	80741,16	644092,74	253	43633	80559,30	644351,52	254	43673	74836,22	674330,23	254	43714	74716,85	674963,14	255	43754	72956,64	626960,59
253	43593	80771,72	644119,49	253	43634	80584,77	644387,53	254	43674	74824,87	674292,12	254	43715	74707,06	674998,61	255	43755	72920,06	626953,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
255	43756	72886,77	626946,13	255	43797	72820,51	627245,60	256	43837	67062,16	685245,71	256	43878	66707,39	685280,61	256	43919	66380,38	685354,01
255	43757	72873,29	626935,21	255	43798	72839,56	627251,78	256	43838	67053,42	685255,16	256	43879	66684,53	685288,07	256	43920	66386,40	685354,84
255	43758	72875,94	626913,14	255	43799	72848,34	627240,91	256	43839	67056,67	685264,03	256	43880	66661,63	685295,07	256	43921	66401,52	685356,15
255	43759	72872,90	626914,82	255	43800	72835,83	627197,04	256	43840	67064,81	685267,63	256	43881	66636,60	685300,22	256	43922	66425,86	685361,59
255	43760	72870,59	626916,11	255	43801	72831,01	627169,80	256	43841	67077,00	685270,18	256	43882	66617,67	685302,51	256	43923	66441,14	685368,90
255	43761	72862,24	626920,77	255	43802	72842,37	627136,32	256	43842	67093,21	685275,49	256	43883	66596,05	685304,95	256	43924	66462,72	685383,07
255	43762	72856,23	626925,14	255	43803	72869,00	627138,88	256	43843	67083,94	685295,40	256	43884	66567,13	685296,54	256	43925	66566,01	685383,85
255	43763	72823,91	626948,55	255	43804	72914,12	627162,57	256	43844	67070,43	685311,44	256	43885	66554,38	685291,54	256	43926	66859,97	685376,02
255	43764	72762,97	626992,70	255	43805	72963,18	627167,40	256	43845	67058,63	685322,02	256	43886	66545,31	685288,39	256	43927	67062,04	685383,68
255	43765	72754,63	626998,66	255	43806	72973,80	627168,44	256	43846	67050,36	685329,07	256	43887	66524,01	685284,60	256	43928	67082,53	685359,44
255	43766	72734,74	627013,13	255	43807	72978,94	627169,29	256	43847	67049,37	685329,91	256	43888	66498,82	685284,83	256	43929	67087,75	685353,26
255	43767	72732,21	627014,84	255	43808	73034,37	627175,41	256	43848	67040,42	685334,23	256	43889	66479,85	685287,80	256	43930	67109,97	685343,91
255	43768	72729,96	627016,16	255	43809	73063,45	627170,17	256	43849	67014,63	685343,15	256	43890	66467,82	685288,92	256	43931	67120,68	685337,91
255	43769	72696,07	627032,31	255	43810	73090,20	627165,51	256	43850	66994,42	685339,56	256	43891	66431,24	685290,84	256	43932	67140,30	685327,48
255	43770	72606,39	627086,00	255	43811	73103,56	627151,92	256	43851	66970,11	685334,55	256	43892	66407,05	685286,16	256	43933	67147,68	685322,18
255	43771	72593,50	627091,16	255	43812	73106,25	627135,76	256	43852	66954,83	685323,57	256	43893	66386,76	685278,02	256	43934	67146,47	685299,93
255	43772	72510,01	627111,27	255	43742	73106,53	627117,73	256	43853	66948,13	685309,71	256	43894	66373,44	685270,56	256	43935	67160,03	685281,86
255	43773	72506,04	627112,05	256	43813	67246,99	685264,67	256	43854	66941,47	685288,51	256	43895	66331,08	685241,58	256	43936	67179,56	685272,55
255	43774	72314,71	627141,99	256	43814	67246,71	685255,65	256	43855	66940,03	685268,37	256	43896	66310,05	685230,18	256	43937	67203,15	685275,56
255	43775	72321,42	627148,09	256	43815	67239,33	685243,92	256	43856	66928,92	685237,17	256	43897	66291,90	685230,05	256	43938	67218,31	685278,42
255	43776	72364,66	627168,77	256	43816	67217,27	685221,30	256	43857	66918,73	685237,62	256	43898	66287,42	685231,10	256	43939	67241,41	685277,87
255	43777	72443,07	627164,90	256	43817	67203,15	685212,65	256	43858	66908,66	685236,03	256	43899	66282,91	685237,04	256	43813	67246,99	685264,67
255	43778	72491,93	627158,72	256	43818	67193,76	685203,04	256	43859	66897,59	685237,48	256	43900	66274,33	685251,37	257	43940	74032,74	672696,60
255	43779	72585,82	627134,03	256	43819	67185,30	685189,42	256	43860	66884,68	685242,05	256	43901	66263,86	685271,41	257	43941	74030,69	672666,79
255	43780	72660,15	627096,80	256	43820	67191,24	685174,57	256	43861	66873,29	685253,98	256	43902	66251,55	685291,46	257	43942	74021,67	672633,90
255	43781	72698,45	627088,70	256	43821	67194,89	685161,39	256	43862	66871,00	685255,99	256	43903	66233,22	685304,78	257	43943	74010,80	672622,73
255	43782	72732,34	627109,69	256	43822	67199,62	685151,21	256	43863	66863,62	685276,34	256	43904	66225,07	685321,11	257	43944	73993,27	672611,97
255	43783	72739,00	627125,44	256	43823	67203,27	685140,04	256	43864	66860,21	685295,52	256	43905	66232,50	685325,26	257	43945	73973,54	672604,88
255	43784	72735,15	627141,63	256	43824	67205,87	685124,44	256	43865	66855,08	685313,27	256	43906	66243,77	685331,72	257	43946	73946,42	672608,54
255	43785	72726,29	627152,50	256	43825	67199,26	685107,68	256	43866	66852,59	685341,35	256	43907	66250,63	685326,54	257	43947	73919,59	672619,67
255	43786	72679,16	627171,02	256	43826	67189,03	685101,09	256	43867	66845,33	685357,45	256	43908	66265,38	685316,82	257	43948	73886,10	672633,63
255	43787	72627,50	627192,36	256	43827	67171,58	685090,91	256	43868	66844,33	685357,02	256	43909	66284,24	685308,51	257	43949	73851,81	672656,16
255	43788	72616,19	627201,26	256	43828	67165,41	685088,07	256	43869	66841,16	685355,15	256	43910	66303,93	685305,42	257	43950	73825,25	672675,31
255	43789	72614,38	627211,39	256	43829	67153,69	685094,64	256	43870	66823,19	685334,61	256	43911	66318,17	685310,85	257	43951	73789,39	672704,09
255	43790	72628,02	627225,76	256	43830	67139,49	685105,02	256	43871	66805,30	685320,10	256	43912	66321,50	685324,40	257	43952	73756,91	672722,82
255	43791	72665,12	627240,72	256	43831	67132,75	685116,32	256	43872	66802,09	685317,22	256	43913	66317,97	685341,03	257	43953	73725,78	672737,88
255	43792	72689,31	627232,74	256	43832	67125,62	685142,11	256	43873	66789,82	685305,76	256	43914	66317,49	685356,08	257	43954	73705,21	672751,63
255	43793	72740,73	627206,93	256	43833	67118,36	685168,47	256	43874	66776,42	685295,32	256	43915	66321,46	685366,17	257	43955	73686,75	672762,24
255	43794	72764,99	627198,95	256	43834	67112,06	685194,23	256	43875	66753,56	685276,61	256	43916	66337,70	685371,47	257	43956	73663,93	672776,90
255	43795	72783,81	627201,14	256	43835	67104,16	685220,94	256	43876	66748,71	685276,31	256	43917	66349,61	685366,90	257	43957	73640,03	672784,66
255	43796	72813,77	627228,95	256	43836	67079,01	685238,99	256	43877	66738,44	685275,29	256	43918	66361,37	685357,88	257	43958	73617,72	672793,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
257	43959	73581,27	672806,95	257	44000	73434,54	673107,63	258	44040	81758,22	683674,77	259	44080	88482,24	636291,95	259	44121	88158,96	636246,43
257	43960	73545,97	672813,70	257	44001	73473,21	673038,63	258	44041	81767,53	683691,85	259	44081	88466,56	636315,74	259	44122	88171,95	636245,38
257	43961	73523,15	672829,13	257	44002	73516,49	672973,15	258	44042	81778,84	683723,41	259	44082	88453,16	636337,29	259	44123	88183,59	636236,31
257	43962	73497,04	672855,16	257	44003	73556,12	672925,29	258	44043	81789,03	683742,94	259	44083	88440,73	636344,80	259	44124	88184,27	636220,83
257	43963	73482,04	672875,55	257	44004	73587,44	672898,20	258	44044	81803,30	683766,79	259	44084	88424,57	636346,55	259	44125	88182,50	636189,89
257	43964	73473,61	672890,98	257	44005	73623,30	672870,20	258	44045	81814,90	683778,86	259	44085	88407,24	636341,28	259	44126	88175,48	636167,20
257	43965	73457,97	672913,60	257	44006	73678,09	672842,81	258	44046	81839,36	683792,30	259	44086	88376,92	636337,07	259	44127	88165,50	636163,57
257	43966	73443,73	672934,65	257	44007	73740,98	672809,02	258	44047	81857,21	683799,53	259	44087	88362,40	636338,70	259	44128	88144,72	636169,02
257	43967	73428,89	672958,81	257	44008	73799,62	672783,83	258	44048	81873,29	683799,33	259	44088	88352,45	636349,10	259	44129	88096,48	636202,42
257	43968	73404,94	672982,49	257	44009	73891,87	672746,59	258	44049	81893,19	683795,99	259	44089	88346,47	636357,92	259	44130	88083,87	636211,15
257	43969	73387,50	672998,45	257	44010	73978,47	672719,30	258	44050	81914,69	683786,60	259	44090	88335,52	636365,87	259	44131	88050,18	636362,17
257	43970	73359,74	673022,27	257	43940	74032,74	672696,60	258	44051	81935,18	683771,23	259	44091	88325,81	636365,81	259	44132	88044,37	636387,90
257	43971	73335,67	673042,29	258	44011	81965,75	683704,90	258	44052	81960,97	683736,11	259	44092	88310,97	636361,42	259	44133	88032,41	636441,96
257	43972	73313,81	673062,84	258	44012	81965,03	683677,40	258	44053	81964,91	683710,47	259	44093	88295,17	636354,60	259	44134	88040,23	636442,92
257	43973	73294,96	673081,14	258	44013	81963,34	683648,02	258	44011	81965,75	683704,90	259	44094	88284,78	636357,53	259	44135	88044,65	636443,46
257	43974	73287,98	673094,33	258	44014	81961,62	683613,51	259	44054	88808,09	636534,10	259	44095	88279,69	636368,24	259	44136	88073,69	636449,42
257	43975	73290,11	673109,34	258	44015	81959,09	683580,57	259	44055	88807,53	636525,08	259	44096	88275,08	636386,52	259	44137	88094,54	636450,57
257	43976	73298,13	673119,53	258	44016	81954,52	683560,78	259	44056	88800,87	636508,42	259	44097	88267,12	636398,41	259	44138	88112,79	636457,51
257	43977	73307,48	673125,24	258	44017	81944,37	683541,70	259	44057	88793,45	636492,75	259	44098	88266,85	636398,82	259	44139	88219,00	636454,47
257	43978	73325,04	673128,22	258	44018	81916,65	683525,95	259	44058	88784,87	636484,55	259	44099	88257,27	636401,30	259	44140	88258,53	636451,42
257	43979	73335,75	673132,36	258	44019	81898,44	683507,68	259	44059	88776,04	636486,49	259	44100	88241,75	636398,92	259	44141	88292,56	636448,78
257	43980	73340,05	673144,24	258	44020	81892,03	683478,99	259	44060	88758,04	636497,69	259	44101	88229,11	636391,52	259	44142	88317,59	636447,23
257	43981	73340,45	673153,26	258	44021	81899,57	683429,62	259	44061	88741,55	636506,46	259	44102	88213,35	636386,14	259	44143	88335,92	636455,95
257	43982	73331,94	673166,58	258	44022	81906,87	683405,30	259	44062	88718,09	636508,46	259	44103	88200,43	636387,75	259	44144	88358,06	636472,99
257	43983	73311,01	673190,13	258	44023	81912,68	683381,55	259	44063	88695,83	636502,87	259	44104	88186,48	636397,83	259	44145	88382,89	636494,92
257	43984	73287,06	673213,93	258	44024	81915,01	683372,65	259	44064	88652,71	636473,77	259	44105	88172,92	636402,35	259	44146	88424,89	636507,09
257	43985	73264,48	673223,03	258	44025	81898,54	683373,88	259	44065	88642,08	636457,68	259	44106	88159,12	636402,52	259	44147	88436,20	636510,15
257	43986	73260,35	673242,97	258	44026	81872,20	683375,63	259	44066	88637,75	636438,89	259	44107	88149,77	636394,89	259	44148	88473,78	636521,46
257	43987	73257,70	673270,39	258	44027	81813,35	683380,18	259	44067	88636,62	636420,41	259	44108	88145,64	636380,09	259	44149	88502,58	636529,79
257	43988	73255,25	673299,25	258	44028	81752,91	683384,70	259	44068	88625,31	636406,88	259	44109	88142,47	636366,64	259	44150	88512,02	636529,65
257	43989	73254,25	673329,54	258	44029	81685,21	683382,64	259	44069	88606,46	636404,74	259	44110	88120,05	636359,17	259	44151	88604,74	636528,32
257	43990	73257,06	673377,06	258	44030	81684,78	683384,40	259	44070	88583,76	636404,18	259	44111	88095,79	636360,18	259	44152	88651,83	636530,78
257	43991	73258,05	673390,22	258	44031	81672,75	683472,42	259	44071	88563,99	636399,58	259	44112	88084,64	636349,65	259	44153	88671,56	636532,03
257	43992	73267,43	673377,91	258	44032	81669,34	683518,65	259	44072	88539,76	636374,09	259	44113	88081,63	636338,75	259	44154	88725,71	636541,70
257	43993	73291,65	673334,03	258	44033	81669,34	683546,71	259	44073	88535,86	636362,39	259	44114	88079,90	636323,85	259	44155	88749,45	636544,60
257	43994	73293,69	673330,54	258	44034	81671,54	683571,08	259	44074	88538,84	636343,58	259	44115	88099,72	636302,03	259	44156	88790,57	636540,86
257	43995	73303,09	673316,30	258	44035	81681,21	683600,19	259	44075	88538,76	636329,56	259	44116	88125,75	636289,33	259	44054	88808,09	636534,10
257	43996	73308,32	673302,27	258	44036	81693,72	683618,15	259	44076	88531,46	636315,45	259	44117	88137,18	636275,81	260	44157	96660,80	681046,58
257	43997	73326,37	673264,38	258	44037	81714,10	683629,27	259	44077	88513,17	636294,16	259	44118	88136,70	636267,36	260	44158	96660,36	681025,99
257	43998	73354,81	673222,29	258	44038	81730,70	683637,85	259	44078	88503,50	636281,07	259	44119	88134,09	636251,00	260	44159	96655,43	681007,41
257	43999	73386,21	673178,61	258	44039	81743,98	683651,81	259	44079	88493,59	636278,54	259	44120	88144,44	636247,06	260	44160	96638,46	681001,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
260	44161	96603,72	681001,98	260	44202	96262,31	680962,04	261	44242	79418,67	620975,74	262	44282	67493,02	692459,68	262	44323	67159,74	692407,18
260	44162	96586,28	681009,26	260	44203	96270,94	680974,05	261	44243	79391,23	621005,43	262	44283	67491,42	692452,80	262	44324	67194,04	692459,73
260	44163	96572,80	681014,30	260	44204	96254,45	681001,94	261	44244	79290,35	621072,78	262	44284	67484,88	692446,29	262	44325	67220,47	692505,81
260	44164	96563,30	681018,23	260	44205	96253,01	681027,32	261	44245	79248,84	621093,09	262	44285	67452,87	692443,25	262	44326	67222,19	692509,31
260	44165	96545,81	681020,28	260	44206	96259,99	681049,02	261	44246	79221,57	621094,82	262	44286	67440,60	692446,48	262	44327	67300,74	692508,15
260	44166	96534,58	681020,20	260	44207	96264,40	681065,37	261	44247	79192,32	621090,56	262	44287	67419,62	692451,36	262	44328	67355,24	692507,31
260	44167	96524,83	681013,65	260	44208	96265,00	681076,39	261	44248	79160,60	621067,95	262	44288	67397,88	692458,35	262	44329	67370,12	692508,50
260	44168	96524,55	681003,20	260	44209	96265,72	681089,30	261	44249	79096,14	621006,69	262	44289	67391,66	692460,64	262	44330	67397,16	692497,99
260	44169	96534,17	680987,35	260	44210	96263,54	681106,06	261	44250	79080,30	620996,33	262	44290	67311,85	692360,73	262	44331	67420,42	692490,43
260	44170	96547,49	680974,73	260	44211	96283,27	681157,70	261	44251	79069,43	620989,27	262	44291	67292,51	692335,09	262	44332	67443,00	692490,88
260	44171	96565,02	680960,89	260	44212	96287,52	681165,82	261	44252	79051,82	620990,05	262	44292	67288,42	692329,23	262	44333	67469,88	692488,18
260	44172	96571,20	680950,51	260	44213	96292,64	681173,03	261	44253	79036,98	620998,61	262	44293	67244,10	692269,74	262	44334	67483,51	692471,14
260	44173	96570,84	680934,60	260	44214	96302,02	681168,13	261	44254	79024,39	621018,18	262	44294	67205,56	692209,85	262	44282	67493,02	692459,68
260	44174	96559,61	680916,70	260	44215	96329,94	681163,50	261	44255	79020,57	621037,36	262	44295	67202,35	692202,54	262	44335	67164,80	692243,65
260	44175	96545,73	680905,28	260	44216	96366,56	681154,37	261	44256	79039,39	621073,08	262	44296	67187,51	692180,86	262	44336	67159,03	692219,31
260	44176	96534,30	680893,27	260	44217	96390,18	681146,40	261	44257	79081,74	621112,33	262	44297	67185,86	692173,97	262	44337	67142,26	692187,74
260	44177	96519,22	680866,49	260	44218	96415,77	681131,86	261	44258	79145,16	621139,64	262	44298	67184,18	692165,97	262	44338	67124,17	692149,51
260	44178	96523,07	680848,54	260	44219	96433,14	681117,33	261	44259	79163,41	621150,31	262	44299	67185,06	692149,37	262	44339	67107,05	692146,21
260	44179	96536,94	680828,80	260	44220	96464,43	681092,76	261	44260	79162,32	621159,89	262	44300	67195,01	692142,93	262	44340	67091,68	692149,36
260	44180	96550,50	680811,95	260	44221	96492,06	681078,54	261	44261	79153,18	621168,75	262	44301	67208,89	692132,79	262	44341	67073,95	692152,65
260	44181	96544,80	680797,06	260	44222	96521,94	681067,88	261	44262	79130,28	621177,25	262	44302	67219,95	692127,33	262	44342	67066,38	692153,05
260	44182	96514,04	680787,00	260	44223	96543,88	681064,59	261	44263	79117,76	621184,36	262	44303	67235,24	692118,17	262	44343	67052,30	692154,64
260	44183	96488,37	680790,86	260	44224	96587,00	681071,72	261	44264	79095,90	621196,29	262	44304	67247,63	692106,01	262	44344	67056,79	692182,56
260	44184	96474,17	680796,91	260	44225	96615,08	681073,42	261	44265	79084,47	621207,73	262	44305	67242,13	692068,33	262	44345	67061,92	692204,10
260	44185	96453,35	680811,99	260	44226	96638,14	681071,03	261	44266	79086,96	621224,19	262	44306	67238,97	692057,44	262	44346	67071,55	692241,19
260	44186	96438,15	680824,73	260	44227	96653,18	681061,85	261	44267	79103,76	621236,99	262	44307	67231,43	692042,27	262	44347	67100,67	692243,82
260	44187	96420,14	680840,48	260	44157	96660,80	681046,58	261	44268	79110,62	621245,63	262	44308	67223,04	692029,98	262	44348	67115,07	692244,80
260	44188	96380,00	680845,27	261	44228	79602,85	620827,70	261	44269	79120,09	621256,26	262	44309	67208,68	692026,11	262	44349	67121,08	692244,52
260	44189	96366,64	680846,74	261	44229	79591,26	620776,24	261	44270	79129,75	621257,31	262	44310	67167,45	692046,10	262	44335	67164,80	692243,65
260	44190	96351,28	680846,45	261	44230	79497,05	620772,47	261	44271	79136,73	621253,02	262	44311	67155,02	692057,68	263	44350	66940,51	689880,18
260	44191	96340,21	680846,47	261	44231	79437,80	620770,11	261	44272	79164,09	621222,35	262	44312	67130,35	692080,20	263	44351	66935,09	689847,16
260	44192	96317,70	680844,43	261	44232	79421,15	620754,50	261	44273	79194,29	621186,52	262	44313	67114,43	692091,37	263	44352	66931,41	689814,23
260	44193	96300,86	680844,49	261	44233	79400,94	620782,93	261	44274	79342,29	621125,66	262	44314	67097,74	692100,65	263	44353	66916,41	689810,48
260	44194	96295,36	680846,27	261	44234	79386,62	620814,53	261	44275	79363,59	621116,25	262	44315	67047,56	692119,84	263	44354	66904,37	689802,81
260	44195	96281,73	680878,81	261	44235	79387,38	620830,00	261	44276	79386,30	621106,21	262	44316	67039,74	692123,70	263	44355	66897,39	689800,64
260	44196	96275,07	680903,67	261	44236	79392,99	620843,76	261	44277	79484,49	621062,49	262	44317	66994,62	692150,18	263	44356	66882,51	689801,24
260	44197	96261,59	680910,28	261	44237	79413,81	620857,43	261	44278	79542,96	621028,37	262	44318	66986,04	692165,63	263	44357	66852,71	689802,07
260	44198	96243,54	680910,77	261	44238	79437,84	620884,32	261	44279	79573,29	620994,11	262	44319	66993,04	692226,33	263	44358	66833,78	689806,05
260	44199	96236,60	680921,59	261	44239	79441,97	620901,67	261	44280	79589,77	620957,82	262	44320	67038,13	692263,65	263	44359	66818,58	689799,73
260	44200	96236,96	680935,62	261	44240	79440,72	620918,71	261	44281	79601,52	620906,31	262	44321	67081,63	692308,89	263	44360	66806,90	689790,15
260	44201	96247,71	680950,62	261	44241	79439,20	620939,88	261	44228	79602,85	620827,70	262	44322	67122,23	692356,77	263	44361	66790,34	689774,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
263	44362	66781,88	689762,77	263	44403	66370,91	689840,56	263	44444	66317,45	689929,15	264	44484	81038,89	662286,25	264	44525	80777,26	662382,29
263	44363	66769,44	689738,17	263	44404	66365,42	689845,40	263	44445	66352,78	689928,03	264	44485	81008,77	662287,10	264	44526	80765,11	662376,37
263	44364	66762,02	689709,31	263	44405	66334,69	689862,28	263	44446	66415,15	689915,62	264	44486	80984,42	662283,03	264	44527	80757,57	662381,65
263	44365	66757,09	689677,17	263	44406	66326,83	689865,71	263	44447	66443,59	689908,89	264	44487	80967,98	662279,46	264	44528	80748,10	662400,53
263	44366	66751,63	689651,38	263	44407	66309,79	689869,87	263	44448	66507,61	689903,60	264	44488	80953,10	662272,31	264	44529	80738,51	662418,96
263	44367	66737,51	689645,17	263	44408	66292,74	689873,61	263	44449	66577,04	689911,51	264	44489	80944,32	662270,70	264	44530	80729,81	662437,38
263	44368	66736,51	689645,73	263	44409	66273,25	689874,46	263	44450	66618,47	689912,67	264	44490	80943,59	662270,70	264	44531	80725,12	662452,56
263	44369	66723,96	689651,33	263	44410	66265,10	689873,10	263	44451	66644,82	689911,51	264	44491	80933,29	662267,65	264	44532	80721,59	662469,72
263	44370	66712,73	689667,12	263	44411	66252,11	689869,20	263	44452	66665,40	689911,10	264	44492	80926,43	662266,02	264	44533	80719,54	662484,33
263	44371	66713,05	689677,02	263	44412	66239,35	689864,77	263	44453	66689,46	689911,08	264	44493	80902,32	662259,49	264	44534	80720,14	662501,35
263	44372	66713,36	689687,50	263	44413	66214,97	689854,31	263	44454	66720,47	689914,79	264	44494	80891,97	662258,99	264	44535	80727,92	662517,57
263	44373	66713,66	689689,18	263	44414	66204,62	689852,86	263	44455	66744,61	689916,24	264	44495	80870,71	662267,93	264	44536	80731,61	662523,43
263	44374	66719,42	689730,99	263	44415	66196,60	689853,16	263	44456	66765,27	689918,82	264	44496	80862,45	662275,77	264	44537	80733,96	662524,55
263	44375	66730,22	689748,81	263	44416	66181,76	689853,30	263	44457	66789,46	689920,27	264	44497	80854,35	662288,63	264	44538	80749,78	662532,11
263	44376	66742,05	689759,83	263	44417	66166,96	689857,46	263	44458	66818,17	689924,00	264	44498	80851,62	662306,80	264	44539	80757,52	662532,85
263	44377	66741,21	689771,86	263	44418	66129,41	689871,62	263	44459	66837,83	689927,71	264	44499	80865,90	662324,74	264	44540	80766,79	662532,46
263	44378	66734,39	689776,92	263	44419	66101,13	689873,69	263	44460	66856,24	689930,43	264	44500	80876,33	662329,80	264	44541	80787,25	662527,98
263	44379	66731,22	689787,08	263	44420	66051,96	689871,59	263	44461	66890,74	689927,55	264	44501	80887,44	662330,28	264	44542	80798,92	662520,01
263	44380	66729,30	689802,26	263	44421	66047,39	689871,31	263	44462	66911,71	689920,42	264	44502	80910,22	662324,80	264	44543	80817,13	662506,76
263	44381	66730,34	689809,73	263	44422	66030,22	689871,04	263	44463	66931,61	689900,09	264	44503	80929,56	662322,78	264	44544	80829,64	662496,66
263	44382	66728,25	689810,51	263	44423	66010,73	689870,45	263	44464	66937,54	689894,03	264	44504	80949,25	662321,10	264	44545	80850,10	662492,97
263	44383	66727,54	689811,79	263	44424	65999,26	689870,88	263	44350	66940,51	689880,18	264	44505	80965,93	662326,56	264	44546	80867,91	662491,63
263	44384	66721,79	689822,26	263	44425	65986,70	689872,46	264	44465	81399,24	662180,97	264	44506	80986,75	662334,89	264	44547	80884,91	662491,96
263	44385	66713,97	689830,13	263	44426	65957,62	689884,55	264	44466	81360,64	662125,92	264	44507	80997,02	662352,54	264	44548	80914,55	662493,67
263	44386	66691,31	689837,58	263	44427	65947,48	689889,54	264	44467	81358,82	662123,74	264	44508	81001,59	662378,12	264	44549	80944,48	662492,38
263	44387	66669,61	689838,57	263	44428	65947,15	689901,69	264	44468	81347,42	662125,91	264	44509	81000,51	662399,39	264	44550	80960,88	662491,60
263	44388	66638,52	689836,09	263	44429	65979,16	689913,18	264	44469	81335,86	662136,33	264	44510	80996,70	662413,00	264	44551	80961,52	662491,60
263	44389	66623,52	689834,78	263	44430	65996,53	689922,36	264	44470	81319,98	662145,00	264	44511	80990,32	662423,84	264	44552	80986,23	662488,99
263	44390	66606,32	689833,93	263	44431	66013,94	689928,65	264	44471	81305,18	662152,67	264	44512	80982,46	662430,68	264	44553	81008,97	662483,07
263	44391	66587,99	689835,23	263	44432	66030,14	689933,96	264	44472	81276,74	662162,52	264	44513	80978,81	662434,27	264	44554	81018,44	662473,98
263	44392	66562,68	689833,82	263	44433	66055,49	689940,82	264	44473	81252,96	662168,34	264	44514	80959,52	662443,62	264	44555	81035,16	662459,06
263	44393	66539,73	689833,25	263	44434	66080,44	689947,60	264	44474	81234,27	662170,70	264	44515	80932,32	662447,36	264	44556	81044,99	662454,12
263	44394	66528,54	689833,80	263	44435	66105,75	689951,59	264	44475	81216,62	662173,25	264	44516	80909,14	662445,27	264	44557	81068,61	662438,82
263	44395	66505,48	689834,25	263	44436	66119,36	689954,42	264	44476	81202,30	662179,46	264	44517	80883,35	662440,42	264	44558	81105,48	662434,70
263	44396	66484,82	689833,11	263	44437	66128,28	689953,61	264	44477	81178,92	662195,97	264	44518	80875,81	662437,80	264	44559	81136,56	662438,74
263	44397	66472,75	689836,23	263	44438	66155,41	689949,99	264	44478	81153,57	662215,62	264	44519	80857,40	662431,01	264	44560	81154,65	662443,42
263	44398	66450,89	689834,66	263	44439	66181,60	689950,85	264	44479	81140,29	662227,28	264	44520	80837,46	662421,90	264	44561	81167,93	662449,33
263	44399	66429,15	689834,54	263	44440	66218,22	689944,36	264	44480	81122,84	662240,53	264	44521	80820,90	662413,09	264	44562	81186,58	662429,63
263	44400	66408,54	689833,96	263	44441	66225,07	689944,08	264	44481	81107,04	662252,21	264	44522	80805,13	662402,72	264	44563	81202,98	662410,81
263	44401	66389,04	689834,81	263	44442	66269,76	689943,65	264	44482	81077,88	662272,21	264	44523	80792,10	662393,13	264	44564	81213,33	662390,95
263	44402	66379,98	689837,24	263	44443	66312,83	689930,31	264	44483	81055,42	662282,92	264	44524	80778,18	662382,74	264	44565	81223,72	662369,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
264	44566	81234,95	662350,95	265	44606	57869,53	644795,59	266	44646	87520,17	679380,89	266	44687	87112,82	678965,45	266	44728	87312,53	679533,10
264	44567	81238,28	662343,36	265	44607	57851,40	644788,57	266	44647	87515,28	679368,57	266	44688	87089,96	678961,44	266	44729	87323,39	679538,05
264	44568	81241,29	662336,21	265	44608	57840,67	644788,03	266	44648	87492,86	679353,53	266	44689	87053,98	678955,93	266	44730	87328,13	679538,92
264	44569	81242,37	662319,17	265	44609	57806,59	644793,70	266	44649	87473,12	679335,92	266	44690	87017,60	678951,21	266	44731	87350,15	679542,93
264	44570	81230,74	662282,06	265	44610	57720,27	644813,24	266	44650	87448,86	679318,44	266	44691	86991,65	678957,69	266	44732	87376,02	679540,82
264	44571	81230,10	662264,57	265	44611	57698,88	644816,06	266	44651	87431,13	679311,62	266	44692	86964,45	678973,28	266	44733	87402,85	679525,32
264	44572	81240,61	662241,70	265	44612	57675,12	644817,29	266	44652	87420,38	679315,68	266	44693	86959,32	678986,12	266	44734	87424,35	679504,61
264	44573	81265,71	662225,06	265	44613	57640,58	644817,08	266	44653	87415,08	679324,95	266	44694	86955,27	679006,29	266	44735	87438,51	679485,95
264	44574	81291,18	662218,00	265	44614	57612,66	644814,68	266	44654	87411,88	679347,90	266	44695	86955,67	679020,77	266	44736	87472,04	679451,94
264	44575	81311,12	662221,44	265	44615	57593,51	644811,40	266	44655	87406,86	679378,43	266	44696	86968,79	679034,17	266	44737	87501,32	679429,87
264	44576	81330,33	662228,32	265	44616	57567,53	644801,03	266	44656	87391,18	679394,88	266	44697	86987,40	679038,76	266	44645	87520,78	679404,83
264	44577	81349,46	662233,45	265	44617	57561,12	644800,70	266	44657	87376,58	679393,61	266	44698	87011,18	679036,75	267	44738	84060,39	633962,96
264	44578	81363,98	662232,02	265	44618	57554,77	644801,88	266	44658	87366,31	679385,54	266	44699	87039,38	679028,14	267	44739	84056,82	633952,63
264	44579	81382,75	662208,85	265	44619	57542,54	644806,11	266	44659	87356,53	679363,99	266	44700	87057,47	679018,82	267	44740	84001,71	633919,53
264	44465	81399,24	662180,97	265	44620	57507,44	644822,92	266	44660	87356,77	679337,37	266	44701	87090,12	679004,96	267	44741	83987,35	633911,15
265	44580	58208,83	644763,40	265	44621	57501,18	644824,09	266	44661	87368,32	679306,80	266	44702	87110,45	679008,99	267	44742	83944,68	633885,45
265	44581	58183,57	644717,09	265	44622	57490,27	644823,96	266	44662	87387,89	679284,45	266	44703	87126,34	679020,38	267	44743	83896,43	633875,46
265	44582	58140,85	644645,76	265	44623	57484,35	644825,92	266	44663	87388,45	679283,44	266	44704	87138,41	679027,33	267	44744	83878,74	633876,23
265	44583	58135,53	644645,20	265	44624	57481,08	644831,27	266	44664	87399,28	679275,71	266	44705	87162,60	679032,68	267	44745	83865,78	633886,87
265	44584	58119,27	644639,61	265	44625	57479,94	644842,02	266	44665	87403,33	679266,77	266	44706	87194,12	679018,37	267	44746	83848,98	633902,11
265	44585	58117,95	644638,96	265	44626	57477,90	644848,13	266	44666	87402,05	679238,39	266	44707	87209,72	679016,75	267	44747	83839,87	633907,94
265	44586	58101,79	644631,06	265	44627	57466,59	644866,52	266	44667	87382,08	679186,16	266	44708	87224,36	679016,12	267	44748	83827,52	633908,47
265	44587	58096,32	644627,29	265	44628	57454,30	644878,66	266	44668	87384,84	679143,27	266	44709	87235,55	679025,08	267	44749	83807,78	633903,90
265	44588	58090,90	644626,92	265	44629	57433,91	644890,75	266	44669	87379,91	679120,59	266	44710	87241,57	679055,23	267	44750	83694,11	633830,71
265	44589	58087,03	644632,09	265	44630	57403,68	644902,17	266	44670	87373,05	679108,26	266	44711	87248,59	679080,47	267	44751	83678,15	633822,35
265	44590	58077,57	644651,91	265	44631	57380,77	644907,72	266	44671	87354,52	679103,34	266	44712	87268,52	679140,61	267	44752	83645,02	633805,83
265	44591	58062,79	644682,67	265	44632	57365,54	644908,81	266	44672	87341,40	679091,93	266	44713	87287,30	679191,84	267	44753	83642,70	633804,50
265	44592	58053,52	644697,28	265	44633	57346,09	644908,15	266	44673	87339,92	679080,36	266	44714	87291,59	679211,20	267	44754	83573,82	633764,81
265	44593	58045,13	644707,15	265	44634	57335,33	644906,72	266	44674	87340,24	679060,32	266	44715	87297,36	679237,45	267	44755	83550,80	633743,33
265	44594	58031,38	644717,55	265	44635	57331,36	644907,59	266	44675	87349,99	679046,36	266	44716	87300,81	679252,80	267	44756	83535,68	633725,50
265	44595	58015,99	644725,42	265	44636	57328,79	644910,50	266	44676	87357,93	679033,51	266	44717	87303,98	679269,14	267	44757	83526,94	633725,87
265	44596	58009,87	644727,19	265	44637	57328,46	644911,25	266	44677	87356,61	679018,04	266	44718	87311,76	679286,81	267	44758	83515,26	633729,39
265	44597	57992,64	644729,03	265	44638	57340,59	644913,58	266	44678	87347,14	679006,51	266	44719	87314,21	679309,74	267	44759	83512,21	633734,30
265	44598	57984,67	644732,08	265	44639	57508,32	644943,48	266	44679	87313,73	678992,86	266	44720	87308,43	679335,92	267	44760	83502,83	633749,39
265	44599	57975,13	644740,80	265	44640	57638,56	644966,70	266	44680	87282,40	678986,78	266	44721	87291,67	679360,17	267	44761	83500,55	633754,24
265	44600	57958,59	644763,43	265	44641	57765,43	644914,69	266	44681	87262,11	678984,19	266	44722	87276,67	679382,29	267	44762	83493,66	633768,91
265	44601	57951,13	644771,25	265	44642	57868,59	644882,89	266	44682	87247,99	678982,27	266	44723	87257,65	679427,69	267	44763	83483,90	633789,69
265	44602	57933,56	644783,72	265	44643	57969,39	644844,87	266	44683	87243,58	678976,72	266	44724	87256,45	679452,20	267	44764	83459,51	633817,33
265	44603	57914,14	644793,06	265	44644	58151,12	644783,46	266	44684	87208,08	678975,11	266	44725	87264,59	679481,89	267	44765	83440,22	633841,59
265	44604	57895,09	644796,88	265	44580	58208,83	644763,40	266	44685	87163,56	678970,76	266	44726	87276,11	679502,87	267	44766	83433,92	633855,89
265	44605	57877,91	644797,43	266	44645	87520,78	679404,83	266	44686	87123,05	678967,50	266	44727	87291,83	679522,95	267	44767	83432,76	633867,03



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
267	44768	83432,96	633879,49	268	44808	73034,09	696770,61	269	44848	65050,58	658016,18	269	44889	64693,85	658107,12	270	44929	53258,46	653292,41
267	44769	83444,75	633891,45	268	44809	72996,47	696777,72	269	44849	65049,86	658000,14	269	44890	64702,91	658122,84	270	44930	53235,88	653279,34
267	44770	83459,47	633901,83	268	44810	72984,99	696782,26	269	44850	65044,89	657981,38	269	44891	64732,55	658147,49	270	44931	53202,99	653290,09
267	44771	83468,41	633913,91	268	44811	72957,40	696792,40	269	44851	65037,39	657961,19	269	44892	64741,02	658155,19	270	44932	53190,84	653296,60
267	44772	83469,54	633923,93	268	44812	72923,35	696804,92	269	44852	65035,70	657942,73	269	44893	64774,67	658185,25	270	44933	53181,29	653302,07
267	44773	83464,67	633936,63	268	44813	72909,95	696813,50	269	44853	65037,47	657923,90	269	44894	64820,80	658179,78	270	44934	53168,54	653320,60
267	44774	83463,88	633938,67	268	44814	72889,77	696832,36	269	44854	65059,01	657896,95	269	44895	64849,19	658174,06	270	44935	53157,87	653356,03
267	44775	83463,16	633946,24	268	44815	72877,14	696839,93	269	44855	65061,57	657881,35	269	44896	64857,37	658166,95	270	44936	53148,04	653396,01
267	44776	83501,95	633966,06	268	44816	72869,56	696844,34	269	44856	65060,25	657867,33	269	44897	64858,50	658144,34	270	44937	53137,53	653415,97
267	44777	83503,67	633966,69	268	44817	72850,95	696855,06	269	44857	65048,14	657849,86	269	44898	64855,53	658112,53	270	44938	53130,96	653428,30
267	44778	83550,76	633983,93	268	44818	72840,88	696862,05	269	44858	65040,16	657833,68	269	44899	64857,78	658085,34	270	44939	53108,21	653441,05
267	44779	83572,42	633992,04	268	44819	72842,85	696873,51	269	44859	65035,66	657810,89	269	44900	64872,38	658058,47	270	44940	53101,72	653450,72
267	44780	83590,83	633996,29	268	44820	72851,91	696890,13	269	44860	65040,92	657765,08	269	44901	64896,52	658062,79	270	44941	53091,89	653479,90
267	44781	83605,99	633992,08	268	44821	72864,10	696899,61	269	44861	65043,76	657752,47	269	44902	64961,86	658106,57	270	44942	53085,19	653499,36
267	44782	83622,12	633986,88	268	44822	72893,55	696910,28	269	44862	65040,96	657748,05	269	44903	64988,29	658113,89	270	44943	53091,81	653503,07
267	44783	83633,47	633978,91	268	44823	72919,46	696914,63	269	44863	65021,78	657742,00	269	44904	65014,28	658133,79	270	44944	53104,32	653509,03
267	44784	83647,14	633981,27	268	44824	72945,37	696920,99	269	44864	65001,09	657743,87	269	44905	65024,46	658138,29	270	44945	53115,59	653514,57
267	44785	83659,70	633983,33	268	44825	72964,38	696925,17	269	44865	64971,87	657744,50	269	44906	65034,53	658135,62	270	44946	53127,79	653520,54
267	44786	83680,39	633995,90	268	44826	72983,87	696951,42	269	44866	64934,47	657745,31	269	44907	65045,33	658139,05	270	44947	53145,76	653529,77
267	44787	83702,82	634007,91	268	44827	73006,57	696965,92	269	44867	64928,53	657751,49	269	44908	65065,99	658119,57	270	44948	53153,90	653534,90
267	44788	83726,36	634006,89	268	44828	73041,23	696974,87	269	44868	64922,11	657758,80	269	44843	65068,95	658099,95	270	44949	53214,71	653578,57
267	44789	83740,92	634003,80	268	44829	73082,42	696967,52	269	44869	64917,94	657774,54	270	44909	53529,13	653560,94	270	44950	53224,81	653584,69
267	44790	83752,07	633992,83	268	44830	73111,06	696962,73	269	44870	64912,53	657831,38	270	44910	53525,35	653541,17	270	44951	53274,39	653624,25
267	44791	83767,79	633989,18	268	44831	73140,34	696959,16	269	44871	64908,60	657874,51	270	44911	53508,51	653533,36	270	44952	53338,24	653660,53
267	44792	83771,53	633989,54	268	44832	73172,91	696956,66	269	44872	64907,07	657892,11	270	44912	53490,42	653534,37	270	44953	53347,35	653666,66
267	44793	83785,24	633990,87	268	44833	73199,90	696963,90	269	44873	64900,09	657908,76	270	44913	53478,87	653519,37	270	44954	53423,88	653717,37
267	44794	83806,88	633993,11	268	44834	73208,73	696970,52	269	44874	64880,00	657934,69	270	44914	53476,02	653504,48	270	44955	53471,61	653747,82
267	44795	83828,42	633995,33	268	44835	73230,07	696998,18	269	44875	64866,40	657943,74	270	44915	53461,38	653490,07	270	44956	53491,82	653757,49
267	44796	83853,79	633997,95	268	44836	73236,88	697022,84	269	44876	64855,45	657946,73	270	44916	53436,95	653490,16	270	44957	53499,60	653744,58
267	44797	83898,69	634005,10	268	44837	73235,32	697045,01	269	44877	64842,25	657925,93	270	44917	53429,17	653494,49	270	44958	53503,62	653696,44
267	44798	83917,96	634008,17	268	44838	73238,09	697071,60	269	44878	64826,81	657916,18	270	44918	53413,17	653489,13	270	44959	53512,72	653635,41
267	44799	83970,23	634016,89	268	44839	73230,75	697118,42	269	44879	64811,90	657911,42	270	44919	53396,68	653468,83	270	44960	53523,27	653595,98
267	44800	83995,98	634012,29	268	44840	73222,40	697142,21	269	44880	64810,25	657910,89	270	44920	53372,54	653454,67	270	44909	53529,13	653560,94
267	44801	84018,80	633998,81	268	44841	73216,19	697166,98	269	44881	64789,35	657927,24	270	44921	53360,43	653451,70	271	44961	62850,01	642663,92
267	44802	84053,22	633972,79	268	44842	73201,03	697218,55	269	44882	64776,59	657945,84	270	44922	53327,13	653449,22	271	44962	62848,08	642650,46
267	44738	84060,39	633962,96	268	44803	73403,42	697154,34	269	44883	64768,25	657969,20	270	44923	53293,84	653453,43	271	44963	62848,40	642633,42
268	44803	73403,42	697154,34	269	44843	65068,95	658099,95	269	44884	64766,41	657974,23	270	44924	53266,81	653448,19	271	44964	62846,68	642620,08
268	44804	73333,07	697040,77	269	44844	65060,69	658079,76	269	44885	64759,75	658004,24	270	44925	53244,79	653423,53	271	44965	62829,67	642601,22
268	44805	73224,57	696882,63	269	44845	65039,15	658056,15	269	44886	64743,14	658027,91	270	44926	53236,29	653391,69	271	44966	62817,00	642589,32
268	44806	73125,90	696732,68	269	44846	65038,03	658044,25	269	44887	64710,66	658058,28	270	44927	53243,34	653364,86	271	44967	62811,58	642584,47
268	44807	73076,20	696752,34	269	44847	65042,56	658033,07	269	44888	64697,38	658085,49	270	44928	53251,73	653333,04	271	44968	62770,47	642558,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
271	44969	62756,51	642546,96	271	45010	62571,73	642637,40	272	45050	85333,11	672814,63	272	45091	85329,58	673013,27	273	45131	66544,51	650561,54
271	44970	62733,29	642528,49	271	45011	62601,21	642655,69	272	45051	85320,24	672813,24	272	45092	85332,51	673001,68	273	45132	66528,42	650544,77
271	44971	62717,72	642512,19	271	45012	62631,53	642673,96	272	45052	85309,57	672815,19	272	45093	85339,01	672992,29	273	45133	66514,10	650530,97
271	44972	62697,43	642503,48	271	45013	62669,31	642686,48	272	45053	85303,59	672821,47	272	45094	85354,01	672988,54	273	45134	66493,33	650531,41
271	44973	62693,70	642502,18	271	45014	62714,16	642688,26	272	45054	85296,09	672835,31	272	45095	85363,88	672990,72	273	45135	66459,84	650546,31
271	44974	62674,33	642490,93	271	45015	62734,29	642688,94	272	45055	85287,11	672852,71	272	45096	85382,85	672993,41	273	45136	66438,26	650556,31
271	44975	62653,91	642481,78	271	45016	62749,21	642687,77	272	45056	85281,05	672873,91	272	45097	85389,51	672994,14	273	45137	66413,39	650567,80
271	44976	62630,85	642468,20	271	45017	62770,71	642686,55	272	45057	85274,19	672891,32	272	45098	85423,00	673003,43	273	45138	66387,40	650577,95
271	44977	62615,61	642461,47	271	45018	62793,61	642713,93	272	45058	85270,58	672899,92	272	45099	85436,32	673007,60	273	45139	66362,53	650587,10
271	44978	62595,79	642450,31	271	45019	62809,58	642732,25	272	45059	85262,92	672917,31	272	45100	85448,43	673013,10	273	45140	66327,87	650601,01
271	44979	62581,35	642431,43	271	45020	62823,01	642724,09	272	45060	85258,55	672927,48	272	45101	85468,32	672973,03	273	45141	66289,97	650623,65
271	44980	62569,40	642414,40	271	45021	62836,85	642715,04	272	45061	85236,33	672973,46	272	45102	85488,38	672936,29	273	45142	66283,52	650627,49
271	44981	62559,29	642403,04	271	45022	62848,08	642680,96	272	45062	85226,18	673012,93	272	45103	85524,32	672860,38	273	45143	66275,89	650631,24
271	44982	62532,26	642380,94	271	44961	62850,01	642663,92	272	45063	85222,53	673024,64	272	45104	85550,55	672795,01	273	45144	66255,60	650642,13
271	44983	62507,19	642379,98	272	45023	85580,27	672692,08	272	45064	85216,88	673039,37	272	45105	85534,66	672792,42	273	45145	66243,64	650646,13
271	44984	62487,98	642388,64	272	45024	85569,76	672691,58	272	45065	85213,95	673050,97	272	45106	85519,18	672794,06	273	45146	66223,55	650659,23
271	44985	62474,54	642396,69	272	45025	85551,83	672691,68	272	45066	85210,30	673062,68	272	45107	85506,67	672802,14	273	45147	66197,36	650671,75
271	44986	62469,21	642397,96	272	45026	85521,95	672687,94	272	45067	85208,57	673073,71	272	45108	85498,16	672810,53	273	45148	66155,36	650693,52
271	44987	62452,16	642400,71	272	45027	85497,72	672687,51	272	45068	85212,26	673084,60	272	45109	85486,09	672814,60	273	45149	66134,99	650703,40
271	44988	62422,08	642399,46	272	45028	85489,54	672686,88	272	45069	85213,07	673086,49	272	45110	85479,19	672811,08	273	45150	66110,08	650714,45
271	44989	62403,19	642386,85	272	45029	85477,39	672684,82	272	45070	85216,59	673091,36	272	45111	85476,79	672808,08	273	45151	66103,38	650718,29
271	44990	62375,43	642381,00	272	45030	85457,77	672683,71	272	45071	85228,27	673100,89	272	45112	85474,94	672806,20	273	45152	66092,87	650724,30
271	44991	62364,04	642378,02	272	45031	85431,34	672680,83	272	45072	85240,78	673111,84	272	45113	85472,82	672800,31	273	45153	66081,04	650731,31
271	44992	62351,81	642386,06	272	45032	85415,74	672676,46	272	45073	85264,00	673130,31	272	45114	85469,77	672791,42	273	45154	66046,67	650749,79
271	44993	62341,70	642401,63	272	45033	85395,97	672670,33	272	45074	85271,18	673136,50	272	45115	85469,45	672780,40	273	45155	66019,39	650756,41
271	44994	62325,61	642406,37	272	45034	85376,43	672670,21	272	45075	85285,86	673148,01	272	45116	85468,92	672763,47	273	45156	66011,93	650755,25
271	44995	62310,53	642406,97	272	45035	85359,63	672671,41	272	45076	85297,62	673161,74	272	45117	85469,25	672753,45	273	45157	66003,75	650751,67
271	44996	62286,91	642410,67	272	45036	85349,00	672675,36	272	45077	85309,53	673179,85	272	45118	85471,45	672740,41	273	45158	66001,06	650751,00
271	44997	62279,85	642419,20	272	45037	85343,74	672681,64	272	45078	85315,26	673194,39	272	45119	85477,43	672730,92	273	45159	65998,50	650750,29
271	44998	62277,64	642438,26	272	45038	85343,86	672686,64	272	45079	85317,91	673209,08	272	45120	85482,76	672728,10	273	45160	65996,69	650748,60
271	44999	62284,34	642449,00	272	45039	85355,70	672697,60	272	45080	85319,96	673225,32	272	45121	85497,64	672727,02	273	45161	65990,96	650743,44
271	45000	62297,30	642461,00	272	45040	85367,37	672705,10	272	45081	85318,95	673240,58	272	45122	85504,94	672726,22	273	45162	65985,02	650738,11
271	45001	62321,36	642477,89	272	45041	85401,42	672724,86	272	45082	85343,10	673251,36	272	45123	85533,10	672727,95	273	45163	65984,86	650737,64
271	45002	62348,04	642487,74	272	45042	85407,00	672735,41	272	45083	85420,95	673081,61	272	45124	85559,37	672733,27	273	45164	65974,87	650725,55
271	45003	62374,31	642500,83	272	45043	85405,71	672753,78	272	45084	85409,76	673073,64	272	45125	85572,17	672731,98	273	45165	65966,53	650712,59
271	45004	62426,81	642525,46	272	45044	85400,58	672783,20	272	45085	85390,87	673066,40	272	45023	85580,27	672692,08	273	45166	65959,19	650703,42
271	45005	62460,22	642544,92	272	45045	85391,59	672808,97	272	45086	85370,74	673057,49	273	45126	66593,84	650658,05	273	45167	65949,72	650689,26
271	45006	62490,98	642563,64	272	45046	85387,34	672821,70	272	45087	85355,74	673052,66	273	45127	66593,60	650653,60	273	45168	65931,11	650652,26
271	45007	62506,51	642579,96	272	45047	85374,11	672830,23	272	45088	85352,89	673050,78	273	45128	66582,29	650622,19	273	45169	65914,63	650626,91
271	45008	62514,41	642588,11	272	45048	85363,24	672829,84	272	45089	85337,89	673040,96	273	45129	66564,52	650591,42	273	45170	65902,75	650604,42
271	45009	62533,90	642605,84	272	45049	85350,24	672823,89	272	45090	85329,42	673029,76	273	45130	66552,77	650571,93	273	45171	65888,88	650588,08



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
273	45172	65865,45	650590,99	273	45213	66302,85	650726,29	274	45253	62123,99	656474,13	274	45294	60805,50	655557,86	275	45334	73728,27	651514,11
273	45173	65852,34	650595,11	273	45214	66328,92	650744,08	274	45254	62071,63	656462,09	274	45295	60858,32	655576,68	275	45335	73725,58	651503,67
273	45174	65837,53	650609,18	273	45215	66332,85	650745,37	274	45255	61991,43	656435,44	274	45296	60901,20	655590,13	275	45336	73716,80	651485,15
273	45175	65835,69	650616,76	273	45216	66350,10	650750,67	274	45256	61948,38	656416,58	274	45297	60950,85	655594,04	275	45337	73702,19	651468,22
273	45176	65836,61	650628,33	273	45217	66383,31	650754,68	274	45257	61876,58	656394,57	274	45298	60991,41	655603,41	275	45338	73684,23	651458,45
273	45177	65859,80	650657,94	273	45218	66406,41	650756,70	274	45258	61807,72	656380,52	274	45299	61010,90	655615,54	275	45339	73656,39	651459,12
273	45178	65869,46	650678,45	273	45219	66418,24	650749,91	274	45259	61725,93	656365,75	274	45300	61028,19	655638,30	275	45340	73627,39	651468,91
273	45179	65886,15	650710,25	273	45220	66427,59	650737,46	274	45260	61714,05	656361,66	274	45301	61054,10	655668,75	275	45341	73602,88	651482,25
273	45180	65896,86	650729,85	273	45221	66436,89	650723,56	274	45261	61675,31	656343,01	274	45302	61070,22	655679,03	275	45342	73577,65	651496,25
273	45181	65903,96	650742,60	273	45222	66441,06	650716,84	274	45262	61665,85	656334,82	274	45303	61081,13	655676,02	275	45343	73556,76	651507,11
273	45182	65907,61	650748,90	273	45223	66439,66	650708,95	274	45263	61654,18	656321,83	274	45304	61091,20	655663,12	275	45344	73536,26	651519,52
273	45183	65918,48	650773,41	273	45224	66433,81	650700,66	274	45264	61611,65	656266,11	274	45305	61099,66	655651,23	275	45345	73509,35	651517,17
273	45184	65934,56	650790,29	273	45225	66430,24	650695,35	274	45265	61588,46	656246,00	274	45306	61109,69	655646,78	275	45346	73481,07	651511,83
273	45185	65950,60	650805,04	273	45226	66417,60	650681,88	274	45266	61538,00	656203,65	274	45307	61119,96	655650,89	275	45347	73456,12	651496,33
273	45186	65964,40	650820,50	273	45227	66410,70	650675,15	274	45267	61438,67	656121,38	274	45308	61132,11	655664,80	275	45348	73419,74	651472,23
273	45187	65980,65	650839,84	273	45228	66401,52	650665,99	274	45268	61350,58	656032,82	274	45309	61143,74	655689,05	275	45349	73399,57	651461,60
273	45188	65992,16	650848,40	273	45229	66395,06	650656,16	274	45269	61291,15	655961,23	274	45310	61149,44	655717,29	275	45350	73382,88	651452,82
273	45189	66006,76	650848,94	273	45230	66391,13	650642,84	274	45270	61253,27	655908,83	274	45311	61147,11	655786,22	275	45351	73350,75	651431,70
273	45190	66022,20	650833,98	273	45231	66390,45	650625,36	274	45271	61235,38	655884,19	274	45312	61150,92	655819,81	275	45352	73328,89	651406,16
273	45191	66037,32	650827,83	273	45232	66396,70	650616,06	274	45272	61218,71	655843,29	274	45313	61158,50	655858,59	275	45353	73322,44	651392,40
273	45192	66056,01	650825,53	273	45233	66406,37	650612,74	274	45273	61218,56	655842,92	274	45314	61178,48	655903,68	275	45354	73312,77	651367,98
273	45193	66063,71	650826,24	273	45234	66419,12	650612,27	274	45274	61214,00	655831,67	274	45315	61205,59	655937,58	275	45355	73303,62	651357,83
273	45194	66083,73	650831,83	273	45235	66429,63	650626,32	274	45275	61203,11	655790,41	274	45316	61265,68	656048,35	275	45356	73295,97	651368,69
273	45195	66106,39	650842,74	273	45236	66440,06	650640,81	274	45276	61193,62	655747,00	274	45317	61330,21	656109,61	275	45357	73271,43	651402,97
273	45196	66133,71	650838,03	273	45237	66454,98	650654,25	274	45277	61184,33	655726,38	274	45318	61393,51	656153,59	275	45358	73257,85	651419,97
273	45197	66147,66	650830,43	273	45238	66465,21	650661,83	274	45278	61166,94	655696,81	274	45319	61451,62	656194,61	275	45359	73239,13	651443,09
273	45198	66162,78	650820,61	273	45239	66489,08	650679,08	274	45279	61132,78	655658,68	274	45320	61496,55	656239,22	275	45360	73233,86	651448,49
273	45199	66180,27	650811,64	273	45240	66509,09	650684,80	274	45280	61116,87	655640,53	274	45321	61566,10	656317,19	275	45361	73227,34	651474,10
273	45200	66196,32	650798,90	273	45241	66515,59	650681,95	274	45281	61099,09	655620,38	274	45322	61623,90	656372,24	275	45362	73218,63	651501,01
273	45201	66224,31	650786,27	273	45242	66522,09	650679,22	274	45282	61072,46	655606,02	274	45323	61678,72	656402,96	275	45363	73216,19	651532,08
273	45202	66271,52	650774,47	273	45243	66524,01	650672,63	274	45283	61051,07	655597,34	274	45324	61820,79	656451,77	275	45364	73204,27	651589,30
273	45203	66275,53	650765,30	273	45244	66524,69	650664,05	274	45284	61013,50	655591,96	274	45325	61930,66	656453,73	275	45365	73199,22	651609,06
273	45204	66272,96	650755,41	273	45245	66538,77	650661,57	274	45285	60969,56	655587,05	274	45326	61961,22	656454,86	275	45366	73192,16	651639,83
273	45205	66264,62	650734,00	273	45246	66557,74	650668,52	274	45286	60930,46	655578,13	274	45327	62015,04	656473,43	275	45367	73188,27	651677,72
273	45206	66257,48	650720,26	273	45247	66582,21	650669,64	274	45287	60878,80	655556,85	274	45328	62083,02	656488,03	275	45368	73190,40	651703,20
273	45207	66256,40	650706,25	273	45248	66588,59	650665,78	274	45288	60820,42	655537,55	274	45329	62096,10	656490,37	275	45369	73206,00	651714,44
273	45208	66259,57	650702,54	273	45126	66593,84	650658,05	274	45289	60742,73	655515,80	274	45330	62172,35	656495,72	275	45370	73232,87	651702,09
273	45209	66263,94	650701,38	274	45249	62367,01	656496,30	274	45290	60671,02	655502,98	274	45331	62236,01	656499,51	275	45371	73243,06	651695,65
273	45210	66282,03	650702,21	274	45250	62348,54	656492,45	274	45291	60649,63	655504,81	274	45291	62367,01	656496,30	275	45372	73259,18	651683,73
273	45211	66283,15	650703,21	274	45251	62282,45	656489,10	274	45292	60696,60	655515,07	275	45332	73730,43	651541,60	275	45373	73269,89	651663,49
273	45212	66293,50	650713,69	274	45252	62185,96	656481,76	274	45293	60754,64	655538,60	275	45333	73730,03	651530,01	275	45374	73285,22	651642,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
275	45375	73295,20	651628,54	276	45415	55204,75	691507,19	276	45456	55103,47	691838,26	277	45496	70519,18	679680,69	277	45537	70638,38	679975,72
275	45376	73306,48	651615,65	276	45416	55183,93	691522,80	276	45457	55159,54	691857,27	277	45497	70479,91	679674,91	277	45538	70646,64	679964,85
275	45377	73322,48	651608,95	276	45417	55179,96	691535,55	276	45458	55181,36	691859,79	277	45498	70445,53	679673,98	277	45539	70651,38	679944,66
275	45378	73341,21	651604,91	276	45418	55188,94	691560,16	276	45459	55211,12	691866,45	277	45499	70397,12	679669,50	277	45483	70653,06	679930,62
275	45379	73369,49	651612,15	276	45419	55197,33	691575,54	276	45460	55231,54	691863,53	277	45500	70386,33	679668,48	278	45540	107334,62	646616,66
275	45380	73389,66	651636,70	276	45420	55217,54	691594,22	276	45461	55252,04	691860,60	277	45501	70351,92	679673,91	278	45541	107331,25	646574,56
275	45381	73409,72	651673,96	276	45421	55257,65	691623,45	276	45462	55284,92	691854,63	277	45502	70330,54	679677,88	278	45542	107324,22	646507,32
275	45382	73413,73	651685,86	276	45422	55272,01	691635,87	276	45463	55297,44	691852,13	277	45503	70319,11	679690,89	278	45543	107275,98	646498,10
275	45383	73415,70	651685,13	276	45423	55285,53	691653,29	276	45464	55313,00	691840,48	277	45504	70317,38	679703,48	278	45544	107250,31	646500,77
275	45384	73437,02	651678,21	276	45424	55289,94	691659,59	276	45465	55325,36	691833,09	277	45505	70323,24	679718,25	278	45545	107195,84	646500,56
275	45385	73457,98	651672,39	276	45425	55301,65	691686,05	276	45466	55331,21	691814,65	277	45506	70349,03	679739,07	278	45546	107154,17	646480,20
275	45386	73502,16	651658,77	276	45426	55303,22	691701,52	276	45467	55320,46	691805,64	277	45507	70350,51	679751,30	278	45547	107139,81	646465,85
275	45387	73531,94	651649,59	276	45427	55300,89	691708,45	276	45468	55310,20	691804,99	277	45508	70344,94	679762,37	278	45548	107134,07	646451,04
275	45388	73565,05	651640,06	276	45428	55288,73	691715,84	276	45469	55295,56	691805,72	277	45509	70331,62	679780,87	278	45549	107132,43	646432,67
275	45389	73596,11	651631,71	276	45429	55279,67	691709,16	276	45470	55281,84	691806,22	277	45510	70325,48	679790,72	278	45550	107136,20	646416,93
275	45390	73612,06	651627,91	276	45430	55264,15	691695,76	276	45471	55272,61	691803,22	277	45511	70326,17	679811,63	278	45551	107137,28	646412,40
275	45391	73615,10	651627,51	276	45431	55257,17	691690,61	276	45472	55268,92	691797,37	277	45512	70336,23	679826,25	278	45552	107172,54	646333,56
275	45392	73604,85	651613,95	276	45432	55246,94	691694,08	276	45473	55268,28	691781,89	277	45513	70348,35	679835,73	278	45553	107177,71	646308,86
275	45393	73595,74	651587,42	276	45433	55242,33	691706,83	276	45474	55273,53	691770,13	277	45514	70362,55	679843,62	278	45554	107175,73	646294,65
275	45394	73596,39	651572,38	276	45434	55238,16	691713,56	276	45475	55292,79	691768,67	277	45515	70379,43	679849,37	278	45555	107175,07	646289,93
275	45395	73611,71	651553,65	276	45435	55228,09	691715,25	276	45476	55312,92	691757,85	277	45516	70383,20	679850,66	278	45556	107169,41	646280,13
275	45396	73637,02	651541,77	276	45436	55210,00	691708,22	276	45477	55320,50	691752,97	277	45517	70390,10	679864,42	278	45557	107153,87	646262,84
275	45397	73659,16	651540,04	276	45437	55193,68	691700,51	276	45478	55340,84	691741,02	277	45518	70384,97	679872,70	278	45558	107151,75	646261,78
275	45398	73680,46	651544,66	276	45438	55153,69	691667,16	276	45479	55368,31	691729,68	277	45519	70374,34	679877,58	278	45559	107143,25	646258,97
275	45399	73704,40	651556,83	276	45439	55146,83	691651,54	276	45480	55394,14	691719,12	277	45520	70363,75	679881,12	278	45560	107142,62	646258,76
275	45400	73723,94	651560,24	276	45440	55141,89	691643,69	276	45481	55410,91	691708,32	277	45521	70345,50	679881,40	278	45561	107139,49	646258,31
275	45332	73730,43	651541,60	276	45441	55128,22	691631,95	276	45482	55420,66	691695,41	277	45522	70336,99	679883,70	278	45562	107123,96	646267,81
276	45401	55421,22	691680,37	276	45442	55116,91	691627,08	276	45401	55421,22	691680,37	277	45523	70329,78	679893,56	278	45563	107112,57	646272,91
276	45402	55416,81	691663,83	276	45443	55098,06	691620,86	277	45483	70653,06	679930,62	277	45524	70331,38	679909,48	278	45564	107059,06	646287,41
276	45403	55403,61	691648,40	276	45444	55083,13	691618,02	277	45484	70652,46	679910,58	277	45525	70356,65	679928,95	278	45565	107046,64	646289,45
276	45404	55386,16	691641,15	276	45445	55069,18	691615,08	277	45485	70645,56	679875,89	277	45526	70375,18	679938,14	278	45566	107010,79	646291,00
276	45405	55360,53	691623,42	276	45446	55033,08	691595,25	277	45486	70635,93	679843,35	277	45527	70414,17	679949,50	278	45567	106989,06	646295,25
276	45406	55321,10	691602,75	276	45447	54981,06	691642,32	277	45487	70632,08	679831,93	277	45528	70443,41	679956,15	278	45568	106950,74	646320,61
276	45407	55302,57	691576,03	276	45448	54952,30	691674,64	277	45488	70626,47	679815,70	277	45529	70467,91	679964,62	278	45569	106907,66	646342,38
276	45408	55294,95	691555,86	276	45449	54946,84	691683,29	277	45489	70617,00	679785,63	277	45530	70485,80	679970,82	278	45570	106895,72	646346,00
276	45409	55288,46	691539,11	276	45450	54970,59	691730,31	277	45490	70615,48	679769,60	277	45531	70507,02	679979,43	278	45571	106867,01	646349,56
276	45410	55278,55	691520,98	276	45451	54988,80	691757,04	277	45491	70612,03	679730,32	277	45532	70517,29	679983,45	278	45572	106855,11	646359,27
276	45411	55267,76	691507,97	276	45452	55000,99	691774,03	277	45492	70605,41	679708,45	277	45533	70546,61	679994,78	278	45573	106832,88	646376,54
276	45412	55253,60	691498,01	276	45453	55021,45	691800,19	277	45493	70592,13	679692,53	277	45534	70578,98	679998,84	278	45574	106824,43	646383,11
276	45413	55237,47	691495,31	276	45454	55042,70	691816,73	277	45494	70567,02	679685,62	277	45535	70599,35	679995,99	278	45575	106784,24	646424,32
276	45414	55221,63	691498,96	276	45455	55062,32	691820,83	277	45495	70533,65	679681,12	277	45536	70624,74	679986,86	278	45576	106795,19	646432,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
278	45577	106804,29	646447,68	278	45618	106986,27	646433,16	279	45658	84299,85	684883,69	279	45635	84481,02	685217,23	280	45739	58245,94	684212,18
278	45578	106808,90	646461,48	278	45619	106994,73	646427,80	279	45659	84292,03	684896,04	280	45699	58546,40	684284,79	280	45740	58254,36	684234,36
278	45579	106808,66	646470,07	278	45620	107000,07	646427,58	279	45660	84286,01	684905,31	280	45700	58542,51	684276,04	280	45741	58258,17	684244,12
278	45580	106803,97	646475,30	278	45621	107011,38	646428,58	279	45661	84284,53	684932,27	280	45701	58533,37	684266,68	280	45742	58261,87	684253,98
278	45581	106794,95	646477,64	278	45622	107027,74	646439,81	279	45662	84281,72	684946,87	280	45702	58499,11	684265,06	280	45743	58257,57	684276,41
278	45582	106785,28	646478,52	278	45623	107093,48	646494,80	279	45663	84273,13	684955,71	280	45703	58481,30	684265,84	280	45744	58235,15	684272,00
278	45583	106777,18	646477,86	278	45624	107102,51	646511,72	279	45664	84258,78	684967,49	280	45704	58448,73	684278,78	280	45745	58208,20	684268,19
278	45584	106766,87	646474,30	278	45625	107105,08	646525,08	279	45665	84248,07	684985,47	280	45705	58431,05	684279,54	280	45746	58193,72	684261,33
278	45585	106749,26	646459,95	278	45626	107098,50	646541,55	279	45666	84247,62	685016,88	280	45706	58417,33	684279,71	280	45747	58175,23	684247,64
278	45586	106731,53	646477,65	278	45627	107099,38	646551,02	279	45667	84247,30	685035,91	280	45707	58401,00	684281,67	280	45748	58172,70	684226,74
278	45587	106748,02	646510,94	278	45628	107108,92	646567,16	279	45668	84243,73	685052,08	280	45708	58373,53	684281,98	280	45749	58171,70	684199,79
278	45588	106754,36	646526,74	278	45629	107149,48	646587,18	279	45669	84226,93	685060,41	280	45709	58362,26	684267,86	280	45750	58153,53	684191,98
278	45589	106762,10	646533,87	278	45630	107275,74	646646,28	279	45670	84219,15	685072,81	280	45710	58368,12	684240,30	280	45751	58137,52	684195,73
278	45590	106764,78	646534,28	278	45631	107293,79	646657,53	279	45671	84216,42	685087,87	280	45711	58373,33	684236,55	280	45752	58129,10	684208,63
278	45591	106772,33	646535,43	278	45632	107312,56	646658,19	279	45672	84220,91	685117,56	280	45712	58416,93	684239,28	280	45753	58122,56	684223,40
278	45592	106786,28	646535,87	278	45633	107322,67	646653,72	279	45673	84221,71	685144,06	280	45713	58433,45	684233,30	280	45754	58111,85	684268,07
278	45593	106799,08	646531,73	278	45634	107333,22	646637,46	279	45674	84223,72	685171,00	280	45714	58431,77	684221,97	280	45755	58104,15	684274,17
278	45594	106824,99	646513,92	278	45540	107334,62	646616,66	279	45675	84212,57	685202,02	280	45715	58409,99	684211,97	280	45756	58091,48	684268,54
278	45595	106832,48	646506,34	279	45635	84481,02	685217,23	279	45676	84205,31	685231,77	280	45716	58389,93	684203,74	280	45757	58083,26	684252,48
278	45596	106865,78	646472,61	279	45636	84475,13	685206,91	279	45677	84206,67	685252,27	280	45717	58355,48	684191,22	280	45758	58074,99	684241,00
278	45597	106895,74	646432,84	279	45637	84466,06	685197,83	279	45678	84208,72	685267,16	280	45718	58318,02	684176,73	280	45759	58071,86	684255,62
278	45598	106911,59	646410,35	279	45638	84459,36	685188,63	279	45679	84209,28	685288,66	280	45719	58312,44	684171,45	280	45760	58066,61	684287,76
278	45599	106928,83	646399,55	279	45639	84445,21	685175,35	279	45680	84211,97	685299,11	280	45720	58312,56	684169,89	280	45761	58063,56	684316,07
278	45600	106936,25	646396,75	279	45640	84435,82	685157,80	279	45681	84217,02	685309,32	280	45721	58313,36	684164,10	280	45762	58070,70	684343,05
278	45601	106949,89	646402,65	279	45641	84432,73	685132,88	279	45682	84232,34	685310,24	280	45722	58318,22	684151,34	280	45763	58089,11	684356,87
278	45602	106954,93	646406,68	279	45642	84431,21	685103,48	279	45683	84238,64	685307,98	280	45723	58318,50	684136,74	280	45764	58127,13	684347,63
278	45603	106957,55	646408,78	279	45643	84450,10	685060,07	279	45684	84274,54	685301,32	280	45724	58314,05	684115,64	280	45765	58136,08	684347,19
278	45604	106959,48	646419,24	279	45644	84466,98	685031,81	279	45685	84289,74	685300,68	280	45725	58310,68	684090,19	280	45766	58152,20	684346,56
278	45605	106956,47	646429,83	279	45645	84477,01	685001,58	279	45686	84308,03	685293,90	280	45726	58308,03	684065,27	280	45767	58162,83	684346,10
278	45606	106945,52	646443,28	279	45646	84477,01	684987,11	279	45687	84318,26	685286,94	280	45727	58299,81	684037,09	280	45768	58193,36	684348,76
278	45607	106941,15	646448,64	279	45647	84477,05	684973,08	279	45688	84329,09	685271,51	280	45728	58288,62	684020,62	280	45769	58214,21	684349,63
278	45608	106938,74	646460,22	279	45648	84476,57	684955,05	279	45689	84335,79	685251,66	280	45729	58268,08	684006,38	280	45770	58219,75	684354,90
278	45609	106936,90	646473,24	279	45649	84471,28	684936,81	279	45690	84341,52	685228,36	280	45730	58253,84	684015,45	280	45771	58223,84	684368,79
278	45610	106937,14	646481,26	279	45650	84458,20	684917,07	279	45691	84350,27	685222,51	280	45731	58248,39	684033,89	280	45772	58225,48	684374,22
278	45611	106940,59	646487,61	279	45651	84439,23	684896,90	279	45692	84369,48	685222,19	280	45732	58249,03	684049,80	280	45773	58229,86	684389,54
278	45612	106946,56	646491,38	279	45652	84414,08	684883,46	279	45693	84393,75	685222,50	280	45733	58255,29	684072,55	280	45774	58235,39	684428,11
278	45613	106953,54	646489,61	279	45653	84388,05	684873,14	279	45694	84421,14	685226,81	280	45734	58261,10	684100,67	280	45775	58239,64	684464,69
278	45614	106961,92	646484,70	279	45654	84356,40	684869,75	279	45695	84438,83	685227,04	280	45735	58247,14	684116,85	280	45776	58249,59	684481,05
278	45615	106971,11	646467,33	279	45655	84335,51	684869,08	279	45696	84445,97	685227,23	280	45736	58228,37	684139,23	280	45777	58266,56	684482,97
278	45616	106976,08	646453,08	279	45656	84317,18	684872,98	279	45697	84461,37	685230,59	280	45737	58219,91	684151,58	280	45778	58279,43	684491,52
278	45617	106978,57	646445,51	279	45657	84303,62	684880,85	279	45698	84475,69	685226,95	280	45738	58229,78	684187,21	280	45779	58290,30	684508,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
280	45780	58296,32	684524,73	281	45820	92109,08	626566,61	281	45861	91247,04	626474,66	281	45902	91809,74	626598,00	282	45942	93743,35	685689,04
280	45781	58295,03	684538,88	281	45821	92091,47	626545,86	281	45862	91241,99	626480,91	281	45903	91828,95	626601,71	282	45943	93699,59	685695,99
280	45782	58283,00	684551,83	281	45822	92067,00	626545,83	281	45863	91238,42	626482,04	281	45904	91843,95	626608,55	282	45944	93652,34	685703,83
280	45783	58279,63	684557,54	281	45823	92044,42	626547,36	281	45864	91221,21	626482,77	281	45905	91853,94	626610,09	282	45945	93640,54	685704,32
280	45784	58302,21	684579,00	281	45824	92031,43	626543,41	281	45865	91201,36	626484,07	281	45906	91863,69	626605,15	282	45946	93602,96	685706,45
280	45785	58324,84	684599,34	281	45825	92008,88	626530,35	281	45866	91188,16	626491,69	281	45907	91862,08	626593,69	282	45947	93546,93	685702,17
280	45786	58349,42	684605,29	281	45826	91977,56	626508,20	281	45867	91187,32	626507,73	281	45908	91859,64	626582,34	282	45948	93493,14	685699,91
280	45787	58347,70	684574,80	281	45827	91962,12	626507,36	281	45868	91198,27	626524,29	281	45909	91858,87	626570,87	282	45949	93452,19	685691,14
280	45788	58345,49	684553,12	281	45828	91935,88	626509,03	281	45869	91209,70	626532,26	281	45910	91866,09	626570,07	282	45950	93416,81	685684,26
280	45789	58343,13	684542,67	281	45829	91907,13	626512,24	281	45870	91227,95	626534,97	281	45911	91881,74	626573,90	282	45951	93390,98	685674,87
280	45790	58341,64	684536,22	281	45830	91881,01	626516,35	281	45871	91237,29	626538,60	281	45912	91891,72	626574,43	282	45952	93366,88	685672,40
280	45791	58335,18	684506,47	281	45831	91854,86	626518,56	281	45872	91240,58	626548,49	281	45913	91920,88	626576,22	282	45953	93339,68	685673,05
280	45792	58334,34	684484,99	281	45832	91839,82	626525,63	281	45873	91235,61	626555,64	281	45914	91970,22	626580,60	282	45954	93308,76	685682,95
280	45793	58331,37	684453,18	281	45833	91819,49	626534,50	281	45874	91222,41	626562,71	281	45915	92004,95	626585,58	282	45955	93260,19	685693,03
280	45794	58337,19	684414,24	281	45834	91794,34	626537,60	281	45875	91211,98	626571,22	281	45916	92017,79	626588,54	282	45956	93219,59	685703,75
280	45795	58339,88	684404,97	281	45835	91786,48	626537,42	281	45876	91211,62	626580,79	281	45917	92016,59	626597,57	282	45957	93201,38	685710,05
280	45796	58355,80	684399,33	281	45836	91769,67	626536,69	281	45877	91218,52	626589,44	281	45918	92009,73	626603,94	282	45958	93191,96	685719,99
280	45797	58367,87	684397,29	281	45837	91682,27	626485,36	281	45878	91230,68	626594,95	281	45919	92007,48	626612,98	282	45959	93183,61	685735,84
280	45798	58382,39	684394,67	281	45838	91643,64	626477,06	281	45879	91244,27	626594,36	281	45920	92016,42	626625,07	282	45960	93182,09	685752,76
280	45799	58396,99	684393,62	281	45839	91628,40	626479,22	281	45880	91263,17	626592,49	281	45921	92044,22	626634,87	282	45961	93196,25	685763,28
280	45800	58408,99	684384,24	281	45840	91620,74	626488,60	281	45881	91282,66	626584,19	281	45922	92101,62	626668,95	282	45962	93206,72	685766,93
280	45801	58420,22	684340,13	281	45841	91613,36	626501,42	281	45882	91322,57	626553,42	281	45923	92120,75	626670,66	282	45963	93238,08	685771,50
280	45802	58424,95	684333,40	281	45842	91592,79	626506,30	281	45883	91406,64	626518,36	281	45924	92147,06	626669,46	282	45964	93246,79	685770,12
280	45803	58442,36	684325,07	281	45843	91564,11	626497,05	281	45884	91419,35	626514,74	281	45925	92166,66	626668,94	282	45965	93280,08	685755,19
280	45804	58475,97	684313,88	281	45844	91480,12	626472,65	281	45885	91446,75	626507,07	281	45926	92181,48	626668,55	282	45966	93305,47	685748,10
280	45805	58506,13	684307,64	281	45845	91469,85	626469,58	281	45886	91458,58	626506,57	281	45927	92217,94	626672,43	282	45967	93345,26	685738,84
280	45806	58522,76	684302,98	281	45846	91469,17	626458,11	281	45887	91480,92	626515,63	281	45928	92258,61	626683,75	282	45968	93366,88	685737,43
280	45807	58543,23	684295,51	281	45847	91469,33	626444,52	281	45888	91500,45	626524,23	281	45929	92335,74	626698,95	282	45969	93389,22	685736,46
280	45699	58546,40	684284,79	281	45848	91464,40	626438,77	281	45889	91517,98	626529,51	281	45930	92354,77	626698,82	282	45970	93400,53	685739,43
281	45808	92391,41	626688,95	281	45849	91453,57	626439,24	281	45890	91538,00	626530,67	281	45931	92374,76	626698,68	282	45971	93399,93	685748,00
281	45809	92390,81	626679,05	281	45850	91439,05	626438,42	281	45891	91562,58	626532,58	281	45932	92385,59	626697,20	282	45972	93397,92	685752,13
281	45810	92385,91	626672,26	281	45851	91399,26	626440,57	281	45892	91577,74	626543,42	281	45808	92391,41	626688,95	282	45973	93388,13	685766,42
281	45811	92359,80	626677,38	281	45852	91397,73	626440,69	281	45893	91590,66	626561,40	282	45933	93997,20	685626,85	282	45974	93386,05	685780,00
281	45812	92352,95	626675,40	281	45853	91368,37	626440,46	281	45894	91600,41	626572,51	282	45934	93997,08	685620,95	282	45975	93393,75	685789,77
281	45813	92326,63	626667,80	281	45854	91339,94	626435,67	281	45895	91625,12	626576,42	282	45935	93975,58	685626,82	282	45976	93402,65	685794,87
281	45814	92272,52	626668,09	281	45855	91260,88	626418,50	281	45896	91658,61	626574,52	282	45936	93956,65	685637,12	282	45977	93423,47	685794,45
281	45815	92174,94	626663,29	281	45856	91243,63	626417,77	281	45897	91683,80	626571,42	282	45937	93920,23	685652,28	282	45978	93446,49	685788,04
281	45816	92163,27	626663,56	281	45857	91233,89	626421,16	281	45898	91712,31	626577,65	282	45938	93902,50	685656,34	282	45979	93462,22	685776,30
281	45817	92130,22	626617,20	281	45858	91235,53	626433,62	281	45899	91740,07	626586,01	282	45939	93848,47	685672,21	282	45980	93484,20	685758,41
281	45818	92118,62	626604,21	281	45859	91242,87	626449,84	281	45900	91758,44	626591,18	282	45940	93818,63	685678,44	282	45981	93499,96	685750,66
281	45819	92114,81	626586,85	281	45860	91247,20	626462,19	281	45901	91770,55	626592,69	282	45941	93803,07	685681,61	282	45982	93519,94	685750,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
282	45983	93543,96	685749,29	282	46024	93595,46	685863,57	283	46064	74234,77	643053,49	284	46104	52744,26	658056,16	284	46145	52468,55	657987,17
282	45984	93572,76	685748,51	282	46025	93618,36	685850,13	283	46065	74206,34	643056,27	284	46105	52743,18	658046,71	284	46146	52504,12	657982,71
282	45985	93610,78	685752,84	282	46026	93658,03	685832,85	283	46066	74189,33	643058,96	284	46106	52742,41	658039,70	284	46147	52542,35	657982,44
282	45986	93626,14	685757,69	282	46027	93685,75	685821,63	283	46067	74164,10	643070,07	284	46107	52740,13	658020,24	284	46148	52568,94	657984,34
282	45987	93628,75	685768,15	282	46028	93723,09	685810,49	283	46068	74160,01	643073,34	284	46108	52738,97	658016,81	284	46149	52589,84	657993,42
282	45988	93626,67	685780,74	282	46029	93744,43	685799,49	283	46069	74139,87	643088,19	284	46109	52719,43	658017,39	284	46150	52592,04	657995,84
282	45989	93614,15	685793,81	282	46030	93753,05	685793,67	283	46070	74138,35	643103,23	284	46110	52714,38	658019,12	284	46151	52600,71	658004,98
282	45990	93603,97	685802,74	282	46031	93777,56	685780,12	283	46071	74138,23	643112,80	284	46111	52698,82	658023,77	284	46152	52604,72	658016,72
282	45991	93576,85	685818,87	282	46032	93794,85	685772,28	283	46072	74137,75	643125,39	284	46112	52679,88	658032,59	284	46153	52606,97	658023,27
282	45992	93554,39	685831,87	282	46033	93825,09	685765,49	283	46073	74129,32	643139,71	284	46113	52663,68	658035,80	284	46154	52611,18	658043,59
282	45993	93546,89	685836,13	282	46034	93847,43	685764,96	283	46074	74122,71	643145,55	284	46114	52661,67	658035,93	284	46155	52606,80	658061,24
282	45994	93528,24	685847,10	282	46035	93873,70	685766,55	283	46075	74101,09	643147,95	284	46115	52648,84	658026,42	284	46156	52596,54	658072,84
282	45995	93499,16	685869,46	282	46036	93888,10	685762,93	283	46076	74074,33	643152,05	284	46116	52642,86	658011,23	284	46157	52581,41	658077,05
282	45996	93475,98	685883,80	282	46037	93897,25	685756,90	283	46077	74064,06	643154,02	284	46117	52643,42	658005,65	284	46158	52568,22	658077,10
282	45997	93443,33	685890,14	282	46038	93900,90	685744,63	283	46078	74045,62	643160,85	284	46118	52643,60	658003,70	284	46159	52550,29	658072,42
282	45998	93423,43	685891,11	282	46039	93907,19	685714,99	283	46079	74038,11	643171,14	284	46119	52644,15	657997,64	284	46160	52542,55	658071,19
282	45999	93393,79	685893,32	282	46040	93912,41	685700,72	283	46080	74034,62	643202,79	284	46120	52652,81	657987,72	284	46161	52536,85	658069,92
282	46000	93363,35	685897,22	282	46041	93922,51	685684,34	283	46081	74034,82	643230,29	284	46121	52666,73	657980,64	284	46162	52523,50	658068,98
282	46001	93339,48	685900,74	282	46042	93929,66	685678,40	283	46082	74038,76	643260,33	284	46122	52683,73	657974,41	284	46163	52505,25	658072,33
282	46002	93327,85	685911,25	282	46043	93965,23	685662,26	283	46083	74037,87	643288,84	284	46123	52700,82	657968,18	284	46164	52487,40	658081,58
282	46003	93311,36	685922,89	282	46044	93977,06	685655,32	283	46084	74036,79	643312,88	284	46124	52723,00	657962,67	284	46165	52476,69	658092,62
282	46004	93294,64	685930,18	282	46045	93989,54	685641,80	283	46085	74036,35	643343,85	284	46125	52737,76	657953,02	284	46166	52468,59	658111,00
282	46005	93261,71	685942,99	282	46046	93995,71	685632,42	283	46086	74048,02	643355,78	284	46126	52748,51	657943,09	284	46167	52468,83	658133,48
282	46006	93222,96	685956,15	282	45933	93997,20	685626,85	283	46087	74066,31	643354,07	284	46127	52753,73	657927,32	284	46168	52476,49	658161,01
282	46007	93211,25	685968,66	283	46047	74355,14	643429,11	283	46088	74085,56	643350,70	284	46128	52743,38	657907,30	284	46169	52493,33	658186,06
282	46008	93206,72	685979,80	283	46048	74347,32	643410,47	283	46089	74099,24	643350,15	284	46129	52660,99	657872,26	284	46170	52501,43	658202,21
282	46009	93208,04	686001,85	283	46049	74332,36	643369,61	283	46090	74137,95	643354,96	284	46130	52653,69	657869,13	284	46171	52513,59	658241,59
282	46010	93219,39	686009,28	283	46050	74329,87	643362,62	283	46091	74162,90	643373,48	284	46131	52638,49	657862,74	284	46172	52534,81	658218,72
282	46011	93235,44	686010,55	283	46051	74319,48	643334,08	283	46092	74191,97	643425,15	284	46132	52606,24	657853,70	284	46173	52548,08	658211,53
282	46012	93250,60	686009,95	283	46052	74290,73	643265,28	283	46093	74212,79	643451,26	284	46133	52573,03	657846,55	284	46174	52569,46	658199,79
282	46013	93269,69	686004,09	283	46053	74278,57	643183,31	283	46094	74218,81	643457,99	284	46134	52542,71	657841,15	284	46175	52586,23	658189,55
282	46014	93289,34	685989,76	283	46054	74275,08	643159,84	283	46095	74238,50	643461,64	284	46135	52500,83	657843,90	284	46176	52611,54	658184,45
282	46015	93310,24	685978,55	283	46055	74273,92	643135,92	283	46096	74256,63	643459,38	284	46136	52449,21	657853,69	284	46177	52630,87	658183,65
282	46016	93341,25	685956,85	283	46056	74276,20	643115,30	283	46097	74286,47	643453,14	284	46137	52430,20	657861,05	284	46178	52654,09	658189,35
282	46017	93380,80	685938,57	283	46057	74280,01	643098,12	283	46098	74306,37	643448,75	284	46138	52394,74	657895,81	284	46179	52663,20	658188,91
282	46018	93393,99	685934,95	283	46058	74293,61	643073,53	283	46099	74330,72	643443,77	284	46139	52382,83	657938,49	284	46180	52679,56	658187,70
282	46019	93435,47	685928,58	283	46059	74307,97	643062,95	283	46047	74355,14	643429,11	284	46140	52396,15	657955,80	284	46181	52697,33	658181,57
282	46020	93469,56	685916,55	283	46060	74321,09	643051,82	284	46100	52769,37	658125,98	284	46141	52411,35	657971,21	284	46182	52713,25	658172,46
282	46021	93492,54	685911,57	283	46061	74328,71	643044,53	284	46101	52762,43	658105,36	284	46142	52422,94	657977,62	284	46183	52724,00	658164,99
282	46022	93510,95	685907,28	283	46062	74322,29	643024,43	284	46102	52752,00	658084,34	284	46143	52441,75	657984,85	284	46184	52729,94	658160,67
282	46023	93540,59	685899,28	283	46063	74286,19	643040,86	284	46103	52748,31	658072,48	284	46144	52459,32	657987,63	284	46185	52747,79	658150,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
284	46186	52767,12	658143,39	285	46226	75071,78	679959,31	285	46267	75198,05	679983,06	286	46307	94192,10	679114,41	286	46348	93854,31	679144,46
284	46100	52769,37	658125,98	285	46227	75072,38	679980,79	285	46268	75185,25	679949,54	286	46308	94190,50	679095,76	286	46349	93860,63	679152,35
285	46187	75226,12	679868,39	285	46228	75065,97	679992,20	285	46269	75182,60	679930,63	286	46309	94187,43	679061,69	286	46350	93870,43	679158,46
285	46188	75217,90	679847,18	285	46229	75058,66	679999,48	285	46270	75190,18	679913,53	286	46310	94183,16	678988,83	286	46351	93876,77	679161,59
285	46189	75214,17	679835,41	285	46230	75045,07	680010,62	285	46271	75196,40	679908,25	286	46311	94182,51	678978,45	286	46352	93932,81	679191,89
285	46190	75208,47	679817,64	285	46231	75029,18	680019,77	285	46272	75213,69	678995,77	286	46312	94181,20	678939,68	286	46353	93946,88	679204,48
285	46191	75196,80	679786,11	285	46232	75010,53	680040,62	285	46273	75222,95	679883,44	286	46313	94079,22	678965,29	286	46354	93963,47	679220,67
285	46192	75187,34	679755,45	285	46233	74990,92	680067,48	285	46187	75226,12	679868,39	286	46314	94005,34	678981,10	286	46355	94051,61	679305,70
285	46193	75177,51	679724,23	285	46234	74978,81	680092,52	286	46274	94392,60	679361,10	286	46315	93938,68	679001,71	286	46356	94106,48	679359,56
285	46194	75171,17	679691,55	285	46235	74974,92	680108,70	286	46275	94382,37	679342,53	286	46316	93986,89	679036,28	286	46357	94109,93	679363,21
285	46195	75159,50	679657,78	285	46236	74971,19	680124,42	286	46276	94372,34	679329,11	286	46317	94032,30	679063,43	286	46358	94125,70	679380,94
285	46196	75141,53	679630,53	285	46237	74965,49	680150,19	286	46277	94371,60	679329,15	286	46318	94062,66	679078,46	286	46359	94127,22	679384,39
285	46197	75121,68	679612,42	285	46238	74965,21	680151,20	286	46278	94367,80	679329,22	286	46319	94108,43	679099,24	286	46360	94162,25	679365,72
285	46198	75102,10	679607,45	285	46239	74957,27	680180,76	286	46279	94337,10	679329,65	286	46320	94112,93	679123,86	286	46361	94198,09	679361,57
285	46199	75068,61	679614,95	285	46240	74944,43	680219,27	286	46280	94316,84	679326,02	286	46321	94113,36	679126,18	286	46362	94250,21	679355,53
285	46200	75052,53	679615,18	285	46241	74935,69	680250,73	286	46281	94304,87	679322,34	286	46322	94110,95	679144,00	286	46363	94341,82	679370,83
285	46201	75031,39	679611,00	285	46242	74931,96	680269,91	286	46282	94294,15	679317,41	286	46323	94086,20	679141,85	286	46364	94368,90	679367,17
285	46202	74997,42	679605,35	285	46243	74932,48	680287,84	286	46283	94286,61	679310,78	286	46324	94027,16	679105,29	286	46374	94392,60	679361,10
285	46203	74982,46	679611,15	285	46244	74933,76	680308,87	286	46284	94279,17	679304,25	286	46325	94020,75	679116,90	287	46365	54119,30	640382,42
285	46204	74974,15	679620,00	285	46245	74950,05	680313,75	286	46285	94271,06	679297,10	286	46326	94028,93	679145,60	287	46366	54103,30	640360,13
285	46205	74974,51	679630,47	285	46246	74966,45	680304,83	286	46286	94256,67	679290,52	286	46327	94051,31	679181,94	287	46367	54091,22	640345,90
285	46206	74980,33	679647,25	285	46247	74979,09	680294,28	286	46287	94251,01	679286,35	286	46328	94054,64	679199,51	287	46368	54080,07	640323,89
285	46207	74986,03	679656,99	285	46248	74995,61	680280,45	286	46288	94251,05	679286,95	286	46329	94051,43	679212,88	287	46369	54076,34	640307,00
285	46208	75006,48	679674,10	285	46249	75008,21	680271,01	286	46289	94238,50	679303,91	286	46330	94037,75	679219,17	287	46370	54078,87	640283,93
285	46209	75046,55	679686,93	285	46250	75020,52	680254,43	286	46290	94224,82	679308,96	286	46331	94027,08	679219,64	287	46371	54090,34	640255,73
285	46210	75076,59	679686,14	285	46251	75033,07	680239,29	286	46291	94208,94	679307,12	286	46332	94012,24	679213,90	287	46372	54101,33	640220,75
285	46211	75097,09	679689,66	285	46252	75048,20	680208,24	286	46292	94196,14	679301,93	286	46333	93996,12	679205,16	287	46373	54105,86	640186,50
285	46212	75113,42	679696,56	285	46253	75055,13	680187,36	286	46293	94178,25	679283,17	286	46334	93976,50	679177,50	287	46374	54095,19	640154,02
285	46213	75126,05	679725,97	285	46254	75067,05	680158,32	286	46294	94167,75	679259,59	286	46335	93958,21	679150,84	287	46375	54084,65	640130,64
285	46214	75147,15	679786,15	285	46255	75079,48	680143,31	286	46295	94168,22	679247,88	286	46336	93936,91	679129,19	287	46376	53747,52	640267,64
285	46215	75147,83	679808,08	285	46256	75103,39	680126,97	286	46296	94168,99	679228,64	286	46337	93915,50	679107,11	287	46377	53750,97	640308,58
285	46216	75145,78	679837,72	285	46257	75131,30	680127,31	286	46297	94177,13	679214,37	286	46338	93886,26	679090,95	287	46378	53754,42	640393,93
285	46217	75140,81	679849,45	285	46258	75150,64	680127,50	286	46298	94193,86	679206,74	286	46339	93873,18	679076,97	287	46379	53766,17	640457,48
285	46218	75128,21	679858,56	285	46259	75165,04	680121,17	286	46299	94206,41	679204,92	286	46340	93860,51	679063,53	287	46380	53790,88	640454,39
285	46219	75116,38	679856,52	285	46260	75171,41	680117,89	286	46300	94208,30	679205,28	286	46341	93853,90	679050,62	287	46381	53850,48	640434,72
285	46220	75109,77	679853,79	285	46261	75180,72	680107,02	286	46301	94205,30	679176,68	286	46342	93852,83	679057,08	287	46382	53885,74	640431,61
285	46221	75093,68	679853,03	285	46262	75196,88	680083,83	286	46302	94204,91	679174,29	286	46343	93849,62	679073,12	287	46383	53912,13	640430,06
285	46222	75084,17	679858,00	285	46263	75205,02	680067,96	286	46303	94203,35	679157,05	286	46344	93844,65	679101,56	287	46384	53966,08	640424,39
285	46223	75071,46	679875,47	285	46264	75214,85	680039,95	286	46304	94200,42	679137,77	286	46345	93844,79	679114,05	287	46385	54010,96	640423,39
285	46224	75066,93	679898,67	285	46265	75214,61	680029,48	286	46305	94199,12	679133,51	286	46346	93845,59	679123,22	287	46386	54056,89	640429,50
285	46225	75071,18	679938,26	285	46266	75212,97	680014,90	286	46306	94195,70	679128,16	286	46347	93848,40	679132,80	287	46387	54086,49	640425,69



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
287	46388	54106,46	640422,88	288	46428	80058,73	620940,67	288	46469	80256,96	621224,77	288	46510	80425,48	621003,04	289	46550	59158,01	655131,75
287	46389	54119,14	640401,90	288	46429	80052,40	620941,94	288	46470	80264,26	621222,48	288	46390	80444,19	620989,78	289	46551	59127,26	655126,77
287	46365	54119,30	640382,42	288	46430	80043,69	620944,77	288	46471	80300,03	621170,39	289	46511	60614,02	655505,04	289	46552	59116,02	655121,26
288	46390	80444,19	620989,78	288	46431	80030,42	620966,91	288	46472	80304,16	621161,22	289	46512	60546,76	655501,34	289	46553	59105,42	655119,01
288	46391	80421,16	620962,54	288	46432	80000,01	621014,76	288	46473	80310,22	621147,50	289	46513	60432,00	655488,10	289	46554	59103,55	655119,79
288	46392	80404,20	620931,25	288	46433	79953,45	621045,22	288	46474	80281,38	621113,73	289	46514	60346,92	655485,07	289	46555	59082,86	655127,49
288	46393	80342,03	620868,96	288	46434	79927,37	621068,88	288	46475	80277,53	621100,45	289	46515	60284,02	655483,88	289	46556	59070,58	655130,32
288	46394	80319,57	620824,90	288	46435	79927,13	621079,90	288	46476	80272,48	621083,04	289	46516	60264,24	655482,44	289	46557	59049,64	655132,23
288	46395	80308,54	620815,86	288	46436	79927,78	621091,36	288	46477	80278,74	621051,29	289	46517	60252,03	655479,86	289	46558	59046,54	655132,26
288	46396	80301,24	620814,11	288	46437	80000,33	621138,32	288	46478	80283,63	621007,50	289	46518	60190,07	655458,92	289	46559	59010,66	655130,71
288	46397	80289,12	620813,62	288	46438	80025,72	621146,74	288	46479	80276,25	620975,82	289	46519	60162,93	655451,39	289	46560	58960,93	655133,36
288	46398	80278,54	620826,16	288	46439	80043,37	621146,40	288	46480	80265,94	620963,31	289	46520	60151,09	655450,70	289	46561	58896,46	655144,46
288	46399	80275,61	620846,78	288	46440	80053,76	621144,00	288	46481	80255,35	620961,25	289	46521	60138,12	655453,96	289	46562	58871,47	655148,10
288	46400	80260,93	620855,90	288	46441	80059,58	621132,72	288	46482	80248,37	620965,52	289	46522	60095,80	655470,31	289	46563	58901,25	655147,09
288	46401	80249,74	620858,41	288	46442	80058,45	621112,80	288	46483	80243,72	620984,26	289	46523	60083,51	655473,13	289	46564	58975,34	655158,07
288	46402	80237,66	620857,39	288	46443	80054,80	621089,89	288	46484	80241,47	621001,31	289	46524	60068,97	655474,76	289	46565	59044,00	655149,40
288	46403	80223,63	620851,00	288	46444	80056,65	621079,86	288	46485	80233,29	621014,16	289	46525	60062,66	655474,63	289	46566	59193,85	655207,73
288	46404	80215,16	620844,38	288	46445	80060,26	621071,70	288	46486	80223,10	621019,12	289	46526	60050,44	655472,07	289	46567	59282,29	655242,93
288	46405	80199,68	620840,47	288	46446	80065,67	621067,44	288	46487	80215,84	621018,40	289	46527	60035,28	655466,32	289	46568	59434,83	655302,46
288	46406	80178,98	620843,95	288	46447	80072,81	621065,61	288	46488	80210,71	621012,63	289	46528	60024,87	655459,35	289	46569	59632,53	655373,54
288	46407	80167,75	620858,93	288	46448	80083,56	621071,11	288	46489	80209,23	621000,72	289	46529	60013,33	655449,34	289	46570	59700,20	655401,62
288	46408	80167,11	620876,97	288	46449	80090,62	621082,41	288	46490	80214,16	620987,00	289	46530	60006,19	655439,05	289	46571	59843,19	655447,58
288	46409	80165,06	620899,02	288	46450	80091,78	621119,37	288	46491	80238,39	620944,88	289	46531	59998,62	655423,87	289	46572	59877,03	655460,43
288	46410	80147,94	620923,30	288	46451	80094,47	621138,28	288	46492	80258,04	620936,07	289	46532	59991,31	655414,27	289	46573	59895,33	655467,38
288	46411	80136,23	620930,27	288	46452	80099,12	621150,50	288	46493	80271,52	620932,97	289	46533	59968,71	655414,85	289	46574	59980,12	655479,81
288	46412	80123,59	620934,37	288	46453	80107,35	621153,69	288	46494	80286,03	620933,89	289	46534	59956,26	655413,78	289	46575	60035,51	655480,88
288	46413	80123,39	620945,83	288	46454	80116,13	621152,29	288	46495	80298,91	620948,28	289	46535	59927,99	655408,10	289	46576	60100,21	655486,84
288	46414	80119,06	620984,61	288	46455	80122,39	621150,02	288	46496	80305,13	620960,04	289	46536	59891,19	655394,78	289	46577	60191,90	655512,23
288	46415	80117,09	621008,22	288	46456	80124,47	621127,96	288	46497	80308,62	620964,92	289	46537	59882,67	655391,68	289	46578	60272,60	655521,36
288	46416	80111,64	621025,95	288	46457	80121,03	621080,12	288	46498	80313,87	620972,23	289	46538	59806,29	655363,92	289	46579	60360,40	655523,29
288	46417	80098,68	621037,95	288	46458	80124,55	621070,41	288	46499	80322,70	620971,84	289	46539	59697,92	655322,47	289	46580	60421,69	655513,16
288	46418	80089,90	621039,34	288	46459	80138,71	621065,30	288	46500	80337,46	620962,62	289	46540	59640,47	655305,74	289	46581	60439,98	655517,42
288	46419	80073,89	621040,56	288	46460	80164,22	621074,71	288	46501	80342,79	620955,91	289	46541	59586,31	655296,08	289	46582	60471,10	655527,43
288	46420	80068,16	621039,26	288	46461	80171,36	621088,37	288	46502	80351,37	620952,07	289	46542	59496,89	655274,21	289	46583	60539,13	655521,68
288	46421	80060,94	621025,60	288	46462	80174,45	621116,29	288	46503	80363,57	620954,01	289	46543	59396,62	655246,43	289	46584	60597,85	655507,57
288	46422	80059,98	621006,69	288	46463	80162,52	621177,00	288	46504	80374,88	620955,04	289	46544	59385,09	655241,53	289	46585	60614,02	655505,04
288	46423	80065,03	620981,93	288	46464	80163,98	621189,27	288	46505	80385,75	620962,10	289	46545	59349,78	655220,54	290	46586	50029,64	657194,48
288	46424	80073,17	620969,09	288	46465	80172,04	621204,49	288	46506	80399,51	620978,48	289	46546	59292,92	655178,55	290	46587	50025,79	657180,62
288	46425	80079,75	620956,24	288	46466	80179,70	621211,56	288	46507	80406,32	620995,73	289	46547	59253,67	655147,83	290	46588	50016,56	657167,05
288	46426	80079,11	620945,32	288	46467	80195,35	621217,92	288	46508	80412,70	621011,91	289	46548	59230,72	655135,72	290	46589	50010,87	657158,32
288	46427	80068,48	620941,28	288	46468	80210,99	621219,82	288	46509	80412,18	621012,47	289	46549	59214,37	655132,32	290	46590	50000,24	657149,79



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
290	46590	49980,02	657135,68	290	46631	49474,92	656933,54	291	46671	74652,99	672963,11	291	46712	74603,42	674188,39	291	46753	74632,89	673723,76
290	46591	49953,11	657120,11	290	46632	49488,80	656952,63	291	46672	74649,26	672963,81	291	46713	74607,87	674203,16	291	46754	74648,77	673679,04
290	46592	49941,92	657114,04	290	46633	49509,34	656976,62	291	46673	74635,67	672974,60	291	46714	74615,57	674217,35	291	46755	74654,67	673658,27
290	46593	49927,88	657106,21	290	46634	49526,82	656995,88	291	46674	74632,62	672981,75	291	46715	74617,54	674235,37	291	46756	74667,62	673599,17
290	46594	49910,95	657096,41	290	46635	49533,24	656999,24	291	46675	74632,38	672997,68	291	46716	74614,01	674250,55	291	46757	74674,73	673539,23
290	46595	49906,34	657094,03	290	46636	49559,87	657009,13	291	46676	74635,35	673017,14	291	46717	74600,85	674270,13	291	46758	74682,09	673498,88
290	46596	49866,91	657076,29	290	46637	49571,10	657010,65	291	46677	74638,56	673042,95	291	46718	74579,87	674297,02	291	46759	74693,31	673445,96
290	46597	49850,87	657066,48	290	46638	49593,45	657009,11	291	46678	74645,05	673085,65	291	46719	74567,32	674321,72	291	46760	74696,81	673434,49
290	46598	49806,03	657048,25	290	46639	49607,85	657011,05	291	46679	74667,11	673199,83	291	46720	74565,36	674337,77	291	46761	74700,05	673419,05
290	46599	49783,61	657032,53	290	46640	49613,54	657020,77	291	46680	74671,33	673220,52	291	46721	74565,72	674350,35	291	46762	74710,31	673380,33
290	46600	49758,42	657017,93	290	46641	49610,61	657039,94	291	46681	74680,99	673277,11	291	46722	74578,03	674368,17	291	46763	74725,94	673321,37
290	46601	49747,27	657006,17	290	46642	49611,86	657060,43	291	46682	74699,72	673366,72	291	46723	74591,23	674380,11	291	46764	74729,21	673269,69
290	46602	49748,43	656991,57	290	46643	49627,86	657083,37	291	46683	74679,79	673342,26	291	46724	74613,53	674399,19	292	46764	68322,21	694939,93
290	46603	49752,72	656977,93	290	46644	49649,76	657099,11	291	46684	74678,82	673354,85	291	46725	74632,06	674422,88	292	46765	68315,15	694933,19
290	46604	49760,14	656968,26	290	46645	49676,83	657109,00	291	46685	74675,14	673393,50	291	46726	74634,86	674459,93	292	46766	68293,45	694930,06
290	46605	49764,35	656960,06	290	46646	49695,68	657116,65	291	46686	74666,31	673422,41	291	46727	74634,16	674473,24	292	46767	68277,12	694933,33
290	46606	49764,63	656948,49	290	46647	49705,19	657122,32	291	46687	74659,45	673461,66	291	46728	74649,31	674440,32	292	46768	68256,39	694945,78
290	46607	49759,86	656937,75	290	46648	49728,62	657139,27	291	46688	74655,12	673515,69	291	46729	74657,71	674421,84	292	46769	68229,64	694966,39
290	46608	49751,24	656929,07	290	46649	49744,82	657153,64	291	46689	74648,62	673521,09	291	46730	74664,54	674403,64	292	46770	68120,74	694980,27
290	46609	49733,99	656917,49	290	46650	49767,12	657168,59	291	46690	74623,36	673565,16	291	46731	74667,69	674388,99	292	46771	68193,26	694990,56
290	46610	49716,98	656906,69	290	46651	49791,43	657182,64	291	46691	74617,02	673598,49	291	46732	74668,73	674345,82	292	46772	68179,94	694990,68
290	46611	49690,83	656895,80	290	46652	49809,36	657188,85	291	46692	74617,62	673617,08	291	46733	74665,30	674289,83	292	46773	68160,20	694995,10
290	46612	49673,95	656885,56	290	46653	49825,48	657200,11	291	46693	74618,38	673643,48	291	46734	74665,29	674266,11	292	46774	68131,49	694996,36
290	46613	49645,31	656867,12	290	46654	49843,77	657204,87	291	46694	74617,82	673666,51	291	46735	74669,06	674210,11	292	46775	68117,85	695011,63
290	46614	49625,90	656861,03	290	46655	49865,71	657198,46	291	46695	74610,24	673713,12	291	46736	74674,49	674176,16	292	46776	68111,39	695023,95
290	46615	49594,49	656867,13	290	46656	49878,75	657193,61	291	46696	74609,00	673744,19	291	46737	74677,97	674154,59	292	46777	68103,05	695025,92
290	46616	49586,75	656868,91	290	46657	49897,00	657190,02	291	46697	74605,59	673760,59	291	46738	74677,73	674137,59	292	46778	68096,15	695026,20
290	46617	49579,01	656870,56	290	46658	49920,22	657186,48	291	46698	74599,73	673773,88	291	46739	74674,69	674125,11	292	46779	68072,85	695026,75
290	46618	49562,88	656871,23	290	46659	49942,96	657191,08	291	46699	74575,62	673803,47	291	46740	74669,66	674113,12	292	46780	68040,80	695031,28
290	46619	49549,16	656864,85	290	46660	49976,89	657204,42	291	46700	74541,29	673844,15	291	46741	74646,56	674074,20	292	46781	68013,44	695034,99
290	46620	49530,07	656847,05	290	46661	50003,77	657210,76	291	46701	74529,26	673867,96	291	46742	74634,76	674051,19	292	46782	67991,50	695037,87
290	46621	49515,59	656837,46	290	46662	50025,19	657210,35	291	46702	74517,87	673899,88	291	46743	74617,63	674004,60	292	46783	67976,62	695045,03
290	46622	49501,68	656826,06	290	46663	50029,64	657194,48	291	46703	74514,62	673942,57	291	46744	74610,64	673979,59	292	46784	67967,32	695053,46
290	46623	49490,04	656819,53	291	46664	74729,21	673269,69	291	46704	74523,92	673968,66	291	46745	74607,12	673960,53	292	46785	67963,51	695065,63
290	46624	49477,81	656818,59	291	46665	74729,09	673245,97	291	46705	74539,44	673990,24	291	46746	74605,10	673936,90	292	46786	67962,54	695096,37
290	46625	49470,19	656828,37	291	46666	74725,59	673213,81	291	46706	74555,37	674011,50	291	46747	74604,70	673904,50	292	46787	67951,87	695107,39
290	46626	49469,79	656860,79	291	46666	74705,62	673092,30	291	46707	74570,89	674046,89	291	46748	74606,76	673885,19	292	46788	67932,74	695109,23
290	46627	49467,58	656874,30	291	46667	74693,67	673023,73	291	46708	74597,24	674094,13	291	46749	74613,19	673851,29	292	46789	67863,15	695121,23
290	46628	49464,17	656898,95	291	46668	74685,04	673019,32	291	46709	74604,42	674120,35	291	46750	74613,45	673847,88	292	46790	67859,02	695121,95
290	46629	49465,01	656913,42	291	46669	74672,29	672988,80	291	46710	74604,10	674135,38	291	46751	74617,58	673793,27	292	46791	67834,31	695122,51
290	46630	49470,59	656924,70	291	46670	74662,82	672970,17	291	46711	74597,44	674163,16	291	46752	74621,48	673767,68	292	46792	67809,53	695118,08



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
292	46793	67805,23	695114,20	292	46834	67795,29	695015,31	292	46875	68291,72	694976,73	293	46915	58224,40	651497,73	294	46955	70676,32	680817,50
292	46794	67799,34	695101,02	292	46835	67774,67	695018,18	292	46876	68307,85	694964,56	293	46916	58206,03	651500,50	294	46956	70644,19	680798,52
292	46795	67796,29	695088,57	292	46836	67763,12	695019,74	292	46877	68321,08	694949,40	293	46917	58188,83	651514,28	294	46957	70630,52	680793,17
292	46796	67808,36	695081,55	292	46837	67744,71	695022,02	292	46764	68322,21	694939,93	293	46918	58171,94	651541,09	294	46958	70605,85	680789,17
292	46797	67816,55	695080,25	292	46838	67733,84	695025,02	293	46878	58503,56	651843,29	293	46919	58160,47	651566,60	294	46959	70574,85	680790,09
292	46798	67847,07	695079,97	292	46839	67732,11	695035,18	293	46879	58501,60	651826,50	293	46920	58158,86	651579,77	294	46960	70547,53	680791,79
292	46799	67870,37	695079,41	292	46840	67757,10	695065,78	293	46880	58500,56	651818,49	293	46921	58155,89	651603,40	294	46961	70547,21	680791,79
292	46800	67878,51	695078,56	292	46841	67761,80	695083,10	293	46881	58484,31	651780,71	293	46922	58152,20	651642,53	294	46962	70539,63	680793,08
292	46801	67887,02	695078,27	292	46842	67763,00	695106,92	293	46882	58472,88	651760,91	293	46923	58164,64	651688,04	294	46963	70526,64	680795,20
292	46802	67890,95	695077,55	292	46843	67759,31	695119,08	293	46883	58448,78	651757,96	293	46924	58168,13	651693,90	294	46964	70508,43	680797,47
292	46803	67918,02	695073,84	292	46844	67752,69	695128,40	293	46884	58426,63	651768,90	293	46925	58178,64	651711,09	294	46965	70483,80	680796,79
292	46804	67927,73	695067,08	292	46845	67723,69	695156,84	293	46885	58404,01	651788,43	293	46926	58192,27	651720,96	294	46966	70469,28	680791,57
292	46805	67946,54	695051,75	292	46846	67722,89	695157,84	293	46886	58384,20	651796,77	293	46927	58204,11	651730,28	294	46967	70464,34	680787,71
292	46806	67954,36	695036,43	292	46847	67718,28	695161,57	293	46887	58358,29	651784,82	293	46928	58222,72	651734,58	294	46968	70461,86	680781,84
292	46807	67955,85	695031,40	292	46848	67705,52	695171,61	293	46888	58341,60	651765,08	293	46929	58234,03	651738,58	294	46969	70452,55	680751,96
292	46808	67961,66	695015,65	292	46849	67685,39	695187,05	293	46889	58343,37	651740,57	293	46930	58239,72	651745,30	294	46970	70453,03	680741,83
292	46809	67961,90	694986,59	292	46850	67672,07	695200,64	293	46890	58346,90	651733,39	293	46931	58246,34	651755,47	294	46971	70444,93	680728,09
292	46810	67965,31	694965,40	292	46851	67762,16	695230,76	293	46891	58354,76	651718,04	293	46932	58253,20	651771,76	294	46972	70396,04	680731,63
292	46811	67971,65	694946,07	292	46852	67799,90	695252,11	293	46892	58355,32	651705,02	293	46933	58270,37	651784,05	294	46973	70360,42	680735,62
292	46812	67980,99	694938,19	292	46853	67837,88	695283,48	293	46893	58355,76	651695,55	293	46934	58292,99	651790,57	294	46974	70346,62	680737,75
292	46813	67997,44	694931,69	292	46854	67864,32	695246,28	293	46894	58351,15	651674,21	293	46935	58311,56	651796,26	294	46975	70338,28	680738,59
292	46814	68030,41	694936,41	292	46855	67886,58	695215,33	293	46895	58338,31	651644,29	293	46936	58320,62	651804,06	294	46976	70321,75	680741,31
292	46815	68046,85	694936,12	292	46856	67892,03	695215,06	293	46896	58331,78	651621,33	293	46937	58327,60	651825,25	294	46977	70281,36	680746,10
292	46816	68066,79	694927,38	292	46857	67902,86	695210,62	293	46897	58329,25	651586,84	293	46938	58330,77	651853,61	294	46978	70252,84	680747,37
292	46817	68073,21	694912,62	292	46858	67928,85	695205,92	293	46898	58330,09	651561,33	293	46939	58324,96	651875,38	294	46979	70236,28	680749,50
292	46818	68071,48	694900,60	292	46859	67980,75	695199,20	293	46899	58346,29	651530,31	293	46940	58323,71	651887,43	294	46980	70230,79	680752,23
292	46819	68066,99	694888,86	292	46860	67994,43	695196,07	293	46900	58364,02	651510,51	293	46941	58351,79	651899,18	294	46981	70223,16	680762,65
292	46820	68055,80	694882,27	292	46861	68013,20	695183,31	293	46901	58371,20	651502,74	293	46942	58354,16	651896,93	294	46982	70216,31	680773,97
292	46821	68032,53	694882,82	292	46862	68030,25	695154,98	293	46902	58386,04	651474,18	293	46943	58362,34	651901,19	294	46983	70206,32	680785,40
292	46822	68011,88	694883,24	292	46863	68032,66	695143,93	293	46903	58395,79	651450,23	293	46944	58368,07	651901,39	294	46984	70183,90	680806,19
292	46823	67990,02	694885,10	292	46864	68031,93	695122,89	293	46904	58407,06	651422,16	293	46945	58388,77	651902,49	294	46985	70172,91	680810,64
292	46824	67959,09	694894,08	292	46865	68038,51	695110,59	293	46905	58406,50	651400,68	293	46946	58404,17	651902,87	294	46986	70169,22	680819,35
292	46825	67951,19	694905,51	292	46866	68042,32	695107,98	293	46906	58397,36	651387,20	293	46947	58411,43	651901,01	294	46987	70174,35	680832,67
292	46826	67947,54	694922,59	292	46867	68051,95	695102,00	293	46907	58374,89	651383,68	293	46948	58425,87	651896,95	294	46988	70182,53	680845,31
292	46827	67939,96	694943,03	292	46868	68080,35	695089,26	293	46908	58331,65	651385,05	293	46949	58447,57	651891,81	294	46989	70193,20	680856,78
292	46828	67925,60	694967,65	292	46869	68107,50	695077,65	293	46909	58312,52	651388,38	293	46950	58475,17	651876,12	294	46990	70211,05	680871,11
292	46829	67916,38	694980,00	292	46870	68125,23	695071,81	293	46910	58292,91	651401,74	293	46878	58503,56	651843,29	294	46991	70235,20	680882,47
292	46830	67902,94	694991,15	292	46871	68166,14	695047,26	293	46911	58274,98	651441,59	294	46951	70742,22	680866,26	294	46992	70247,87	680888,93
292	46831	67883,97	694997,01	292	46872	68203,92	695026,09	293	46912	58268,56	651470,39	294	46952	70737,89	680852,37	294	46993	70256,13	680893,08
292	46832	67849,24	695000,11	292	46873	68248,53	695001,19	293	46913	58254,48	651482,58	294	46953	70725,46	680835,45	294	46994	70281,08	680904,00
292	46833	67824,65	695003,67	292	46874	68271,43	694988,18	293	46914	58233,99	651493,40	294	46954	70706,85	680830,16	294	46995	70301,90	680910,61



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
294	46996	70320,27	680916,35	295	47036	93975,14	653672,36	295	47077	94035,86	653900,28	296	47117	70039,14	651952,99	297	47157	89623,36	636535,47
294	46997	70352,20	680922,98	295	47037	93953,96	653662,84	295	47078	94053,11	653899,55	296	47118	70093,81	652044,15	297	47158	89610,37	636535,53
294	46998	70384,89	680928,59	295	47038	93941,57	653655,54	295	47079	94080,71	653901,58	296	47119	70129,59	652080,57	297	47159	89609,98	636536,56
294	46999	70420,66	680931,52	295	47039	93927,85	653646,90	295	47080	94102,41	653898,62	296	47120	70159,95	652095,23	297	47160	89606,16	636546,68
294	47000	70442,04	680930,54	295	47040	93911,45	653633,92	295	47081	94135,78	653888,59	296	47121	70174,55	652097,10	297	47161	89601,66	636567,97
294	47001	70464,30	680930,13	295	47041	93900,42	653616,48	295	47082	94152,83	653880,42	296	47122	70186,91	652092,10	297	47162	89600,50	636588,47
294	47002	70494,27	680923,86	295	47042	93887,90	653599,48	295	47083	94173,60	653869,55	296	47085	70192,04	652078,92	297	47163	89590,11	636604,42
294	47003	70517,93	680920,31	295	47043	93882,17	653582,24	295	47084	94185,47	653855,26	297	47123	89998,82	636572,72	297	47164	89570,78	636607,85
294	47004	70529,88	680919,87	295	47044	93881,20	653560,21	295	47015	94195,62	653839,87	297	47124	89984,51	636561,91	297	47165	89552,57	636602,58
294	47005	70571,76	680924,18	295	47045	93876,39	653544,18	296	47085	70192,04	652078,92	297	47125	89970,07	636550,50	297	47166	89533,68	636598,87
294	47006	70603,24	680925,14	295	47046	93868,45	653534,53	296	47086	70190,07	652059,44	297	47126	89958,83	636544,60	297	47167	89520,20	636603,49
294	47007	70630,40	680928,91	295	47047	93851,28	653532,36	296	47087	70182,21	652046,82	297	47127	89942,60	636538,25	297	47168	89518,47	636616,09
294	47008	70651,90	680933,96	295	47048	93840,33	653529,50	296	47088	70174,83	652035,09	297	47128	89918,81	636534,80	297	47169	89529,75	636627,62
294	47009	70686,31	680939,22	295	47049	93830,26	653518,72	296	47089	70095,78	651888,92	297	47129	89907,34	636546,75	297	47170	89578,00	636647,56
294	47010	70705,24	680936,39	295	47050	93820,28	653499,96	296	47090	70045,88	651805,63	297	47130	89904,09	636560,35	297	47171	89610,77	636666,13
294	47011	70715,43	680931,40	295	47051	93807,76	653487,97	296	47091	70005,77	651738,73	297	47131	89902,60	636571,89	297	47172	89629,26	636662,82
294	47012	70725,42	680917,95	295	47052	93789,11	653481,79	296	47092	69937,18	651550,82	297	47132	89900,76	636586,08	297	47173	89636,96	636657,00
294	47013	70732,16	680905,21	295	47053	93768,86	653484,75	296	47093	69893,34	651420,27	297	47133	89887,08	636602,18	297	47174	89654,09	636644,23
294	47014	70739,58	680885,88	295	47054	93760,51	653503,37	296	47094	69852,43	651323,76	297	47134	89869,15	636602,97	297	47175	89659,66	636641,54
294	46951	70742,22	680866,26	295	47055	93756,70	653535,56	296	47095	69841,56	651301,69	297	47135	89868,33	636603,01	297	47176	89680,72	636641,11
295	47015	94195,62	653839,87	295	47056	93750,24	653566,44	296	47096	69838,67	651290,37	297	47136	89867,71	636603,04	297	47177	89720,79	636658,88
295	47016	94195,58	653819,38	295	47057	93743,22	653588,27	296	47097	69832,54	651266,14	297	47137	89848,78	636600,78	297	47178	89759,00	636683,10
295	47017	94189,04	653802,59	295	47058	93742,70	653601,74	296	47098	69825,60	651238,38	297	47138	89820,82	636594,54	297	47179	89760,74	636684,20
295	47018	94172,44	653794,63	295	47059	93745,71	653623,11	296	47099	69825,48	651181,37	297	47139	89800,81	636598,87	297	47180	89764,63	636686,96
295	47019	94152,58	653796,14	295	47060	93757,26	653643,11	296	47100	69823,75	651163,45	297	47140	89793,19	636607,69	297	47181	89766,51	636704,89
295	47020	94143,68	653798,06	295	47061	93770,82	653663,67	296	47101	69816,65	651148,71	297	47141	89778,51	636633,36	297	47182	89758,97	636727,75
295	47021	94122,54	653806,70	295	47062	93784,38	653676,09	296	47102	69807,47	651144,45	297	47142	89769,99	636638,35	297	47183	89740,44	636759,55
295	47022	94112,27	653808,40	295	47063	93796,61	653690,64	296	47103	69796,08	651143,55	297	47143	89767,40	636639,86	297	47184	89701,38	636799,24
295	47023	94100,00	653804,43	295	47064	93801,42	653695,86	296	47104	69767,88	651153,60	297	47144	89759,69	636644,69	297	47185	89693,84	636821,09
295	47024	94088,97	653790,67	295	47065	93815,98	653708,28	296	47105	69757,73	651162,47	297	47145	89743,33	636642,42	297	47186	89688,94	636848,83
295	47025	94090,38	653774,41	295	47066	93833,15	653730,59	296	47106	69755,65	651179,86	297	47146	89733,82	636632,77	297	47187	89687,73	636879,46
295	47026	94101,24	653754,66	295	47067	93853,33	653753,80	296	47107	69762,18	651204,42	297	47147	89731,30	636617,40	297	47188	89687,68	636880,70
295	47027	94108,02	653739,95	295	47068	93876,11	653774,11	296	47108	69773,02	651222,69	297	47148	89740,60	636596,44	297	47189	89687,65	636881,47
295	47028	94116,41	653722,10	295	47069	93897,93	653799,30	296	47109	69780,88	651240,33	297	47149	89740,85	636580,88	297	47190	89687,10	636895,60
295	47029	94116,81	653701,95	295	47070	93925,04	653830,17	296	47110	69789,86	651275,33	297	47150	89740,96	636573,95	297	47191	89683,25	636914,32
295	47030	94108,54	653694,96	295	47071	93939,08	653844,82	296	47111	69801,37	651371,64	297	47151	89734,55	636563,17	297	47192	89676,63	636938,62
295	47031	94094,15	653687,65	295	47072	93952,84	653858,24	296	47112	69819,66	651475,69	297	47152	89725,20	636555,65	297	47193	89655,65	636969,00
295	47032	94074,73	653682,72	295	47073	93959,50	653864,45	296	47113	69836,11	651552,15	297	47153	89714,77	636557,03	297	47194	89647,30	636974,01
295	47033	94042,04	653677,81	295	47074	93972,85	653875,44	296	47114	69856,60	651610,53	297	47154	89693,72	636558,00	297	47195	89646,04	636974,77
295	47034	94020,26	653677,76	295	47075	93989,50	653884,72	296	47115	69887,37	651685,31	297	47155	89671,45	636552,97	297	47196	89643,90	636976,05
295	47035	94004,98	653676,37	295	47076	94011,60	653895,78	296	47116	69962,21	651827,72	297	47156	89646,39	636540,96	297	47197	89620,39	636977,49



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
297	47198	89614,02	636971,28	297	47239	89625,24	637043,32	298	47279	82562,98	680656,88	298	47320	82249,20	680509,55	298	47361	82167,06	680674,71
297	47199	89603,23	636960,76	297	47240	89661,38	637076,63	298	47280	82563,74	680673,90	298	47321	82266,53	680506,77	298	47362	82190,96	680672,34
297	47200	89599,90	636945,85	297	47241	89659,66	637064,73	298	47281	82549,74	680675,44	298	47322	82290,80	680496,71	298	47363	82203,96	680651,66
297	47201	89602,18	636928,81	297	47242	89673,82	637011,12	298	47282	82540,52	680674,82	298	47323	82311,13	680487,13	298	47364	82210,86	680641,04
297	47202	89613,34	636911,83	297	47243	89698,69	636969,78	298	47283	82525,80	680659,77	298	47324	82312,17	680473,21	298	47365	82239,50	680615,27
297	47203	89624,89	636902,32	297	47244	89699,91	636962,56	298	47284	82520,06	680644,21	298	47325	82291,20	680450,17	298	47366	82266,01	680612,33
297	47204	89632,31	636889,93	297	47245	89705,98	636945,68	298	47285	82523,15	680623,83	298	47326	82280,77	680437,55	298	47367	82297,98	680605,22
297	47205	89635,48	636874,34	297	47246	89720,89	636920,12	298	47286	82522,91	680613,80	298	47327	82278,52	680416,18	298	47368	82298,72	680605,26
297	47206	89634,47	636856,30	297	47247	89727,22	636911,45	298	47287	82520,79	680603,91	298	47328	82282,77	680403,45	298	47369	82325,13	680606,52
297	47207	89640,05	636841,57	297	47248	89746,30	636890,65	298	47288	82508,79	680603,41	298	47329	82300,54	680382,65	298	47370	82352,73	680614,81
297	47208	89652,12	636825,60	297	47249	89760,21	636867,53	298	47289	82489,86	680615,88	298	47330	82315,86	680362,51	298	47371	82378,80	680629,14
297	47209	89671,33	636807,27	297	47250	89760,51	636862,29	298	47290	82474,82	680619,65	298	47331	82338,75	680336,44	298	47372	82389,39	680644,21
297	47210	89687,10	636785,50	297	47251	89766,05	636842,04	298	47291	82454,04	680611,19	298	47332	82342,98	680331,61	298	47373	82401,06	680667,08
297	47211	89689,42	636770,44	297	47252	89774,93	636829,84	298	47292	82447,43	680603,90	298	47333	82331,19	680336,69	298	47374	82409,08	680676,16
297	47212	89683,05	636757,23	297	47253	89795,35	636809,35	298	47293	82443,57	680592,00	298	47334	82309,49	680346,63	298	47375	82430,26	680684,16
297	47213	89671,01	636747,26	297	47254	89803,00	636800,00	298	47294	82436,87	680580,24	298	47335	82290,47	680356,99	298	47376	82447,51	680678,95
297	47214	89659,18	636750,62	297	47255	89863,62	636705,26	298	47295	82429,54	680580,62	298	47336	82254,98	680371,45	298	47377	82460,50	680672,63
297	47215	89651,76	636765,04	297	47256	89872,65	636696,08	298	47296	82419,71	680587,35	298	47337	82231,35	680379,04	298	47378	82475,18	680671,42
297	47216	89634,07	636795,85	297	47257	89882,87	636671,90	298	47297	82410,48	680585,74	298	47338	82213,30	680384,50	298	47379	82488,70	680673,12
297	47217	89612,69	636831,78	297	47258	89884,62	636668,23	298	47298	82399,77	680578,01	298	47339	82196,26	680397,74	298	47380	82507,47	680687,83
297	47218	89602,62	636869,23	297	47259	89888,17	636662,37	298	47299	82394,00	680569,81	298	47340	82174,24	680418,58	298	47381	82531,69	680706,94
297	47219	89589,03	636884,77	297	47260	89911,66	636629,33	298	47300	82380,72	680552,85	298	47341	82141,99	680446,94	298	47382	82564,59	680714,76
297	47220	89570,50	636887,63	297	47261	89925,60	636616,13	298	47301	82380,51	680552,58	298	47342	82124,94	680461,08	298	47383	82596,99	680720,69
297	47221	89542,82	636887,31	297	47262	89931,96	636612,77	298	47302	82367,40	680535,89	298	47343	82101,36	680472,69	298	47384	82618,09	680718,34
297	47222	89519,52	636876,82	297	47263	89958,07	636601,01	298	47303	82349,88	680532,21	298	47344	82083,11	680476,91	298	47385	82640,11	680691,50
297	47223	89497,26	636871,80	297	47264	89965,45	636598,29	298	47304	82327,86	680533,69	298	47345	82062,29	680486,85	298	47386	82650,54	680669,50
297	47224	89477,12	636874,11	297	47265	89976,44	636592,68	298	47305	82293,92	680533,66	298	47346	82043,04	680494,98	299	47386	63904,28	650716,97
297	47225	89463,28	636886,76	297	47266	89988,27	636584,40	298	47306	82274,63	680534,22	298	47347	82020,82	680512,70	299	47387	63903,73	650715,48
297	47226	89457,43	636913,05	297	47267	89989,98	636582,43	298	47307	82257,22	680536,88	298	47348	81996,89	680535,42	299	47388	63890,93	650699,58
297	47227	89456,91	636913,94	297	47123	89998,82	636572,72	298	47308	82252,49	680542,59	298	47349	81998,34	680536,99	299	47389	63863,66	650678,24
297	47228	89515,28	636952,81	298	47268	82650,54	680669,50	298	47309	82246,56	680549,87	298	47350	82011,54	680551,04	299	47390	63844,77	650646,03
297	47229	89526,38	636962,03	298	47269	82649,30	680657,59	298	47310	82236,89	680565,85	298	47351	82028,25	680569,21	299	47391	63831,05	650631,59
297	47230	89531,15	636966,01	298	47270	82640,63	680640,95	298	47311	82224,65	680586,85	298	47352	82039,59	680581,63	299	47392	63803,81	650611,83
297	47231	89531,11	636963,85	298	47271	82628,36	680630,00	298	47312	82212,50	680601,29	298	47353	82055,88	680597,25	299	47393	63780,15	650599,82
297	47232	89536,00	636950,13	298	47272	82612,40	680617,18	298	47313	82197,94	680604,50	298	47354	82076,25	680621,67	299	47394	63763,14	650586,51
297	47233	89544,47	636941,74	298	47273	82597,31	680601,77	298	47314	82182,02	680595,13	298	47355	82102,73	680650,84	299	47395	63752,68	650572,94
297	47234	89553,85	636949,83	298	47274	82575,78	680588,21	298	47315	82177,97	680580,78	298	47356	82106,81	680655,42	299	47396	63719,14	650551,11
297	47235	89562,72	636989,53	298	47275	82558,41	680591,44	298	47316	82180,98	680559,73	298	47357	82106,81	680655,14	299	47397	63733,70	650529,47
297	47236	89563,87	636993,31	298	47276	82555,16	680603,14	298	47317	82192,45	680538,27	298	47358	82111,35	680652,45	299	47398	63734,14	650528,35
297	47237	89601,53	637024,72	298	47277	82555,56	680620,61	298	47318	82208,57	680522,48	298	47359	82129,07	680652,23	299	47399	63737,05	650520,52
297	47238	89620,21	637038,03	298	47278	82561,58	680638,41	298	47319	82223,93	680513,82	298	47360	82148,61	680660,91	299	47400	63741,69	650508,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
299	47401	63741,04	650491,54	299	47442	63353,50	650120,37	300	47482	56634,14	654985,82	300	47523	56765,93	655103,96	301	47563	70085,07	680648,07
299	47402	63740,72	650489,75	299	47443	63365,09	650134,40	300	47483	56560,41	654927,46	300	47476	56768,02	655065,87	301	47564	70087,92	680674,43
299	47403	63738,28	650476,21	299	47444	63384,47	650152,01	300	47484	56502,29	654896,96	301	47524	70355,01	680554,73	301	47565	70084,91	680706,65
299	47404	63725,28	650453,74	299	47445	63396,02	650161,58	300	47485	56444,78	654875,93	301	47525	70348,47	680545,99	301	47566	70083,98	680730,14
299	47405	63705,99	650411,84	299	47446	63408,37	650171,47	300	47486	56404,91	654870,17	301	47526	70324,28	680534,52	301	47567	70083,66	680747,18
299	47406	63692,07	650393,94	299	47447	63457,75	650235,44	300	47487	56373,62	654893,03	301	47527	70312,33	680533,07	301	47568	70083,26	680762,77
299	47407	63678,71	650373,16	299	47448	63479,45	650256,48	300	47488	56358,50	654918,70	301	47528	70308,80	680523,63	301	47569	70078,45	680786,41
299	47408	63674,86	650367,18	299	47449	63496,69	650276,23	300	47489	56356,29	654938,66	301	47529	70310,80	680509,57	301	47570	70068,62	680789,85
299	47409	63669,81	650358,88	299	47450	63518,84	650306,85	300	47490	56387,98	655002,99	301	47530	70317,10	680480,69	301	47571	70060,52	680789,92
299	47410	63624,97	650288,30	299	47451	63535,44	650337,20	300	47491	56408,92	655040,82	301	47531	70299,93	680456,15	301	47572	70049,97	680780,87
299	47411	63591,60	650250,23	299	47452	63572,46	650381,02	300	47492	56408,88	655068,21	301	47532	70282,41	680458,43	301	47573	70048,21	680773,43
299	47412	63566,89	650213,17	299	47453	63588,75	650403,35	300	47493	56405,95	655115,45	301	47533	70265,12	680464,44	301	47574	70046,84	680755,53
299	47413	63549,92	650197,99	299	47454	63595,01	650423,55	300	47494	56388,02	655151,74	301	47534	70247,95	680476,73	301	47575	70047,04	680732,02
299	47414	63532,71	650185,19	299	47455	63591,15	650437,28	300	47495	56420,35	655132,20	301	47535	70236,56	680495,19	301	47576	70049,61	680709,84
299	47415	63528,26	650172,97	299	47456	63582,89	650447,61	300	47496	56437,08	655125,00	301	47536	70234,00	680515,82	301	47577	70056,79	680685,50
299	47416	63522,21	650166,08	299	47457	63578,52	650453,33	300	47497	56443,85	655122,13	301	47537	70240,89	680536,59	301	47578	70064,17	680667,74
299	47417	63495,65	650135,73	299	47458	63571,68	650470,68	300	47498	56448,91	655118,95	301	47538	70249,12	680556,33	301	47579	70069,91	680643,42
299	47418	63472,71	650111,69	299	47459	63570,50	650473,68	300	47499	56498,00	655083,18	301	47539	70263,32	680571,79	301	47580	70065,49	680630,09
299	47419	63454,46	650093,96	299	47460	63572,34	650494,14	300	47500	56529,21	655063,33	301	47540	70260,63	680589,96	301	47581	70061,88	680614,75
299	47420	63432,40	650065,45	299	47461	63580,64	650509,31	300	47501	56562,62	655067,96	301	47541	70253,53	680590,81	301	47582	70053,30	680589,66
299	47421	63407,21	650040,44	299	47462	63600,26	650531,34	300	47502	56606,78	655091,70	301	47542	70239,09	680585,93	301	47583	70052,78	680573,19
299	47422	63391,93	650028,13	299	47463	63621,05	650537,63	300	47503	56646,21	655120,98	301	47543	70228,42	680574,88	301	47584	70054,58	680552,14
299	47423	63375,44	650014,37	299	47464	63636,47	650540,06	300	47504	56655,35	655136,57	301	47544	70222,64	680565,58	301	47585	70063,45	680530,67
299	47424	63359,44	650000,07	299	47465	63668,44	650550,68	300	47505	56654,43	655143,03	301	47545	70218,71	680539,22	301	47586	70068,58	680514,39
299	47425	63340,83	649974,75	299	47466	63702,09	650562,75	300	47506	56652,70	655153,62	301	47546	70216,75	680515,19	301	47587	70065,98	680506,05
299	47426	63329,52	649950,82	299	47467	63726,62	650570,09	300	47507	56640,27	655164,24	301	47547	70216,11	680494,26	301	47588	70057,27	680506,35
299	47427	63305,27	649952,24	299	47468	63739,37	650575,95	300	47508	56611,95	655170,48	301	47548	70215,54	680473,78	301	47589	70049,41	680508,75
299	47428	63299,35	649952,58	299	47469	63759,57	650589,09	300	47509	56586,00	655182,59	301	47549	70202,19	680466,22	301	47590	70033,69	680516,35
299	47429	63279,82	649951,44	299	47470	63771,54	650599,88	300	47510	56575,49	655199,52	301	47550	70193,44	680465,34	301	47591	69990,89	680541,44
299	47430	63269,56	649950,88	299	47471	63791,64	650625,03	300	47511	56575,01	655212,11	301	47551	70178,80	680465,91	301	47592	69976,09	680557,50
299	47431	63261,08	649950,89	299	47472	63815,82	650656,72	300	47512	56588,29	655229,99	301	47552	70176,08	680465,74	301	47593	69977,61	680579,42
299	47432	63245,29	649950,90	299	47473	63843,00	650681,04	300	47513	56616,37	655251,26	301	47553	70158,63	680472,05	301	47594	69981,06	680615,70
299	47433	63229,41	649955,63	299	47474	63863,72	650697,57	300	47514	56622,34	655256,09	301	47554	70145,11	680481,30	301	47595	69983,15	680634,71
299	47434	63230,81	649963,52	299	47475	63883,89	650708,10	300	47515	56672,36	655281,88	301	47555	70127,38	680499,60	301	47596	69986,84	680651,50
299	47435	63239,23	649981,70	299	47476	63904,28	650716,97	300	47516	56700,67	655261,51	301	47556	70111,94	680516,21	301	47597	69990,13	680683,42
299	47436	63249,70	649996,29	300	47477	56768,02	655065,87	300	47517	56708,10	655256,64	301	47557	70103,36	680538,35	301	47598	69991,69	680691,32
299	47437	63261,53	650016,76	300	47477	56759,36	655049,70	300	47518	56711,10	655249,58	301	47558	70095,94	680558,12	301	47599	69995,94	680711,20
299	47438	63284,56	650043,80	300	47478	56742,79	655018,95	300	47519	56735,25	655206,66	301	47559	70091,08	680582,88	301	47600	70000,52	680732,99
299	47439	63299,52	650060,70	300	47479	56719,13	655020,45	300	47520	56735,53	655166,12	301	47560	70089,88	680595,91	301	47601	70002,04	680739,88
299	47440	63321,29	650082,74	300	47480	56688,92	655021,82	300	47521	56733,37	655145,67	301	47561	70088,64	680613,52	301	47602	70004,09	680759,36
299	47441	63338,66	650105,93	300	47481	56648,17	654997,23	300	47522	56755,55	655120,24	301	47562	70088,23	680628,89	301	47603	70004,89	680786,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
301	47604	70008,26	680820,32	301	47645	70347,27	680588,09	302	47685	46033,35	669534,17	302	47726	46392,13	669517,60	303	47727	92257,48	671292,50
301	47605	70007,98	680823,90	301	47646	70353,88	680571,33	302	47686	46052,48	669548,82	302	47647	46397,07	669494,37	304	47766	71637,07	657103,02
301	47606	70006,81	680837,94	301	47524	70355,01	680554,73	302	47687	46072,02	669551,99	303	47727	92257,48	671292,50	304	47767	71634,42	657095,14
301	47607	70013,59	680860,03	302	47647	46397,07	669494,37	302	47688	46088,98	669543,51	303	47728	92252,71	671259,67	304	47768	71623,23	657083,65
301	47608	70021,65	680866,19	302	47648	46395,86	669463,77	302	47689	46102,62	669524,83	303	47729	92229,65	671228,92	304	47769	71612,20	657076,62
301	47609	70044,96	680875,13	302	47649	46394,86	669449,31	302	47690	46109,24	669510,60	303	47730	92180,95	671189,00	304	47770	71595,20	657067,86
301	47610	70059,16	680883,57	302	47650	46388,44	669434,58	302	47691	46111,45	669506,00	303	47731	92164,35	671172,70	304	47771	71569,89	657059,38
301	47611	70062,28	680884,87	302	47651	46373,92	669410,74	302	47692	46121,87	669485,03	303	47732	92137,68	671151,76	304	47772	71549,59	657057,78
301	47612	70075,20	680891,32	302	47652	46365,14	669399,28	302	47693	46124,44	669479,42	303	47733	92111,00	671148,52	304	47773	71528,17	657058,74
301	47613	70093,01	680903,10	302	47653	46345,93	669375,60	302	47694	46158,26	669474,27	303	47734	92090,71	671152,94	304	47774	71503,30	657064,29
301	47614	70127,22	680925,18	302	47654	46328,36	669361,28	302	47695	46172,97	669486,86	303	47735	92066,16	671172,74	304	47775	71478,62	657062,54
301	47615	70143,19	680927,92	302	47655	46317,25	669349,41	302	47696	46177,59	669501,16	303	47736	92039,53	671199,44	304	47776	71471,06	657062,00
301	47616	70159,23	680928,57	302	47656	46304,82	669343,01	302	47697	46150,19	669547,10	303	47737	92030,62	671206,27	304	47777	71450,88	657062,83
301	47617	70169,98	680916,12	302	47657	46290,01	669342,55	302	47698	46143,29	669555,43	303	47738	92013,50	671219,58	304	47778	71445,02	657062,11
301	47618	70171,22	680904,52	302	47658	46283,16	669349,89	302	47699	46135,43	669578,16	303	47739	91978,56	671242,53	304	47779	71422,16	657060,07
301	47619	70169,02	680882,60	302	47659	46278,18	669359,10	302	47700	46139,04	669591,57	303	47740	91962,28	671260,30	304	47780	71395,17	657061,75
301	47620	70156,90	680863,56	302	47660	46266,79	669371,95	302	47701	46160,54	669593,71	303	47741	91944,67	671277,06	304	47781	71363,60	657057,89
301	47621	70151,85	680852,25	302	47661	46262,50	669375,68	302	47702	46174,94	669590,39	303	47742	91940,10	671281,32	304	47782	71334,00	657055,91
301	47622	70143,47	680838,63	302	47662	46245,89	669388,83	302	47703	46189,74	669590,19	303	47743	91918,76	671302,77	304	47783	71304,36	657059,17
301	47623	70136,93	680829,33	302	47663	46237,55	669391,39	302	47704	46198,44	669597,40	303	47744	91893,49	671313,55	304	47784	71278,13	657062,83
301	47624	70131,71	680815,56	302	47664	46220,06	669392,65	302	47705	46203,02	669608,92	303	47745	91866,01	671339,72	304	47785	71240,39	657072,40
301	47625	70133,92	680808,53	302	47665	46217,62	669381,79	302	47706	46206,83	669624,24	303	47746	91867,26	671354,18	304	47786	71213,31	657081,65
301	47626	70143,07	680793,64	302	47666	46223,67	669353,51	302	47707	46209,55	669635,67	303	47747	91878,81	671364,72	304	47787	71196,59	657088,02
301	47627	70145,19	680786,49	302	47667	46226,68	669343,35	302	47708	46213,25	669651,54	303	47748	91916,11	671376,05	304	47788	71173,12	657108,83
301	47628	70132,28	680766,68	302	47668	46229,61	669331,16	302	47709	46214,09	669692,51	303	47749	91947,88	671373,69	304	47789	71163,94	657121,26
301	47629	70125,46	680751,82	302	47669	46225,16	669320,43	302	47710	46212,36	669708,12	303	47750	91978,40	671382,94	304	47790	71160,05	657128,42
301	47630	70121,77	680734,03	302	47670	46218,42	669316,17	302	47711	46218,86	669722,84	303	47751	91994,53	671394,23	304	47791	71156,11	657135,57
301	47631	70118,00	680712,69	302	47671	46207,19	669313,67	302	47712	46228,69	669728,00	303	47752	92011,04	671415,11	304	47792	71144,76	657150,14
301	47632	70120,68	680695,07	302	47672	46193,75	669320,20	302	47713	46251,43	669718,16	303	47753	92028,78	671437,53	304	47793	71124,87	657162,01
301	47633	70127,30	680677,76	302	47673	46181,60	669331,73	302	47714	46258,65	669707,46	303	47754	92046,23	671475,31	304	47794	71112,88	657159,99
301	47634	70143,63	680665,04	302	47674	46168,00	669349,41	302	47715	46268,56	669690,06	303	47755	92055,33	671497,66	304	47795	71088,69	657151,07
301	47635	70164,08	680659,17	302	47675	46141,69	669375,40	302	47716	46276,10	669671,26	303	47756	92068,61	671492,70	304	47796	71071,64	657147,99
301	47636	70207,24	680654,79	302	47676	46125,65	669397,89	302	47717	46280,47	669660,05	303	47757	92086,42	671482,96	304	47797	71061,13	657153,42
301	47637	70228,82	680653,81	302	47677	46110,92	669411,03	302	47718	46282,59	669641,97	303	47758	92108,96	671470,97	304	47798	71053,23	657166,74
301	47638	70238,97	680653,40	302	47678	46107,39	669414,74	302	47719	46303,57	669632,11	303	47759	92128,93	671454,63	304	47799	71045,25	657201,87
301	47639	70254,85	680652,71	302	47679	46074,14	669435,38	302	47720	46320,18	669623,40	303	47760	92152,08	671441,08	304	47800	71035,02	657223,00
301	47640	70261,11	680650,97	302	47680	46065,04	669445,19	302	47721	46342,08	669613,52	303	47761	92185,97	671420,02	304	47801	71031,78	657231,16
301	47641	70279,72	680635,68	302	47681	46043,22	669464,21	302	47722	46348,29	669590,71	303	47762	92213,36	671401,21	304	47802	71023,91	657244,48
301	47642	70292,19	680627,54	302	47682	46033,91	669476,61	302	47723	46356,52	669570,21	303	47763	92237,59	671371,18	304	47803	71016,61	657251,33
301	47643	70311,49	680616,13	302	47683	46020,00	669498,74	302	47724	46368,07	669556,57	303	47764	92245,45	671351,88	304	47804	71005,14	657266,46
301	47644	70329,45	680605,40	302	47684	46019,23	669515,34	302	47725	46385,11	669537,41	303	47765	92255,96	671316,33	304	47805	70992,55	657278,92



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
304	47806	70983,64	657296,60	304	47847	71606,31	657140,91	305	47887	70285,50	696436,02	305	47928	70560,37	696733,26	306	47968	72563,68	627793,76
304	47807	70988,58	657302,67	304	47848	71617,98	657136,93	305	47888	70293,12	696462,79	305	47929	70553,91	696746,55	306	47969	72547,48	627773,97
304	47808	70999,73	657311,70	304	47849	71626,24	657133,06	305	47889	70294,56	696474,68	305	47930	70559,81	696762,54	306	47970	72522,53	627768,48
304	47809	71009,35	657317,31	304	47850	71634,14	657121,21	305	47890	70295,32	696480,71	305	47931	70586,12	696797,27	306	47971	72503,48	627762,30
304	47810	71033,66	657327,23	304	47766	71637,07	657103,02	305	47891	70294,00	696492,73	305	47932	70598,07	696806,08	306	47972	72489,00	627748,38
304	47811	71048,14	657332,56	305	47851	70773,03	696458,72	305	47892	70277,11	696501,46	305	47933	70650,89	696790,93	306	47973	72478,85	627738,89
304	47812	71059,41	657336,15	305	47852	70765,93	696425,59	305	47893	70265,44	696510,03	305	47934	70666,90	696778,31	306	47974	72460,88	627708,65
304	47813	71077,18	657341,89	305	47853	70759,03	696421,14	305	47894	70241,94	696525,48	305	47935	70685,23	696763,02	306	47975	72451,10	627701,04
304	47814	71090,42	657348,80	305	47854	70728,79	696413,75	305	47895	70237,00	696530,76	305	47936	70689,96	696749,72	306	47976	72435,94	627703,18
304	47815	71104,98	657353,13	305	47855	70723,05	696413,26	305	47896	70223,73	696544,36	305	47937	70677,33	696725,33	306	47977	72422,50	627714,29
304	47816	71120,54	657357,00	305	47856	70675,32	696417,91	305	47897	70229,22	696557,10	305	47938	70673,68	696716,90	306	47978	72410,30	627728,75
304	47817	71136,06	657357,87	305	47857	70687,91	696438,85	305	47898	70237,89	696562,26	305	47939	70678,45	696705,28	306	47979	72401,52	627740,63
304	47818	71147,93	657354,77	305	47858	70711,34	696452,12	305	47899	70256,66	696561,43	305	47940	70719,60	696684,43	306	47980	72382,31	627755,49
304	47819	71157,24	657349,90	305	47859	70718,76	696473,33	305	47900	70283,77	696552,73	305	47941	70739,74	696670,56	306	47981	72352,43	627767,30
304	47820	71161,73	657342,74	305	47860	70717,28	696479,91	305	47901	70305,51	696538,73	305	47942	70761,56	696653,56	306	47982	72262,90	627783,62
304	47821	71165,06	657333,02	305	47861	70700,47	696490,64	305	47902	70332,46	696523,12	305	47943	70766,97	696633,91	306	47983	72205,62	627785,65
304	47822	71164,70	657323,56	305	47862	70690,32	696495,61	305	47903	70371,29	696508,86	305	47944	70769,82	696613,74	306	47984	72177,59	627788,32
304	47823	71160,85	657299,88	305	47863	70673,51	696501,34	305	47904	70381,16	696507,45	305	47945	70768,66	696602,73	306	47985	72162,87	627800,47
304	47824	71158,64	657278,29	305	47864	70640,83	696496,72	305	47905	70410,44	696504,75	305	47946	70767,49	696592,26	306	47986	72156,49	627813,33
304	47825	71170,59	657258,82	305	47865	70623,50	696488,96	305	47906	70436,43	696517,10	305	47947	70763,60	696575,93	306	47987	72153,76	627827,38
304	47826	71183,23	657245,24	305	47866	70614,43	696467,89	305	47907	70443,41	696521,82	305	47948	70744,15	696552,83	306	47988	72155,53	627838,83
304	47827	71211,27	657227,53	305	47867	70613,87	696447,85	305	47908	70445,29	696527,71	305	47949	70734,68	696544,22	306	47989	72189,34	627858,92
304	47828	71227,59	657218,81	305	47868	70615,08	696432,81	305	47909	70462,54	696555,18	305	47950	70724,86	696535,18	306	47990	72221,27	627864,01
304	47829	71256,99	657207,99	305	47869	70595,78	696413,16	305	47910	70469,44	696559,90	305	47951	70719,56	696526,89	306	47991	72237,59	627862,87
304	47830	71285,31	657198,84	305	47870	70574,77	696412,55	305	47911	70490,66	696562,27	305	47952	70719,12	696513,85	306	47992	72253,19	627846,17
304	47831	71308,93	657191,74	305	47871	70538,43	696432,81	305	47912	70505,94	696560,14	305	47953	70722,38	696513,70	306	47993	72277,66	627819,58
304	47832	71326,78	657190,02	305	47872	70535,42	696446,41	305	47913	70528,36	696542,34	305	47954	70740,42	696512,88	306	47994	72292,46	627810,89
304	47833	71359,95	657186,52	305	47873	70532,53	696466,60	305	47914	70540,59	696539,79	305	47955	70764,04	696503,66	306	47995	72307,62	627809,76
304	47834	71384,78	657178,51	305	47874	70527,76	696478,33	305	47915	70548,74	696538,50	305	47956	70768,82	696491,93	306	47996	72318,33	627811,79
304	47835	71412,82	657165,25	305	47875	70497,07	696482,16	305	47916	70570,99	696542,53	305	47851	70773,03	696458,72	306	47997	72324,59	627819,53
304	47836	71433,67	657146,82	305	47876	70481,79	696484,30	305	47917	70573,36	696545,04	306	47957	72936,26	628019,46	306	47998	72320,46	627831,25
304	47837	71448,83	657135,38	305	47877	70447,34	696479,25	305	47918	70600,44	696573,69	306	47958	72891,26	628015,91	306	47999	72312,64	627838,10
304	47838	71453,37	657131,96	305	47878	70441,84	696468,84	305	47919	70607,54	696587,76	306	47959	72815,49	627999,93	306	48000	72308,30	627846,72
304	47839	71466,08	657121,94	305	47879	70440,56	696445,91	305	47920	70620,17	696623,72	306	47960	72778,99	627959,48	306	48001	72308,83	627856,73
304	47840	71481,80	657118,13	305	47880	70438,71	696433,90	305	47921	70625,06	696639,04	306	47961	72760,70	627958,18	306	48002	72318,85	627868,79
304	47841	71496,28	657114,89	305	47881	70372,57	696428,69	305	47922	70628,27	696655,39	306	47962	72732,63	627959,86	306	48003	72333,17	627873,68
304	47842	71515,74	657117,06	305	47882	70366,12	696427,52	305	47923	70632,16	696671,72	306	47963	72709,12	627959,82	306	48004	72379,98	627881,65
304	47843	71535,27	657121,79	305	47883	70354,92	696425,50	305	47924	70631,12	696694,78	306	47964	72673,50	627951,43	306	48005	72413,03	627887,28
304	47844	71559,34	657132,40	305	47884	70346,90	696424,35	305	47925	70626,19	696703,50	306	47965	72631,03	627923,72	306	48006	72451,46	627894,09
304	47845	71578,71	657137,59	305	47885	70310,93	696423,33	305	47926	70619,57	696710,25	306	47966	72599,90	627879,31	306	48007	72482,30	627901,31
304	47846	71591,91	657139,47	305	47886	70292,19	696424,17	305	47927	70606,21	696722,39	306	47967	72577,64	627836,64	306	48008	72497,18	627916,66



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
306	48009	72501,51	627932,54	307	48049	82429,62	675944,56	307	48090	82476,62	676197,12	308	48130	70701,24	657361,99	309	48170	54018,94	675751,62
306	48010	72511,82	627951,62	307	48050	82416,58	675960,67	307	48091	82489,34	676208,75	308	48131	70782,15	657413,49	309	48171	54007,31	675769,15
306	48011	72565,41	627968,34	307	48051	82401,06	675974,34	307	48092	82510,92	676216,74	308	48132	70779,41	657405,34	309	48172	54003,18	675776,89
306	48012	72692,64	628008,49	307	48052	82382,97	675989,70	307	48093	82520,22	676216,36	308	48133	70776,76	657390,43	309	48173	53997,36	675788,09
306	48013	72712,69	628011,37	307	48053	82370,09	676003,25	307	48094	82530,81	676214,40	308	48134	70779,16	657377,83	309	48174	53989,46	675803,44
306	48014	72772,46	628032,58	307	48054	82358,74	676019,24	307	48095	82544,05	676210,31	308	48135	70783,62	657361,32	309	48175	53983,85	675812,75
306	48015	72850,87	628052,65	307	48055	82346,11	676035,79	307	48096	82551,79	676204,47	308	48136	70790,15	657348,46	309	48176	53981,72	675827,92
306	48016	72867,68	628105,73	307	48056	82343,54	676039,38	307	48097	82556,76	676193,76	308	48137	70801,23	657338,91	309	48177	53986,25	675833,22
306	48017	72884,80	628120,52	307	48057	82338,69	676047,08	307	48098	82561,38	676175,47	308	48138	70813,54	657334,90	309	48178	53992,51	675843,94
306	48018	72914,72	628115,60	307	48058	82336,52	676084,17	307	48099	82568,27	676141,36	308	48139	70838,73	657319,22	309	48179	54000,05	675852,07
306	48019	72927,76	628065,40	307	48059	82337,12	676128,70	307	48100	82570,16	676122,76	308	48140	70844,46	657312,03	309	48180	54017,06	675866,35
306	47957	72936,26	628019,46	307	48060	82334,07	676168,14	307	48101	82573,09	676094,12	308	48141	70852,08	657295,16	309	48181	54027,25	675871,35
307	48020	82719,53	675879,37	307	48061	82330,59	676181,75	307	48102	82578,90	676072,94	308	48142	70859,58	657279,39	309	48182	54034,67	675878,04
307	48021	82715,24	675871,60	307	48062	82328,06	676202,12	307	48103	82587,49	676053,07	308	48143	70863,84	657259,65	309	48183	54037,67	675896,39
307	48022	82704,89	675863,31	307	48063	82324,69	676218,30	307	48104	82594,63	676031,63	308	48144	70868,25	657241,01	309	48184	54030,38	675916,17
307	48023	82691,73	675867,84	307	48064	82322,72	676235,34	307	48105	82605,30	676006,76	308	48145	70873,94	657227,17	309	48185	54031,78	675927,86
307	48024	82679,54	675882,17	307	48065	82325,89	676248,23	307	48106	82609,19	675997,50	308	48146	70883,69	657201,03	309	48186	54044,42	675947,96
307	48025	82671,64	675885,00	307	48066	82331,63	676262,24	307	48107	82610,55	675994,47	308	48113	70915,66	657124,38	309	48187	54047,70	675956,38
307	48026	82660,81	675881,39	307	48067	82343,78	676265,73	307	48108	82631,05	675967,19	309	48147	54275,33	675763,49	309	48188	54058,93	675980,84
307	48027	82643,80	675872,58	307	48068	82350,44	676265,46	307	48109	82649,06	675944,03	309	48148	54270,33	675735,79	309	48189	54070,01	676000,87
307	48028	82636,26	675884,43	307	48069	82367,69	676262,24	307	48110	82667,34	675933,24	309	48149	54255,64	675694,79	309	48190	54071,70	676005,08
307	48029	82632,69	675893,58	307	48070	82374,10	676255,41	307	48111	82700,56	675905,21	309	48150	54253,68	675672,65	309	48191	54078,87	676022,93
307	48030	82625,11	675904,43	307	48071	82379,16	676247,70	307	48112	82712,03	675892,79	309	48151	54256,38	675654,13	309	48192	54088,93	676039,05
307	48031	82617,05	675906,25	307	48072	82383,65	676223,73	307	48020	82719,53	675879,37	309	48152	54258,63	675648,29	309	48193	54104,82	676056,34
307	48032	82602,85	675903,44	307	48073	82384,25	676205,70	308	48113	70915,66	657124,38	309	48153	54255,07	675651,71	309	48194	54119,25	676064,69
307	48033	82597,23	675895,68	307	48074	82383,93	676197,67	308	48114	70801,95	657128,68	309	48154	54242,60	675655,21	309	48195	54118,38	676040,09
307	48034	82582,35	675889,87	307	48075	82382,81	676168,74	308	48115	70733,64	657129,50	309	48155	54232,61	675650,21	309	48196	54125,19	676000,67
307	48035	82560,93	675889,22	307	48076	82382,25	676154,70	308	48116	70720,28	657130,05	309	48156	54226,63	675647,38	309	48197	54146,53	675964,42
307	48036	82550,27	675889,72	307	48077	82379,96	676132,68	308	48117	70709,86	657130,46	309	48157	54216,08	675636,94	309	48198	54177,09	675932,87
307	48037	82536,71	675884,79	307	48078	82383,61	676123,52	308	48118	70659,24	657128,78	309	48158	54210,21	675634,51	309	48199	54263,60	675839,36
307	48038	82524,07	675871,07	307	48079	82387,50	676119,38	308	48119	70622,74	657122,31	309	48159	54197,31	675629,16	309	48200	54274,28	675806,37
307	48039	82522,67	675853,49	307	48080	82391,99	676115,12	308	48120	70596,71	657113,41	309	48160	54179,94	675621,92	309	48147	54275,33	675763,49
307	48040	82518,38	675833,46	307	48081	82397,81	676109,86	308	48121	70580,46	657106,65	309	48161	54148,86	675622,29	310	48201	67077,16	696062,21
307	48041	82508,47	675822,39	307	48082	82408,40	676107,91	308	48122	70574,48	657103,80	309	48162	54126,64	675628,69	310	48202	67068,70	696048,03
307	48042	82492,91	675822,36	307	48083	82422,03	676106,16	308	48123	70553,92	657095,55	309	48163	54111,76	675641,91	310	48203	67058,27	696041,57
307	48043	82484,61	675832,88	307	48084	82435,95	676112,30	308	48124	70552,68	657096,73	309	48164	54094,95	675668,18	310	48204	67035,61	696041,90
307	48044	82478,79	675850,84	307	48085	82443,05	676123,51	308	48125	70525,28	657196,78	309	48165	54093,23	675671,20	310	48205	67017,16	696035,61
307	48045	82470,05	675866,71	307	48086	82451,19	676135,59	308	48126	70505,33	657249,19	309	48166	54075,94	675691,56	310	48206	67003,40	696031,73
307	48046	82461,62	675890,58	307	48087	82455,85	676142,92	308	48127	70511,86	657259,01	309	48167	54053,08	675710,56	310	48207	66989,32	696020,84
307	48047	82451,84	675913,58	307	48088	82461,30	676163,37	308	48128	70552,09	657277,48	309	48168	54038,44	675726,67	310	48208	66978,73	696010,27
307	48048	82437,12	675932,70	307	48089	82471,45	676182,90	308	48129	70621,32	657313,91	309	48169	54025,16	675735,86	310	48209	66964,38	695988,34



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
310	48210	66949,98	695966,55	310	48251	66606,76	696145,55	310	48292	67048,89	696106,46	311	48332	61423,23	662452,19	312	48372	92256,40	680342,78
310	48211	66939,87	695955,17	310	48252	66622,60	696142,84	310	48293	67063,41	696097,30	311	48333	61452,35	662439,29	312	48373	92237,63	680328,60
310	48212	66930,04	695952,59	310	48253	66625,33	696122,65	310	48294	67067,82	696092,69	311	48334	61459,08	662446,01	312	48374	92234,14	680315,81
310	48213	66889,41	695960,11	310	48254	66624,65	696100,73	310	48295	67076,48	696077,80	311	48335	61453,59	662455,31	312	48375	92236,87	680296,64
310	48214	66877,02	695966,13	310	48255	66626,01	696069,66	310	48201	67077,16	696062,21	311	48336	61445,53	662463,65	312	48376	92251,71	680282,45
310	48215	66869,12	695970,55	310	48256	66628,94	696055,03	311	48296	61705,40	662249,21	311	48337	61432,37	662474,71	312	48377	92250,26	680265,53
310	48216	66838,71	695981,30	310	48257	66632,87	696034,85	311	48297	61701,87	662216,83	311	48338	61442,72	662482,83	312	48378	92225,52	680245,25
310	48217	66822,79	695983,02	310	48258	66641,49	696017,94	311	48298	61694,53	662181,84	311	48339	61461,13	662485,53	312	48379	92207,79	680218,03
310	48218	66807,83	695975,48	310	48259	66653,49	696000,91	311	48299	61686,07	662162,67	311	48340	61480,74	662486,87	312	48380	92203,01	680196,78
310	48219	66787,61	695952,51	310	48260	66672,02	695988,92	311	48300	61667,13	662135,15	311	48341	61494,50	662500,54	312	48381	92204,50	680176,41
310	48220	66774,62	695937,61	310	48261	66685,90	695983,77	311	48301	61650,37	662132,54	311	48342	61504,93	662515,67	312	48382	92209,51	680153,12
310	48221	66764,99	695921,00	310	48262	66697,89	695979,33	311	48302	61637,33	662142,03	311	48343	61513,51	662534,96	312	48383	92208,67	680133,29
310	48222	66752,96	695902,52	310	48263	66720,63	695976,33	311	48303	61626,38	662167,09	311	48344	61522,82	662544,10	312	48384	92191,34	680112,54
310	48223	66741,16	695889,49	310	48264	66729,09	695980,47	311	48304	61624,70	662193,27	311	48345	61538,18	662546,38	312	48385	92168,24	680098,04
310	48224	66723,64	695877,30	310	48265	66736,79	695983,63	311	48305	61621,97	662208,45	311	48346	61555,63	662547,65	312	48386	92146,26	680085,43
310	48225	66709,80	695872,32	310	48266	66740,48	695990,49	311	48306	61613,59	662238,71	311	48347	61573,52	662553,80	312	48387	92128,97	680079,60
310	48226	66701,30	695873,73	310	48267	66733,86	695998,24	311	48307	61601,75	662263,23	311	48348	61595,86	662557,69	312	48388	92113,09	680083,78
310	48227	66686,05	695876,43	310	48268	66714,09	696009,23	311	48308	61582,66	662292,15	311	48349	61619,00	662556,66	312	48389	92090,87	680092,65
310	48228	66664,47	695878,88	310	48269	66704,02	696013,67	311	48309	61560,12	662308,09	311	48350	61630,31	662548,86	312	48390	92073,06	680110,98
310	48229	66633,91	695889,63	310	48270	66696,92	696042,01	311	48310	61544,20	662314,84	311	48351	61637,17	662524,63	312	48391	92065,96	680127,26
310	48230	66616,35	695895,21	310	48271	66697,36	696056,49	311	48311	61539,86	662316,55	311	48352	61646,04	662493,91	312	48392	92055,85	680149,67
310	48231	66613,66	695896,07	310	48272	66704,95	696078,69	311	48312	61514,24	662319,17	311	48353	61666,49	662477,33	312	48393	92040,89	680167,99
310	48232	66593,32	695901,94	310	48273	66714,37	696087,29	311	48313	61478,62	662321,67	311	48354	61675,56	662466,75	312	48394	92020,32	680173,85
310	48233	66579,88	695908,97	310	48274	66733,75	696088,98	311	48314	61456,76	662322,57	311	48355	61674,91	662439,48	312	48395	91989,51	680188,45
310	48234	66561,87	695916,26	310	48275	66764,35	696084,68	311	48315	61442,56	662323,27	311	48356	61667,42	662423,65	312	48396	91985,14	680194,70
310	48235	66556,22	695919,55	310	48276	66824,07	696096,59	311	48316	61427,52	662324,33	311	48357	61657,79	662408,15	312	48397	91975,07	680209,11
310	48236	66546,23	695926,44	310	48277	66835,58	696100,60	311	48317	61406,18	662325,76	311	48358	61657,67	662396,12	312	48398	91972,71	680242,40
310	48237	66538,77	695943,78	310	48278	66840,00	696096,32	311	48318	61375,74	662329,66	311	48359	61669,46	662371,62	312	48399	91983,29	680258,18
310	48238	66532,76	695980,58	310	48279	66848,38	696071,53	311	48319	61355,20	662332,55	311	48360	61672,59	662366,02	312	48400	92005,51	680292,72
310	48239	66531,15	695990,72	310	48280	66856,92	696068,10	311	48320	61347,14	662337,32	311	48361	61685,06	662335,60	312	48401	92013,98	680307,72
310	48240	66528,50	696012,81	310	48281	66876,54	696060,79	311	48321	61337,03	662347,78	311	48362	61695,61	662307,77	312	48402	92021,88	680323,39
310	48241	66523,57	696038,57	310	48282	66921,90	696058,00	311	48322	61333,18	662356,96	311	48363	61703,92	662280,84	312	48403	92030,70	680336,60
310	48242	66522,85	696051,04	310	48283	66941,63	696066,62	311	48323	61332,30	662368,99	311	48296	61705,40	662249,21	312	48404	92033,27	680386,25
310	48243	66522,13	696065,64	310	48284	66957,80	696074,93	311	48324	61350,55	662377,82	312	48364	92341,67	680400,70	312	48405	92025,33	680418,68
310	48244	66520,24	696078,69	310	48285	66979,74	696081,07	311	48325	61372,01	662388,61	312	48365	92336,26	680396,37	312	48406	92023,40	680429,26
310	48245	66519,40	696085,70	310	48286	66994,58	696083,81	311	48326	61381,27	662398,97	312	48366	92313,20	680396,57	312	48407	92023,72	680441,73
310	48246	66515,67	696114,47	310	48287	67011,71	696083,66	311	48327	61368,32	662420,95	312	48367	92298,28	680399,19	312	48408	92022,88	680461,34
310	48247	66508,85	696148,28	310	48288	67023,26	696087,67	311	48328	61369,44	662423,49	312	48368	92286,32	680393,21	312	48409	92022,32	680472,80
310	48248	66529,31	696147,86	310	48289	67029,47	696099,30	311	48329	61379,87	662438,07	312	48369	92280,67	680381,99	312	48410	92022,76	680489,83
310	48249	66544,31	696147,27	310	48290	67035,55	696107,51	311	48330	61391,30	662447,08	312	48370	92280,31	680365,95	312	48411	92026,17	680498,18
310	48250	66559,95	696147,01	310	48291	67047,23	696107,43	311	48331	61407,06	662457,03	312	48371	92275,05	680353,28	312	48412	92029,54	680503,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
312	48413	92041,33	680506,02	313	48453	90959,94	675797,82	313	48494	90616,76	675836,83	314	48534	70265,40	659521,82	315	48574	86181,59	658495,00
312	48414	92059,22	680492,71	313	48454	90925,76	675799,85	313	48495	90648,80	675833,58	314	48535	70266,40	659549,31	315	48575	86177,90	658498,15
312	48415	92079,80	680461,35	313	48455	90911,04	675792,44	313	48496	90686,27	675837,66	314	48536	70254,89	659575,80	315	48576	86153,35	658511,28
312	48416	92088,42	680448,18	313	48456	90907,31	675790,68	313	48497	90705,80	675836,13	314	48537	70232,63	659617,87	315	48577	86130,66	658526,19
312	48417	92093,00	680433,46	313	48457	90901,90	675787,91	313	48498	90704,04	675833,47	314	48538	70224,45	659632,18	315	48578	86128,93	658527,33
312	48418	92108,44	680411,69	313	48458	90897,33	675776,57	313	48499	90743,78	675832,09	314	48539	70220,32	659656,94	315	48579	86112,04	658544,01
312	48419	92119,87	680397,74	313	48459	90888,66	675771,38	313	48500	90773,83	675831,30	314	48540	70222,12	659670,83	315	48580	86096,36	658557,23
312	48420	92126,04	680386,91	313	48460	90862,87	675769,03	313	48501	90805,84	675846,09	314	48541	70233,79	659683,76	315	48581	86074,78	658561,34
312	48421	92146,02	680378,94	313	48461	90834,91	675764,24	313	48502	90815,90	675860,64	314	48542	70242,86	659692,48	315	48582	86052,96	658571,92
312	48422	92152,24	680365,76	313	48462	90810,29	675762,78	313	48503	90816,87	675901,16	314	48543	70251,72	659697,08	315	48583	86041,29	658584,68
312	48423	92168,80	680344,10	313	48463	90784,90	675757,89	313	48504	90817,71	675934,11	314	48544	70268,80	659697,96	315	48584	86034,99	658601,07
312	48424	92173,90	680335,40	313	48464	90776,92	675756,79	313	48505	90822,64	675958,36	314	48545	70286,54	659689,54	315	48585	86027,17	658620,71
312	48425	92190,58	680328,44	313	48465	90744,39	675749,80	313	48506	90831,63	675975,02	314	48546	70303,91	659685,27	315	48586	86017,81	658631,18
312	48426	92199,73	680340,20	313	48466	90713,94	675747,36	313	48507	90856,45	675983,94	314	48547	70334,19	659658,95	315	48587	86004,23	658636,53
312	48427	92203,06	680347,65	313	48467	90693,93	675762,25	313	48508	90862,79	675980,68	314	48548	70352,48	659645,66	315	48588	85993,56	658623,67
312	48428	92206,62	680360,99	313	48468	90666,73	675759,02	313	48509	90872,10	675968,74	314	48549	70372,01	659633,79	315	48589	85981,85	658613,81
312	48429	92206,79	680366,45	313	48469	90652,74	675749,39	313	48510	90876,83	675946,01	314	48550	70393,75	659614,34	315	48590	85954,09	658621,09
312	48430	92224,59	680394,67	313	48470	90610,50	675729,74	313	48511	90876,03	675911,05	314	48551	70413,16	659595,03	315	48591	85927,02	658618,00
312	48431	92243,61	680402,39	313	48471	90572,72	675715,87	313	48512	90875,87	675903,59	314	48552	70446,82	659572,02	315	48592	85903,31	658623,45
312	48432	92261,05	680416,69	313	48472	90528,20	675703,02	313	48513	90874,02	675884,45	314	48553	70470,68	659546,10	315	48593	85887,67	658632,23
312	48433	92267,43	680441,84	313	48473	90491,74	675699,05	313	48514	90883,81	675848,67	314	48554	70490,25	659522,00	315	48594	85876,04	658652,32
312	48434	92270,12	680466,20	313	48474	90462,94	675703,85	313	48515	90895,64	675840,15	314	48555	70511,87	659492,63	315	48595	85873,47	658667,92
312	48435	92277,18	680483,55	313	48475	90445,84	675702,22	313	48516	90912,81	675832,29	314	48556	70536,38	659475,60	315	48596	85871,22	658681,51
312	48436	92289,21	680494,52	313	48476	90436,05	675721,47	313	48517	90945,78	675830,49	314	48557	70556,32	659459,85	315	48597	85872,55	658712,01
312	48437	92300,92	680494,48	313	48477	90422,55	675742,57	313	48518	90989,46	675821,63	314	48558	70583,75	659438,00	315	48598	85874,79	658743,39
312	48438	92308,22	680485,66	313	48478	90404,65	675770,56	313	48519	91006,46	675816,89	314	48559	70605,57	659425,92	315	48599	85874,79	658764,33
312	48439	92319,17	680475,70	313	48479	90381,98	675799,35	313	48520	91038,59	675805,30	314	48560	70638,98	659403,79	315	48600	85878,92	658794,15
312	48440	92329,20	680452,29	313	48480	90368,14	675828,48	313	48521	91058,65	675792,97	314	48561	70674,44	659387,68	315	48601	85880,45	658814,74
312	48441	92335,09	680438,92	313	48481	90367,42	675844,31	313	48443	91082,43	675775,06	314	48562	70697,70	659369,56	315	48602	85878,54	658821,48
312	48442	92339,99	680418,73	313	48482	90370,56	675865,69	314	48522	70789,15	659297,63	314	48563	70719,40	659354,79	315	48603	85876,68	658828,01
312	48364	92341,67	680400,70	313	48483	90370,79	675866,48	314	48523	70786,83	659277,05	314	48564	70742,71	659337,43	315	48604	85863,68	658827,97
313	48443	91082,43	675775,06	313	48484	90376,27	675886,76	314	48524	70779,15	659261,95	314	48565	70768,13	659328,64	315	48605	85847,96	658832,16
313	48444	91073,81	675769,42	313	48485	90377,37	675891,41	314	48525	70775,86	659264,25	314	48566	70781,29	659314,28	315	48606	85838,46	658845,56
313	48445	91066,83	675770,67	313	48486	90378,37	675905,63	314	48526	70704,53	659308,66	314	48522	70789,15	659297,63	315	48607	85839,30	658867,51
313	48446	91066,03	675771,23	313	48487	90379,07	675905,61	314	48527	70567,60	659368,11	315	48567	86288,69	658482,67	315	48608	85839,90	658882,98
313	48447	91049,86	675774,42	313	48488	90430,17	675893,82	314	48528	70463,85	659400,92	315	48568	86288,32	658472,65	315	48609	85842,59	658901,89
313	48448	91047,78	675775,09	313	48489	90475,97	675883,84	314	48529	70355,54	659420,71	315	48569	86282,07	658461,66	315	48610	85847,72	658909,66
313	48449	91040,80	675776,34	313	48490	90484,12	675881,46	314	48530	70280,59	659432,25	315	48570	86265,46	658455,61	315	48611	85896,73	658916,54
313	48450	91029,13	675779,39	313	48491	90501,52	675876,71	314	48531	70263,89	659428,43	315	48571	86232,25	658469,48	315	48612	85922,69	658919,40
313	48451	91000,33	675786,07	313	48492	90545,12	675863,39	314	48532	70266,12	659473,28	315	48572	86216,09	658479,24	315	48613	85937,48	658913,31
313	48452	90979,95	675791,94	313	48493	90585,43	675848,63	314	48533	70264,72	659500,89	315	48573	86207,08	658483,36	315	48614	85944,63	658895,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
315	48615	85944,95	658876,35	316	48655	66295,71	686301,52	316	48696	66037,76	686110,95	316	48737	66203,02	686365,21	317	48777	67077,89	666961,61
315	48616	85944,99	658874,43	316	48656	66280,67	686300,66	316	48697	66006,36	686107,79	316	48738	66218,62	686358,93	317	48778	67073,51	666951,30
315	48617	85945,59	658884,03	316	48657	66264,38	686301,37	316	48698	65975,03	686106,10	316	48739	66264,62	686349,47	317	48779	67070,80	666946,97
315	48618	85949,68	658818,72	316	48658	66255,20	686303,80	316	48699	65956,14	686112,51	316	48740	66297,11	686345,48	317	48780	67065,60	666945,76
315	48619	85957,78	658805,34	316	48659	66254,44	686303,80	316	48700	65944,39	686125,99	316	48741	66314,68	686342,20	317	48781	67063,06	666938,34
315	48620	85973,58	658785,43	316	48660	66242,84	686307,36	316	48701	65934,28	686150,48	316	48742	66321,22	686334,00	317	48782	67056,51	666933,98
315	48621	85981,41	658775,15	316	48661	66218,58	686312,40	316	48702	65928,06	686163,46	316	48653	66323,58	686323,40	317	48783	67041,87	666932,11
315	48622	85995,93	658768,93	316	48662	66194,67	686319,42	316	48703	65913,46	686174,51	317	48743	67150,48	667263,78	317	48784	67032,60	666935,54
315	48623	86001,98	658766,35	316	48663	66188,90	686321,15	316	48704	65898,54	686183,13	317	48744	67145,87	667252,80	317	48785	67025,50	666946,85
315	48624	86005,93	658782,98	316	48664	66151,31	686337,32	316	48705	65884,38	686173,46	317	48745	67140,25	667247,59	317	48786	67016,52	666968,76
315	48625	86007,32	658788,82	316	48665	66121,75	686348,07	316	48706	65873,91	686167,99	317	48746	67139,69	667247,08	317	48787	67005,97	666984,34
315	48626	86015,51	658829,24	316	48666	66087,46	686346,62	316	48707	65856,43	686163,15	317	48747	67126,02	667239,19	317	48788	66999,15	667007,23
315	48627	86018,99	658846,42	316	48667	66071,09	686345,79	316	48708	65845,92	686187,64	317	48748	67111,30	667233,87	317	48789	66992,25	667024,99
315	48628	86046,78	658812,22	316	48668	66050,12	686325,28	316	48709	65841,31	686198,38	317	48749	67081,58	667230,48	317	48790	66984,19	667038,31
315	48629	86061,06	658793,10	316	48669	66042,62	686302,52	316	48710	65834,08	686227,17	317	48750	67065,93	667226,62	317	48791	66975,37	667043,31
315	48630	86071,73	658777,58	316	48670	66036,72	686289,77	316	48711	65835,09	686259,22	317	48751	67056,23	667223,48	317	48792	66962,73	667044,21
315	48631	86085,05	658766,60	316	48671	66030,38	686261,56	316	48712	65843,07	686269,63	317	48752	67050,21	667221,31	317	48793	66940,75	667042,73
315	48632	86095,24	658760,31	316	48672	66025,37	686232,21	316	48713	65855,66	686281,07	317	48753	67044,01	667219,56	317	48794	66935,46	667043,46
315	48633	86116,62	658750,62	316	48673	66026,33	686220,18	316	48714	65890,76	686307,57	317	48754	67037,58	667217,75	317	48795	66929,24	667043,64
315	48634	86129,25	658739,65	316	48674	66031,27	686203,98	316	48715	65904,96	686318,01	317	48755	67026,91	667208,95	317	48796	66913,88	667054,70
315	48635	86136,47	658724,47	316	48675	66033,91	686202,40	316	48716	65921,36	686330,32	317	48756	67018,24	667196,22	317	48797	66912,96	667066,16
315	48636	86130,61	658691,54	316	48676	66069,49	686199,60	316	48717	65922,53	686331,32	317	48757	67022,98	667170,67	317	48798	66913,28	667080,74
315	48637	86130,41	658683,99	316	48677	66105,35	686194,47	316	48718	65939,21	686342,51	317	48758	67033,16	667156,22	317	48799	66908,30	667093,38
315	48638	86129,69	658664,61	316	48678	66113,77	686194,60	316	48719	65964,20	686358,96	317	48759	67045,40	667144,75	317	48800	66894,99	667102,97
315	48639	86129,37	658653,58	316	48679	66145,46	686190,73	316	48720	65974,03	686369,56	317	48760	67046,56	667144,43	317	48801	66878,54	667115,70
315	48640	86130,33	658644,57	316	48680	66167,92	686188,28	316	48721	66004,15	686400,10	317	48761	67065,61	667139,32	317	48802	66866,23	667122,27
315	48641	86132,46	658632,31	316	48681	66201,25	686181,95	316	48722	66012,49	686409,27	317	48762	67074,03	667134,01	317	48803	66848,70	667133,58
315	48642	86138,96	658631,61	316	48682	66222,79	686174,51	316	48723	66047,51	686413,94	317	48763	67077,36	667131,87	317	48804	66828,28	667151,92
315	48643	86150,31	658631,10	316	48683	66233,54	686169,05	316	48724	66072,14	686419,37	317	48764	67082,18	667121,13	317	48805	66817,09	667164,84
315	48644	86165,11	658629,58	316	48684	66238,55	686156,76	316	48725	66102,30	686426,54	317	48765	67085,03	667110,42	317	48806	66812,40	667186,83
315	48645	86175,38	658625,19	316	48685	66236,95	686148,31	316	48726	66118,58	686427,83	317	48766	67083,70	667096,95	317	48807	66813,52	667195,27
315	48646	86180,35	658618,81	316	48686	66227,20	686136,04	316	48727	66159,50	686431,11	317	48767	67073,87	667077,45	317	48808	66822,11	667203,42
315	48647	86177,70	658597,11	316	48687	66213,32	686127,16	316	48728	66170,16	686428,44	317	48768	67064,25	667064,29	317	48809	66836,67	667205,29
315	48648	86181,07	658574,28	316	48688	66195,39	686119,43	316	48729	66171,41	686424,31	317	48769	67069,26	667055,11	317	48810	66863,78	667204,58
315	48649	86198,40	658551,71	316	48689	66177,46	686113,71	316	48730	66167,08	686412,22	317	48770	67072,11	667054,43	317	48811	66894,22	667200,96
315	48650	86223,71	658541,00	316	48690	66166,43	686113,37	316	48731	66161,26	686400,46	317	48771	67080,73	667053,55	317	48812	66912,03	667200,68
315	48651	86259,33	658525,45	316	48691	66145,98	686110,33	316	48732	66157,37	686385,92	317	48772	67100,35	667053,81	317	48813	66921,46	667203,26
315	48652	86281,47	658502,18	316	48692	66106,47	686110,50	316	48733	66169,72	686375,67	317	48773	67100,23	667038,23	317	48814	66924,83	667213,69
315	48657	86288,69	658482,67	316	48693	66083,37	686109,94	316	48734	66181,76	686371,10	317	48774	67094,65	667021,35	317	48815	66922,94	667228,19
316	48653	66323,58	686323,40	316	48694	66070,01	686110,08	316	48735	66189,02	686368,80	317	48775	67087,99	666996,70	317	48816	66918,13	667243,93
316	48654	66320,41	686309,96	316	48695	66058,10	686110,08	316	48736	66198,04	686366,49	317	48776	67082,42	666979,39	317	48817	66909,83	667266,28



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
317	48818	66899,12	667305,24	318	48858	66063,95	657094,80	318	48899	65512,20	656944,53	318	48940	65263,46	657006,26	319	48980	59101,27	647096,03
317	48819	66898,32	667319,84	318	48859	66051,89	657091,42	318	48900	65469,85	656929,80	318	48941	65269,70	657010,37	319	48981	59099,23	647100,53
317	48820	66898,71	667335,88	318	48860	66030,35	657092,95	318	48901	65452,40	656932,09	318	48942	65304,96	657043,87	319	48982	59082,31	647136,79
317	48821	66898,72	667336,31	318	48861	66020,57	657098,17	318	48902	65442,07	656937,82	318	48943	65350,16	657066,14	319	48983	59070,84	647159,74
317	48822	66908,22	667348,24	318	48862	66008,61	657101,79	318	48903	65437,06	656945,39	318	48944	65378,24	657065,87	319	48984	59048,05	647180,27
317	48823	66918,89	667354,38	318	48863	65990,00	657104,21	318	48904	65428,86	656954,84	318	48945	65396,25	657061,13	319	48985	59028,92	647188,05
317	48824	66936,58	667353,09	318	48864	65983,69	657104,08	318	48905	65413,89	656967,20	318	48946	65426,17	657037,34	319	48986	59020,25	647187,19
317	48825	66947,85	667345,54	318	48865	65970,82	657102,63	318	48906	65402,40	656972,30	318	48947	65442,86	657027,04	319	48987	59007,86	647185,95
317	48826	66962,17	667328,93	318	48866	65949,75	657103,44	318	48907	65390,08	656974,43	318	48948	65457,22	657026,01	319	48988	59006,54	647164,58
317	48827	66974,32	667317,45	318	48867	65937,26	657101,67	318	48908	65383,77	656974,31	318	48949	65475,39	657030,73	319	48989	59008,21	647157,03
317	48828	66989,89	667313,74	318	48868	65925,74	657096,77	318	48909	65371,55	656971,73	318	48950	65499,61	657049,21	319	48990	59013,04	647135,23
317	48829	67001,40	667318,42	318	48869	65903,04	657083,15	318	48910	65353,44	656964,71	318	48951	65517,26	657066,39	319	48991	59027,12	647098,66
317	48830	67008,13	667327,37	318	48870	65892,94	657076,58	318	48911	65344,34	656957,89	318	48952	65533,70	657078,15	319	48992	59031,61	647090,03
317	48831	67008,05	667336,72	318	48871	65876,08	657070,92	318	48912	65343,37	656958,53	318	48953	65553,52	657083,87	319	48993	59040,03	647074,68
317	48832	67008,42	667349,19	318	48872	65860,70	657069,27	318	48913	65331,88	656963,64	318	48954	65568,56	657081,70	319	48994	59050,05	647060,02
317	48833	67015,20	667365,50	318	48873	65848,49	657066,69	318	48914	65319,56	656965,77	318	48955	65597,76	657067,94	319	48995	59064,42	647039,00
317	48834	67023,34	667370,54	318	48874	65837,24	657061,19	318	48915	65299,55	656965,74	318	48956	65612,52	657053,78	319	48996	59081,67	647020,67
317	48835	67043,35	667376,71	318	48875	65827,77	657052,97	318	48916	65287,49	656962,36	318	48957	65641,64	657030,44	319	48997	59077,21	647003,89
317	48836	67066,58	667380,50	318	48876	65820,63	657042,68	318	48917	65276,61	656956,11	318	48958	65660,25	657015,60	319	48998	59044,44	647006,04
317	48837	67095,65	667383,67	318	48877	65813,87	657027,56	318	48918	65268,92	656949,34	318	48959	65670,04	657007,80	319	48999	58995,63	647016,28
317	48838	67113,46	667383,39	318	48878	65811,74	657015,26	318	48919	65265,27	656950,60	318	48960	65697,71	656998,83	319	49000	58984,40	647018,64
317	48839	67120,72	667383,55	318	48879	65811,74	657012,94	318	48920	65252,95	656952,73	318	48961	65708,22	657003,97	319	49001	58976,82	647035,98
317	48840	67127,90	667379,25	318	48880	65802,51	657007,83	318	48921	65249,85	656952,76	318	48962	65731,53	657029,57	319	49002	58977,50	647051,89
317	48841	67132,75	667351,47	318	48881	65787,13	656996,89	318	48922	65239,23	656952,62	318	48963	65751,50	657061,67	319	49003	58984,44	647090,89
317	48842	67136,65	667336,74	318	48882	65783,76	656997,74	318	48923	65230,86	656951,48	318	48964	65762,85	657080,27	319	49004	58984,24	647099,92
317	48843	67137,69	667328,71	318	48883	65771,45	656999,87	318	48924	65226,42	656953,57	318	48965	65778,05	657087,58	319	49005	58983,80	647126,53
317	48844	67138,73	667319,13	318	48884	65768,35	656999,91	318	48925	65208,70	656952,40	318	48966	65792,05	657090,45	319	49006	58966,63	647148,76
317	48845	67144,19	667290,23	318	48885	65750,72	656999,47	318	48926	65169,55	656937,53	318	48967	65881,90	657105,95	319	49007	58959,21	647156,09
317	48743	67150,48	667263,78	318	48886	65738,23	656997,71	318	48927	65144,32	656919,40	318	48968	65978,56	657133,29	319	49008	58945,84	647169,14
318	48846	66215,00	657169,78	318	48887	65723,95	656993,72	318	48928	65088,65	656917,17	318	48969	66013,55	657145,10	319	49009	58941,56	647173,32
318	48847	66214,65	657168,85	318	48888	65712,70	656988,20	318	48929	65053,55	656920,18	318	48970	66064,16	657162,20	319	49010	58926,12	647201,00
318	48848	66188,46	657146,56	318	48889	65697,43	656977,66	318	48930	65043,56	656924,63	318	48971	66092,55	657167,42	319	49011	58920,63	647235,80
318	48849	66175,19	657142,63	318	48890	65684,25	656969,02	318	48931	65034,74	656933,07	318	48972	66132,10	657174,68	319	49012	58919,14	647271,35
318	48850	66162,16	657144,49	318	48891	65671,72	656963,87	318	48932	65035,30	656939,52	318	48973	66190,14	657176,68	319	49013	58926,56	647307,56
318	48851	66159,06	657144,53	318	48892	65652,92	656961,68	318	48933	65039,92	656947,32	318	48974	66214,33	657169,76	319	49014	58943,77	647319,84
318	48852	66146,57	657142,76	318	48893	65643,13	656957,80	318	48934	65044,81	656955,57	318	48846	66215,00	657169,78	319	49015	58948,50	647319,12
318	48853	66135,23	657139,75	318	48894	65637,61	656958,43	318	48935	65073,73	656971,87	319	48975	59184,43	647096,79	319	49016	58959,25	647318,21
318	48854	66123,71	657134,85	318	48895	65639,39	656964,99	318	48936	65112,27	656989,20	319	48976	59175,04	647077,18	319	49017	58979,07	647315,88
318	48855	66113,78	657127,28	318	48896	65630,57	656970,77	318	48937	65200,47	656994,57	319	48977	59157,71	647062,89	319	49018	59002,97	647304,25
318	48856	66100,27	657113,35	318	48897	65612,56	656976,05	318	48938	65200,99	656994,56	319	48978	59127,99	647066,24	319	49019	59027,76	647299,18
318	48857	66083,28	657102,07	318	48898	65581,19	656974,80	318	48939	65243,99	656993,47	319	48979	59103,65	647090,78	319	49020	59039,52	647295,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
319	49021	59040,55	647295,70	319	49062	59091,41	647176,88	320	49102	64012,43	680609,79	320	49143	64197,33	680365,52	321	49183	75643,02	684393,85
319	49022	59060,77	647297,25	319	49063	59107,66	647164,68	320	49103	64016,17	680624,42	320	49144	64206,12	680365,20	321	49184	75611,82	684387,74
319	49023	59071,16	647307,05	319	49064	59115,12	647159,37	320	49104	64021,53	680645,33	320	49145	64218,43	680368,09	321	49185	75589,32	684387,13
319	49024	59071,84	647331,98	319	49065	59140,59	647147,27	320	49105	64029,63	680679,55	320	49146	64228,98	680369,19	321	49186	75536,73	684383,41
319	49025	59061,69	647347,46	319	49066	59154,14	647142,66	320	49106	64044,43	680702,89	320	49147	64239,25	680360,19	321	49187	75498,43	684374,44
319	49026	59052,14	647357,37	319	49067	59154,46	647142,54	320	49107	64053,54	680708,70	320	49148	64240,73	680349,70	321	49188	75488,32	684373,96
319	49027	59036,26	647375,91	319	49068	59162,93	647139,22	320	49108	64075,84	680711,81	320	49149	64232,07	680337,88	321	49189	75479,29	684399,98
319	49028	59013,80	647394,43	319	49069	59181,02	647121,99	320	49109	64091,40	680705,65	320	49150	64209,89	680327,74	321	49190	75485,07	684414,19
319	49029	58992,90	647411,80	319	48975	59184,43	647096,79	320	49110	64103,44	680696,62	320	49151	64199,13	680321,17	321	49191	75489,60	684424,95
319	49030	58966,55	647451,96	320	49070	64287,10	680158,61	320	49111	64106,68	680689,45	320	49152	64205,63	680305,42	321	49192	75523,78	684434,05
319	49031	58959,41	647473,76	320	49071	64283,05	680143,29	320	49112	64106,24	680677,44	320	49153	64229,70	680290,37	321	49193	75543,07	684441,03
319	49032	58953,19	647493,10	320	49072	64272,25	680140,28	320	49113	64093,29	680656,97	320	49154	64248,59	680277,58	321	49194	75541,34	684455,07
319	49033	58960,94	647542,77	320	49073	64255,89	680144,68	320	49114	64073,39	680638,80	320	49155	64261,75	680250,95	321	49195	75536,31	684463,79
319	49034	58977,98	647578,55	320	49074	64228,50	680159,98	320	49115	64065,17	680619,50	320	49156	64271,41	680224,58	321	49196	75543,27	684482,56
319	49035	59007,10	647605,05	320	49075	64218,07	680162,42	320	49116	64057,47	680584,84	320	49157	64277,67	680194,11	321	49197	75555,22	684489,49
319	49036	59015,28	647606,18	320	49076	64203,23	680162,58	320	49117	64053,42	680568,96	320	49070	64287,10	680158,61	321	49198	75565,65	684492,74
319	49037	59032,57	647602,20	320	49077	64202,62	680162,15	320	49118	64060,08	680556,65	321	49158	76488,09	684311,85	321	49199	75583,50	684482,03
319	49038	59052,75	647574,81	320	49078	64192,52	680156,13	320	49119	64063,53	680555,04	321	49159	76484,96	684296,96	321	49200	75619,60	684470,96
319	49039	59064,78	647542,29	320	49079	64182,16	680148,48	320	49120	64072,35	680554,41	321	49160	76468,76	684291,18	321	49201	75649,36	684464,05
319	49040	59072,56	647500,43	320	49080	64174,51	680142,83	320	49121	64081,25	680557,55	321	49161	76442,89	684287,81	321	49202	75668,93	684471,82
319	49041	59077,53	647486,24	320	49081	64160,15	680131,50	320	49122	64088,55	680566,15	321	49162	76381,96	684290,93	321	49203	75684,25	684483,16
319	49042	59083,47	647469,48	320	49082	64139,33	680113,01	320	49123	64096,58	680588,90	321	49163	76355,29	684295,12	321	49204	75704,79	684487,69
319	49043	59090,53	647449,58	320	49083	64083,14	680271,86	320	49124	64106,88	680609,29	321	49164	76330,62	684306,22	321	49205	75719,67	684485,12
319	49044	59094,90	647438,39	320	49084	64089,07	680295,92	320	49125	64125,05	680609,88	321	49165	76293,28	684319,19	321	49206	75736,36	684468,86
319	49045	59108,62	647403,28	320	49085	64098,82	680323,54	320	49126	64144,51	680607,90	321	49166	76259,07	684321,11	321	49207	75763,67	684451,62
319	49046	59120,01	647375,31	320	49086	64105,08	680354,21	320	49127	64152,85	680607,48	321	49167	76246,23	684322,77	321	49208	75796,84	684450,70
319	49047	59129,72	647345,36	320	49087	64104,12	680376,27	320	49128	64172,50	680610,84	321	49168	76216,31	684335,79	321	49209	75830,29	684457,24
319	49048	59130,32	647325,31	320	49088	64104,07	680377,26	320	49129	64177,72	680592,42	321	49169	76192,16	684353,79	321	49210	75877,66	684467,25
319	49049	59130,92	647301,27	320	49089	64103,46	680378,17	320	49130	64181,77	680555,75	321	49170	76170,06	684367,31	321	49211	75920,70	684473,39
319	49050	59138,74	647259,86	320	49090	64102,35	680379,84	320	49131	64182,73	680528,46	321	49171	76123,38	684380,01	321	49212	75960,81	684490,12
319	49051	59154,22	647234,75	320	49091	64089,76	680389,32	320	49132	64180,45	680511,55	321	49172	76117,28	684381,85	321	49213	75984,52	684498,74
319	49052	59162,29	647204,36	320	49092	64075,88	680393,36	320	49133	64177,56	680502,01	321	49173	76088,80	684396,31	321	49214	76013,47	684497,41
319	49053	59162,49	647183,76	320	49093	64061,96	680402,40	320	49134	64176,39	680497,11	321	49174	76048,17	684398,50	321	49215	76046,36	684482,46
319	49054	59147,85	647178,92	320	49094	64055,18	680408,26	320	49135	64173,43	680484,67	321	49175	75997,75	684397,99	321	49216	76079,17	684471,98
319	49055	59134,37	647184,53	320	49095	64053,74	680418,30	320	49136	64174,83	680459,17	321	49176	75947,41	684398,70	321	49217	76118,60	684463,34
319	49056	59107,62	647219,46	320	49096	64053,10	680442,25	320	49137	64187,06	680435,10	321	49177	75884,32	684400,38	321	49218	76142,87	684451,69
319	49057	59095,78	647229,05	320	49097	64059,15	680475,60	320	49138	64203,55	680416,55	321	49178	75839,36	684402,84	321	49219	76165,09	684441,73
319	49058	59091,13	647231,22	320	49098	64054,06	680481,32	320	49139	64203,27	680406,10	321	49179	75804,26	684411,34	321	49220	76191,52	684430,06
319	49059	59077,01	647230,05	320	49099	64036,65	680493,08	320	49140	64190,79	680401,10	321	49180	75747,87	684415,44	321	49221	76206,76	684422,71
319	49060	59066,38	647223,03	320	49100	64019,85	680516,86	320	49141	64187,06	680394,69	321	49181	75734,55	684413,53	321	49222	76209,61	684409,55
319	49061	59066,70	647207,00	320	49101	64014,87	680576,03	320	49142	64188,39	680382,20	321	49182	75685,42	684406,67	321	49223	76211,41	684399,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
321	49224	76222,77	684383,06	322	49264	85018,57	677081,66	322	49305	85085,48	677320,91	323	49345	72020,64	650688,60	324	49385	76990,87	658902,53
321	49225	76244,91	684372,00	322	49265	85016,09	677067,31	322	49306	85087,92	677312,32	323	49346	72043,42	650714,14	324	49386	76971,37	658942,85
321	49226	76272,78	684371,23	322	49266	85012,52	677055,42	322	49307	85091,29	677298,17	323	49347	72057,42	650727,04	324	49387	76954,89	658961,24
321	49227	76311,17	684382,20	322	49267	85003,53	677039,88	322	49308	85092,46	677281,69	323	49348	72079,12	650745,79	324	49388	76934,23	658990,55
321	49228	76324,93	684382,76	322	49268	84999,00	677029,54	322	49309	85099,47	677262,84	323	49349	72085,42	650748,52	324	49389	76912,97	659015,98
321	49229	76337,96	684384,23	322	49269	84984,88	677022,61	322	49310	85101,44	677259,25	323	49350	72094,60	650747,67	324	49390	76874,39	659067,04
321	49230	76375,26	684378,15	322	49270	84977,86	677020,42	322	49311	85112,27	677240,71	323	49351	72105,39	650735,67	324	49391	76806,80	659131,65
321	49231	76415,61	684364,83	322	49271	84965,63	677026,49	322	49312	85127,95	677224,60	323	49352	72114,90	650718,77	324	49392	76794,01	659141,22
321	49232	76439,12	684361,33	322	49272	84956,28	677035,35	322	49313	85146,36	677211,70	323	49353	72128,17	650694,17	324	49393	76774,39	659156,60
321	49233	76461,34	684348,57	322	49273	84947,18	677037,28	322	49314	85154,83	677207,42	323	49354	72149,87	650674,73	324	49394	76752,49	659181,02
321	49234	76487,85	684334,14	322	49274	84929,93	677034,03	322	49315	85171,31	677202,21	323	49355	72170,93	650663,31	324	49395	76741,10	659194,59
321	49235	76486,37	684325,01	322	49275	84915,49	677031,67	322	49316	85185,59	677197,57	323	49356	72215,65	650638,12	324	49396	76729,67	659205,58
321	49158	76488,09	684311,85	322	49276	84901,05	677033,31	322	49317	85200,83	677185,91	323	49357	72240,92	650627,55	324	49397	76725,54	659223,76
322	49236	85277,76	677015,49	322	49277	84889,14	677050,74	322	49318	85209,58	677172,95	323	49358	72289,05	650614,24	324	49398	76728,27	659234,09
322	49237	85272,19	676986,12	322	49278	84888,90	677059,76	322	49319	85218,68	677151,63	323	49359	72320,98	650615,33	324	49399	76748,08	659257,66
322	49238	85259,83	676965,14	322	49279	84893,23	677063,08	322	49320	85223,93	677127,33	323	49360	72372,76	650641,61	324	49400	76760,60	659275,17
322	49239	85249,29	676952,61	322	49280	84896,12	677071,52	322	49321	85231,19	677106,47	323	49361	72373,20	650642,06	324	49401	76780,61	659295,06
322	49240	85233,24	676939,09	322	49281	84916,25	677083,65	322	49322	85240,10	677081,15	323	49362	72391,85	650654,26	324	49402	76807,41	659316,70
322	49241	85230,11	676936,46	322	49282	84930,21	677083,02	322	49323	85241,82	677076,02	323	49363	72403,16	650675,32	324	49403	76821,88	659324,60
322	49242	85208,89	676924,89	322	49283	84941,44	677083,08	322	49324	85251,61	677058,60	323	49364	72420,57	650693,77	324	49404	76836,65	659327,84
322	49243	85196,50	676922,94	322	49284	84951,79	677083,13	322	49325	85261,44	677045,63	323	49365	72436,18	650718,71	324	49405	76855,14	659327,04
322	49244	85189,60	676925,21	322	49285	84954,88	677083,45	322	49326	85271,75	677031,21	323	49366	72453,02	650747,95	324	49406	76864,36	659312,17
322	49245	85182,10	676945,06	322	49286	84965,87	677094,53	322	49326	85277,76	677015,49	323	49367	72472,67	650771,62	324	49407	76924,72	659190,59
322	49246	85176,77	676964,80	322	49287	84966,51	677118,01	323	49327	72601,04	650836,79	323	49368	72487,92	650787,41	324	49408	76955,37	659141,73
322	49247	85175,68	676985,30	322	49288	84954,84	677143,02	323	49328	72558,08	650784,85	323	49369	72518,56	650804,21	324	49409	76972,98	659098,50
322	49248	85170,87	677006,02	322	49289	84941,80	677157,12	323	49329	72536,96	650759,36	323	49370	72549,32	650827,68	324	49410	76975,67	659061,29
322	49249	85165,37	677020,31	322	49290	84922,55	677176,93	323	49330	72506,37	650711,25	323	49371	72582,50	650832,18	324	49411	76983,65	659028,84
322	49250	85151,50	677023,39	322	49291	84915,57	677198,23	323	49331	72457,59	650643,10	323	49372	72601,04	650836,79	324	49412	76995,88	659014,06
322	49251	85124,66	677021,08	322	49292	84916,45	677211,70	323	49332	72429,45	650610,10	324	49372	77143,04	658811,70	324	49413	77025,60	659016,18
322	49252	85107,70	677026,85	322	49293	84921,27	677229,49	323	49333	72397,58	650574,25	324	49373	77135,14	658796,18	324	49414	77045,90	659020,50
322	49253	85102,68	677041,57	322	49294	84934,18	677251,47	323	49334	72305,50	650557,51	324	49374	77115,73	658784,06	324	49415	77060,62	659005,24
322	49254	85102,56	677055,05	322	49295	84943,77	677268,56	323	49335	72134,06	650498,97	324	49375	77093,75	658770,42	324	49416	77075,46	658983,09
322	49255	85103,36	677066,52	322	49296	84959,73	677285,40	323	49336	72022,99	650493,68	324	49376	77076,46	658760,41	324	49417	77086,49	658958,18
322	49256	85103,36	677085,56	322	49297	84977,70	677295,11	323	49337	72014,50	650515,41	324	49377	77053,16	658758,90	324	49418	77099,52	658930,60
322	49257	85102,12	677100,59	322	49298	84944,35	677297,35	323	49338	72005,96	650531,29	324	49378	77038,40	658774,60	324	49419	77102,01	658925,45
322	49258	85099,55	677105,17	322	49299	85009,35	677296,71	323	49339	71992,56	650554,21	324	49379	77022,07	658829,04	324	49420	77115,25	658894,17
322	49259	85079,86	677111,06	322	49300	85026,43	677295,95	323	49340	71982,53	650581,13	324	49380	77012,12	658851,04	324	49421	77131,97	658864,57
322	49260	85058,60	677114,53	322	49301	85048,01	677302,07	323	49341	71982,53	650604,18	324	49381	77005,51	658866,35	324	49422	77141,40	658830,20
322	49261	85046,73	677114,03	322	49302	85059,04	677312,59	323	49342	71983,70	650626,66	324	49382	77001,18	658876,51	324	49372	77143,04	658811,70
322	49262	85028,88	677107,21	322	49303	85068,95	677324,12	323	49343	71992,04	650649,87	324	49383	76992,23	658899,40	325	49423	55573,88	653118,91
322	49263	85023,87	677100,01	322	49304	85079,22	677325,73	323	49344	72006,28	650669,68	324	49384	76991,31	658901,53	325	49424	55553,94	653088,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
325	49425	55542,39	653074,18	325	49466	55565,85	653142,71	327	49505	104820,43	648165,23	327	49546	104547,48	648243,63	327	49587	104732,79	648365,27
325	49426	55535,09	653043,54	325	49423	55573,88	653118,91	327	49506	104814,86	648159,01	327	49547	104546,88	648273,13	327	49588	104711,49	648360,27
325	49427	55544,60	653016,59	326	49467	57292,09	685089,83	327	49507	104802,47	648145,61	327	49548	104547,28	648290,16	327	49589	104698,70	648357,84
325	49428	55552,70	652996,79	326	49468	57220,26	685020,96	327	49508	104791,31	648133,53	327	49549	104553,74	648319,43	327	49590	104688,87	648358,18
325	49429	55555,70	652962,79	326	49469	57201,49	685002,70	327	49509	104768,89	648086,46	327	49550	104555,87	648347,26	327	49591	104683,54	648368,42
325	49430	55523,78	652957,94	326	49470	57164,30	684967,28	327	49510	104774,66	648078,22	327	49551	104553,34	648362,41	327	49592	104683,90	648382,45
325	49431	55386,48	652962,82	326	49471	57142,24	684950,28	327	49511	104805,59	648034,88	327	49552	104543,19	648399,83	327	49593	104687,38	648405,27
325	49432	55387,08	652983,30	326	49472	57122,07	684935,15	327	49512	104800,13	648033,09	327	49553	104552,38	648424,98	327	49594	104681,45	648417,74
325	49433	55389,37	653003,76	326	49473	57101,81	684919,46	327	49513	104775,75	648027,11	327	49554	104577,56	648451,27	327	49595	104660,35	648433,68
325	49434	55390,41	653013,22	326	49474	57081,64	684904,33	327	49514	104752,92	648016,67	327	49555	104579,97	648453,79	327	49596	104661,55	648450,04
325	49435	55378,26	653032,29	326	49475	57064,99	684889,05	327	49515	104742,82	648008,54	327	49556	104584,61	648443,58	327	49597	104669,78	648457,84
325	49436	55347,50	653061,61	326	49476	57044,70	684871,93	327	49516	104735,28	647992,85	327	49557	104601,27	648406,90	327	49598	104681,17	648458,83
325	49437	55315,17	653094,07	326	49477	57015,38	684850,22	327	49517	104725,21	647983,28	327	49558	104602,15	648388,31	327	49599	104696,45	648451,14
325	49438	55290,70	653132,89	326	49478	57004,31	684844,12	327	49518	104720,64	647982,38	327	49559	104599,79	648375,39	327	49600	104724,73	648428,62
325	49439	55284,76	653186,40	326	49479	56968,05	684825,17	327	49519	104705,59	647979,41	327	49560	104590,40	648336,66	327	49601	104764,52	648386,39
325	49440	55283,24	653200,45	326	49480	56974,47	684851,94	327	49520	104691,56	647981,52	327	49561	104591,04	648307,16	327	49602	104776,27	648367,24
325	49441	55281,72	653214,62	326	49481	56978,67	684869,25	327	49521	104684,50	647990,55	327	49562	104601,99	648294,12	327	49603	104775,75	648350,21
325	49442	55259,30	653235,04	326	49482	56983,01	684888,58	327	49522	104684,90	648007,03	327	49563	104613,45	648290,03	327	49604	104774,66	648325,71
325	49443	55236,39	653238,09	326	49483	56975,55	684919,96	327	49523	104693,96	648028,17	327	49564	104614,51	648289,65	327	49605	104783,77	648314,79
325	49444	55214,13	653236,02	326	49484	56960,75	684948,63	327	49524	104713,06	648045,97	327	49565	104645,61	648286,87	327	49606	104804,79	648311,43
325	49445	55206,39	653242,36	326	49485	56945,83	684977,77	327	49525	104714,61	648047,41	327	49566	104646,06	648286,55	327	49607	104819,95	648299,73
325	49446	55215,29	653298,48	326	49486	56930,67	685008,01	327	49526	104718,55	648051,09	327	49567	104655,34	648268,47	327	49608	104837,20	648252,62
325	49447	55221,15	653334,82	326	49487	56922,72	685032,82	327	49527	104724,57	648066,34	327	49568	104671,22	648231,26	327	49609	104839,36	648232,03
325	49448	55237,20	653342,09	326	49488	56922,32	685068,35	327	49528	104716,51	648078,26	327	49569	104676,80	648223,03	327	49503	104840,69	648217,33
325	49449	55257,69	653338,17	326	49489	56923,81	685105,86	327	49529	104715,64	648078,75	327	49570	104683,78	648212,22	328	49610	51163,54	647799,19
325	49450	55278,15	653334,37	326	49490	56926,49	685123,75	327	49530	104698,42	648088,52	327	49571	104695,65	648194,17	328	49611	51135,18	647756,80
325	49451	55307,07	653327,55	326	49491	56922,16	685160,34	327	49531	104678,76	648093,32	327	49572	104708,57	648200,87	328	49612	51088,05	647719,88
325	49452	55320,74	653324,49	326	49492	56929,66	685203,67	327	49532	104664,60	648090,99	327	49573	104747,15	648220,97	328	49613	51039,84	647683,77
325	49453	55371,96	653314,30	326	49493	56930,99	685238,17	327	49533	104647,48	648081,77	327	49574	104768,54	648240,19	328	49614	51017,14	647669,81
325	49454	55400,92	653302,47	326	49494	56931,27	685244,62	327	49534	104621,41	648059,85	327	49575	104775,75	648246,67	328	49615	51000,81	647659,44
325	49455	55427,43	653285,35	326	49495	56938,21	685237,31	327	49535	104604,16	648047,51	327	49576	104780,16	648251,44	328	49616	50997,00	647657,60
325	49456	55427,84	653279,33	326	49496	56967,24	685208,01	327	49536	104590,04	648045,19	327	49577	104777,95	648273,05	328	49617	50954,29	647631,33
325	49457	55429,12	653264,28	326	49497	57018,82	685171,21	327	49537	104574,68	648052,89	327	49578	104772,54	648282,85	328	49618	50918,83	647621,66
325	49458	55421,14	653236,53	326	49498	57052,24	685154,34	327	49538	104557,39	648089,63	327	49579	104758,78	648284,97	328	49619	50891,96	647623,46
325	49459	55415,00	653218,35	326	49499	57117,22	685129,29	327	49539	104546,80	648117,36	327	49580	104743,78	648303,57	328	49620	50874,19	647622,24
325	49460	55414,84	653211,35	326	49500	57199,88	685106,39	327	49540	104547,32	648136,85	327	49581	104742,66	648313,60	328	49621	50846,35	647616,48
325	49461	55414,36	653196,31	326	49501	57207,10	685104,06	327	49541	104552,02	648153,65	327	49582	104745,83	648325,06	328	49622	50838,25	647610,79
325	49462	55429,48	653173,19	326	49502	57244,28	685097,51	327	49542	104562,81	648185,38	327	49583	104753,17	648337,20	328	49623	50824,45	647600,39
325	49463	55465,02	653164,63	326	49467	57292,09	685089,83	327	49543	104558,75	648200,63	327	49584	104759,02	648353,89	328	49624	50795,33	647567,59
325	49464	55507,81	653163,78	327	49503	104840,69	648217,33	327	49544	104554,02	648218,33	327	49585	104756,69	648361,79	328	49625	50785,91	647560,04
325	49465	55543,35	653156,80	327	49504	104830,94	648188,83	327	49545	104548,90	648238,15	327	49586	104744,10	648364,80	328	49626	50783,94	647559,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
328	49627	50760,88	647543,99	328	49668	51137,51	647822,81	329	49708	68312,82	659994,94	330	49748	75598,66	642857,56	330	49789	75502,72	642943,00
328	49628	50724,58	647545,58	328	49669	51158,68	647818,40	329	49709	68332,76	659993,09	330	49749	75585,75	642848,52	330	49790	75512,91	642942,03
328	49629	50717,08	647556,92	328	49610	51163,54	647799,19	329	49710	68342,94	659986,84	330	49750	75567,05	642835,85	330	49791	75523,13	642941,61
328	49630	50709,94	647566,04	329	49670	68375,26	659769,13	329	49711	68343,14	659984,72	330	49751	75555,62	642824,93	330	49792	75535,45	642946,55
328	49631	50701,35	647576,96	329	49671	68362,00	659754,65	329	49712	68344,51	659972,27	330	49752	75536,93	642810,14	330	49793	75540,74	642953,40
328	49632	50683,23	647583,20	329	49672	68334,04	659744,44	329	49713	68358,69	659876,49	330	49753	75527,47	642800,08	330	49794	75546,12	642966,61
328	49633	50678,45	647582,47	329	49673	68310,78	659746,43	329	49714	68373,31	659784,39	330	49754	75511,58	642784,27	330	49795	75547,96	642992,22
328	49634	50653,06	647578,59	329	49674	68296,54	659754,93	329	49715	68375,26	659769,13	330	49755	75481,92	642782,33	330	49796	75529,59	642998,42
328	49635	50640,83	647589,56	329	49675	68282,54	659760,05	330	49716	75705,15	643040,69	330	49756	75478,17	642782,08	330	49797	75465,70	643019,98
328	49636	50656,55	647609,38	329	49676	68257,03	659763,18	330	49717	75702,90	643029,03	330	49757	75465,78	642770,59	330	49798	75416,20	643027,26
328	49637	50674,96	647620,62	329	49677	68232,52	659760,73	330	49718	75695,57	643021,85	330	49758	75460,48	642769,29	330	49799	75389,93	643027,90
328	49638	50680,70	647623,88	329	49678	68195,58	659736,80	330	49719	75688,91	643018,67	330	49759	75447,57	642764,82	330	49800	75374,29	643028,13
328	49639	50688,60	647631,57	329	49679	68187,80	659733,87	330	49720	75678,20	643020,08	330	49760	75437,38	642762,34	330	49801	75354,55	643028,50
328	49640	50706,36	647647,35	329	49680	68173,76	659730,61	330	49721	75664,72	643020,74	330	49761	75410,55	642761,44	330	49802	75333,86	643027,43
328	49641	50707,85	647648,68	329	49681	68151,42	659729,12	330	49722	75652,77	643017,04	330	49762	75394,02	642762,22	330	49803	75296,11	643027,05
328	49642	50709,94	647654,31	329	49682	68138,18	659735,88	330	49723	75642,90	643009,88	330	49763	75393,70	642762,22	330	49804	75276,54	643024,30
328	49643	50714,95	647667,86	329	49683	68111,99	659773,42	330	49724	75641,74	642998,75	330	49764	75369,92	642779,22	330	49805	75242,17	643022,78
328	49644	50718,32	647677,17	329	49684	68083,32	659819,23	330	49725	75648,36	642988,57	330	49765	75353,95	642793,46	330	49806	75233,06	643023,18
328	49645	50718,80	647711,46	329	49685	68043,65	659850,98	330	49726	75639,27	642981,36	330	49766	75344,41	642805,35	330	49807	75227,37	643023,44
328	49646	50732,56	647742,91	329	49686	68037,55	659879,77	330	49727	75626,44	642975,44	330	49767	75323,99	642824,08	330	49808	75217,26	643027,41
328	49647	50744,91	647754,88	329	49687	68052,55	659926,17	330	49728	75656,70	642967,12	330	49768	75306,10	642839,03	330	49809	75218,30	643047,90
328	49648	50751,37	647760,58	329	49688	68057,12	659944,39	330	49729	75649,12	642962,96	330	49769	75288,13	642849,52	330	49810	75221,55	643065,80
328	49649	50780,05	647767,33	329	49689	68058,85	659951,40	330	49730	75644,23	642959,54	330	49770	75281,59	642852,24	330	49811	75228,41	643088,45
328	49650	50799,38	647756,50	329	49690	68090,78	659971,04	330	49731	75636,32	642954,25	330	49771	75258,61	642861,32	330	49812	75235,79	643098,19
328	49651	50800,88	647755,68	329	49691	68141,99	660007,34	330	49732	75620,56	642944,13	330	49772	75294,47	642875,30	330	49813	75248,14	643094,09
328	49652	50802,31	647754,91	329	49692	68190,83	660046,76	330	49733	75602,87	642933,35	330	49773	75305,50	642873,55	330	49814	75276,94	643075,40
328	49653	50826,78	647748,79	329	49693	68237,19	660089,27	330	49734	75598,90	642922,69	330	49774	75307,06	642873,54	330	49815	75300,89	643070,32
328	49654	50848,16	647750,41	329	49694	68240,86	660093,05	330	49735	75603,95	642913,85	330	49775	75313,92	642876,71	330	49816	75309,71	643068,46
328	49655	50874,31	647753,74	329	49695	68250,09	660072,66	330	49736	75615,71	642912,43	330	49776	75340,27	642894,10	330	49817	75366,51	643061,03
328	49656	50904,87	647778,17	329	49696	68243,83	660057,92	330	49737	75629,83	642915,34	330	49777	75349,46	642899,16	330	49818	75393,82	643058,82
328	49657	50957,94	647803,43	329	49697	68226,19	660038,59	330	49738	75644,91	642916,23	330	49778	75369,92	642917,38	330	49819	75404,09	643057,86
328	49658	51003,86	647829,43	329	49698	68169,23	659992,47	330	49739	75655,18	642911,36	330	49779	75389,53	642899,20	330	49820	75442,79	643054,67
328	49659	51021,59	647843,24	329	49699	68156,88	659973,54	330	49740	75661,47	642904,30	330	49780	75391,58	642899,92	330	49821	75472,76	643058,91
328	49660	51034,26	647853,76	329	49700	68158,00	659959,94	330	49741	75665,40	642897,14	330	49781	75392,04	642900,09	330	49822	75520,93	643063,34
328	49661	51051,31	647852,54	329	49701	68166,46	659951,18	330	49742	75665,08	642888,90	330	49782	75432,01	642914,24	330	49823	75536,89	643062,09
328	49662	51059,45	647852,21	329	49702	68180,10	659943,16	330	49743	75660,15	642882,03	330	49783	75450,78	642914,10	330	49824	75569,66	643054,17
328	49663	51068,44	647835,72	329	49703	68196,02	659939,89	330	49744	75650,80	642876,43	330	49784	75463,57	642914,79	330	49825	75649,99	643057,26
328	49664	51072,09	647821,64	329	49704	68202,80	659941,61	330	49745	75641,54	642871,39	330	49785	75471,23	642922,41	330	49826	75691,23	643058,84
328	49665	51074,01	647814,49	329	49705	68216,56	659944,61	330	49746	75632,27	642868,22	330	49786	75476,57	642934,96	330	49827	75704,31	643066,20
328	49666	51092,83	647809,23	329	49706	68257,39	659973,84	330	49747	75622,00	642865,62	330	49787	75483,18	642939,46	330	49715	75705,15	643040,69
328	49667	51116,73	647815,73	329	49707	68293,17	659992,79	330	49748	75613,62	642863,34	330	49788	75491,33	642943,31	331	49828	70037,42	653483,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
331	49829	70035,33	653470,16	331	49870	69924,43	653700,04	332	49910	85546,22	675264,57	332	49951	85765,62	675244,40	333	49990	57879,14	646442,93
331	49830	70025,54	653461,12	331	49871	69954,15	653716,37	332	49911	85543,93	675291,98	332	49952	85778,85	675236,31	333	49991	57844,16	646472,94
331	49831	70006,21	653460,50	331	49872	69988,28	653663,86	332	49912	85535,87	675309,82	332	49953	85796,34	675220,85	333	49992	57815,76	646506,34
331	49832	69987,36	653464,79	331	49873	69981,82	653656,68	332	49913	85532,54	675325,99	332	49954	85803,52	675196,66	333	49993	57787,93	646515,12
331	49833	69963,82	653478,81	331	49874	69983,27	653641,52	332	49914	85541,48	675342,08	332	49955	85811,66	675178,80	333	49994	57770,80	646506,87
331	49834	69941,68	653490,23	331	49875	69984,47	653621,02	332	49915	85555,00	675365,50	332	49883	85816,96	675155,49	333	49995	57769,01	646503,84
331	49835	69912,27	653493,51	331	49876	69973,72	653601,41	332	49916	85575,86	675395,91	332	49956	85730,00	675202,71	333	49996	57758,81	646486,62
331	49836	69890,90	653488,46	331	49877	69969,31	653589,65	332	49917	85577,98	675414,83	332	49957	85724,98	675192,94	333	49997	57757,72	646480,18
331	49837	69841,12	653456,60	331	49878	69972,20	653578,48	332	49918	85572,61	675435,57	332	49958	85715,88	675193,88	333	49998	57752,99	646451,28
331	49838	69798,36	653446,95	331	49879	69993,74	653561,03	332	49919	85557,25	675461,25	332	49959	85698,47	675193,85	333	49999	57751,59	646444,84
331	49839	69779,23	653448,23	331	49880	70018,32	653541,45	332	49920	85556,24	675482,30	332	49960	85680,14	675189,62	333	50000	57741,80	646418,90
331	49840	69759,62	653453,65	331	49881	70027,47	653522,57	332	49921	85557,41	675494,53	332	49961	85662,94	675187,80	333	50001	57728,40	646399,90
331	49841	69750,95	653457,95	331	49882	70037,02	653503,09	332	49922	85565,79	675512,08	332	49962	85634,78	675193,74	333	50002	57707,91	646385,77
331	49842	69737,52	653465,08	331	498828	70037,42	653483,16	332	49923	85574,37	675519,95	332	49963	85621,18	675206,83	333	50003	57683,72	646373,80
331	49843	69734,75	653467,66	332	49883	85816,96	675155,49	332	49924	85588,97	675522,32	332	49964	85612,72	675231,50	333	50004	57666,16	646348,50
331	49844	69719,35	653479,83	332	49884	85814,75	675135,70	332	49925	85602,97	675517,57	332	49965	85613,12	675248,07	333	50005	57659,22	646331,77
331	49845	69707,03	653489,84	332	49885	85812,30	675121,22	332	49926	85615,85	675517,96	332	49966	85620,34	675259,72	333	50006	57662,66	646310,13
331	49846	69692,07	653516,59	332	49886	85799,19	675114,28	332	49927	85632,65	675525,78	332	49967	85627,60	675269,38	333	50007	57671,77	646296,10
331	49847	69677,55	653524,73	332	49887	85788,00	675115,23	332	49928	85649,94	675539,26	332	49968	85630,85	675289,85	333	50008	57671,57	646288,14
331	49848	69657,66	653526,02	332	49888	85772,51	675118,42	332	49929	85664,74	675550,55	332	49969	85630,85	675313,79	333	50009	57672,45	646281,89
331	49849	69623,60	653522,98	332	49889	85763,57	675122,36	332	49930	85676,81	675553,81	332	49970	85633,53	675332,26	333	50010	57672,05	646272,71
331	49850	69603,75	653517,37	332	49890	85745,64	675134,59	332	49931	85691,13	675548,18	332	49971	85639,95	675349,47	333	50011	57661,22	646259,60
331	49851	69596,73	653519,65	332	49891	85733,09	675145,91	332	49932	85702,60	675535,64	332	49972	85648,70	675358,57	333	50012	57656,81	646245,85
331	49852	69590,96	653541,97	332	49892	85712,71	675154,03	332	49933	85709,30	675524,37	332	49973	85660,05	675360,06	333	50013	57677,22	646223,34
331	49853	69582,61	653571,33	332	49893	85696,27	675155,01	332	49934	85716,44	675509,07	332	49974	85665,26	675356,81	333	50014	57684,00	646195,42
331	49854	69578,68	653588,52	332	49894	85680,74	675146,85	332	49935	85717,12	675494,49	332	49975	85672,08	675349,54	333	50015	57681,40	646189,44
331	49855	69678,28	653628,72	332	49895	85667,03	675136,45	332	49936	85712,47	675481,71	332	49976	85682,75	675326,54	333	50016	57677,11	646179,14
331	49856	69737,08	653646,24	332	49896	85655,08	675131,09	332	49937	85698,51	675473,11	332	49977	85688,12	675307,81	333	50017	57656,97	646178,03
331	49857	69774,02	653662,06	332	49897	85654,02	675132,15	332	49938	85683,35	675463,71	332	49978	85688,64	675286,76	333	50018	57642,89	646188,66
331	49858	69793,91	653676,24	332	49898	85633,84	675139,15	332	49939	85669,67	675454,76	332	49979	85699,07	675272,35	333	50019	57638,88	646191,82
331	49859	69810,64	653681,12	332	49899	85627,21	675138,65	332	49940	85661,21	675439,12	332	49980	85709,50	675261,83	333	50020	57632,10	646224,64
331	49860	69821,18	653675,57	332	49900	85617,97	675145,06	332	49941	85659,12	675421,19	332	49981	85717,81	675253,98	333	50021	57610,88	646255,73
331	49861	69826,44	653663,61	332	49901	85590,22	675172,92	332	49942	85675,33	675384,48	332	49982	85725,63	675244,58	333	50022	57602,06	646286,68
331	49862	69834,30	653646,50	332	49902	85576,58	675180,46	332	49943	85688,25	675365,92	332	49983	85727,51	675235,57	333	50023	57609,28	646302,28
331	49863	69838,95	653636,32	332	49903	85554,24	675186,91	332	49944	85709,38	675334,53	332	49984	85729,88	675216,74	333	50024	57626,81	646325,02
331	49864	69847,50	653617,43	332	49904	85539,40	675193,57	332	49945	85713,92	675327,27	332	49956	85730,00	675202,71	333	50025	57632,90	646343,54
331	49865	69855,88	653604,55	332	49905	85524,00	675207,24	332	49946	85718,04	675320,56	333	49985	57941,99	646455,02	333	50026	57618,30	646362,09
331	49866	69865,47	653603,58	332	49906	85522,59	675215,81	332	49947	85733,41	675296,44	333	49986	57936,45	646428,70	333	50027	57616,90	646372,68
331	49867	69881,43	653618,92	332	49907	85522,99	675229,28	332	49948	85734,13	675284,75	333	49987	57920,81	646416,40	333	50028	57621,67	646390,10
331	49868	69890,29	653659,59	332	49908	85528,69	675241,61	332	49949	85743,76	675267,33	333	49988	57910,38	646418,89	333	50029	57626,73	646406,97
331	49869	69897,11	653679,79	332	49909	85539,20	675255,15	332	49950	85755,19	675253,23	333	49989	57898,83	646429,13	333	50030	57642,13	646435,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
333	50031	57676,62	646468,31	334	50071	69120,83	683510,68	334	50112	68830,24	683319,24	335	50152	96697,94	680857,43	336	50192	67212,53	676033,01
333	50032	57712,08	646498,52	334	50072	69114,81	683507,51	334	50113	68820,29	683334,70	335	50153	96708,85	680877,99	336	50193	67186,50	676051,62
333	50033	57731,41	646527,69	334	50073	69105,31	683502,36	334	50114	68805,17	683340,29	335	50154	96722,89	680898,89	336	50194	67169,46	676074,37
333	50034	57731,01	646566,11	334	50074	69087,42	683485,16	334	50115	68798,23	683348,58	335	50155	96736,73	680907,32	336	50195	67161,31	676097,72
333	50035	57718,58	646600,66	334	50075	69081,44	683457,36	334	50116	68793,50	683360,77	335	50156	96751,21	680910,73	336	50196	67157,95	676124,37
333	50036	57709,64	646618,02	334	50076	69081,28	683456,37	334	50117	68793,70	683367,77	335	50157	96766,25	680904,01	336	50197	67162,80	676147,81
333	50037	57694,43	646666,74	334	50077	69079,08	683445,93	334	50118	68804,37	683382,38	335	50158	96785,66	680888,15	336	50198	67175,63	676181,99
333	50038	57704,78	646691,45	334	50078	69072,30	683423,27	334	50119	68825,18	683396,00	335	50159	96824,81	680885,03	336	50199	67187,14	676197,70
333	50039	57727,16	646704,66	334	50079	69068,81	683410,39	334	50120	68850,81	683413,70	335	50160	96843,34	680890,22	336	50200	67209,73	676234,89
333	50040	57742,77	646709,06	334	50080	69059,30	683397,77	334	50121	68867,46	683424,91	335	50161	96880,48	680892,57	336	50201	67227,49	676259,11
333	50041	57748,62	646710,76	334	50081	69054,93	683394,03	334	50122	68871,87	683434,77	335	50162	96906,79	680886,49	336	50202	67243,42	676277,90
333	50042	57762,82	646715,16	334	50082	69043,62	683385,00	334	50123	68876,40	683450,09	335	50163	96936,96	680872,60	336	50203	67251,80	676288,06
333	50043	57774,24	646717,72	334	50083	69030,06	683377,56	334	50124	68882,10	683470,86	335	50164	96961,38	680859,07	336	50204	67277,71	676317,44
333	50044	57785,04	646720,15	334	50084	69014,58	683370,23	334	50125	68886,71	683489,65	335	50165	96989,70	680836,84	336	50205	67309,60	676329,16
333	50045	57789,49	646721,54	334	50085	69004,19	683364,65	334	50126	68899,35	683532,61	335	50166	97014,09	680816,73	336	50206	67346,14	676324,36
333	50046	57793,02	646726,85	334	50086	68988,47	683352,88	334	50127	68909,17	683545,34	335	50167	97029,01	680802,11	336	50207	67355,65	676320,92
333	50047	57814,20	646755,21	334	50087	68976,92	683341,29	334	50128	68911,46	683547,27	335	50168	97019,78	680785,99	336	50208	67365,63	676317,05
333	50048	57823,51	646749,32	334	50088	68965,33	683327,82	334	50129	68956,21	683543,91	335	50169	97018,50	680763,50	336	50209	67372,41	676314,75
333	50049	57836,42	646741,28	334	50089	68955,18	683307,64	334	50130	69019,02	683543,19	335	50170	97020,50	680744,45	336	50210	67389,90	676309,91
333	50050	57872,88	646725,37	334	50090	68951,77	683291,85	334	50131	69177,30	683544,73	335	50171	97036,35	680705,23	336	50211	67403,62	676305,89
333	50051	57899,15	646711,26	334	50091	68946,96	683269,51	334	50067	69190,84	683544,86	335	50172	97041,12	680688,96	336	50212	67426,68	676296,32
333	50052	57915,92	646702,50	334	50092	68943,23	683247,62	335	50132	97067,47	680538,80	335	50173	97053,68	680643,95	336	50213	67430,01	676294,17
333	50053	57918,05	646699,48	334	50093	68929,15	683217,90	335	50133	97066,95	680516,76	335	50174	97058,37	680604,19	336	50214	67447,86	676277,98
333	50054	57883,11	646675,49	334	50094	68915,07	683200,32	335	50134	97056,72	680502,09	335	50175	97062,94	680566,42	336	50215	67453,07	676263,78
333	50055	57867,99	646651,05	334	50095	68863,97	683186,09	335	50135	97037,99	680499,57	335	50132	97067,47	680538,80	336	50176	67453,47	676250,75
333	50056	57866,34	646647,17	334	50096	68833,20	683183,03	335	50136	97011,48	680505,33	336	50176	67453,47	676250,75	337	50216	89836,26	668038,04
333	50057	57859,32	646630,89	334	50097	68802,52	683182,31	335	50137	96990,46	680510,50	336	50177	67450,46	676232,29	337	50217	89834,46	668024,58
333	50058	57866,78	646613,65	334	50098	68783,07	683179,15	335	50138	96966,80	680527,05	336	50178	67445,17	676191,49	337	50218	89830,41	668014,24
333	50059	57882,91	646615,02	334	50099	68752,22	683173,52	335	50139	96949,99	680538,78	336	50179	67442,24	676151,64	337	50219	89812,76	668007,07
333	50060	57906,29	646619,00	334	50100	68745,00	683171,25	335	50140	96923,60	680571,58	336	50180	67441,48	676127,17	337	50220	89787,61	668001,61
333	50061	57922,33	646614,79	334	50101	68730,60	683168,48	335	50141	96921,79	680590,51	336	50181	67432,69	676103,97	337	50221	89767,76	667992,46
333	50062	57929,84	646596,02	334	50102	68729,88	683191,55	335	50142	96912,89	680621,93	336	50182	67419,94	676084,50	337	50222	89750,67	667984,85
333	50063	57925,26	646575,13	334	50103	68745,16	683210,78	335	50143	96891,59	680676,54	336	50183	67408,71	676073,60	337	50223	89733,94	667957,09
333	50064	57922,50	646562,24	334	50104	68761,89	683223,10	335	50144	96850,52	680736,33	336	50184	67392,55	676062,25	337	50224	89722,15	667941,55
333	50065	57919,05	646526,88	334	50105	68782,55	683230,25	335	50145	96841,18	680746,71	336	50185	67391,03	676061,15	337	50225	89707,15	667914,67
333	50066	57932,40	646485,97	334	50106	68794,94	683237,16	335	50146	96823,97	680765,46	336	50186	67338,68	676033,48	337	50226	89694,80	667897,91
333	49985	57941,99	646455,02	334	50107	68798,39	683249,04	335	50147	96805,24	680785,78	336	50187	67314,25	676027,58	337	50227	89682,31	667892,47
334	50067	69190,84	683544,86	334	50108	68802,12	683272,83	335	50148	96772,07	680819,38	336	50188	67299,37	676023,27	337	50228	89674,82	667889,20
334	50068	69181,84	683534,63	334	50109	68813,71	683284,42	335	50149	96747,00	680829,80	336	50189	67280,76	676022,99	337	50229	89659,78	667892,92
334	50069	69167,40	683529,19	334	50110	68823,98	683291,90	335	50150	96722,21	680832,86	336	50190	67254,89	676023,13	337	50230	89650,12	667901,33
334	50070	69147,74	683522,02	334	50111	68829,03	683311,78	335	50151	96694,41	680836,06	336	50191	67233,99	676026,00	337	50231	89643,06	667919,17



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
337	50232	89625,73	667933,16	337	50273	89326,27	668199,77	338	50313	90517,49	660370,01	338	50354	90596,06	660613,29	339	50394	91664,70	686514,21
337	50233	89609,12	667934,45	337	50274	89334,29	668214,99	338	50314	90491,78	660360,66	338	50301	90619,01	660613,76	339	50395	91647,21	686533,42
337	50234	89593,24	667930,75	337	50275	89347,17	668217,39	338	50315	90471,20	660354,04	339	50355	92052,36	686495,70	339	50396	91636,23	686554,94
337	50235	89576,64	667919,79	337	50276	89359,44	668213,34	338	50316	90449,18	660352,47	339	50356	92047,87	686481,91	339	50397	91634,90	686567,98
337	50236	89571,34	667913,69	337	50277	89378,85	668204,56	338	50317	90425,44	660351,57	339	50357	92035,64	686458,47	339	50398	91639,35	686582,33
337	50237	89550,04	667907,99	337	50278	89401,31	668190,54	338	50318	90395,91	660350,80	339	50358	92026,25	686447,37	339	50399	91650,14	686586,41
337	50238	89534,12	667907,62	337	50279	89422,97	668178,42	338	50319	90381,71	660354,39	339	50359	92009,00	686422,16	339	50400	91679,22	686571,82
337	50239	89526,94	667917,99	337	50280	89451,65	668173,18	338	50320	90370,36	660357,26	339	50360	92005,64	686417,28	339	50401	91711,79	686558,45
337	50240	89523,93	667922,57	337	50281	89494,65	668167,32	338	50321	90346,86	660359,57	339	50361	91985,22	686389,63	339	50402	91739,99	686551,33
337	50241	89506,96	667938,90	337	50282	89533,96	668163,14	338	50322	90328,37	660361,21	339	50362	91969,62	686361,74	339	50403	91768,79	686545,54
337	50242	89488,83	667943,10	337	50283	89572,50	668157,41	338	50323	90316,62	660368,16	339	50363	91956,46	686330,83	339	50404	91799,23	686543,30
337	50243	89466,89	667944,53	337	50284	89581,33	668155,58	338	50324	90302,82	660385,25	339	50364	91953,25	686302,44	339	50405	91833,52	686535,16
337	50244	89448,92	667952,41	337	50285	89602,62	668150,60	338	50325	90301,50	660396,39	339	50365	91946,84	686274,74	339	50406	91863,89	686530,38
337	50245	89440,02	667961,24	337	50286	89621,84	668145,29	338	50326	90302,14	660414,87	339	50366	91938,85	686254,52	339	50407	91904,16	686519,09
337	50246	89436,57	667975,39	337	50287	89643,22	668139,40	338	50327	90302,90	660436,35	339	50367	91930,27	686238,74	339	50408	91942,90	686515,37
337	50247	89440,54	667983,72	337	50288	89653,13	668135,96	338	50328	90307,71	660451,13	339	50368	91903,04	686237,95	339	50409	91966,77	686512,39
337	50248	89457,39	667989,01	337	50289	89669,85	668130,15	338	50329	90315,21	660470,26	339	50369	91861,96	686248,23	339	50410	91993,20	686511,73
337	50249	89468,62	667984,50	337	50290	89695,96	668129,38	338	50330	90323,48	660490,95	339	50370	91819,89	686261,87	339	50411	92024,61	686511,38
337	50250	89481,29	667975,42	337	50291	89707,35	668130,33	338	50331	90327,69	660514,30	339	50371	91811,82	686266,80	339	50412	92041,90	686508,10
337	50251	89494,21	667975,93	337	50292	89717,18	668128,95	338	50332	90327,97	660521,76	339	50372	91797,95	686274,42	339	50413	92048,47	686503,40
337	50252	89500,43	667983,69	337	50293	89726,85	668122,45	338	50333	90328,45	660533,78	339	50373	91783,47	686290,95	339	50355	92052,36	686495,70
337	50253	89500,79	667997,61	337	50294	89737,23	668114,51	338	50334	90328,45	660559,27	339	50374	91774,60	686300,90	340	50414	91772,48	655274,76
337	50254	89501,91	668011,08	337	50295	89751,35	668101,86	338	50335	90326,65	660579,33	339	50375	91753,87	686329,81	340	50415	91771,88	655258,74
337	50255	89506,52	668027,88	337	50296	89773,41	668081,39	338	50336	90325,56	660594,47	339	50376	91740,35	686351,46	340	50416	91767,14	655248,40
337	50256	89506,88	668029,42	337	50297	89790,66	668063,06	338	50337	90325,92	660607,39	339	50377	91715,68	686394,09	340	50417	91758,80	655239,73
337	50257	89515,47	668038,08	337	50298	89804,30	668060,89	338	50338	90329,97	660622,30	339	50378	91718,65	686413,00	340	50418	91745,48	655239,45
337	50258	89533,16	668047,23	337	50299	89817,13	668059,84	338	50339	90340,60	660638,82	339	50379	91724,71	686424,68	340	50419	91731,57	655245,97
337	50259	89548,56	668059,08	337	50300	89829,04	668052,88	338	50340	90352,76	660646,81	339	50380	91739,03	686436,64	340	50420	91724,35	655262,92
337	50260	89560,39	668077,63	337	50216	89836,26	668038,04	338	50341	90366,43	660650,64	339	50381	91764,18	686436,11	340	50421	91721,62	655277,30
337	50261	89558,59	668096,67	338	50301	90619,01	660613,76	338	50342	90386,73	660650,33	339	50382	91789,64	686431,00	340	50422	91718,29	655294,78
337	50262	89547,32	668109,86	338	50302	90618,68	660612,77	338	50343	90426,76	660634,58	339	50383	91808,34	686419,68	340	50423	91714,84	655311,61
337	50263	89539,17	668118,25	338	50303	90588,40	660484,51	338	50344	90441,48	660620,39	339	50384	91822,38	686420,97	340	50424	91706,90	655320,32
337	50264	89518,80	668122,56	338	50304	90566,42	660471,47	338	50345	90459,89	660598,83	339	50385	91847,08	686437,57	340	50425	91699,64	655322,13
337	50265	89498,70	668126,33	338	50305	90552,10	660455,60	338	50346	90477,30	660581,61	339	50386	91846,48	686459,51	340	50426	91690,65	655311,81
337	50266	89473,11	668131,45	338	50306	90553,75	660444,35	338	50347	90491,58	660575,98	339	50387	91840,18	686472,78	340	50427	91686,52	655302,03
337	50267	89439,82	668136,38	338	50307	90565,26	660430,95	338	50348	90496,45	660575,76	339	50388	91814,07	686492,15	340	50428	91686,72	655287,00
337	50268	89406,73	668145,32	338	50308	90573,92	660413,76	338	50349	90510,03	660575,13	339	50389	91809,10	686492,27	340	50429	91692,86	655274,73
337	50269	89379,62	668149,99	338	50309	90563,41	660399,22	338	50350	90527,44	660585,19	339	50390	91768,71	686493,55	340	50430	91700,92	655255,32
337	50270	89347,77	668151,81	338	50310	90551,22	660391,58	338	50351	90544,68	660596,48	339	50391	91720,30	686497,85	340	50431	91710,39	655237,14
337	50271	89319,17	668158,94	338	50311	90540,43	660384,06	338	50352	90556,67	660603,44	339	50392	91692,46	686499,96	340	50432	91713,84	655212,52
337	50272	89319,77	668182,10	338	50312	90530,40	660376,97	338	50353	90573,84	660608,15	339	50393	91679,10	686506,59	340	50433	91701,73	655200,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
340	50434	91672,57	655202,21	341	50474	69342,68	682531,51	341	50515	69118,79	682193,92	341	50556	69370,55	682575,24	342	50596	67489,57	692809,36
340	50435	91602,57	655220,30	341	50475	69329,60	682520,49	341	50516	69097,53	682194,89	341	50557	69375,33	682555,04	342	50597	67482,31	692804,18
340	50436	91541,25	655235,89	341	50476	69321,78	682506,87	341	50517	69081,56	682196,59	341	50471	69376,01	682543,58	342	50598	67452,59	692797,68
340	50437	91499,93	655243,40	341	50477	69322,22	682488,38	341	50518	69075,27	682199,87	342	50558	67564,30	692651,87	342	50599	67441,24	692795,22
340	50438	91484,25	655253,02	341	50478	69322,82	682473,23	341	50519	69063,80	682207,77	342	50559	67563,70	692632,39	342	50600	67422,67	692789,94
340	50439	91478,75	655264,75	341	50479	69327,96	682464,05	341	50520	69060,15	682228,97	342	50560	67558,16	692591,13	342	50601	67401,41	692784,91
340	50440	91471,94	655288,04	341	50480	69331,97	682456,34	341	50521	69060,71	682248,00	342	50561	67557,60	692570,65	342	50602	67375,78	692779,03
340	50441	91468,25	655305,75	341	50481	69336,94	682444,71	341	50522	69067,89	682272,65	342	50562	67555,03	692550,75	342	50603	67363,39	692771,90
340	50442	91464,72	655330,92	341	50482	69331,25	682432,40	341	50523	69074,91	682295,40	342	50563	67548,13	692536,22	342	50604	67370,53	692700,13
340	50443	91461,51	655363,13	341	50483	69314,12	682428,66	341	50524	69078,52	682310,30	342	50564	67539,51	692532,06	342	50605	67389,02	692699,39
340	50444	91469,89	655390,48	341	50484	69292,74	682426,51	341	50525	69088,58	682328,36	342	50565	67528,83	692534,08	342	50606	67450,30	692700,71
340	50445	91473,02	655397,92	341	50485	69269,32	682427,06	341	50526	69103,06	682348,72	342	50566	67504,41	692538,64	342	50607	67504,09	692690,07
340	50446	91482,21	655407,02	341	50486	69257,04	682425,61	341	50527	69120,67	682369,50	342	50567	67463,10	692556,07	342	50608	67511,59	692688,77
340	50447	91495,68	655420,44	341	50487	69251,23	682424,87	341	50528	69129,05	682380,66	342	50568	67412,52	692555,64	342	50609	67524,19	692687,22
340	50448	91522,80	655441,27	341	50488	69246,61	682413,57	341	50529	69133,72	682387,00	342	50569	67396,20	692555,80	342	50610	67541,07	692683,92
340	50449	91536,27	655451,22	341	50489	69259,05	682402,54	341	50530	69134,03	682387,41	342	50570	67387,17	692556,22	342	50611	67552,14	692679,49
340	50450	91554,36	655464,87	341	50490	69280,99	682387,09	341	50531	69149,59	682411,20	342	50571	67350,55	692555,91	342	50612	67558,84	692672,51
340	50451	91569,56	655481,49	341	50491	69292,38	682376,07	341	50532	69156,33	682425,50	342	50572	67330,82	692557,75	342	50613	67561,49	692665,93
340	50452	91574,87	655491,14	341	50492	69294,06	682361,48	341	50533	69164,31	682442,14	342	50573	67324,96	692642,10	342	50558	67564,30	692651,87
340	50453	91585,41	655510,28	341	50493	69290,42	682347,59	341	50534	69175,94	682473,11	342	50574	67304,43	692645,03	343	50614	89446,40	684210,81
340	50454	91592,30	655536,19	341	50494	69285,56	682323,80	341	50535	69177,43	682479,55	342	50575	67282,26	692642,22	343	50615	89445,88	684192,78
340	50455	91599,29	655562,55	341	50495	69266,55	682296,15	341	50536	69180,35	682491,43	342	50576	67280,91	692642,00	343	50616	89433,08	684174,33
340	50456	91602,29	655603,18	341	50496	69250,35	682287,27	341	50537	69183,16	682503,32	342	50577	67281,81	692644,25	343	50617	89415,55	684169,63
340	50457	91606,34	655611,51	341	50497	69239,60	682282,80	341	50538	69190,50	682535,55	342	50578	67296,33	692688,55	343	50618	89393,25	684171,07
340	50458	91612,64	655611,94	341	50498	69222,35	682276,05	341	50539	69191,03	682541,38	342	50579	67312,68	692749,19	343	50619	89371,31	684184,97
340	50459	91627,64	655582,14	341	50499	69208,63	682281,63	341	50540	69195,31	682588,84	342	50580	67325,16	692810,79	343	50620	89345,84	684199,11
340	50460	91660,65	655500,54	341	50500	69200,57	682297,96	341	50541	69202,17	682607,16	342	50581	67333,76	692872,96	343	50621	89337,78	684205,38
340	50461	91667,92	655485,22	341	50501	69191,74	682321,41	341	50542	69212,56	682634,21	342	50582	67338,33	692933,66	343	50622	89330,48	684209,75
340	50462	91671,08	655478,56	341	50502	69183,44	682328,72	341	50543	69222,15	682671,78	342	50583	67344,26	692947,01	343	50623	89303,81	684231,70
340	50463	91696,27	655425,46	341	50503	69173,82	682329,15	341	50544	69242,32	682670,93	342	50584	67348,02	692949,31	343	50624	89280,14	684243,70
340	50464	91707,38	655410,50	341	50504	69172,13	682328,28	341	50545	69255,12	682669,36	342	50585	67367,36	692961,50	343	50625	89259,69	684252,60
340	50465	91719,94	655392,43	341	50505	69161,90	682321,68	341	50546	69260,73	682669,09	342	50586	67383,64	692962,45	343	50626	89244,93	684258,78
340	50466	91726,75	655378,58	341	50506	69158,41	682311,25	341	50547	69278,54	682668,37	342	50587	67403,58	692952,36	343	50627	89228,32	684261,41
340	50467	91733,53	655364,31	341	50507	69157,89	682293,34	341	50548	69301,89	682667,26	342	50588	67435,22	692946,93	343	50628	89199,28	684256,98
340	50468	91749,94	655334,63	341	50508	69156,37	682278,43	341	50549	69318,85	682665,56	342	50589	67476,90	692944,77	343	50629	89182,52	684247,58
340	50469	91762,25	655315,67	341	50509	69154,64	682254,39	341	50550	69337,78	682658,70	342	50590	67492,82	692936,03	343	50630	89164,11	684238,42
340	50470	91770,31	655293,80	341	50510	69153,08	682238,93	341	50551	69350,83	682644,78	342	50591	67494,18	692933,01	343	50631	89147,98	684223,14
340	50414	91772,48	655274,76	341	50511	69152,20	682235,59	341	50552	69353,35	682642,09	342	50592	67502,61	692905,44	343	50632	89126,20	684200,52
341	50471	69376,01	682543,58	341	50512	69147,14	682216,26	341	50553	69356,32	682631,49	342	50593	67501,48	692874,60	343	50633	89108,72	684195,25
341	50472	69363,13	682538,12	341	50513	69139,32	682204,52	341	50554	69361,05	682613,73	342	50594	67496,63	692854,26	343	50634	89086,29	684192,79
341	50473	69358,72	682536,81	341	50514	69132,86	682200,80	341	50555	69365,86	682597,55	342	50595	67496,03	692833,34	343	50635	89068,16	684195,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
343	50636	89031,34	684190,13	344	50676	79934,80	644362,28	344	50717	79843,99	644664,37	344	50758	80219,25	644286,87	345	50798	62990,44	692921,75
343	50637	89013,90	684187,44	344	50677	79927,13	644379,71	344	50718	79859,07	644669,95	344	50759	80220,21	644268,27	345	50799	63013,27	692925,28
343	50638	88990,75	684179,85	344	50678	79912,86	644395,83	344	50719	79864,92	644671,13	344	50666	80228,00	644255,41	345	50800	63035,88	692929,28
343	50639	88965,80	684174,28	344	50679	79911,41	644397,39	344	50720	79880,89	644666,02	345	50760	63098,93	692695,16	345	50801	63038,84	692927,97
343	50640	88966,57	684213,03	344	50680	79897,89	644411,40	344	50721	79897,97	644655,22	345	50761	63097,00	692672,70	345	50802	63048,35	692907,47
343	50641	88983,90	684306,14	344	50681	79887,71	644417,37	344	50722	79908,16	644646,82	345	50762	63073,10	692671,26	345	50803	63054,37	692884,70
343	50642	88993,32	684352,42	344	50682	79868,01	644413,26	344	50723	79914,78	644637,53	345	50763	63041,37	692674,17	345	50804	63059,10	692857,93
343	50643	89003,03	684379,54	344	50683	79856,30	644404,21	344	50724	79928,38	644626,86	345	50764	63003,99	692675,23	345	50805	63061,79	692836,86
343	50644	89045,42	684386,15	344	50684	79847,96	644394,13	344	50725	79947,51	644609,04	345	50765	62971,14	692676,13	345	50806	63066,52	692809,64
343	50645	89082,56	684385,09	344	50685	79837,21	644378,50	344	50726	79955,41	644598,74	345	50766	62928,18	692681,03	345	50807	63071,49	692789,43
343	50646	89117,34	684382,59	344	50686	79828,83	644364,86	344	50727	79969,93	644579,61	345	50767	62919,68	692681,34	345	50808	63080,80	692761,50
343	50647	89155,16	684377,98	344	50687	79815,67	644346,46	344	50728	79987,86	644559,78	345	50768	62896,49	692682,92	345	50809	63086,98	692744,17
343	50648	89189,02	684375,49	344	50688	79806,40	644343,30	344	50729	80005,83	644538,52	345	50769	62865,93	692686,25	345	50810	63095,28	692721,81
343	50649	89204,46	684374,75	344	50689	79799,62	644348,13	344	50730	80029,45	644513,99	345	50770	62841,14	692690,29	345	50760	63098,93	692695,16
343	50650	89217,17	684374,70	344	50690	79793,17	644366,42	344	50731	80044,13	644500,86	345	50771	62832,04	692689,72	346	50811	53042,59	658074,65
343	50651	89233,18	684365,05	344	50691	79792,45	644384,03	344	50732	80054,16	644487,88	345	50772	62823,78	692680,56	346	50812	53042,11	658066,20
343	50652	89253,27	684362,19	344	50692	79800,83	644397,65	344	50733	80059,46	644467,14	345	50773	62822,17	692668,67	346	50813	53036,94	658031,42
343	50653	89282,15	684358,93	344	50693	79809,13	644410,30	344	50734	80051,75	644458,85	345	50774	62821,45	692647,18	346	50814	53035,62	657989,90
343	50654	89298,55	684354,19	344	50694	79811,82	644425,21	344	50735	80041,45	644460,35	345	50775	62821,17	692637,17	346	50815	53033,65	657973,44
343	50655	89320,57	684340,74	344	50695	79812,26	644441,12	344	50736	80021,95	644465,71	345	50776	62819,16	692613,70	346	50816	53026,83	657970,29
343	50656	89333,49	684328,66	344	50696	79817,84	644457,89	344	50737	80002,50	644470,51	345	50777	62816,04	692589,35	346	50817	53022,14	657968,46
343	50657	89340,75	684324,39	344	50697	79818,36	644459,34	344	50738	79998,89	644464,64	345	50778	62815,71	692578,31	346	50818	53005,25	657960,21
343	50658	89348,93	684319,02	344	50698	79826,30	644472,42	344	50739	79998,09	644455,62	345	50779	62808,21	692560,69	346	50819	53000,72	657943,01
343	50659	89366,10	684312,70	344	50699	79839,13	644478,91	344	50740	80005,83	644440,31	345	50780	62798,11	692561,13	346	50820	52999,76	657923,53
343	50660	89384,95	684304,49	344	50700	79855,34	644484,15	344	50741	80017,10	644430,78	345	50781	62795,78	692560,15	346	50821	52993,78	657908,25
343	50661	89401,28	684297,18	344	50701	79863,52	644486,33	344	50742	80031,82	644419,22	345	50782	62775,44	692560,60	346	50822	52963,26	657899,61
343	50662	89415,87	684284,53	344	50702	79876,28	644490,81	344	50743	80047,70	644410,44	345	50783	62775,80	692571,61	346	50823	52955,84	657895,93
343	50663	89421,61	684278,39	344	50703	79884,50	644497,45	344	50744	80055,81	644410,60	345	50784	62776,85	692601,99	346	50824	52952,71	657894,06
343	50664	89434,89	684246,82	344	50704	79883,58	644504,45	344	50745	80069,85	644416,98	345	50785	62780,34	692628,91	346	50825	52941,24	657885,08
343	50665	89444,27	684225,41	344	50705	79873,15	644523,56	344	50746	80089,70	644424,17	345	50786	62781,82	692639,80	346	50826	52938,59	657865,41
343	50614	89446,40	684210,81	344	50706	79869,98	644536,27	344	50747	80097,84	644431,27	345	50787	62784,99	692677,19	346	50827	52937,87	657851,94
344	50666	80228,00	644255,41	344	50707	79881,85	644548,79	344	50748	80106,63	644430,77	345	50788	62791,81	692718,42	346	50828	52931,59	657838,38
344	50667	80227,82	644249,66	344	50708	79892,44	644556,73	344	50749	80113,88	644426,59	345	50789	62806,77	692765,92	346	50829	52915,38	657830,37
344	50668	80048,40	644301,52	344	50709	79900,82	644571,37	344	50750	80124,96	644406,60	345	50790	62819,89	692843,28	346	50830	52895,01	657820,18
344	50669	80005,30	644308,83	344	50710	79892,04	644587,79	344	50751	80135,86	644382,14	345	50791	62834,20	692889,23	346	50831	52873,29	657815,79
344	50670	80004,44	644309,67	344	50711	79873,83	644599,60	344	50752	80159,93	644356,61	345	50792	62837,33	692902,12	346	50832	52851,63	657813,27
344	50671	80004,15	644309,95	344	50712	79863,60	644604,56	344	50753	80175,97	644352,94	345	50793	62848,64	692904,11	346	50833	52823,03	657814,98
344	50672	80001,62	644312,42	344	50713	79841,82	644622,96	344	50754	80201,16	644344,32	345	50794	62861,12	692906,10	346	50834	52813,29	657823,90
344	50673	79981,36	644322,90	344	50714	79834,00	644632,37	344	50755	80214,72	644333,76	345	50795	62898,20	692907,75	346	50835	52815,41	657842,36
344	50674	79968,73	644333,79	344	50715	79834,40	644649,29	344	50756	80224,27	644316,78	345	50796	62927,58	692910,92	346	50836	52826,52	657858,35
344	50675	79947,19	644349,28	344	50716	79836,85	644655,18	344	50757	80222,70	644300,32	345	50797	62967,84	692917,98	346	50837	52848,95	657875,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
346	50838	52862,06	657888,75	346	50879	53039,31	658088,28	347	50919	70497,07	671472,75	348	50959	78982,07	685080,29	349	50999	94555,08	653917,22
346	50839	52864,71	657899,18	346	50880	53042,07	658076,66	347	50920	70508,38	671470,30	348	50960	78961,90	685086,11	349	51000	94551,59	653912,88
346	50840	52858,77	657928,00	346	50811	53042,59	658074,65	347	50921	70519,62	671466,31	348	50961	78951,63	685102,55	349	51001	94544,98	653909,67
346	50841	52852,72	657947,78	347	50881	71319,84	671058,95	347	50922	70527,56	671463,46	348	50962	78946,49	685144,22	349	51002	94536,27	653907,03
346	50842	52843,93	657955,56	347	50882	71309,21	671057,93	347	50923	70537,58	671459,48	348	50963	78944,61	685173,29	349	51003	94528,53	653904,83
346	50843	52840,72	657956,27	347	50883	71266,30	671072,21	347	50924	70557,32	671454,63	348	50964	78948,50	685219,26	349	51004	94515,34	653902,42
346	50844	52827,73	657958,77	347	50884	71239,54	671083,91	347	50925	70559,00	671454,06	348	50965	78948,46	685262,01	349	51005	94498,93	653899,69
346	50845	52813,45	657959,97	347	50885	71208,38	671101,21	347	50926	70587,24	671449,36	348	50966	78936,67	685296,83	349	51006	94480,52	653896,07
346	50846	52798,17	657959,59	347	50886	71189,73	671118,06	347	50927	70615,64	671447,12	348	50967	78924,96	685317,84	349	51007	94462,11	653892,57
346	50847	52781,48	657966,82	347	50887	71164,62	671144,11	347	50928	70644,96	671441,28	348	50968	78912,31	685336,88	349	51008	94439,25	653894,53
346	50848	52769,01	657981,35	347	50888	71133,57	671163,53	347	50929	70673,20	671434,59	348	50969	78910,36	685339,81	349	51009	94422,28	653896,59
346	50849	52764,51	657992,09	347	50889	71089,90	671180,39	347	50930	70697,98	671426,58	348	50970	78907,51	685344,12	349	51010	94408,73	653902,09
346	50850	52759,22	658006,86	347	50890	71047,42	671198,23	347	50931	70704,62	671424,07	348	50971	78891,14	685368,85	349	51011	94395,57	653914,37
346	50851	52760,62	658012,75	347	50891	71006,99	671216,50	347	50932	70707,01	671423,17	348	50972	78871,77	685403,16	349	51012	94382,97	653932,00
346	50852	52772,34	658021,28	347	50892	70989,26	671224,78	347	50933	70730,43	671414,62	348	50973	78868,40	685433,35	349	51013	94370,86	653951,32
346	50853	52791,31	658035,29	347	50893	70962,47	671228,02	347	50934	70756,10	671401,03	348	50974	78868,88	685453,29	349	51014	94359,99	653971,83
346	50854	52796,36	658051,16	347	50894	70927,01	671232,99	347	50935	70786,14	671382,74	348	50975	78863,23	685487,62	349	51015	94339,66	653979,23
346	50855	52797,09	658063,61	347	50895	70890,07	671247,12	347	50936	70807,28	671370,31	348	50976	78856,45	685513,38	349	51016	94324,49	653981,96
346	50856	52790,83	658076,51	347	50896	70864,60	671265,26	347	50937	70838,53	671354,45	348	50977	78849,99	685548,16	349	51017	94292,61	653981,29
346	50857	52791,55	658088,51	347	50897	70845,15	671291,04	347	50938	70855,33	671346,73	348	50978	78856,04	685574,40	349	51018	94277,85	653975,66
346	50858	52796,84	658103,25	347	50898	70831,79	671300,73	347	50939	70893,28	671328,04	348	50979	78873,77	685590,22	349	51019	94267,66	653959,21
346	50859	52807,39	658108,91	347	50899	70805,20	671318,89	347	50940	70932,42	671313,33	348	50980	78874,74	685591,08	349	51020	94263,25	653937,96
346	50860	52809,60	658110,78	347	50900	70786,23	671328,74	347	50941	70938,12	671311,06	348	50981	78896,24	685593,72	349	51021	94265,29	653921,25
346	50861	52819,19	658118,46	347	50901	70761,52	671335,74	347	50942	70962,75	671300,94	348	50982	78913,16	685585,49	349	51022	94269,67	653902,74
346	50862	52825,92	658129,17	347	50902	70757,25	671336,27	347	50943	70993,07	671291,66	348	50983	78930,93	685572,22	349	51023	94279,09	653880,68
346	50863	52829,85	658144,49	347	50903	70754,78	671336,57	347	50944	71023,15	671275,38	348	50984	78946,49	685553,97	349	51024	94283,34	653865,41
346	50864	52830,74	658166,30	347	50904	70718,52	671342,12	347	50945	71053,55	671267,54	348	50985	78954,64	685541,12	349	51025	94281,26	653843,15
346	50865	52850,31	658168,05	347	50905	70684,59	671349,08	347	50946	71079,55	671262,87	348	50986	78960,81	685531,38	349	51026	94275,00	653823,02
346	50866	52869,76	658168,71	347	50906	70645,12	671356,79	347	50947	71111,11	671255,58	348	50987	78972,93	685506,35	349	51027	94282,38	653800,95
346	50867	52906,06	658175,25	347	50907	70609,94	671361,87	347	50948	71133,70	671252,61	348	50988	78983,71	685472,34	349	51028	94294,93	653788,33
346	50868	52937,15	658181,31	347	50908	70571,72	671370,00	347	50949	71165,22	671245,77	348	50989	79003,93	685428,43	349	51029	94306,45	653780,28
346	50869	52968,39	658190,06	347	50909	70554,31	671379,73	347	50950	71196,79	671240,60	348	50990	79042,15	685354,79	349	51030	94327,86	653768,41
346	50870	52984,80	658190,84	347	50910	70541,72	671389,74	347	50951	71213,15	671234,67	348	50991	79069,47	685285,80	349	51031	94341,46	653751,77
346	50871	52995,71	658186,26	347	50911	70534,85	671392,79	347	50881	71319,84	671058,95	348	50992	79074,48	685268,06	349	51032	94342,99	653719,05
346	50872	52994,62	658167,23	347	50912	70514,40	671401,89	348	50952	79110,46	685146,35	348	50993	79077,29	685257,91	349	51033	94341,38	653709,58
346	50873	52993,58	658157,78	347	50913	70494,11	671404,97	348	50953	79107,95	685140,82	348	50994	79082,30	685247,19	349	51034	94338,53	653689,21
346	50874	52992,46	658129,96	347	50914	70481,75	671417,66	348	50954	79100,23	685123,81	348	50995	79089,00	685218,31	349	51035	94335,00	653667,85
346	50875	52992,58	658120,16	347	50915	70459,09	671449,36	348	50955	79079,26	685101,24	348	50996	79098,07	685197,98	349	51036	94334,28	653663,40
346	50876	52997,03	658105,18	347	50916	70456,16	671472,44	348	50956	79050,86	685089,74	348	50997	79107,93	685169,96	349	51037	94330,43	653645,03
346	50877	53010,35	658101,56	347	50917	70470,92	671473,86	348	50957	79012,11	685081,43	348	50952	79110,46	685146,35	349	51038	94330,47	653613,64
346	50878	53022,38	658097,50	347	50918	70483,34	671473,33	348	50958	78993,69	685080,73	349	50998	94562,35	653929,22	349	51039	94339,30	653586,57



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
349	51040	94359,75	653569,02	349	51081	94366,37	654027,91	350	51121	73534,47	673155,31	350	51162	74055,04	672943,38	351	51202	105639,15	644220,22
349	51041	94364,93	653552,51	349	51082	94386,14	654034,09	350	51122	73523,62	673175,09	350	51163	74101,09	672890,80	351	51203	105616,24	644203,75
349	51042	94368,90	653542,27	349	51083	94395,37	654036,74	350	51123	73510,97	673197,26	350	51164	74130,77	672853,16	351	51204	105607,90	644198,08
349	51043	94365,17	653530,47	349	51084	94418,47	654046,90	350	51124	73490,74	673231,69	350	51104	74148,90	672802,91	351	51205	105599,16	644198,97
349	51044	94351,61	653515,04	349	51085	94433,07	654057,99	350	51125	73483,76	673243,56	351	51165	105825,50	644110,10	351	51206	105590,61	644209,33
349	51045	94342,42	653507,73	349	51086	94447,55	654064,86	350	51126	73438,42	673305,97	351	51166	105825,18	644097,63	351	51207	105590,13	644230,81
349	51046	94332,44	653504,09	349	51087	94460,75	654061,35	350	51127	73415,35	673332,48	351	51167	105824,01	644092,86	351	51208	105591,42	644267,45
349	51047	94305,88	653491,70	349	51088	94468,81	654055,21	350	51128	73401,64	673348,39	351	51168	105822,73	644084,39	351	51209	105583,35	644289,72
349	51048	94282,18	653497,46	349	51089	94472,30	654040,06	350	51129	73378,26	673383,92	351	51169	105815,15	644087,30	351	51210	105577,46	644296,07
349	51049	94272,83	653511,73	349	51090	94467,69	654029,84	350	51130	73375,66	673388,75	351	51170	105802,75	644095,32	351	51211	105561,05	644299,08
349	51050	94263,73	653531,58	349	51091	94467,61	654018,58	350	51131	73355,24	673425,81	351	51171	105797,90	644096,99	351	51212	105539,24	644295,43
349	51051	94261,40	653556,75	349	51092	94471,62	654005,88	350	51132	73364,51	673443,57	351	51172	105793,13	644091,65	351	51213	105522,87	644297,66
349	51052	94256,59	653594,96	349	51093	94487,70	654001,93	350	51133	73368,08	673456,90	351	51173	105788,31	644086,41	351	51214	105514,41	644306,02
349	51053	94257,39	653618,44	349	51094	94510,92	654000,08	350	51134	73380,48	673466,94	351	51174	105781,42	644075,17	351	51215	105517,82	644326,84
349	51054	94255,99	653641,50	349	51095	94528,25	653996,01	350	51135	73399,77	673465,55	351	51175	105776,36	644070,39	351	51216	105520,54	644358,56
349	51055	94259,36	653683,90	349	51096	94539,68	653990,08	350	51136	73406,35	673455,03	351	51176	105763,41	644077,53	351	51217	105525,80	644372,14
349	51056	94260,04	653700,82	349	51097	94537,48	653978,06	350	51137	73414,85	673442,15	351	51177	105762,12	644090,00	351	51218	105536,47	644381,27
349	51057	94260,40	653711,40	349	51098	94527,33	653965,63	350	51138	73419,14	673426,42	351	51178	105757,95	644098,24	351	51219	105549,10	644383,15
349	51058	94260,88	653725,88	349	51099	94509,64	653951,87	350	51139	73423,63	673402,45	351	51179	105745,52	644102,81	351	51220	105560,41	644377,68
349	51059	94261,24	653735,78	349	51100	94497,41	653940,32	350	51140	73431,02	673378,68	351	51180	105725,82	644103,60	351	51221	105571,32	644372,79
349	51060	94254,62	653765,19	349	51101	94494,52	653930,55	350	51141	73441,36	673349,19	351	51181	105711,15	644106,28	351	51222	105583,27	644369,43
349	51061	94250,17	653790,48	349	51102	94513,13	653928,48	350	51142	73458,65	673306,42	351	51182	105700,92	644113,18	351	51223	105597,03	644370,87
349	51062	94243,27	653812,21	349	51103	94553,36	653934,59	350	51143	73473,05	673275,23	351	51183	105694,98	644119,31	351	51224	105600,52	644379,67
349	51063	94231,00	653833,85	349	50998	94562,35	653929,22	350	51144	73491,10	673231,89	351	51184	105695,34	644134,78	351	51225	105598,20	644394,36
349	51064	94218,00	653866,74	350	51104	74148,90	672802,91	350	51145	73515,85	673198,29	351	51185	105702,24	644147,02	351	51226	105595,19	644399,93
349	51065	94210,08	653881,11	350	51105	74136,90	672807,36	350	51146	73538,99	673189,31	351	51186	105713,91	644151,03	351	51227	105571,64	644435,12
349	51066	94202,76	653894,40	350	51106	74067,23	672831,95	350	51147	73585,88	673166,32	351	51187	105728,63	644151,35	351	51228	105558,41	644460,30
349	51067	94189,20	653914,48	350	51107	74045,62	672838,35	350	51148	73622,58	673150,56	351	51188	105740,75	644153,35	351	51229	105541,44	644483,68
349	51068	94176,89	653935,55	350	51108	73979,07	672859,25	350	51149	73651,66	673123,38	351	51189	105748,57	644157,47	351	51230	105533,82	644517,77
349	51069	94164,66	653958,64	350	51109	73969,73	672862,22	350	51150	73670,71	673087,49	351	51190	105753,18	644167,82	351	51231	105542,64	644542,58
349	51070	94160,24	653985,27	350	51110	73927,41	672870,79	350	51151	73684,67	673070,90	351	51191	105751,29	644179,39	351	51232	105566,99	644580,76
349	51071	94163,17	654006,76	350	51111	73917,11	672872,37	350	51152	73708,25	673045,88	351	51192	105744,36	644205,23	351	51233	105587,65	644589,09
349	51072	94172,16	654016,30	350	51112	73886,23	672885,52	350	51153	73759,59	673023,43	351	51193	105741,83	644232,84	351	51234	105620,13	644596,75
349	51073	94197,35	654020,77	350	51113	73848,18	672905,77	350	51154	73777,72	673015,72	351	51194	105737,74	644242,97	351	51235	105649,66	644596,51
349	51074	94213,99	654020,04	350	51114	73792,96	672936,08	350	51155	73801,27	673004,84	351	51195	105730,84	644249,77	351	51236	105658,92	644596,06
349	51075	94224,58	654019,58	350	51115	73790,70	672937,18	350	51156	73830,99	673003,06	351	51196	105716,04	644250,90	351	51237	105665,58	644600,84
349	51076	94257,15	654017,13	350	51116	73750,70	672956,52	350	51157	73916,18	672997,36	351	51197	105707,13	644245,34	351	51238	105665,82	644608,30
349	51077	94286,63	654018,37	350	51117	73689,95	672985,87	350	51158	73951,44	672990,30	351	51198	105697,43	644231,20	351	51239	105653,63	644626,79
349	51078	94317,12	654019,51	350	51118	73636,12	673025,53	350	51159	73978,03	672988,63	351	51199	105683,59	644223,30	351	51240	105637,14	644664,55
349	51079	94335,69	654020,79	350	51119	73593,34	673068,21	350	51160	74010,12	672976,81	351	51200	105672,64	644223,31	351	51241	105632,89	644704,18
349	51080	94358,67	654025,28	350	51120	73559,45	673110,60	350	51161	74032,98	672960,81	351	51201	105652,95	644224,10	351	51242	105639,79	644726,67



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
351	51243	105646,93	644735,12	352	51283	60317,81	684037,26	353	51323	66299,56	654132,85	353	51364	66010,13	653887,34	354	51404	54745,89	653774,41
351	51244	105654,71	644740,35	352	51284	60302,56	684002,57	353	51324	66292,26	654123,12	353	51365	66030,38	653914,76	354	51405	54745,13	653723,43
351	51245	105666,30	644740,79	352	51285	60290,77	683976,65	353	51325	66276,41	654108,23	353	51366	66117,46	654038,06	354	51406	54728,04	653650,92
351	51246	105677,61	644737,34	352	51286	60272,84	683940,32	353	51326	66230,81	654067,25	353	51367	66143,37	654074,99	354	51407	54697,56	653585,71
351	51247	105685,63	644730,98	352	51287	60256,00	683921,14	353	51327	66173,17	654009,14	353	51368	66147,86	654096,78	354	51408	54683,52	653579,75
351	51248	105687,16	644706,37	352	51288	60236,50	683900,43	353	51328	66163,06	653996,09	353	51369	66143,17	654106,07	354	51409	54639,36	653575,73
351	51249	105699,07	644619,31	352	51289	60231,57	683895,13	353	51329	66156,61	653978,33	353	51370	66131,58	654121,32	354	51410	54583,25	653577,08
351	51250	105702,84	644605,40	352	51290	60209,31	683871,10	353	51330	66163,51	653966,59	353	51371	66119,79	654122,77	354	51411	54558,62	653574,61
351	51251	105710,94	644541,03	352	51291	60205,30	683866,68	353	51331	66178,51	653954,19	353	51372	66107,11	654116,87	354	51412	54536,16	653589,12
351	51252	105706,85	644530,81	352	51292	60178,34	683846,83	353	51332	66198,80	653948,32	353	51373	66091,39	654083,74	354	51413	54533,71	653614,21
351	51253	105682,51	644535,04	352	51293	60163,54	683834,97	353	51333	66220,82	653935,86	353	51374	66085,17	654069,99	354	51414	54537,08	653643,68
351	51254	105663,37	644535,83	352	51294	60150,75	683826,53	353	51334	66228,16	653928,00	353	51375	66077,27	654066,83	354	51415	54536,88	653664,17
351	51255	105649,66	644535,39	352	51295	60138,55	683965,64	353	51335	66225,23	653915,11	353	51376	66068,81	654074,27	354	51416	54517,39	653672,53
351	51256	105641,79	644528,72	352	51296	60138,03	683971,77	353	51336	66216,17	653903,94	353	51377	66069,53	654081,77	354	51417	54500,06	653674,75
351	51257	105639,35	644505,46	352	51297	60136,43	683996,85	353	51337	66178,03	653890,62	353	51378	66069,81	654084,74	354	51418	54472,02	653689,02
351	51258	105643,72	644458,69	352	51298	60129,97	684039,11	353	51338	66143,25	653878,59	353	51379	66064,03	654116,95	354	51419	54458,47	653710,57
351	51259	105653,27	644407,02	352	51299	60134,06	684054,88	353	51339	66116,46	653866,82	353	51380	66050,13	654137,00	354	51420	54453,17	653742,35
351	51260	105656,84	644378,41	352	51300	60145,45	684070,46	353	51340	66100,85	653861,97	353	51381	66043,44	654146,66	354	51421	54465,00	653771,38
351	51261	105664,74	644345,56	352	51301	60156,52	684093,94	353	51341	66070,89	653852,23	353	51382	66040,01	654151,60	354	51422	54469,42	653782,14
351	51262	105720,05	644294,76	352	51302	60171,77	684118,26	353	51342	66063,19	653850,07	353	51383	66064,36	654183,20	354	51423	54474,87	653792,98
351	51263	105761,36	644265,01	352	51303	60179,91	684127,86	353	51343	66050,64	653846,08	353	51384	66098,69	654227,75	354	51424	54490,51	653824,74
351	51264	105775,00	644244,84	352	51304	60189,13	684145,70	353	51344	66039,61	653842,61	353	51385	66156,49	654302,80	354	51425	54513,86	653861,75
351	51265	105787,19	644209,33	352	51305	60206,30	684172,00	353	51345	66020,88	653830,56	353	51386	66160,85	654298,21	354	51426	54530,86	653873,02
351	51266	105793,69	644186,50	352	51306	60209,09	684174,87	353	51346	66011,61	653811,38	353	51387	66168,16	654290,50	354	51427	54546,55	653870,93
351	51267	105805,92	644171,46	352	51307	60221,18	684187,32	353	51347	66009,28	653795,48	353	51388	66180,47	654277,51	354	51428	54561,55	653868,74
351	51268	105816,91	644155,53	352	51308	60239,47	684206,48	353	51348	66012,45	653782,31	353	51389	66194,03	654260,45	354	51429	54581,00	653863,38
351	51269	105820,76	644134,82	352	51309	60265,34	684228,36	353	51349	66017,35	653766,57	353	51390	66194,95	654244,48	354	51430	54589,79	653861,05
351	51165	105825,50	644110,10	352	51310	60296,63	684254,06	353	51350	66015,50	653755,67	353	51391	66187,17	654222,21	354	51431	54607,03	653856,73
352	51270	60505,16	684106,80	352	51311	60308,14	684257,17	353	51351	66005,68	653745,52	353	51392	66176,62	654195,27	354	51432	54671,97	653839,21
352	51271	60497,54	684103,98	352	51312	60333,41	684247,93	353	51352	65992,00	653744,66	353	51393	66173,05	654165,67	354	51433	54706,50	653831,23
352	51272	60481,45	684106,61	352	51313	60347,08	684242,93	353	51353	65969,05	653747,10	353	51394	66179,99	654155,38	354	51434	54720,30	653818,03
352	51273	60456,58	684114,68	352	51314	60359,48	684237,34	353	51354	65942,10	653751,60	353	51395	66193,51	654153,79	354	51435	54730,33	653808,11
352	51274	60435,85	684127,26	352	51315	60384,11	684223,82	353	51355	65921,08	653760,15	353	51396	66211,28	654165,09	354	51404	54745,89	653774,41
352	51275	60409,62	684145,92	352	51316	60388,60	684221,64	353	51356	65913,70	653770,47	353	51397	66218,10	654175,48	355	51436	91999,66	653535,05
352	51276	60385,07	684158,45	352	51317	60396,34	684217,24	353	51357	65918,76	653787,55	353	51398	66232,26	654183,27	355	51437	91994,61	653517,15
352	51277	60363,81	684158,01	352	51318	60401,67	684214,05	353	51358	65928,67	653799,71	353	51399	66243,40	654182,26	355	51438	91991,08	653499,91
352	51278	60354,95	684130,16	352	51319	60440,74	684194,58	353	51359	65949,84	653824,00	353	51400	66252,51	654176,38	355	51439	91982,49	653465,19
352	51279	60345,16	684107,11	352	51320	60464,00	684161,59	353	51360	65974,23	653851,71	353	51401	66265,91	654165,79	355	51440	91971,26	653436,74
352	51280	60335,50	684081,66	352	51321	60479,65	684148,38	353	51361	65980,48	653884,95	353	51402	66285,60	654154,48	355	51441	91953,97	653405,64
352	51281	60333,21	684075,62	352	51322	60491,64	684132,44	353	51362	65989,11	653883,08	353	51403	66297,31	654142,45	355	51442	91939,01	653387,53
352	51282	60324,78	684053,00	352	51270	60505,16	684106,80	353	51363	65995,49	653882,80	353	51323	66299,56	654132,85	355	51443	91930,79	653380,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
355	51444	91918,72	653380,04	355	51485	91889,44	653230,07	355	51526	91935,28	653618,02	356	51566	57485,10	640152,04	357	51606	91369,38	683694,62
355	51445	91904,56	653389,46	355	51486	91883,10	653259,93	355	51527	91946,68	653613,97	356	51567	57495,85	640178,09	357	51607	91354,18	683693,45
355	51446	91895,41	653409,42	355	51487	91876,56	653280,67	355	51528	91958,59	653608,58	356	51568	57497,21	640180,96	357	51608	91339,05	683685,60
355	51447	91887,95	653429,27	355	51488	91864,97	653292,41	355	51529	91971,10	653599,30	356	51569	57497,74	640181,52	357	51609	91313,90	683680,13
355	51448	91880,61	653442,87	355	51489	91852,46	653301,68	355	51530	91991,19	653584,97	356	51570	57522,48	640203,95	357	51610	91293,93	683694,47
355	51449	91869,67	653450,02	355	51490	91827,07	653317,59	355	51531	91996,57	653573,26	356	51571	57561,79	640238,12	357	51611	91276,44	683706,89
355	51450	91859,24	653458,43	355	51491	91822,21	653319,40	355	51532	91998,78	653552,65	356	51572	57598,69	640271,66	357	51612	91250,77	683718,36
355	51451	91857,67	653470,57	355	51492	91801,08	653327,27	355	51436	91999,66	653535,05	356	51573	57633,95	640301,09	357	51613	91221,65	683725,71
355	51452	91863,00	653487,80	355	51493	91775,37	653339,61	356	51533	58154,77	640711,90	356	51574	57659,26	640327,76	357	51614	91206,21	683723,87
355	51453	91872,23	653509,03	355	51494	91762,41	653348,13	356	51534	58141,77	640686,87	356	51575	57671,89	640345,20	357	51615	91193,78	683722,36
355	51454	91883,14	653539,38	355	51495	91752,78	653356,84	356	51535	58111,81	640662,51	356	51576	57686,57	640379,10	357	51616	91176,53	683713,64
355	51455	91888,51	653558,30	355	51496	91746,57	653367,88	356	51536	58080,85	640652,84	356	51577	57688,10	640405,57	357	51617	91157,96	683696,89
355	51456	91885,63	653568,44	355	51497	91738,22	653381,29	356	51537	58054,90	640653,02	356	51578	57686,09	640419,63	357	51618	91136,58	683680,28
355	51457	91873,72	653572,71	355	51498	91731,81	653406,01	356	51538	58021,97	640636,14	356	51579	57677,30	640443,00	357	51619	91122,78	683681,88
355	51458	91855,42	653553,96	355	51499	91727,24	653437,21	356	51539	58000,27	640611,56	356	51580	57682,08	640449,29	357	51620	91118,65	683687,59
355	51459	91839,38	653538,44	355	51500	91725,93	653446,20	356	51540	57984,02	640599,84	356	51581	57703,98	640483,45	357	51621	91112,80	683710,87
355	51460	91828,23	653532,24	355	51501	91723,22	653471,97	356	51541	57951,49	640590,17	356	51582	57710,76	640494,17	357	51622	91113,24	683726,80
355	51461	91814,31	653536,52	355	51502	91720,70	653503,04	356	51542	57923,62	640587,27	356	51583	57719,94	640502,74	357	51623	91114,92	683753,29
355	51462	91795,70	653540,27	355	51503	91723,34	653536,53	356	51543	57904,81	640580,58	356	51584	57735,75	640517,59	357	51624	91114,20	683766,87
355	51463	91780,46	653534,65	355	51504	91725,63	653559,35	356	51544	57886,20	640570,32	356	51585	57758,73	640539,28	357	51625	91105,01	683785,27
355	51464	91772,04	653522,10	355	51505	91729,04	653574,26	356	51545	57868,75	640548,69	356	51586	57786,36	640571,25	357	51626	91095,79	683800,13
355	51465	91765,26	653500,42	355	51506	91736,94	653592,94	356	51546	57862,85	640530,96	356	51587	57803,53	640582,51	357	51627	91084,60	683824,10
355	51466	91774,56	653458,74	355	51507	91750,70	653606,80	356	51547	57841,43	640489,33	356	51588	57847,09	640603,73	357	51628	91087,68	683840,79
355	51467	91786,48	653422,86	355	51508	91766,94	653616,88	356	51548	57811,39	640456,05	356	51589	57874,89	640618,67	357	51629	91098,03	683857,90
355	51468	91798,15	653403,54	355	51509	91783,39	653625,15	356	51549	57765,27	640396,57	356	51590	57903,85	640641,50	357	51630	91113,32	683869,21
355	51469	91811,10	653385,57	355	51510	91796,87	653635,23	356	51550	57718,18	640334,97	356	51591	57929,36	640657,90	357	51631	91116,32	683871,64
355	51470	91841,36	653369,10	355	51511	91811,34	653652,65	356	51551	57668,28	640284,67	356	51592	57955,55	640668,30	357	51632	91127,39	683880,62
355	51471	91860,12	653359,78	355	51512	91813,43	653671,58	356	51552	57657,37	640274,55	356	51593	57988,40	640681,62	357	51633	91137,34	683894,16
355	51472	91884,50	653348,67	355	51513	91824,14	653685,58	356	51553	57628,45	640247,83	356	51594	58008,97	640692,73	357	51634	91139,19	683912,30
355	51473	91907,25	653330,21	355	51514	91839,18	653688,74	356	51554	57603,18	640220,28	356	51595	58030,27	640704,30	357	51635	91127,83	683929,38
355	51474	91914,18	653319,82	355	51515	91855,99	653692,13	356	51555	57586,38	640195,98	356	51596	58073,63	640735,98	357	51636	91120,74	683944,66
355	51475	91916,83	653313,25	355	51516	91875,96	653701,29	356	51556	57566,88	640164,79	356	51597	58098,42	640755,40	357	51637	91110,47	683961,62
355	51476	91922,21	653298,98	355	51517	91885,67	653695,03	356	51557	57551,08	640129,58	356	51598	58127,21	640752,74	357	51638	91105,65	683982,34
355	51477	91930,27	653277,12	355	51518	91884,83	653684,22	356	51558	57531,19	640084,38	356	51599	58149,44	640736,22	357	51639	91110,23	683994,70
355	51478	91950,28	653223,71	355	51519	91867,54	653659,91	356	51559	57509,21	640049,33	356	51600	58154,61	640724,92	357	51640	91122,18	684001,66
355	51479	91961,63	653173,80	355	51520	91861,12	653642,68	356	51560	57497,53	640031,87	356	51533	58154,77	640711,90	357	51641	91133,97	684002,61
355	51480	91958,99	653155,55	355	51521	91864,97	653630,98	356	51561	57490,72	640036,19	357	51601	91449,71	683728,26	357	51642	91148,73	683996,43
355	51481	91944,75	653145,69	355	51522	91870,63	653628,24	356	51562	57483,18	640040,50	357	51602	91444,90	683709,01	357	51643	91160,25	683986,93
355	51482	91928,18	653146,86	355	51523	91875,20	653626,03	356	51563	57476,36	640058,85	357	51603	91429,62	683693,60	357	51644	91181,10	683968,03
355	51483	91907,77	653173,77	355	51524	91898,98	653626,61	356	51564	57457,31	640082,22	357	51604	91415,46	683684,74	357	51645	91206,13	683941,99
355	51484	91895,86	653207,79	355	51525	91914,47	653623,88	356	51565	57459,43	640089,54	357	51605	91398,06	683685,82	357	51646	91250,01	683904,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
357	51647	91266,50	683894,76	358	51687	79878,80	675732,42	359	51727	70315,90	672885,50	359	51768	70052,30	672865,98	360	51808	89230,73	682809,06
357	51648	91283,34	683885,12	358	51688	79903,07	675752,30	359	51728	70331,62	672878,91	359	51769	70076,68	672875,35	360	51809	89230,37	682795,04
357	51649	91296,30	683877,50	358	51689	79919,59	675795,28	359	51729	70362,99	672861,48	359	51770	70104,20	672877,66	360	51810	89226,92	682769,66
357	51650	91315,31	683866,63	358	51690	79927,49	675820,50	359	51730	70376,10	672848,46	359	51771	70117,88	672877,10	360	51811	89224,39	682750,74
357	51651	91328,02	683862,12	358	51691	79934,64	675836,38	359	51731	70383,60	672835,03	359	51772	70131,59	672877,54	360	51812	89220,30	682735,41
357	51652	91351,25	683850,56	358	51692	79948,11	675862,56	359	51732	70386,57	672822,42	359	51773	70137,13	672879,83	360	51813	89208,23	682726,78
357	51653	91365,00	683846,06	358	51693	79960,10	675887,54	359	51733	70375,62	672804,37	359	51774	70149,32	672885,29	360	51814	89180,11	682738,03
357	51654	91381,85	683837,31	358	51694	79969,81	675904,96	359	51734	70365,03	672794,88	359	51775	70150,16	672885,72	360	51815	89150,39	682761,87
357	51655	91395,45	683826,23	358	51695	79985,37	675914,76	359	51735	70352,32	672791,87	359	51776	70165,73	672903,51	360	51816	89145,14	682766,02
357	51656	91404,59	683805,82	358	51696	79999,09	675913,12	359	51736	70335,31	672795,14	359	51777	70177,80	672922,55	360	51817	89109,36	682800,58
357	51657	91404,23	683791,79	358	51697	80012,53	675908,58	359	51737	70321,19	672813,75	359	51778	70175,15	672941,18	360	51818	89087,30	682823,61
357	51658	91403,79	683774,75	358	51698	80021,23	675900,18	359	51738	70317,02	672825,47	359	51779	70166,21	672948,05	360	51819	89056,53	682838,56
357	51659	91412,09	683761,93	358	51699	80029,41	675877,85	359	51739	70299,69	672847,45	359	51780	70158,15	672946,45	360	51820	89023,52	682839,49
357	51660	91421,68	683761,55	358	51700	80034,43	675854,55	359	51740	70288,10	672845,20	359	51781	70142,10	672943,58	360	51821	89013,50	682839,98
357	51661	91440,77	683758,14	358	51701	80042,93	675824,43	359	51741	70295,67	672826,84	359	51782	70123,65	672939,85	360	51822	88989,67	682840,52
357	51662	91448,03	683749,31	358	51702	80045,66	675812,28	359	51742	70301,22	672813,36	359	51783	70091,49	672935,79	360	51823	88961,75	682841,10
357	51663	91448,75	683740,85	358	51703	80052,88	675784,94	359	51743	70316,94	672778,15	359	51784	70075,37	672936,58	360	51824	88936,37	682852,33
357	51601	91449,71	683728,26	358	51704	80064,75	675752,81	359	51744	70323,12	672760,84	359	51785	70065,57	672945,92	360	51825	88922,29	682874,46
358	51664	80162,58	675648,18	358	51705	80076,42	675733,91	359	51745	70331,42	672738,50	359	51786	70057,23	672954,46	360	51826	88911,01	682900,89
358	51665	79848,68	675620,72	358	51706	80088,98	675723,93	359	51746	70334,68	672724,02	359	51787	70061,60	672974,01	360	51827	88905,20	682919,95
358	51666	79837,89	675637,26	358	51707	80121,14	675711,91	359	51747	70336,31	672716,74	359	51788	70018,89	672964,48	360	51828	88892,20	682947,50
358	51667	79823,09	675656,84	358	51708	80132,46	675695,47	359	51748	70335,03	672713,31	359	51789	70029,23	672989,89	360	51829	88876,92	682967,29
358	51668	79792,33	675690,78	358	51709	80147,98	675676,55	359	51749	70324,40	672704,84	359	51790	70043,35	673000,34	360	51830	88856,51	682992,20
358	51669	79774,96	675703,48	358	51664	80162,58	675648,18	359	51750	70310,52	672700,94	359	51791	70062,55	673017,75	360	51831	88829,23	683004,69
358	51670	79751,33	675721,56	359	51710	70407,91	673078,44	359	51751	70301,66	672707,81	359	51792	70073,72	673021,90	360	51832	88797,62	683018,75
358	51671	79719,77	675735,56	359	51711	70380,43	673067,54	359	51752	70291,83	672718,69	359	51793	70105,13	673034,70	360	51833	88772,72	683025,55
358	51672	79693,46	675744,20	359	51712	70385,01	673052,58	359	51753	70281,20	672739,71	359	51794	70149,05	673051,99	360	51834	88757,52	683025,60
358	51673	79679,18	675753,32	359	51713	70376,30	673034,74	359	51754	70269,37	672758,76	359	51795	70157,78	673055,42	360	51835	88728,76	683026,85
358	51674	79664,62	675771,78	359	51714	70371,45	673027,87	359	51755	70255,33	672779,80	359	51796	70165,44	673058,56	360	51836	88694,91	683027,90
358	51675	79659,72	675793,75	359	51715	70365,00	673020,79	359	51756	70239,01	672803,55	359	51797	70178,32	673058,51	360	51837	88662,86	683028,71
358	51676	79668,11	675810,73	359	51716	70358,38	673013,51	359	51757	70217,47	672836,59	359	51798	70205,72	673056,37	360	51838	88629,25	683039,66
358	51677	79680,34	675818,11	359	51717	70352,44	673007,21	359	51758	70208,16	672848,36	359	51799	70236,36	673055,54	360	51839	88619,74	683062,64
358	51678	79693,29	675820,59	359	51718	70332,34	672990,58	359	51759	70188,71	672854,54	359	51800	70237,12	673055,43	360	51840	88615,85	683088,27
358	51679	79714,95	675817,21	359	51719	70311,17	672974,51	359	51760	70151,05	672846,63	359	51801	70251,88	673062,88	360	51841	88617,97	683104,74
358	51680	79735,65	675809,74	359	51720	70294,72	672963,62	359	51761	70130,27	672843,03	359	51802	70267,57	673072,65	360	51842	88626,72	683119,83
358	51681	79752,38	675805,06	359	51721	70274,87	672952,00	359	51762	70102,55	672834,26	359	51803	70287,94	673080,26	360	51843	88637,03	683130,47
358	51682	79763,01	675798,09	359	51722	70252,21	672940,28	359	51763	70074,92	672829,37	359	51804	70308,36	673084,44	360	51844	88650,86	683132,87
358	51683	79782,46	675785,71	359	51723	70252,93	672924,02	359	51764	70050,89	672826,91	359	51805	70323,72	673087,19	360	51845	88671,84	683129,43
358	51684	79803,72	675768,32	359	51724	70260,67	672916,72	359	51765	70043,07	672833,32	359	51806	70343,13	673088,91	360	51846	88694,58	683124,87
358	51685	79832,07	675746,07	359	51725	70270,61	672910,72	359	51766	70034,37	672845,20	359	51807	70372,21	673090,66	360	51847	88722,74	683113,16
358	51686	79852,69	675734,15	359	51726	70275,19	672908,01	359	51767	70037,05	672856,55	359	51710	70407,91	673078,44	360	51848	88757,19	683100,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
360	51849	88770,75	683095,14	361	51889	69369,15	681691,15	361	51930	69344,68	681948,37	362	51970	73468,80	628799,27	363	52010	74755,51	658498,65
360	51850	88794,50	683090,02	361	51890	69354,39	681696,75	361	51931	69361,77	681951,11	362	51971	73467,76	628810,30	363	52011	74753,87	658490,09
360	51851	88826,22	683077,18	361	51891	69326,76	681699,00	361	51932	69374,60	681950,56	362	51972	73471,73	628825,07	363	52012	74741,36	658478,16
360	51852	88844,31	683067,42	361	51892	69283,60	681691,83	361	51933	69394,62	681944,24	362	51973	73473,89	628852,56	363	52013	74728,48	658469,24
360	51853	88864,01	683050,52	361	51893	69276,42	681690,66	361	51934	69409,22	681935,10	362	51974	73470,96	628874,73	363	52014	74717,05	658454,29
360	51854	88886,35	683027,04	361	51894	69265,75	681689,09	361	51935	69421,73	681925,52	362	51975	73474,74	628884,06	363	52015	74702,45	658424,01
360	51855	88902,23	683006,81	361	51895	69240,88	681678,72	361	51936	69433,01	681907,04	362	51976	73494,99	628885,67	363	52016	74693,87	658403,71
360	51856	88919,36	682992,59	361	51896	69228,00	681675,72	361	51937	69436,65	681887,86	362	51977	73580,38	628883,01	363	52017	74690,06	658375,90
360	51857	88951,57	682984,22	361	51897	69194,79	681665,67	361	51873	69439,38	681871,25	362	51978	73634,09	628892,71	363	52018	74688,09	658360,55
360	51858	88987,30	682985,16	361	51898	69176,46	681661,94	362	51938	74137,95	628946,03	362	51979	73653,58	628898,35	363	52019	74679,87	658348,93
360	51859	89010,21	682984,18	361	51899	69165,71	681658,91	362	51939	74119,74	628921,79	362	51980	73662,37	628900,95	363	52020	74661,66	658336,37
360	51860	89037,52	682977,93	361	51900	69160,62	681657,47	362	51940	74065,63	628905,60	362	51981	73690,72	628908,75	363	52021	74639,44	658325,18
360	51861	89053,76	682966,72	361	51901	69155,04	681655,89	362	51941	73995,12	628897,59	362	51982	73703,40	628912,22	363	52022	74634,10	658320,43
360	51862	89072,58	682950,39	361	51902	69128,09	681645,00	362	51942	73835,28	628849,51	362	51983	73761,00	628928,68	363	52023	74621,03	658308,96
360	51863	89089,86	682943,63	361	51903	69109,84	681640,83	362	51943	73770,18	628823,73	362	51984	73821,92	628951,59	363	52024	74608,80	658298,03
360	51864	89114,41	682939,06	361	51904	69096,97	681639,38	362	51944	73756,03	628815,13	362	51985	73844,02	628957,21	363	52025	74588,94	658279,37
360	51865	89127,85	682927,99	361	51905	69088,54	681640,80	362	51945	73731,12	628799,99	362	51986	73857,66	628956,55	363	52026	74570,57	658266,15
360	51866	89141,85	682914,90	361	51906	69081,32	681650,10	362	51946	73707,53	628780,91	362	51987	73871,06	628949,54	363	52027	74544,94	658247,08
360	51867	89144,77	682908,31	361	51907	69078,52	681663,27	362	51947	73690,20	628773,70	362	51988	73884,09	628937,97	363	52028	74529,34	658245,19
360	51868	89152,16	682890,91	361	51908	69080,00	681675,62	362	51948	73679,86	628776,12	362	51989	73893,76	628936,56	363	52029	74511,73	658252,01
360	51869	89164,55	682869,93	361	51909	69083,41	681686,05	362	51949	73666,66	628787,70	362	51990	73911,01	628942,76	363	52030	74497,49	658253,57
360	51870	89175,74	682850,73	361	51910	69099,05	681708,40	362	51950	73655,83	628797,13	362	51991	73958,82	628993,73	363	52031	74491,71	658253,39
360	51871	89196,44	682836,38	361	51911	69105,59	681715,57	362	51951	73647,09	628799,09	362	51992	73982,84	629005,79	363	52032	74470,06	658253,22
360	51872	89216,25	682825,05	361	51912	69118,91	681733,05	362	51952	73633,29	628797,20	362	51993	74002,38	629007,85	363	52033	74450,92	658250,59
360	51808	89230,73	682809,06	361	51913	69125,92	681740,67	362	51953	73618,61	628793,30	362	51994	74018,26	629004,19	363	52034	74432,95	658248,82
361	51873	69439,38	681871,25	361	51914	69132,14	681747,97	362	51954	73541,44	628751,04	362	51995	74031,30	628990,61	363	52035	74423,49	658249,24
361	51874	69435,57	681850,35	361	51915	69144,34	681764,44	362	51955	73501,57	628730,31	362	51996	74045,78	628957,54	363	52036	74412,94	658255,79
361	51875	69424,18	681825,39	361	51916	69153,44	681784,07	362	51956	73484,68	628731,01	362	51997	74052,87	628946,13	363	52037	74409,65	658262,94
361	51876	69417,12	681802,64	361	51917	69160,46	681804,71	362	51957	73473,53	628733,99	362	51998	74053,92	628944,67	363	52038	74411,17	658273,39
361	51877	69416,84	681792,17	361	51918	69174,78	681823,18	362	51958	73470,92	628745,59	362	51999	74066,47	628937,55	363	52039	74424,89	658287,19
361	51878	69416,64	681784,16	361	51919	69198,73	681839,67	362	51959	73519,66	628784,05	362	52000	74078,14	628944,59	363	52040	74438,37	658297,22
361	51879	69416,28	681771,14	361	51920	69206,87	681844,83	362	51960	73585,08	628816,72	362	52001	74081,43	628960,94	363	52041	74457,62	658315,55
361	51880	69416,64	681746,19	361	51921	69225,76	681855,46	362	51961	73615,44	628827,40	362	52002	74082,40	628981,42	363	52042	74464,20	658322,30
361	51881	69417,16	681744,07	361	51922	69235,10	681860,61	362	51962	73627,27	628837,43	362	52003	74086,00	629004,32	363	52043	74473,34	658333,25
361	51882	69420,13	681732,46	361	51923	69239,92	681863,35	362	51963	73627,71	628847,45	362	52004	74090,66	629016,08	363	52044	74478,24	658348,58
361	51883	69421,41	681727,89	361	51924	69269,28	681884,13	362	51964	73615,48	628859,91	362	52005	74103,77	629019,00	363	52045	74478,20	658367,07
361	51884	69423,22	681716,29	361	51925	69273,13	681888,44	362	51965	73606,01	628864,32	362	52006	74113,44	629019,13	363	52046	74480,28	658384,97
361	51885	69422,50	681691,80	361	51926	69275,18	681890,80	362	51966	73590,53	628860,55	362	52007	74120,98	629008,84	363	52047	74478,72	658394,22
361	51886	69387,16	681686,33	361	51927	69283,60	681900,48	362	51967	73554,63	628837,11	362	52008	74129,48	628985,95	363	52048	74474,39	658408,40
361	51887	69381,83	681686,60	361	51928	69308,99	681930,87	362	51968	73488,09	628798,89	362	52009	74137,26	628964,51	363	52049	74467,53	658416,14
361	51888	69374,04	681689,45	361	51929	69328,48	681942,62	362	51969	73476,02	628797,43	362	51938	74137,95	628946,03	363	52050	74432,71	658442,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
363	52051	74425,78	658457,44	364	52091	97229,24	647638,80	364	52132	97150,38	647805,57	365	52172	59337,89	668510,74	365	52213	59089,81	668294,16
363	52052	74433,44	658475,19	364	52092	97230,60	647630,23	364	52133	97155,31	647805,44	365	52173	59331,35	668495,44	365	52214	59083,63	668314,39
363	52053	74451,68	658501,87	364	52093	97230,36	647620,66	364	52134	97164,78	647805,97	365	52174	59314,86	668474,03	365	52215	59081,43	668330,01
363	52054	74465,12	658513,35	364	52094	97223,49	647616,57	364	52135	97173,92	647815,08	365	52175	59296,89	668460,75	365	52216	59081,75	668336,90
363	52055	74492,36	658525,84	364	52095	97214,15	647611,01	364	52136	97173,28	647826,66	365	52176	59276,36	668453,19	365	52217	59078,06	668348,64
363	52056	74530,90	658527,54	364	52096	97194,46	647614,96	364	52137	97172,91	647828,36	365	52177	59240,54	668456,71	365	52218	59059,48	668364,99
363	52057	74544,34	658526,88	364	52097	97171,76	647622,26	364	52138	97171,16	647836,24	365	52178	59223,33	668458,01	365	52219	59031,49	668377,22
363	52058	74549,75	658527,18	364	52098	97158,24	647624,28	364	52139	97169,79	647846,81	365	52179	59207,13	668450,18	365	52220	59012,88	668379,55
363	52059	74570,61	658526,35	364	52099	97138,99	647624,67	364	52140	97170,80	647853,72	365	52180	59196,66	668442,06	365	52221	59000,93	668378,69
363	52060	74602,78	658528,44	364	52100	97113,24	647618,28	364	52141	97181,26	647858,26	365	52181	59177,09	668424,91	365	52222	58981,35	668377,79
363	52061	74627,45	658528,68	364	52101	97067,27	647579,76	364	52142	97189,37	647857,90	365	52182	59171,27	668418,19	365	52223	58950,71	668369,33
363	52062	74645,01	658532,57	364	52102	97042,00	647538,97	364	52143	97201,24	647854,42	365	52183	59166,34	668412,45	365	52224	58936,23	668367,49
363	52063	74664,47	658542,21	364	52103	97022,75	647526,66	364	52144	97213,11	647845,92	365	52184	59161,44	668406,16	365	52225	58921,27	668370,89
363	52064	74678,95	658546,67	364	52104	97012,40	647529,14	364	52145	97224,98	647841,89	365	52185	59157,07	668400,30	365	52226	58914,05	668388,68
363	52065	74695,27	658545,88	364	52105	97003,78	647536,95	364	52146	97233,01	647841,53	365	52186	59150,98	668393,58	365	52227	58917,50	668399,55
363	52066	74706,18	658531,43	364	52106	97000,13	647549,65	364	52147	97237,90	647843,87	365	52187	59140,18	668373,22	365	52228	58931,17	668417,88
363	52067	74719,38	658517,97	364	52107	96997,48	647574,70	364	52148	97235,77	647855,88	365	52188	59159,44	668366,77	365	52229	58946,66	668423,39
363	52068	74727,28	658511,44	364	52108	96997,76	647584,73	364	52149	97236,05	647867,92	365	52189	59182,22	668385,65	365	52230	58967,03	668428,05
363	52069	74745,09	658506,19	364	52109	97004,30	647589,50	364	52150	97239,55	647878,81	365	52190	59191,28	668397,36	365	52231	58982,27	668444,36
363	52010	74755,51	658498,65	364	52110	97013,97	647594,05	364	52151	97249,37	647885,92	365	52191	59193,09	668399,68	365	52232	58983,88	668448,80
364	52070	97419,80	647838,98	364	52111	97016,69	647606,95	364	52152	97263,77	647885,21	365	52192	59207,89	668408,65	365	52233	58994,99	668467,82
364	52071	97417,85	647835,62	364	52112	97023,07	647673,29	364	52153	97282,18	647884,94	365	52193	59222,57	668413,48	365	52234	59014,16	668477,07
364	52072	97414,98	647830,95	364	52113	97033,50	647722,25	364	52154	97287,16	647882,71	365	52194	59231,11	668411,62	365	52235	59018,61	668479,37
364	52073	97396,37	647819,86	364	52114	97041,68	647758,97	364	52155	97307,57	647874,30	365	52195	59239,86	668393,92	365	52236	59061,45	668501,48
364	52074	97379,85	647817,23	364	52115	97052,31	647772,09	364	52156	97331,56	647870,79	365	52196	59239,34	668384,01	365	52237	59081,83	668507,15
364	52075	97368,63	647809,57	364	52116	97056,92	647775,40	364	52157	97352,95	647868,72	365	52197	59239,74	668362,41	365	52238	59107,02	668520,01
364	52076	97366,05	647807,81	364	52117	97060,25	647778,02	364	52158	97358,67	647868,17	365	52198	59243,47	668342,55	365	52239	59123,38	668530,84
364	52077	97362,56	647794,46	364	52118	97060,45	647778,19	364	52159	97369,18	647870,14	365	52199	59254,02	668322,05	365	52240	59138,22	668539,70
364	52078	97352,61	647783,35	364	52119	97049,30	647812,28	364	52160	97375,11	647881,93	365	52200	59263,04	668302,68	365	52241	59154,71	668552,99
364	52079	97319,32	647798,79	364	52120	97051,87	647823,96	364	52161	97375,68	647904,42	365	52201	59273,43	668279,74	365	52242	59174,68	668564,78
364	52080	97308,97	647799,26	364	52121	97063,14	647830,83	364	52162	97370,82	647935,15	365	52202	59261,52	668262,96	365	52243	59184,55	668559,78
364	52081	97292,89	647798,96	364	52122	97075,94	647830,35	364	52163	97373,72	647941,85	365	52203	59248,24	668257,08	365	52244	59186,79	668546,71
364	52082	97268,54	647788,79	364	52123	97084,52	647820,98	364	52164	97377,12	647938,93	365	52204	59230,75	668253,28	365	52245	59186,47	668539,71
364	52083	97249,33	647771,47	364	52124	97088,29	647812,28	364	52165	97386,68	647930,80	365	52205	59216,35	668251,44	365	52246	59184,87	668529,27
364	52084	97236,94	647747,00	364	52125	97098,40	647812,15	364	52166	97396,75	647923,26	365	52206	59200,19	668263,97	365	52247	59190,00	668518,08
364	52085	97229,12	647731,78	364	52126	97109,79	647817,58	364	52167	97407,26	647916,41	365	52207	59183,66	668279,19	365	52248	59198,06	668505,62
364	52086	97220,49	647707,18	364	52127	97117,25	647829,02	364	52168	97412,65	647913,37	365	52208	59166,22	668281,50	365	52249	59215,19	668503,42
364	52087	97220,13	647691,15	364	52128	97123,95	647827,23	364	52169	97413,78	647899,45	365	52209	59160,72	668281,68	365	52250	59227,14	668511,42
364	52088	97221,62	647681,03	364	52129	97130,81	647825,43	364	52170	97415,20	647881,48	365	52210	59145,92	668280,84	365	52251	59230,43	668519,74
364	52089	97221,79	647679,91	364	52130	97136,98	647817,18	364	52171	97418,03	647852,96	365	52211	59137,42	668280,16	365	52252	59230,27	668522,75
364	52090	97223,54	647667,99	364	52131	97140,84	647810,48	364	52070	97419,80	647838,98	365	52212	59115,20	668273,84	365	52253	59229,71	668532,76



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
365	52254	59210,82	668555,69	366	52294	95224,72	677862,99	367	52334	91448,55	636624,33	367	52375	91408,88	636870,86	367	52416	91432,11	636685,52
365	52255	59208,73	668571,31	366	52295	95213,64	677876,28	367	52335	91440,97	636596,09	367	52376	91413,46	636854,26	367	52417	91444,90	636661,63
365	52256	59209,29	668582,88	366	52296	95202,17	677889,22	367	52336	91421,28	636569,33	367	52377	91410,37	636795,59	367	52334	91448,55	636624,33
365	52257	59219,68	668589,34	366	52297	95170,53	677907,12	367	52337	91391,96	636551,51	367	52378	91400,58	636789,06	368	52418	60733,62	684561,83
365	52258	59231,23	668589,87	366	52298	95151,84	677930,90	367	52338	91363,20	636549,06	367	52379	91371,62	636794,07	368	52419	60725,04	684524,61
365	52259	59252,61	668585,96	366	52299	95144,50	677976,23	367	52339	91334,24	636529,70	367	52380	91341,02	636809,66	368	52420	60715,65	684514,02
365	52260	59260,63	668570,72	366	52300	95146,58	677997,16	367	52340	91297,22	636494,20	367	52381	91322,69	636838,57	368	52421	60693,59	684509,48
365	52261	59271,26	668552,79	366	52301	95148,71	678017,64	367	52341	91280,37	636496,50	367	52382	91319,32	636883,23	368	52422	60681,72	684507,06
365	52262	59296,09	668540,60	366	52302	95164,27	678043,98	367	52342	91276,36	636513,66	367	52383	91311,66	636901,51	368	52423	60672,41	684498,47
365	52263	59313,38	668539,28	366	52303	95179,67	678064,32	367	52343	91281,29	636554,72	367	52384	91289,92	636914,19	368	52424	60664,67	684482,85
365	52264	59327,74	668538,69	366	52304	95214,13	678079,80	367	52344	91300,83	636577,69	367	52385	91278,73	636924,13	368	52425	60648,87	684466,87
365	52265	59337,40	668530,78	366	52305	95271,04	678088,88	367	52345	91329,06	636580,26	367	52386	91282,14	636954,18	368	52426	60636,24	684464,01
365	52172	59337,89	668510,74	366	52306	95336,42	678097,58	367	52346	91353,09	636573,37	367	52387	91276,36	636968,79	368	52427	60627,81	684460,65
366	52266	95590,84	678003,42	366	52307	95412,67	678109,26	367	52347	91374,39	636587,75	367	52388	91258,79	636978,55	368	52428	60622,56	684462,93
366	52267	95505,89	677944,10	366	52308	95419,73	678104,91	367	52348	91380,93	636603,44	367	52389	91248,04	636976,36	368	52429	60613,77	684468,27
366	52268	95476,24	677950,87	366	52309	95445,44	678089,80	367	52349	91374,27	636633,85	367	52390	91235,33	636963,61	368	52430	60610,57	684478,87
366	52269	95436,78	677948,30	366	52310	95417,36	678082,53	367	52350	91343,79	636689,31	367	52391	91234,49	636943,57	368	52431	60607,16	684504,30
366	52270	95409,82	677941,49	366	52311	95363,78	678077,34	367	52351	91319,36	636724,25	367	52392	91243,03	636920,37	368	52432	60593,44	684504,01
366	52271	95386,04	677933,32	366	52312	95311,15	678066,59	367	52352	91291,72	636747,18	367	52393	91238,02	636902,57	368	52433	60582,29	684493,99
366	52272	95365,38	677919,13	366	52313	95285,32	678061,78	367	52353	91254,94	636753,55	367	52394	91219,61	636893,85	368	52434	60570,78	684474,98
366	52273	95353,43	677908,15	366	52314	95243,41	678051,54	367	52354	91215,35	636757,82	367	52395	91201,16	636896,27	368	52435	60561,19	684458,82
366	52274	95339,15	677894,81	366	52315	95216,45	678041,71	367	52355	91176,93	636787,58	367	52396	91181,70	636911,93	368	52436	60544,26	684436,63
366	52275	95321,06	677857,91	366	52316	95205,54	678032,51	367	52356	91124,15	636842,35	367	52397	91167,34	636934,25	368	52437	60534,44	684413,46
366	52276	95313,08	677809,85	366	52317	95206,35	678020,92	367	52357	91067,63	636896,67	367	52398	91150,62	636953,02	368	52438	60519,56	684394,70
366	52277	95252,99	677770,94	366	52318	95212,52	678014,12	367	52358	91033,34	636935,77	367	52399	91120,54	636955,92	368	52439	60507,20	684367,11
366	52278	95232,82	677779,79	366	52319	95226,48	678014,08	367	52359	91028,44	636957,73	367	52400	91095,63	636954,79	368	52440	60516,15	684351,86
366	52279	95211,60	677789,20	366	52320	95238,31	678017,48	367	52360	91034,94	636973,40	367	52401	91088,73	636943,47	368	52441	60523,13	684347,99
366	52280	95176,74	677809,24	366	52321	95246,98	678019,35	367	52361	91068,95	636987,73	367	52402	91110,75	636912,87	368	52442	60544,87	684352,55
366	52281	95152,08	677831,36	366	52322	95269,52	678025,41	367	52362	91127,43	637004,31	367	52403	91138,50	636880,92	368	52443	60561,43	684364,39
366	52282	95139,12	677843,43	366	52323	95291,94	678023,45	367	52363	91180,86	636989,87	367	52404	91159,32	636872,05	368	52444	60579,92	684378,11
366	52283	95119,35	677866,31	366	52324	95316,45	678018,37	367	52364	91213,23	637003,76	367	52405	91185,87	636873,06	368	52445	60595,93	684395,08
366	52284	95114,38	677881,02	366	52325	95338,75	678014,40	367	52365	91266,74	637014,80	367	52406	91201,16	636859,19	368	52446	60616,22	684410,22
366	52285	95114,74	677897,06	366	52326	95359,93	678004,43	367	52366	91294,13	637011,47	367	52407	91208,17	636825,43	368	52447	60629,18	684420,77
366	52286	95119,23	677906,28	366	52327	95373,56	677993,37	367	52367	91318,36	636996,13	367	52408	91221,05	636803,67	368	52448	60640,17	684427,78
366	52287	95134,11	677901,67	366	52328	95374,44	677993,37	367	52368	91334,36	636974,80	367	52409	91261,08	636786,59	368	52449	60649,15	684423,89
366	52288	95144,58	677894,18	366	52329	95394,82	677987,40	367	52369	91342,18	636946,38	367	52410	91299,38	636789,79	368	52450	60658,82	684419,00
366	52289	95151,76	677880,90	366	52330	95427,99	677990,53	367	52370	91348,92	636917,96	367	52411	91337,05	636778,62	368	52451	60651,64	684393,80
366	52290	95167,44	677866,72	366	52331	95467,90	678004,34	367	52371	91346,55	636900,05	367	52412	91352,33	636764,20	368	52452	60642,09	684376,20
366	52291	95199,13	677849,82	366	52332	95524,82	678017,31	367	52372	91355,46	636884,87	367	52413	91368,41	636731,63	368	52453	60632,46	684358,60
366	52292	95212,60	677847,44	366	52333	95561,24	678021,88	367	52373	91369,42	636877,91	367	52414	91389,31	636712,18	368	52454	60626,65	684348,30
366	52293	95224,36	677848,51	366	52266	95590,84	678003,42	367	52374	91392,76	636877,94	367	52415	91420,07	636700,81	368	52455	60619,03	684334,15



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
368	52456	60616,78	684323,71	368	52497	60610,32	684594,69	369	52537	46808,03	669407,28	369	52578	47102,15	669516,50	370	52618	86312,67	662492,39
368	52457	60616,30	684309,23	368	52498	60626,01	684626,59	369	52538	46806,71	669415,31	369	52579	47118,52	669512,71	370	52619	86303,93	662491,33
368	52458	60620,95	684289,46	368	52499	60669,89	684599,15	369	52539	46811,32	669430,16	369	52580	47133,36	669503,26	370	52620	86295,14	662492,70
368	52459	60631,30	684278,55	368	52500	60697,72	684581,93	369	52540	46824,84	669439,55	369	52581	47147,24	669489,14	370	52621	86286,84	662504,55
368	52460	60636,24	684263,81	368	52501	60716,74	684570,02	369	52541	46839,72	669440,34	369	52502	47150,41	669479,97	370	52622	86283,39	662513,25
368	52461	60625,93	684232,96	368	52418	60733,62	684561,83	369	52542	46859,01	669439,51	370	52582	86584,25	662753,35	370	52623	86279,30	662538,44
368	52462	60622,64	684225,53	369	52502	47150,41	669479,97	369	52543	46873,01	669454,69	370	52583	86581,97	662725,98	370	52624	86293,86	662560,31
368	52463	60617,18	684213,80	369	52503	47148,00	669471,54	369	52544	46874,93	669470,14	370	52584	86578,04	662717,65	370	52625	86323,62	662588,99
368	52464	60612,29	684202,94	369	52504	47139,54	669456,28	369	52545	46869,44	669500,38	370	52585	86572,39	662710,76	370	52626	86326,55	662595,87
368	52465	60600,78	684182,01	369	52505	47128,95	669448,65	369	52546	46867,15	669507,44	370	52586	86569,64	662709,73	370	52627	86329,08	662602,32
368	52466	60591,31	684168,32	369	52506	47113,50	669438,40	369	52547	46855,68	669516,51	370	52587	86569,95	662707,87	370	52628	86316,40	662632,88
368	52467	60582,85	684159,39	369	52507	47094,73	669419,60	369	52548	46848,34	669517,27	370	52588	86568,85	662706,44	370	52629	86309,62	662649,19
368	52468	60572,10	684159,83	369	52508	47085,63	669388,45	369	52549	46831,82	669517,96	370	52589	86566,69	662702,56	370	52630	86294,86	662682,32
368	52469	60564,40	684166,71	369	52509	47082,90	669375,13	369	52550	46818,18	669529,17	370	52590	86563,52	662696,68	370	52631	86300,24	662691,09
368	52470	60553,85	684174,18	369	52510	47075,40	669360,42	369	52551	46819,14	669543,20	370	52591	86569,01	662675,50	370	52632	86358,68	662695,58
368	52471	60548,52	684175,91	369	52511	47064,97	669354,88	369	52552	46826,80	669555,00	370	52592	86578,12	662617,99	370	52633	86361,20	662695,90
368	52472	60539,65	684174,11	369	52512	47048,29	669354,57	369	52553	46832,54	669565,05	370	52593	86577,15	662590,49	370	52634	86372,03	662686,50
368	52473	60510,57	684164,86	369	52513	47028,59	669350,94	369	52554	46840,48	669574,75	370	52594	86575,51	662580,60	370	52635	86375,48	662677,80
368	52474	60467,01	684202,31	369	52514	47020,81	669344,26	369	52555	46855,20	669585,78	370	52595	86559,91	662569,77	370	52636	86384,91	662662,38
368	52475	60447,80	684221,11	369	52515	47021,33	669327,77	369	52556	46876,62	669589,70	370	52596	86558,90	662568,88	370	52637	86394,86	662660,99
368	52476	60433,80	684230,73	369	52516	47024,74	669323,60	369	52557	46891,14	669586,05	370	52597	86542,50	662564,51	370	52638	86407,41	662663,94
368	52477	60416,15	684241,94	369	52517	47050,85	669293,28	369	52558	46911,67	669569,17	370	52598	86523,49	662557,81	370	52639	86410,58	662665,26
368	52478	60403,92	684249,55	369	52518	47051,10	669282,69	369	52559	46921,66	669551,44	370	52599	86510,45	662543,41	370	52640	86425,02	662670,65
368	52479	60393,49	684259,01	369	52519	47047,28	669266,39	369	52560	46924,43	669537,37	370	52600	86505,16	662532,19	370	52641	86445,39	662677,77
368	52480	60387,96	684264,75	369	52520	47042,39	669262,12	369	52561	46930,28	669527,60	370	52601	86500,95	662485,34	370	52642	86455,62	662682,41
368	52481	60382,00	684274,94	369	52521	47025,79	669252,99	369	52562	46939,31	669531,47	370	52602	86500,38	662470,30	370	52643	86465,05	662700,50
368	52482	60370,59	684294,46	369	52522	46995,98	669241,27	369	52563	46951,70	669534,75	370	52603	86497,42	662456,40	370	52644	86465,81	662723,00
368	52483	60383,14	684313,02	369	52523	46975,73	669238,11	369	52564	46955,43	669534,58	370	52604	86493,57	662453,08	370	52645	86464,04	662743,04
368	52484	60391,01	684319,16	369	52524	46945,57	669233,41	369	52565	46961,41	669530,50	370	52605	86481,97	662444,56	370	52646	86464,81	662763,98
368	52485	60398,02	684324,88	369	52525	46922,50	669243,42	369	52566	46968,43	669524,15	370	52606	86463,20	662442,88	370	52647	86475,12	662773,60
368	52486	60418,44	684343,48	369	52526	46908,18	669250,52	369	52567	46965,94	669485,78	370	52607	86442,02	662443,77	370	52648	86494,13	662782,75
368	52487	60437,01	684362,98	369	52527	46897,32	669268,04	369	52568	46970,60	669471,58	370	52608	86422,21	662450,66	370	52649	86511,94	662789,45
368	52488	60451,14	684376,20	369	52528	46891,14	669286,85	369	52569	46983,91	669463,93	370	52609	86406,69	662468,89	370	52650	86528,46	662797,83
368	52489	60481,33	684404,47	369	52529	46886,57	669302,05	369	52570	46984,51	669463,92	370	52610	86397,54	662491,75	370	52651	86566,32	662807,66
368	52490	60509,73	684435,22	369	52530	46885,08	669306,63	369	52571	46997,59	669463,39	370	52611	86390,68	662508,04	370	52652	86572,22	662800,84
368	52491	60539,13	684470,75	369	52531	46877,74	669330,46	369	52572	47003,28	669463,10	370	52612	86389,80	662518,07	370	52653	86576,67	662786,23
368	52492	60547,07	684481,36	369	52532	46875,98	669340,05	369	52573	47018,61	669468,55	370	52613	86374,88	662522,26	370	52654	86581,21	662771,96
368	52493	60560,59	684507,82	369	52533	46872,33	669366,73	369	52574	47034,69	669488,93	370	52614	86364,77	662518,63	370	52582	86584,25	662753,35
368	52494	60570,17	684523,41	369	52534	46864,19	669383,55	369	52575	47043,72	669499,49	370	52615	86356,43	662513,00	371	52655	69332,83	686570,58
368	52495	60587,18	684547,62	369	52535	46851,11	669387,85	369	52576	47067,66	669512,97	370	52616	86349,49	662508,36	371	52656	69327,10	686568,61
368	52496	60602,66	684578,96	369	52536	46833,98	669394,65	369	52577	47080,82	669515,90	370	52617	86334,21	662499,97	371	52657	69319,73	686564,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
371	52658	69309,99	686559,64	371	52699	68285,95	686615,53	371	52740	69177,34	686554,18	372	52780	95634,32	625142,91	373	52820	67234,64	664951,14
371	52659	69284,80	686546,32	371	52700	68292,53	686615,25	371	52741	69183,60	686562,93	372	52781	95675,05	625154,78	373	52821	67230,14	664942,73
371	52660	69207,02	686513,17	371	52701	68324,85	686619,29	371	52742	69192,35	686584,11	372	52782	95701,44	625165,65	373	52822	67220,84	664924,22
371	52661	69162,81	686504,48	371	52702	68363,32	686628,30	371	52743	69198,80	686597,86	372	52783	95717,68	625173,25	373	52823	67215,94	664923,37
371	52662	69116,68	686504,68	371	52703	68400,34	686632,29	371	52744	69208,07	686603,45	372	52784	95766,12	625208,58	373	52824	67206,00	664926,37
371	52663	69112,82	686505,55	371	52704	68405,28	686631,03	371	52745	69228,49	686611,51	372	52785	95791,42	625233,70	373	52825	67197,17	664933,24
371	52664	69062,79	686517,32	371	52705	68419,07	686620,44	371	52746	69254,76	686613,94	372	52786	95794,67	625228,95	373	52826	67190,55	664942,98
371	52665	69023,99	686517,90	371	52706	68429,74	686605,41	371	52747	69269,96	686615,25	372	52787	95838,91	625108,70	373	52827	67190,84	664961,46
371	52666	68958,07	686527,66	371	52707	68441,65	686599,95	371	52748	69295,19	686614,15	372	52754	95844,33	624995,24	373	52828	67194,68	664974,23
371	52667	68870,42	686532,56	371	52708	68469,81	686604,82	371	52749	69306,41	686611,47	373	52788	67432,33	665524,83	373	52829	67197,97	664990,02
371	52668	68801,25	686557,39	371	52709	68493,11	686606,71	371	52750	69313,20	686609,85	373	52789	67431,93	665501,34	373	52830	67206,28	665008,76
371	52669	68788,94	686559,52	371	52710	68512,37	686609,44	371	52751	69320,02	686601,55	373	52790	67431,61	665486,75	373	52831	67210,25	665014,07
371	52670	68756,34	686560,14	371	52711	68537,56	686619,00	371	52752	69325,75	686590,37	373	52791	67428,28	665467,98	373	52832	67218,59	665026,23
371	52671	68718,79	686564,16	371	52712	68564,95	686622,87	371	52753	69330,36	686575,08	373	52792	67418,90	665447,35	373	52833	67228,70	665040,72
371	52672	68683,64	686568,28	371	52713	68589,10	686622,32	371	52655	69332,83	686570,58	373	52793	67412,92	665440,61	373	52834	67232,35	665047,84
371	52673	68650,58	686569,71	371	52714	68599,29	686623,34	372	52754	95844,33	624995,24	373	52794	67404,66	665428,90	373	52835	67237,00	665056,90
371	52674	68638,13	686568,65	371	52715	68628,53	686622,08	372	52755	95842,48	624855,64	373	52795	67397,44	665411,25	373	52836	67259,66	665101,44
371	52675	68613,01	686564,05	371	52716	68672,64	686616,66	372	52756	95821,43	624826,86	373	52796	67393,11	665392,37	373	52837	67268,29	665141,67
371	52676	68567,95	686560,90	371	52717	68685,72	686613,10	372	52757	95786,93	624811,03	373	52797	67387,65	665368,15	373	52838	67273,45	665164,10
371	52677	68532,79	686562,42	371	52718	68714,88	686604,13	372	52758	95748,71	624803,56	373	52798	67380,99	665334,91	373	52839	67274,79	665169,91
371	52678	68501,42	686563,78	371	52719	68743,20	686602,88	372	52759	95713,89	624807,56	373	52799	67374,42	665297,68	373	52840	67286,26	665195,39
371	52679	68463,66	686565,32	371	52720	68756,19	686602,30	372	52760	95691,79	624830,34	373	52800	67368,00	665279,93	373	52841	67292,63	665219,16
371	52680	68451,18	686563,56	371	52721	68768,35	686602,30	372	52761	95669,99	624840,88	373	52801	67358,53	665250,28	373	52842	67301,18	665249,25
371	52681	68438,90	686559,79	371	52722	68798,51	686600,03	372	52762	95634,82	624891,86	373	52802	67347,26	665229,79	373	52843	67310,72	665282,91
371	52682	68405,34	686561,24	371	52723	68825,70	686597,90	372	52763	95642,80	624896,12	373	52803	67343,75	665223,52	373	52844	67317,18	665307,12
371	52683	68392,90	686560,18	371	52724	68857,23	686600,50	372	52764	95652,27	624904,32	373	52804	67330,86	665200,44	373	52845	67322,59	665330,89
371	52684	68373,71	686556,11	371	52725	68871,63	686591,47	372	52765	95672,07	624927,58	373	52805	67322,51	665180,36	373	52846	67322,95	665349,93
371	52685	68315,34	686544,03	371	52726	68884,42	686579,43	372	52766	95692,88	624950,70	373	52806	67312,25	665160,75	373	52847	67323,24	665358,39
371	52686	68292,78	686559,12	371	52727	68909,90	686575,63	372	52767	95699,35	624961,43	373	52807	67308,80	665135,84	373	52848	67321,71	665387,03
371	52687	68281,28	686564,22	371	52728	68935,16	686577,98	372	52768	95702,96	624973,38	373	52808	67306,51	665121,49	373	52849	67317,09	665397,63
371	52688	68268,97	686566,35	371	52729	68969,26	686583,22	372	52769	95709,36	625008,02	373	52809	67302,82	665084,12	373	52850	67305,71	665423,69
371	52689	68256,52	686565,29	371	52730	68983,33	686582,66	372	52770	95708,87	625017,45	373	52810	67292,35	665054,48	373	52851	67297,25	665447,05
371	52690	68244,64	686561,20	371	52731	68993,24	686576,22	372	52771	95705,48	625029,50	373	52811	67288,96	665049,86	373	52852	67296,80	665474,11
371	52691	68234,22	686554,25	371	52732	69023,12	686562,47	372	52772	95693,78	625055,22	373	52812	67283,09	665041,88	373	52853	67299,37	665501,58
371	52692	68221,56	686543,79	371	52733	69044,30	686560,06	372	52773	95683,82	625072,55	373	52813	67282,64	665040,88	373	52854	67301,78	665521,94
371	52693	68191,16	686528,92	371	52734	69071,58	686563,83	372	52774	95675,63	625082,01	373	52814	67274,94	665024,26	373	52855	67306,03	665539,71
371	52694	68195,50	686539,86	371	52735	69094,76	686563,83	372	52775	95665,33	625089,16	373	52815	67267,64	665010,52	373	52856	67311,85	665568,39
371	52695	68204,61	686566,06	371	52736	69109,92	686559,69	372	52776	95655,40	625093,19	373	52816	67262,47	664997,76	373	52857	67328,21	665582,26
371	52696	68215,08	686586,57	371	52737	69123,80	686553,10	372	52777	95637,80	625123,66	373	52817	67249,64	664976,95	373	52858	67341,13	665582,25
371	52697	68239,18	686619,52	371	52738	69134,83	686551,55	372	52778	95629,60	625133,12	373	52818	67239,89	664960,34	373	52859	67350,55	665574,92
371	52698	68268,26	686615,25	371	52739	69158,09	686551,57	372	52779	95619,40	625140,26	373	52819	67236,24	664954,47	373	52860	67355,32	665565,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
373	52861	67354,08	665552,29	374	52901	74173,77	645230,64	374	52942	73791,36	645262,67	374	52983	74187,36	645258,05	375	53023	76709,42	677346,23
373	52862	67352,64	665532,81	374	52902	74173,48	645228,18	374	52943	73799,46	645280,42	374	52899	74188,23	645249,23	375	53024	76704,65	677328,45
373	52863	67352,36	665516,78	374	52903	74171,48	645212,74	374	52944	73806,08	645292,08	375	52984	76817,23	677285,33	375	53025	76692,57	677297,91
373	52864	67358,01	665504,04	374	52904	74170,92	645200,71	374	52945	73822,29	645304,41	375	52985	76814,75	677270,20	375	53026	76689,36	677281,57
373	52865	67366,88	665501,62	374	52905	74172,36	645181,65	374	52946	73844,46	645313,93	375	52986	76800,87	677242,13	375	53027	76684,99	677265,12
373	52866	67376,06	665513,78	374	52906	74177,42	645155,46	374	52947	73862,03	645320,80	375	52987	76774,43	677203,57	375	53028	76688,64	677232,70
373	52867	67377,10	665531,70	374	52907	74181,14	645132,82	374	52948	73882,69	645325,99	375	52988	76765,01	677171,91	375	53029	76704,65	677214,21
373	52868	67378,51	665552,63	374	52908	74178,86	645112,36	374	52949	73908,52	645339,92	375	52989	76760,28	677137,87	375	53030	76718,40	677208,54
373	52869	67376,98	665577,23	374	52909	74177,94	645094,44	374	52950	73935,63	645348,95	375	52990	76759,56	677112,37	375	53031	76731,60	677218,03
373	52870	67370,57	665600,01	374	52910	74169,47	645068,78	374	52951	73944,18	645351,12	375	52991	76756,51	677082,00	375	53032	76736,73	677224,77
373	52871	67367,68	665620,75	374	52911	74165,42	645031,97	374	52952	73958,70	645352,45	375	52992	76744,99	677057,49	375	53033	76751,69	677245,16
373	52872	67363,63	665637,38	374	52912	74096,03	645032,51	374	52953	73964,39	645347,29	375	52993	76730,92	677050,56	375	53034	76760,04	677264,92
373	52873	67347,18	665665,04	374	52913	74096,35	645062,34	374	52954	73961,95	645331,71	375	52994	76724,71	677043,44	375	53035	76768,98	677278,55
373	52874	67337,68	665683,05	374	52914	74095,59	645070,80	374	52955	73954,13	645318,53	375	52995	76720,89	677039,06	375	53036	76782,18	677298,05
373	52875	67329,09	665700,83	374	52915	74092,14	645074,51	374	52956	73937,68	645302,73	375	52996	76710,94	677027,89	375	53037	76795,29	677308,43
373	52876	67316,06	665730,02	374	52916	74085,28	645080,80	374	52957	73921,68	645296,40	375	52997	76691,37	677020,79	375	53038	76801,79	677309,15
373	52877	67310,16	665743,77	374	52917	74065,31	645090,64	374	52958	73898,61	645290,34	375	52998	76676,37	677021,47	375	53039	76810,21	677304,86
373	52878	67294,88	665767,41	374	52918	74038,31	645102,87	374	52959	73856,30	645277,32	375	52999	76656,43	677035,74	375	52984	76817,23	677285,33
373	52879	67286,26	665789,32	374	52919	74020,67	645110,58	374	52960	73846,31	645268,26	375	53000	76644,72	677040,28	376	53040	84331,90	680718,36
373	52880	67277,79	665810,20	374	52920	74017,38	645116,74	374	52961	73845,63	645256,81	375	53001	76615,96	677046,51	376	53041	84324,00	680697,69
373	52881	67277,19	665828,70	374	52921	74016,45	645137,00	374	52962	73854,65	645245,16	375	53002	76593,50	677051,57	376	53042	84308,71	680681,19
373	52882	67282,41	665840,46	374	52922	74029,41	645158,27	374	52963	73865,48	645244,73	375	53003	76566,71	677052,20	376	53043	84279,63	680654,52
373	52883	67298,77	665846,97	374	52923	74036,35	645174,81	374	52964	73888,47	645246,66	375	53004	76545,37	677057,15	376	53044	84271,25	680645,88
373	52884	67308,52	665840,54	374	52924	74038,23	645187,83	374	52965	73905,35	645249,43	375	53005	76513,88	677087,28	376	53045	84275,06	680618,25
373	52885	67319,19	665828,53	374	52925	74033,34	645208,46	374	52966	73930,58	645254,14	375	53006	76511,96	677089,12	376	53046	84282,16	680609,97
373	52886	67329,78	665813,83	374	52926	74028,77	645214,74	374	52967	73951,04	645259,65	375	53007	76495,55	677117,31	376	53047	84295,88	680606,77
373	52887	67336,95	665796,63	374	52927	74011,08	645219,54	374	52968	73965,80	645266,11	375	53008	76485,40	677135,41	376	53048	84307,67	680603,81
373	52888	67350,47	665780,47	374	52928	73986,89	645216,06	374	52969	73967,56	645272,88	375	53009	76484,08	677162,04	376	53049	84311,04	680592,66
373	52889	67362,99	665765,42	374	52929	73982,04	645215,32	374	52970	73969,41	645278,43	375	53010	76491,98	677178,02	376	53050	84307,15	680582,77
373	52890	67379,51	665749,24	374	52930	73957,73	645209,38	374	52971	73971,61	645299,35	375	53011	76518,58	677204,88	376	53051	84294,96	680572,37
373	52891	67391,94	665731,65	374	52931	73947,06	645207,79	374	52972	73976,95	645310,66	375	53012	76536,10	677217,10	376	53052	84285,49	680563,29
373	52892	67405,54	665714,59	374	52932	73927,49	645205,16	374	52973	73994,23	645318,43	375	53013	76548,94	677225,58	376	53053	84253,64	680539,64
373	52893	67407,43	665709,46	374	52933	73894,72	645200,52	374	52974	74010,96	645317,75	375	53014	76577,01	677248,43	376	53054	84232,51	680539,55
373	52894	67411,24	665699,85	374	52934	73869,21	645194,72	374	52975	74032,62	645317,80	375	53015	76590,41	677263,36	376	53055	84225,85	680539,80
373	52895	67422,43	665669,78	374	52935	73829,38	645190,90	374	52976	74056,73	645318,73	375	53016	76600,28	677274,42	376	53056	84209,60	680540,00
373	52896	67423,47	665648,28	374	52936	73800,35	645190,24	374	52977	74079,55	645317,77	375	53017	76624,95	677306,88	376	53057	84181,04	680536,71
373	52897	67427,40	665569,52	374	52937	73778,65	645189,19	374	52978	74101,05	645316,37	375	53018	76641,31	677338,49	376	53058	84162,39	680526,01
373	52898	67432,16	665526,39	374	52938	73766,77	645192,18	374	52979	74121,46	645315,43	375	53019	76652,38	677352,00	376	53059	84152,01	680514,04
373	52788	67432,33	665524,83	374	52939	73770,70	645210,07	374	52980	74174,01	645306,28	375	53020	76664,37	677357,02	376	53060	84138,01	680504,09
374	52899	74188,23	645249,23	374	52940	73776,20	645223,83	374	52981	74177,58	645291,39	375	53021	76684,27	677363,78	376	53061	84109,45	680500,37
374	52900	74175,53	645264,13	374	52941	73783,22	645243,05	374	52982	74182,47	645274,77	375	53022	76699,11	677358,10	376	53062	84082,82	680501,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
376	53063	84058,19	680507,54	376	53104	84127,42	680622,07	377	53144	55004,28	666127,27	377	53185	55557,35	666208,96	378	53225	80111,96	660146,61
376	53064	84037,37	680516,45	376	53105	84127,62	680631,08	377	53145	54987,03	666133,03	377	53186	55581,01	666213,46	378	53226	80115,09	660182,89
376	53065	84019,12	680519,79	376	53106	84121,52	680643,92	377	53146	54970,79	666135,25	377	53187	55605,80	666216,84	378	53227	80116,25	660195,34
376	53066	84004,44	680520,88	376	53107	84117,19	680651,08	377	53147	54951,01	666136,59	377	53188	55632,68	666217,18	378	53228	80118,14	660216,82
376	53067	83989,68	680518,07	376	53108	84112,74	680657,78	377	53148	54924,22	666138,26	377	53189	55650,32	666218,86	378	53229	80128,00	660270,97
376	53068	83984,95	680511,75	376	53109	84112,22	680670,81	377	53149	54899,27	666132,33	377	53190	55665,33	666214,24	378	53230	80128,81	660274,87
376	53069	83987,40	680503,16	376	53110	84121,60	680678,45	377	53150	54886,16	666126,37	377	53191	55676,72	666207,75	378	53231	80135,46	660293,08
376	53070	83998,23	680495,64	376	53111	84143,62	680677,98	377	53151	54878,94	666122,23	377	53192	55682,01	666198,00	378	53232	80129,85	660303,91
376	53071	84006,24	680485,25	376	53112	84170,29	680678,39	377	53152	54860,24	666107,52	377	53123	55682,69	666188,53	378	53233	80109,51	660315,74
376	53072	84006,65	680468,31	376	53113	84202,54	680694,03	377	53153	54859,36	666106,98	378	53193	80446,03	660077,10	378	53234	80095,52	660333,43
376	53073	84000,11	680459,99	376	53114	84228,37	680725,28	377	53154	54843,44	666113,75	378	53194	80445,71	660066,09	378	53235	80093,95	660357,93
376	53074	83990,24	680459,39	376	53115	84237,80	680737,93	377	53155	54832,73	666118,68	378	53195	80437,77	660049,44	378	53236	80096,96	660374,84
376	53075	83980,30	680466,79	376	53116	84254,04	680759,21	377	53156	54815,96	666125,90	378	53196	80423,81	660035,06	378	53237	80108,71	660395,80
376	53076	83969,51	680474,31	376	53117	84278,51	680782,67	377	53157	54811,79	666134,07	378	53197	80406,24	660030,37	378	53238	80118,78	660404,42
376	53077	83937,98	680472,69	376	53118	84288,78	680788,75	377	53158	54812,79	666135,51	378	53198	80389,40	660037,17	378	53239	80132,30	660404,78
376	53078	83926,87	680483,69	376	53119	84305,30	680788,55	377	53159	54820,53	666145,21	378	53199	80370,39	660049,98	378	53240	80159,01	660401,72
376	53079	83910,22	680494,47	376	53120	84316,90	680775,56	377	53160	54843,04	666163,64	378	53200	80345,28	660064,61	378	53241	80172,21	660397,06
376	53080	83905,93	680511,19	376	53121	84325,64	680760,61	377	53161	54862,41	666175,31	378	53201	80321,21	660079,01	378	53242	80182,99	660392,09
376	53081	83906,61	680533,11	376	53122	84330,77	680745,86	377	53162	54868,23	666178,58	378	53202	80289,48	660097,37	378	53243	80197,15	660376,97
376	53082	83912,55	680561,92	376	53040	84331,90	680718,36	377	53163	54881,66	666185,44	378	53203	80264,46	660113,88	378	53244	80205,13	660359,66
376	53083	83915,20	680592,86	377	53123	55682,69	666188,53	377	53164	54900,84	666193,67	378	53204	80254,27	660128,87	378	53245	80203,25	660345,20
376	53084	83915,56	680597,98	377	53124	55666,69	666174,68	377	53165	54935,97	666202,81	378	53205	80243,64	660144,30	378	53246	80199,00	660326,86
376	53085	83917,08	680603,13	377	53125	55639,21	666164,34	377	53166	54960,52	666202,18	378	53206	80230,92	660165,43	378	53247	80185,20	660308,46
376	53086	83923,14	680627,43	377	53126	55616,59	666157,81	377	53167	54995,65	666203,76	378	53207	80225,91	660163,13	378	53248	80180,91	660290,23
376	53087	83923,22	680634,97	377	53127	55592,69	666148,41	377	53168	55042,18	666199,74	378	53208	80220,70	660153,37	378	53249	80187,85	660279,38
376	53088	83925,91	680638,89	377	53128	55563,00	666139,63	377	53169	55074,55	666193,33	378	53209	80209,51	660139,30	378	53250	80196,19	660274,00
376	53089	83938,86	680644,16	377	53129	55534,53	666134,42	377	53170	55103,43	666187,07	378	53210	80206,70	660135,98	378	53251	80208,42	660277,03
376	53090	83954,26	680628,05	377	53130	55468,59	666125,75	377	53171	55136,96	666179,09	378	53211	80200,84	660126,66	378	53252	80217,33	660285,66
376	53091	83965,29	680612,05	377	53131	55428,44	666117,99	377	53172	55154,17	666174,32	378	53212	80196,31	660119,34	378	53253	80239,19	660291,98
376	53092	83971,23	680604,23	377	53132	55418,21	666115,90	377	53173	55178,43	666168,23	378	53213	80202,05	660109,17	378	53254	80262,73	660268,55
376	53093	83987,15	680594,23	377	53133	55402,37	666113,08	377	53174	55206,39	666166,57	378	53214	80212,35	660089,17	378	53255	80276,73	660250,99
376	53094	84001,79	680593,05	377	53134	55358,49	666102,91	377	53175	55236,79	666166,30	378	53215	80226,39	660072,05	378	53256	80294,70	660239,74
376	53095	84014,55	680591,53	377	53135	55319,66	666099,16	377	53176	55305,86	666166,81	378	53216	80229,56	660061,90	378	53257	80311,18	660225,49
376	53096	84036,81	680598,08	377	53136	55278,39	666093,41	377	53177	55343,53	666171,69	378	53217	80226,71	660048,55	378	53258	80332,36	660204,09
376	53097	84045,43	680611,73	377	53137	55234,75	666086,83	377	53178	55377,70	666175,18	378	53218	80220,34	660041,81	378	53259	80347,93	660189,40
376	53098	84056,10	680633,26	377	53138	55210,09	666084,19	377	53179	55395,43	666177,96	378	53219	80199,08	660027,80	378	53260	80349,01	660188,29
376	53099	84061,04	680644,04	377	53139	55178,43	666084,15	377	53180	55429,68	666184,90	378	53220	80173,85	660037,32	378	53261	80351,21	660186,26
376	53100	84073,19	680654,11	377	53140	55150,72	666090,06	377	53181	55432,61	666185,86	378	53221	80164,22	660041,27	378	53262	80376,04	660163,63
376	53101	84085,74	680652,37	377	53141	55078,84	666101,19	377	53182	55449,86	666191,11	378	53222	80141,52	660055,66	378	53263	80388,96	660145,83
376	53102	84101,83	680633,34	377	53142	55055,82	666107,15	377	53183	55491,17	666196,74	378	53223	80121,03	660092,65	378	53264	80424,37	660112,86
376	53103	84111,69	680623,38	377	53143	55024,86	666118,56	377	53184	55521,97	666202,93	378	53224	80114,61	660118,41	378	53265	80439,29	660092,85



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
378	53193	80446,03	660077,10	379	53306	74099,32	659954,27	380	53346	93343,81	652726,43	380	53387	93415,65	653130,56	381	53427	101688,95	644509,04
379	53266	74492,68	659878,84	379	53307	74109,75	659961,31	380	53347	93326,77	652707,67	380	53388	93439,28	653150,63	381	53428	101694,88	644516,26
379	53267	74491,43	659864,61	379	53308	74129,12	659968,97	380	53348	93312,41	652701,26	380	53389	93468,07	653161,34	381	53429	101697,73	644528,73
379	53268	74485,02	659848,85	379	53309	74145,33	659971,29	380	53349	93301,58	652702,75	380	53390	93475,41	653155,51	381	53430	101696,29	644545,78
379	53269	74471,46	659840,49	379	53310	74155,55	659970,87	380	53350	93290,79	652711,90	380	53391	93485,92	653144,12	381	53431	101694,80	644561,81
379	53270	74458,26	659838,03	379	53311	74183,47	659953,29	380	53351	93286,18	652740,42	380	53324	93489,69	653132,31	381	53432	101707,92	644579,27
379	53271	74442,02	659832,70	379	53312	74199,80	659944,69	380	53352	93286,18	652761,24	381	53392	101888,61	644360,12	381	53433	101713,98	644595,06
379	53272	74427,70	659824,68	379	53313	74217,92	659934,76	380	53353	93284,73	652783,85	381	53393	101887,85	644350,88	381	53434	101712,41	644608,65
379	53273	74416,87	659810,07	379	53314	74248,41	659928,95	380	53354	93281,44	652814,48	381	53394	101887,49	644338,41	381	53435	101701,30	644620,14
379	53274	74423,69	659793,76	379	53315	74283,42	659923,45	380	53355	93275,67	652829,87	381	53395	101887,25	644329,39	381	53436	101684,13	644618,38
379	53275	74430,87	659781,67	379	53316	74290,52	659923,17	380	53356	93266,56	652842,59	381	53396	101881,95	644321,61	381	53437	101640,90	644612,21
379	53276	74437,89	659763,14	379	53317	74308,05	659922,36	380	53357	93252,28	652844,87	381	53397	101861,74	644321,07	381	53438	101625,86	644616,79
379	53277	74448,11	659737,56	379	53318	74319,97	659921,83	380	53358	93242,50	652842,78	381	53398	101836,99	644324,57	381	53439	101613,50	644628,39
379	53278	74455,49	659707,67	379	53319	74358,07	659923,21	380	53359	93230,30	652840,38	381	53399	101794,72	644325,96	381	53440	101604,28	644638,76
379	53279	74450,92	659700,80	379	53320	74393,33	659923,71	380	53360	93212,54	652832,86	381	53400	101771,49	644320,87	381	53441	101595,49	644643,11
379	53280	74441,86	659693,75	379	53321	74441,50	659921,56	380	53361	93192,60	652822,69	381	53401	101763,79	644317,22	381	53442	101591,68	644645,35
379	53281	74413,90	659684,62	379	53322	74467,09	659916,57	380	53362	93165,13	652813,87	381	53402	101745,54	644308,44	381	53443	101579,61	644646,15
379	53282	74375,72	659672,89	379	53323	74488,15	659900,93	380	53363	93140,10	652806,83	381	53403	101737,52	644304,34	381	53444	101575,68	644639,25
379	53283	74296,46	659727,60	379	53266	74492,68	659878,84	380	53364	93115,83	652804,37	381	53404	101708,12	644297,15	381	53445	101575,36	644628,80
379	53284	74295,34	659762,36	380	53324	93489,69	653132,31	380	53365	93091,57	652796,20	381	53405	101696,73	644296,61	381	53446	101577,52	644615,65
379	53285	74294,54	659781,39	380	53325	93484,88	653117,51	380	53366	93057,19	652790,53	381	53406	101682,81	644297,18	381	53447	101595,17	644604,16
379	53286	74289,64	659799,04	380	53326	93472,41	653104,64	380	53367	93056,95	652814,59	381	53407	101667,09	644301,88	381	53448	101603,19	644593,78
379	53287	74284,43	659812,44	380	53327	93457,85	653088,66	380	53368	93055,79	652843,66	381	53408	101659,71	644311,69	381	53449	101600,87	644577,42
379	53288	74271,63	659817,33	380	53328	93414,53	653052,62	380	53369	93054,18	652855,79	381	53409	101655,66	644325,83	381	53450	101591,76	644570,31
379	53289	74259,52	659817,85	380	53329	93377,46	653022,13	380	53370	93062,08	652857,43	381	53410	101652,41	644349,99	381	53451	101575,24	644569,00
379	53290	74254,91	659818,46	380	53330	93347,22	652997,52	380	53371	93108,93	652870,85	381	53411	101649,44	644378,73	381	53452	101558,19	644571,26
379	53291	74234,77	659822,84	380	53331	93344,05	652981,16	380	53372	93123,25	652876,71	381	53412	101640,30	644420,05	381	53453	101541,59	644572,95
379	53292	74210,18	659829,94	380	53332	93346,46	652959,34	380	53373	93133,28	652882,79	381	53413	101639,41	644437,11	381	53454	101531,68	644579,88
379	53293	74189,85	659836,33	380	53333	93364,99	652946,80	380	53374	93160,51	652896,61	381	53414	101634,44	644459,36	381	53455	101518,12	644613,50
379	53294	74168,19	659844,74	380	53334	93381,84	652929,59	380	53375	93184,38	652908,89	381	53415	101632,69	644471,01	381	53456	101515,80	644653,15
379	53295	74152,43	659853,99	380	53335	93399,57	652910,72	380	53376	93199,98	652923,21	381	53416	101628,46	644499,11	381	53457	101510,62	644676,53
379	53296	74139,79	659869,01	380	53336	93411,60	652896,99	380	53377	93207,44	652927,51	381	53417	101632,64	644539,53	381	53458	101518,28	644680,21
379	53297	74120,58	659876,95	380	53337	93419,90	652884,60	380	53378	93228,18	652939,47	381	53418	101636,12	644550,31	381	53459	101546,00	644683,94
379	53298	74107,78	659882,94	380	53338	93425,92	652870,22	380	53379	93252,16	652955,97	381	53419	101638,49	644553,21	381	53460	101620,12	644708,99
379	53299	74080,83	659890,51	380	53339	93420,82	652848,75	380	53380	93266,16	652967,95	381	53420	101640,78	644555,65	381	53461	101658,46	644716,17
379	53300	74053,04	659891,73	380	53340	93409,03	652826,73	380	53381	93270,01	652971,85	381	53421	101649,64	644556,30	381	53462	101676,19	644714,81
379	53301	74029,89	659898,25	380	53341	93393,95	652796,17	380	53382	93298,81	653002,58	381	53422	101660,83	644548,28	381	53463	101692,44	644708,11
379	53302	74030,21	659907,27	380	53342	93380,11	652776,74	380	53383	93310,32	653015,12	381	53423	101662,43	644536,25	381	53464	101705,99	644696,83
379	53303	74043,85	659919,64	380	53343	93368,56	652757,73	380	53384	93337,56	653051,55	381	53424	101668,93	644518,87	381	53465	101739,41	644677,87
379	53304	74066,31	659935,16	380	53344	93360,50	652745,07	380	53385	93359,06	653077,08	381	53425	101671,90	644508,74	381	53466	101766,48	644641,63
379	53305	74084,24	659944,49	380	53345	93356,08	652740,14	380	53386	93393,19	653109,59	381	53426	101681,93	644507,82	381	53467	101771,81	644617,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
381	53468	101768,85	644582,63	382	53508	72260,90	647587,47	383	53548	85439,77	619895,79	384	53588	79415,26	689676,47	384	53629	79792,53	689688,23
381	53469	101758,70	644525,08	382	53509	72236,47	647583,00	383	53549	85462,07	619927,42	384	53589	79415,98	689700,40	384	53630	79805,80	689668,54
381	53470	101753,05	644495,47	382	53510	72204,78	647564,33	383	53550	85436,84	619918,98	384	53590	79420,75	689715,47	384	53631	79818,12	689649,53
381	53471	101747,43	644465,97	382	53511	72199,41	647567,04	383	53551	85407,32	619916,78	384	53591	79437,40	689738,87	384	53632	79829,47	689635,10
381	53472	101739,89	644419,79	382	53512	72168,97	647578,43	383	53552	85397,81	619923,62	384	53592	79453,76	689747,14	384	53576	79843,75	689611,40
381	53473	101738,36	644384,83	382	53513	72149,75	647584,26	383	53553	85392,40	619951,37	384	53593	79471,85	689750,47	385	53633	66323,14	686888,18
381	53474	101738,60	644370,80	382	53514	72124,12	647593,28	383	53554	85399,45	619989,08	384	53594	79482,40	689744,95	385	53634	66321,42	686876,27
381	53475	101745,38	644363,01	382	53515	72120,67	647627,03	383	53555	85407,32	620043,26	384	53595	79475,82	689712,92	385	53635	66311,51	686864,68
381	53476	101754,81	644360,09	382	53516	72120,07	647653,53	383	53556	85421,80	620076,24	384	53596	79466,68	689691,83	385	53636	66296,59	686865,38
381	53477	101766,24	644362,18	382	53517	72120,87	647670,01	383	53557	85444,42	620095,28	384	53597	79462,79	689668,92	385	53637	66276,25	686868,69
381	53478	101774,18	644374,75	382	53518	72124,08	647691,92	383	53558	85467,76	620107,28	384	53598	79468,88	689656,18	385	53638	66264,30	686874,25
381	53479	101778,15	644403,14	382	53519	72128,11	647717,89	383	53559	85492,75	620103,71	384	53599	79504,18	689658,17	385	53639	66257,84	686888,01
381	53480	101784,73	644413,38	382	53520	72128,25	647718,84	383	53560	85526,12	620095,75	384	53600	79511,36	689685,41	385	53640	66252,91	686901,76
381	53481	101794,36	644418,93	382	53521	72132,82	647740,61	383	53561	85546,98	620098,31	384	53601	79517,29	689706,08	385	53641	66241,12	686914,34
381	53482	101808,39	644419,36	382	53522	72137,38	647760,87	383	53562	85573,49	620108,20	384	53602	79529,49	689728,38	385	53642	66227,96	686928,51
381	53483	101824,16	644416,21	382	53523	72286,49	647749,09	383	53563	85598,64	620110,07	384	53603	79558,37	689730,63	385	53643	66211,72	686932,68
381	53484	101828,93	644407,96	382	53524	72315,98	647746,31	383	53564	85615,97	620106,42	384	53604	79578,62	689727,72	385	53644	66200,65	686935,23
381	53485	101831,26	644397,83	382	53525	72353,37	647742,89	383	53565	85627,24	620089,33	384	53605	79609,55	689725,96	385	53645	66187,33	686929,79
381	53486	101835,23	644380,68	382	53526	72374,63	647741,97	383	53566	85627,00	620068,40	384	53606	79619,13	689724,44	385	53646	66177,26	686925,66
381	53487	101846,98	644368,97	382	53527	72480,74	647742,79	383	53567	85610,31	620065,14	384	53607	79628,68	689722,05	385	53647	66162,74	686909,76
381	53488	101859,01	644369,95	382	53528	72565,70	647752,24	383	53568	85557,97	620041,82	384	53608	79635,74	689707,30	385	53648	66152,12	686899,17
381	53489	101874,33	644370,83	382	53491	72588,51	647755,18	383	53569	85555,84	620039,92	384	53609	79627,80	689690,55	385	53649	66138,36	686892,74
381	53490	101885,00	644367,80	383	53529	85653,71	619843,15	383	53570	85563,98	620012,61	384	53610	79622,18	689663,74	385	53650	66100,25	686889,44
381	53392	101888,61	644360,12	383	53530	85647,09	619818,36	383	53571	85575,22	619971,58	384	53611	79625,03	689649,58	385	53651	66057,33	686880,16
382	53491	72588,51	647755,18	383	53531	85626,64	619797,19	383	53572	85591,34	619940,32	384	53612	79640,71	689638,89	385	53652	66025,81	686873,12
382	53492	72587,59	647749,80	383	53532	85607,74	619788,50	383	53573	85627,52	619919,21	384	53613	79658,44	689639,34	385	53653	66005,27	686868,43
382	53493	72568,54	647715,78	383	53533	85588,37	619794,83	383	53574	85648,62	619902,30	384	53614	79674,16	689658,17	385	53654	65987,95	686866,36
382	53494	72541,78	647693,39	383	53534	85581,23	619807,22	383	53575	85652,15	619884,68	384	53615	79676,69	689671,50	385	53655	65963,52	686865,93
382	53495	72530,91	647687,36	383	53535	85569,64	619842,25	383	53529	85653,71	619843,15	384	53616	79688,64	689681,00	385	53656	65955,54	686871,81
382	53496	72519,12	647681,34	383	53536	85558,85	619870,24	384	53576	79843,75	689611,40	384	53617	79696,10	689679,40	385	53657	65952,09	686891,88
382	53497	72471,19	647649,43	383	53537	85541,64	619872,89	384	53577	79702,32	689586,93	384	53618	79706,57	689673,88	385	53658	65940,34	686905,47
382	53498	72462,97	647642,27	383	53538	85517,50	619869,46	384	53578	79494,83	689537,21	384	53619	79712,47	689654,69	385	53659	65927,42	686910,71
382	53499	72448,85	647629,37	383	53539	85497,56	619860,87	384	53579	79335,36	689501,75	384	53620	79720,89	689649,28	385	53660	65907,77	686906,67
382	53500	72433,37	647618,02	383	53540	85482,28	619836,47	384	53580	79340,00	689521,94	384	53621	79738,06	689652,07	385	53661	65891,35	686906,61
382	53501	72415,88	647610,25	383	53541	85459,94	619797,95	384	53581	79345,02	689523,07	384	53622	79744,76	689663,26	385	53662	65876,70	686910,93
382	53502	72394,90	647603,64	383	53542	85426,65	619757,80	384	53582	79352,72	689571,65	384	53623	79752,86	689682,92	385	53663	65863,42	686905,28
382	53503	72370,52	647600,16	383	53543	85395,61	619721,11	384	53583	79353,37	689580,12	384	53624	79753,26	689700,84	385	53664	65847,80	686902,58
382	53504	72352,47	647596,52	383	53544	85364,12	619697,46	384	53584	79370,45	689615,98	384	53625	79753,74	689715,88	385	53665	65838,58	686906,13
382	53505	72318,85	647592,89	383	53545	85329,66	619677,93	384	53585	79393,44	689635,98	384	53626	79765,77	689723,81	385	53666	65833,12	686911,20
382	53506	72291,74	647591,56	383	53546	85334,32	619691,70	384	53586	79406,67	689648,35	384	53627	79772,15	689722,54	385	53667	65827,59	686929,18
382	53507	72274,57	647590,36	383	53547	85377,48	619780,44	384	53587	79414,81	689660,44	384	53628	79788,84	689710,41	385	53668	65827,95	686953,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
385	53669	65829,79	686999,97	385	53710	66188,78	687029,64	386	53750	107263,35	646354,59	387	53790	72053,49	655480,45	388	53830	56950,28	644765,80
385	53670	65866,05	687004,19	385	53711	66195,19	687017,35	386	53751	107281,24	646370,61	387	53791	72047,83	655475,14	388	53831	56934,11	644779,44
385	53671	65873,99	687004,32	385	53712	66198,52	686994,26	386	53752	107335,02	646374,51	387	53792	72029,02	655458,48	388	53832	56906,32	644793,92
385	53672	65904,36	687005,59	385	53713	66207,63	686983,26	386	53753	107406,78	646378,17	387	53793	72010,41	655448,73	388	53833	56897,01	644795,82
385	53673	65906,60	686950,46	385	53714	66219,66	686974,80	386	53754	107491,89	646398,96	387	53794	72000,74	655439,12	388	53834	56872,67	644795,32
385	53674	65939,13	686948,01	385	53715	66238,95	686973,49	386	53755	107499,39	646399,98	387	53795	71979,49	655444,75	388	53835	56843,87	644777,85
385	53675	65953,21	686949,27	385	53716	66261,82	686968,49	386	53756	107536,09	646404,96	387	53796	71963,76	655458,24	388	53836	56823,77	644749,80
385	53676	65954,08	686949,32	385	53717	66283,55	686968,05	386	53757	107558,23	646410,08	387	53797	71947,12	655467,96	388	53837	56819,76	644745,05
385	53677	65978,92	686948,75	385	53718	66301,56	686961,41	386	53758	107569,50	646409,08	387	53798	71958,47	655498,04	388	53838	56804,00	644756,70
385	53678	65982,25	686948,60	385	53719	66306,22	686947,01	386	53759	107576,85	646404,29	387	53799	71968,21	655525,23	388	53839	56786,71	644798,44
385	53679	66024,41	686949,41	385	53720	66307,26	686937,42	386	53760	107576,44	646389,82	387	53800	71972,87	655554,36	388	53840	56776,00	644845,43
385	53680	66022,84	686975,92	385	53721	66310,79	686921,25	386	53761	107575,36	646369,78	387	53801	71979,77	655584,59	388	53841	56756,39	644887,65
385	53681	66014,22	687010,64	385	53722	66315,88	686908,05	386	53762	107578,21	646356,63	387	53802	71989,87	655600,76	388	53842	56725,38	644904,16
385	53682	66010,21	687041,42	385	53633	66323,14	686888,18	386	53763	107586,67	646354,86	387	53803	72003,19	655611,57	388	53843	56693,46	644901,52
385	53683	66006,96	687069,51	386	53723	107663,52	646287,15	386	53764	107599,67	646356,30	387	53804	72026,17	655621,83	388	53844	56681,86	644900,55
385	53684	66007,60	687087,99	386	53724	107662,60	646268,35	386	53765	107620,40	646359,42	387	53805	72049,84	655636,90	388	53845	56637,34	644886,15
385	53685	66000,98	687098,40	386	53725	107660,35	646260,99	386	53766	107633,16	646355,30	387	53806	72065,68	655651,68	388	53846	56614,40	644900,11
385	53686	65973,95	687103,12	386	53726	107653,21	646256,32	386	53767	107640,70	646351,51	387	53807	72083,09	655667,02	388	53847	56584,08	644939,33
385	53687	65955,36	687114,63	386	53727	107645,59	646255,09	386	53768	107646,40	646348,27	387	53808	72100,62	655687,81	388	53848	56563,62	644955,16
385	53688	65912,58	687123,64	386	53728	107632,08	646256,42	386	53769	107652,93	646330,36	387	53809	72116,42	655702,70	388	53849	56543,25	644971,09
385	53689	65891,44	687134,33	386	53729	107617,68	646261,56	386	53723	107663,52	646287,15	387	53810	72133,23	655715,48	388	53850	56524,71	644996,92
385	53690	65884,90	687146,96	386	53730	107579,57	646261,22	387	53770	72344,89	655747,26	387	53811	72148,75	655722,49	388	53851	56513,36	645006,41
385	53691	65889,44	687159,29	386	53731	107510,70	646233,51	387	53771	72341,96	655735,15	387	53812	72181,56	655728,12	388	53852	56496,40	645036,34
385	53692	65893,77	687167,15	386	53732	107490,91	646227,28	387	53772	72325,95	655714,68	387	53813	72192,15	655728,59	388	53853	56484,61	645050,28
385	53693	65906,08	687170,59	386	53733	107475,69	646227,61	387	53773	72318,69	655706,95	387	53814	72222,39	655734,91	388	53854	56470,01	645067,94
385	53694	65929,22	687171,14	386	53734	107415,80	646221,59	387	53774	72316,33	655703,63	387	53815	72244,53	655742,86	388	53855	56436,27	645095,39
385	53695	65962,24	687170,71	386	53735	107354,38	646205,54	387	53775	72304,65	655687,57	387	53816	72266,03	655756,37	388	53856	56414,73	645104,55
385	53696	66005,27	687152,92	386	53736	107342,87	646200,73	387	53776	72289,29	655660,20	387	53817	72291,22	655764,96	388	53857	56400,74	645122,76
385	53697	66028,86	687154,03	386	53737	107339,37	646198,62	387	53777	72282,48	655639,00	387	53818	72312,52	655770,47	388	53858	56398,06	645131,98
385	53698	66042,78	687147,22	386	53738	107339,64	646206,71	387	53778	72282,76	655611,59	387	53819	72331,53	655765,19	388	53859	56461,88	645082,62
385	53699	66059,30	687139,92	386	53739	107325,88	646215,30	387	53779	72280,23	655595,14	387	53820	72338,07	655758,34	388	53860	56491,57	645061,01
385	53700	66058,50	687116,88	386	53740	107324,20	646215,64	387	53780	72274,05	655581,94	387	53770	72344,89	655747,26	388	53861	56505,20	645052,32
385	53701	66059,18	687096,83	386	53741	107292,35	646222,21	387	53781	72261,18	655570,02	388	53821	57043,69	644709,69	388	53862	56547,96	645025,06
385	53702	66059,98	687076,78	386	53742	107261,38	646232,45	387	53782	72242,17	655561,82	388	53822	57034,07	644659,60	388	53863	56576,74	645010,30
385	53703	66075,71	687032,09	386	53743	107242,33	646236,58	387	53783	72209,12	655549,97	388	53823	57024,84	644667,95	388	53864	56609,50	644999,28
385	53704	66083,41	687018,21	386	53744	107239,44	646247,72	387	53784	72178,03	655539,31	388	53824	57019,95	644675,24	388	53865	56638,55	644991,12
385	53705	66090,19	687016,92	386	53745	107247,04	646312,39	387	53785	72158,70	655532,69	388	53825	57007,80	644692,76	388	53866	56766,04	644967,81
385	53706	66114,13	687024,91	386	53746	107247,46	646315,97	387	53786	72119,67	655514,73	388	53826	56995,52	644714,83	388	53867	56789,00	644961,81
385	53707	66134,55	687025,63	386	53747	107247,62	646322,97	387	53787	72109,64	655509,70	388	53827	56980,08	644728,94	388	53868	56817,71	644952,27
385	53708	66163,23	687029,79	386	53748	107247,91	646332,43	387	53788	72091,31	655500,50	388	53828	56965,76	644744,57	388	53869	56828,00	644947,34
385	53709	66176,90	687031,77	386	53749	107253,48	646346,58	387	53789	72068,89	655487,99	388	53829	56953,29	644757,63	388	53870	56835,08	644941,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
388	53871	56859,79	644912,82	389	53911	70165,29	673636,83	389	53952	70538,89	673287,40	390	53992	110908,43	644191,47	390	54033	110803,95	644207,89
388	53872	56873,11	644918,32	389	53912	70122,21	673628,19	389	53953	70537,63	673272,46	390	53993	110918,86	644190,48	390	54034	110813,37	644226,04
388	53873	56879,79	644913,66	389	53913	70101,27	673628,60	389	53954	70528,50	673227,92	390	53994	110927,28	644175,13	390	54035	110826,25	644237,96
388	53874	56904,43	644900,19	389	53914	70090,76	673628,58	389	53955	70521,63	673194,08	390	53995	110928,37	644157,64	390	54036	110834,43	644242,09
388	53875	56978,79	644865,36	389	53915	70073,84	673631,28	389	53956	70519,29	673176,98	390	53996	110935,25	644148,75	390	54037	110843,53	644249,22
388	53876	57004,65	644854,59	389	53916	70041,07	673642,81	389	53957	70520,29	673149,01	390	53997	110935,85	644147,97	390	54038	110845,46	644286,41
388	53877	57006,11	644851,87	389	53917	70020,97	673674,06	389	53958	70526,91	673121,72	390	53998	110940,00	644142,62	390	54039	110841,85	644309,11
388	53878	57015,90	644833,96	389	53918	70008,62	673717,60	389	53959	70535,66	673102,12	390	53999	110949,59	644139,17	390	54040	110840,21	644318,69
388	53879	57035,71	644795,64	389	53919	70018,16	673738,23	389	53960	70555,48	673069,75	390	54000	110959,25	644140,29	390	54041	110850,27	644330,50
388	53880	57040,16	644753,39	389	53920	70040,34	673751,72	389	53961	70560,53	673061,72	390	54001	110961,86	644146,63	390	54042	110863,15	644334,07
388	53821	57043,69	644709,69	389	53921	70058,83	673747,45	389	53881	70563,56	673053,60	390	54002	110963,10	644158,66	390	54043	110882,96	644336,42
389	53881	70563,56	673053,60	389	53922	70079,97	673738,46	390	53962	111132,97	644343,92	390	54003	110963,90	644159,71	390	54044	110896,80	644341,88
389	53882	70520,82	673041,94	389	53923	70109,90	673729,73	390	53963	111131,72	644330,56	390	54004	110969,72	644167,35	390	54045	110909,16	644342,67
389	53883	70517,65	673077,15	389	53924	70135,57	673725,62	390	53964	111121,25	644318,20	390	54005	110984,40	644171,70	390	54046	110909,35	644349,67
389	53884	70514,92	673119,49	389	53925	70164,77	673730,36	390	53965	111093,22	644298,92	390	54006	110992,35	644171,31	390	54047	110900,05	644361,14
389	53885	70516,13	673155,99	389	53926	70199,90	673744,87	390	53966	111048,50	644260,92	390	54007	110995,63	644171,15	390	54048	110892,39	644372,94
389	53886	70512,16	673238,20	389	53927	70214,94	673747,74	390	53967	111045,53	644251,57	390	54008	110997,80	644172,27	390	54049	110887,94	644386,63
389	53887	70508,75	673282,77	389	53928	70223,65	673744,88	390	53968	111039,91	644234,30	390	54009	111003,89	644175,40	390	54050	110888,66	644411,58
389	53888	70496,23	673301,14	389	53929	70261,23	673714,38	390	53969	111044,00	644207,71	390	54010	111010,47	644181,51	390	54051	110899,41	644419,59
389	53889	70479,83	673319,33	389	53930	70276,23	673704,67	390	53970	111052,78	644186,60	390	54011	111011,60	644192,53	390	54052	110906,53	644427,21
389	53890	70473,04	673324,29	389	53931	70302,34	673695,33	390	53971	111053,02	644186,03	390	54012	111011,07	644202,12	390	54053	110911,08	644432,07
389	53891	70445,73	673344,23	389	53932	70329,70	673689,74	390	53972	111057,80	644174,54	390	54013	110999,20	644209,12	390	54054	110916,73	644434,29
389	53892	70435,87	673364,24	389	53933	70346,65	673679,08	390	53973	111052,19	644149,59	390	54014	110989,66	644211,45	390	54055	110930,13	644432,53
389	53893	70435,51	673388,41	389	53934	70350,15	673676,87	390	53974	111031,85	644109,94	390	54015	110972,61	644210,77	390	54056	110940,56	644416,94
389	53894	70439,96	673401,16	389	53935	70368,52	673665,57	390	53975	111012,44	644081,76	390	54016	110958,89	644207,76	390	54057	110951,95	644406,71
389	53895	70448,02	673425,60	389	53936	70382,76	673655,21	390	53976	110983,80	644065,05	390	54017	110948,46	644209,76	390	54058	110965,35	644398,14
389	53896	70441,48	673468,19	389	53937	70389,54	673640,56	390	53977	110952,91	644059,34	390	54018	110941,24	644215,44	390	54059	110977,46	644397,14
389	53897	70439,92	673476,33	389	53938	70429,61	673569,84	390	53978	110947,22	644059,78	390	54019	110939,20	644227,45	390	54060	110985,57	644396,82
389	53898	70427,40	673490,35	389	53939	70443,05	673534,76	390	53979	110944,41	644061,34	390	54020	110939,00	644235,46	390	54061	110996,23	644405,29
389	53899	70405,18	673502,02	389	53940	70453,96	673521,75	390	53980	110933,74	644067,35	390	54021	110934,06	644248,94	390	54062	111003,73	644412,98
389	53900	70379,71	673512,59	389	53941	70478,54	673508,17	390	53981	110922,83	644078,27	390	54022	110929,13	644257,29	390	54063	111011,79	644413,65
389	53901	70360,86	673529,46	389	53942	70496,39	673507,78	390	53982	110906,19	644088,49	390	54023	110924,32	644260,96	390	54064	111021,42	644413,22
389	53902	70351,80	673547,91	389	53943	70511,71	673491,63	390	53983	110897,60	644097,39	390	54024	110913,93	644261,39	390	54065	111027,92	644402,20
389	53903	70342,17	673577,83	389	53944	70516,41	673484,72	390	53984	110895,44	644106,52	390	54025	110901,73	644258,50	390	54066	111032,37	644386,94
389	53904	70342,81	673597,76	389	53945	70519,39	673477,17	390	53985	110897,40	644118,42	390	54026	110891,75	644249,36	390	54067	111038,47	644351,43
389	53905	70333,26	673620,79	389	53946	70520,15	673462,74	390	53986	110900,93	644127,79	390	54027	110878,99	644226,75	390	54068	111050,10	644338,41
389	53906	70322,44	673635,24	389	53947	70511,34	673409,29	390	53987	110901,03	644131,63	390	54028	110841,41	644193,32	390	54069	111058,16	644337,08
389	53907	70304,87	673642,52	389	53948	70510,66	673405,01	390	53988	110901,37	644144,71	390	54029	110832,26	644190,10	390	54070	111067,15	644341,10
389	53908	70281,53	673651,53	389	53949	70511,06	673372,67	390	53989	110898,93	644170,87	390	54030	110820,99	644188,08	390	54071	111069,83	644349,56
389	53909	70249,32	673652,91	389	53950	70516,37	673347,43	390	53990	110899,21	644179,90	390	54031	110812,13	644190,97	390	54072	111067,83	644358,36
389	53910	70209,53	673646,58	389	53951	70534,89	673306,00	390	53991	110901,01	644188,80	390	54032	110805,91	644198,20	390	54073	111061,85	644374,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
390	54074	111050,58	644403,54	391	54114	96235,20	648949,50	392	54154	73888,34	627670,94	393	54194	102206,84	645288,30	393	54235	101580,45	645445,41
390	54075	111049,50	644422,14	391	54115	96218,91	648969,24	392	54155	73866,77	627661,86	393	54195	102206,64	645280,84	393	54236	101564,13	645452,12
390	54076	111053,99	644435,39	391	54116	96209,25	648971,16	392	54156	73855,66	627661,27	393	54196	102203,83	645273,50	393	54237	101544,03	645460,49
390	54077	111062,13	644441,07	391	54117	96199,50	648965,06	392	54157	73836,20	627670,11	393	54197	102193,73	645273,85	393	54238	101538,05	645474,31
390	54078	111067,83	644440,85	391	54118	96193,48	648948,83	392	54158	73811,78	627687,22	393	54198	102179,81	645273,97	393	54239	101538,38	645488,34
390	54079	111077,37	644437,41	391	54119	96193,04	648937,81	392	54159	73798,46	627702,80	393	54199	102166,89	645268,10	393	54240	101548,85	645495,89
390	54080	111101,00	644415,93	391	54120	96184,70	648965,21	392	54160	73795,09	627716,42	393	54200	102154,06	645259,66	393	54241	101563,97	645495,21
390	54081	111119,17	644379,09	391	54121	96167,29	649023,04	392	54161	73802,67	627727,15	393	54201	102141,26	645257,67	393	54242	101600,35	645476,67
390	53962	111132,97	644343,92	391	54122	96161,64	649087,31	392	54162	73823,73	627747,70	393	54202	102131,24	645260,57	393	54243	101645,71	645467,68
391	54082	96379,11	649276,52	391	54123	96152,65	649149,67	392	54163	73842,46	627770,94	393	54203	102131,44	645266,58	393	54244	101687,63	645468,86
391	54083	96376,64	649270,33	391	54124	96137,65	649190,36	392	54164	73845,31	627779,81	393	54204	102129,15	645283,07	393	54245	101733,51	645477,36
391	54084	96363,46	649231,38	391	54125	96125,61	649183,23	392	54165	73845,87	627791,28	393	54205	102119,36	645298,44	393	54246	101783,00	645477,28
391	54085	96359,44	649219,45	391	54126	96135,27	649190,50	392	54166	73837,21	627805,71	393	54206	102076,09	645325,89	393	54247	101824,68	645470,99
391	54086	96356,11	649207,39	391	54127	96139,42	649194,70	392	54167	73823,13	627817,28	393	54207	102059,72	645336,05	393	54248	101842,25	645467,17
391	54087	96353,58	649195,08	391	54128	96152,64	649208,07	392	54168	73806,84	627832,00	393	54208	102055,79	645338,28	393	54249	101866,35	645461,69
391	54088	96347,26	649161,48	391	54129	96173,71	649235,27	392	54169	73804,48	627843,15	393	54209	102009,62	645381,55	393	54250	101882,72	645457,87
391	54089	96339,36	649156,96	391	54130	96187,83	649256,28	392	54170	73803,83	627852,63	393	54210	101989,65	645394,82	393	54251	101978,98	645452,28
391	54090	96317,22	649143,78	391	54131	96198,47	649259,32	392	54171	73862,63	627947,25	393	54211	101972,96	645396,18	393	54252	102045,96	645440,39
391	54091	96299,86	649122,55	391	54132	96220,66	649256,46	392	54172	73883,25	627961,33	393	54212	101947,69	645383,18	393	54253	102144,47	645426,11
391	54092	96286,58	649103,55	391	54133	96233,22	649255,52	392	54173	73908,04	627963,26	393	54213	101928,32	645372,53	393	54254	102176,88	645403,25
391	54093	96286,22	649089,52	391	54134	96245,72	649255,38	392	54174	73923,92	627964,57	393	54214	101896,64	645373,47	393	54255	102185,91	645389,76
391	54094	96297,73	649068,01	391	54135	96258,27	649256,04	392	54175	73934,27	627972,18	393	54215	101847,54	645391,23	393	54256	102192,69	645379,50
391	54095	96308,00	649054,61	391	54136	96270,73	649257,50	392	54176	73936,92	627989,09	393	54216	101830,06	645387,15	393	54257	102217,11	645342,94
391	54096	96313,29	649047,92	391	54137	96283,13	649259,67	392	54177	73942,77	628022,78	393	54217	101825,72	645385,82	393	54190	102221,85	645328,70
391	54097	96326,61	649036,75	391	54138	96297,58	649262,95	392	54178	73958,86	628040,13	393	54218	101821,95	645385,04	394	54258	110883,12	640333,98
391	54098	96334,14	649036,43	391	54139	96309,82	649265,92	392	54179	73987,29	628056,95	393	54219	101811,40	645382,50	394	54259	110878,11	640318,83
391	54099	96333,74	649029,86	391	54140	96321,79	649269,61	392	54180	74003,98	628062,16	393	54220	101804,50	645380,28	394	54260	110862,79	640311,02
391	54100	96333,59	649017,26	391	54141	96333,48	649274,09	392	54181	74009,84	628060,88	393	54221	101789,34	645380,86	394	54261	110835,83	640304,11
391	54101	96334,26	649004,71	391	54142	96346,63	649279,73	392	54182	74012,85	628051,29	393	54222	101780,60	645386,33	394	54262	110823,68	640302,22
391	54102	96335,61	648992,25	391	54143	96362,41	649279,05	392	54183	74011,88	628033,83	393	54223	101772,10	645413,06	394	54263	110815,06	640300,10
391	54103	96341,68	648951,96	391	54082	96379,11	649276,52	392	54184	74000,17	627965,33	393	54224	101759,74	645426,11	394	54264	110809,56	640299,31
391	54104	96342,03	648941,35	392	54144	74084,44	627788,10	392	54185	74002,86	627926,12	393	54225	101749,67	645430,02	394	54265	110796,89	640312,33
391	54105	96343,10	648924,70	392	54145	74081,11	627769,64	392	54186	74015,93	627897,63	393	54226	101734,35	645425,70	394	54266	110745,31	640381,10
391	54106	96339,02	648920,47	392	54146	74059,33	627756,12	392	54187	74024,04	627879,75	393	54227	101693,72	645390,13	394	54267	110697,50	640453,66
391	54107	96330,91	648910,91	392	54147	74017,62	627733,39	392	54188	74031,42	627870,90	393	54228	101645,79	645372,62	394	54268	110661,32	640492,27
391	54108	96323,36	648900,83	392	54148	74006,47	627743,83	392	54189	74073,61	627818,02	393	54229	101598,62	645372,25	394	54269	110654,30	640509,53
391	54109	96288,91	648856,19	392	54149	73993,83	627759,96	392	54144	74084,44	627788,10	393	54230	101582,42	645382,84	394	54270	110657,39	640522,45
391	54110	96269,16	648859,84	392	54150	73980,68	627766,52	393	54190	102221,85	645328,70	393	54231	101572,47	645393,32	394	54271	110667,25	640530,03
391	54111	96263,31	648860,90	392	54151	73965,88	627764,18	393	54191	102210,17	645320,25	393	54232	101572,87	645405,79	394	54272	110687,59	640545,74
391	54112	96257,57	648862,14	392	54152	73950,15	627755,30	393	54192	102203,60	645310,02	393	54233	101579,69	645417,47	394	54273	110687,87	640556,20
391	54113	96249,80	648890,34	392	54153	73920,91	627711,09	393	54193	102204,60	645299,99	393	54234	101582,70	645432,83	394	54274	110680,77	640573,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
394	54275	110660,88	640596,38	394	54316	110718,84	640579,81	395	54356	102070,08	638944,22	395	54397	102209,61	639314,91	396	54437	59806,69	693074,18
394	54276	110646,76	640616,53	394	54317	110742,66	640530,28	395	54357	102058,31	638956,93	395	54398	102226,62	639325,69	396	54438	59790,40	693066,57
394	54277	110643,51	640629,10	394	54318	110789,63	640464,19	395	54358	102049,07	638965,33	395	54399	102234,20	639321,89	396	54439	59768,14	693062,03
394	54278	110641,98	640648,14	394	54319	110803,31	640458,07	395	54359	102031,02	638978,22	395	54400	102236,61	639316,77	396	54440	59743,43	693061,09
394	54279	110641,02	640662,28	394	54320	110824,20	640457,52	395	54360	102019,96	638984,10	395	54401	102236,40	639307,75	396	54441	59704,81	693074,21
394	54280	110639,62	640683,31	394	54321	110830,34	640456,30	395	54361	101997,47	638991,27	395	54402	102230,75	639286,04	396	54442	59680,78	693081,72
394	54281	110630,39	640701,23	394	54322	110841,89	640452,75	395	54362	101984,66	638996,04	395	54403	102224,85	639259,78	396	54443	59672,64	693084,14
394	54282	110628,23	640706,35	394	54323	110861,63	640397,43	395	54363	101982,52	639011,23	395	54404	102215,19	639212,62	396	54444	59643,00	693091,39
394	54283	110611,62	640725,61	394	54324	110882,72	640344,45	395	54364	101982,39	639017,53	395	54405	102214,97	639211,56	396	54445	59600,32	693096,76
394	54284	110586,11	640739,63	394	54258	110883,12	640333,98	395	54365	101980,74	639030,31	395	54406	102210,21	639188,32	396	54446	59561,38	693097,98
394	54285	110565,78	640748,52	395	54325	102375,18	639164,63	395	54366	101976,64	639042,21	395	54407	102210,73	639164,39	396	54447	59529,93	693090,88
394	54286	110541,46	640749,21	395	54326	102374,37	639163,11	395	54367	101969,73	639055,90	395	54408	102215,59	639151,13	396	54448	59507,95	693095,79
394	54287	110534,53	640753,30	395	54327	102360,49	639124,39	395	54368	101961,54	639065,36	395	54409	102220,71	639149,57	396	54449	59483,80	693109,99
394	54288	110534,30	640753,21	395	54328	102354,52	639088,02	395	54369	101943,80	639081,03	395	54410	102228,38	639147,22	396	54450	59476,67	693121,65
394	54289	110528,92	640751,11	395	54329	102347,19	639078,14	395	54370	101938,13	639088,59	395	54411	102229,18	639147,18	396	54451	59470,45	693125,95
394	54290	110494,66	640758,62	395	54330	102323,11	639069,87	395	54371	101932,85	639100,62	395	54412	102237,33	639146,77	396	54452	59465,15	693129,14
394	54291	110480,98	640762,18	395	54331	102302,85	639061,54	395	54372	101932,91	639111,52	395	54413	102249,24	639159,33	396	54453	59445,46	693128,01
394	54292	110474,19	640764,97	395	54332	102286,80	639053,63	395	54373	101930,37	639124,33	395	54414	102254,82	639169,01	396	54454	59400,18	693131,99
394	54293	110419,11	640873,67	395	54333	102276,87	639046,05	395	54374	101926,89	639145,90	395	54415	102256,94	639173,01	396	54455	59392,44	693133,84
394	54294	110429,32	640875,48	395	54334	102264,87	639034,67	395	54375	101926,36	639148,82	395	54416	102267,37	639165,98	396	54456	59383,41	693136,18
394	54295	110450,58	640873,60	395	54335	102257,05	639024,90	395	54376	101934,86	639149,86	395	54417	102278,96	639168,54	396	54457	59377,43	693149,50
394	54296	110463,22	640859,47	395	54336	102245,22	639024,31	395	54377	101951,75	639158,08	395	54418	102289,31	639172,07	396	54458	59382,09	693168,26
394	54297	110473,04	640842,11	395	54337	102236,51	639033,29	395	54378	101979,26	639177,96	395	54419	102299,82	639180,63	396	54459	59386,18	693176,13
394	54298	110480,06	640825,29	395	54338	102224,95	639041,60	395	54379	101993,70	639189,08	395	54420	102317,47	639190,44	396	54460	59394,88	693200,30
394	54299	110490,09	640814,27	395	54339	102213,59	639047,28	395	54380	102008,98	639184,93	395	54421	102323,20	639193,63	396	54461	59404,75	693220,34
394	54300	110501,60	640809,84	395	54340	102200,00	639056,97	395	54381	102013,92	639177,14	395	54422	102325,35	639192,95	396	54462	59415,42	693228,90
394	54301	110504,92	640811,47	395	54341	102183,43	639064,79	395	54382	102013,64	639169,24	395	54423	102335,92	639189,61	396	54463	59419,03	693221,19
394	54302	110515,60	640816,73	395	54342	102171,11	639066,92	395	54383	102012,11	639157,77	395	54424	102348,51	639181,58	396	54464	59425,93	693195,38
394	54303	110532,08	640841,46	395	54343	102158,60	639066,56	395	54384	102028,24	639142,83	395	54425	102355,23	639174,49	396	54465	59425,41	693181,47
394	54304	110551,58	640873,65	395	54344	102144,11	639062,49	395	54385	102047,93	639136,56	395	54426	102360,98	639168,42	396	54466	59436,71	693170,87
394	54305	110575,20	640906,73	395	54345	102131,02	639058,25	395	54386	102050,90	639135,45	395	54427	102370,93	639165,76	396	54467	59452,24	693170,25
394	54306	110587,15	640915,19	395	54346	102119,13	639054,16	395	54387	102073,48	639116,93	395	54428	102375,18	639164,63	396	54468	59465,68	693173,89
394	54307	110594,74	640916,87	395	54347	102106,50	639046,61	395	54388	102102,52	639093,73	396	54428	59991,47	693156,86	396	54469	59472,86	693178,60
394	54308	110603,48	640910,97	395	54348	102097,52	639037,88	395	54389	102115,59	639102,18	396	54429	59989,43	693138,96	396	54470	59479,59	693187,32
394	54309	110610,70	640900,17	395	54349	102083,92	639019,26	395	54390	102153,18	639136,86	396	54430	59977,27	693123,94	396	54471	59468,88	693196,57
394	54310	110625,66	640876,92	395	54350	102076,19	639002,59	395	54391	102171,15	639169,34	396	54431	59958,62	693114,25	396	54472	59459,02	693210,93
394	54311	110632,52	640851,53	395	54351	102074,06	638990,27	395	54392	102160,43	639216,92	396	54432	59924,69	693110,17	396	54473	59456,77	693223,77
394	54312	110637,85	640823,37	395	54352	102074,31	638975,25	395	54393	102160,16	639218,12	396	54433	59898,54	693107,34	396	54474	59480,23	693223,61
394	54313	110649,08	640778,40	395	54353	102077,69	638963,20	395	54394	102150,49	639238,51	396	54434	59883,10	693111,52	396	54475	59502,17	693218,57
394	54314	110679,13	640693,14	395	54354	102085,82	638944,94	395	54395	102150,89	639255,54	396	54435	59873,03	693120,99	396	54476	59539,72	693216,48
394	54315	110688,47	640666,19	395	54355	102075,77	638941,77	395	54396	102165,53	639275,45	396	54436	59844,59	693109,39	396	54477	59575,94	693210,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
396	54478	59599,28	693206,90	397	54518	68608,15	670583,50	398	54558	87616,80	663765,21	398	54599	87359,29	663942,68	399	54639	92297,31	676559,61
396	54479	59627,20	693205,14	397	54519	68605,70	670618,05	398	54559	87599,31	663750,49	398	54600	87348,38	663954,65	399	54640	92278,70	676534,74
396	54480	59648,61	693204,23	397	54520	68604,14	670637,66	398	54560	87592,77	663729,81	398	54601	87340,32	663969,05	399	54641	92263,10	676510,87
396	54481	59652,43	693204,08	397	54521	68596,08	670645,86	398	54561	87589,42	663718,36	398	54602	87333,86	663984,79	399	54642	92238,03	676490,46
396	54482	59695,26	693201,72	397	54522	68585,17	670656,09	398	54562	87583,18	663697,12	398	54603	87344,25	664001,21	399	54643	92223,67	676473,60
396	54483	59739,26	693198,31	397	54523	68572,57	670660,32	398	54563	87576,77	663676,56	398	54604	87382,20	663997,59	399	54644	92214,89	676463,38
396	54484	59745,84	693197,57	397	54524	68545,66	670666,14	398	54564	87569,47	663660,78	398	54605	87398,16	663996,39	399	54645	92198,48	676448,07
396	54485	59746,96	693197,45	397	54525	68525,32	670671,56	398	54565	87550,57	663649,06	398	54606	87417,97	663994,06	399	54646	92177,50	676422,99
396	54486	59761,24	693194,40	397	54526	68516,54	670682,43	398	54566	87537,70	663645,12	398	54607	87430,77	663994,01	399	54647	92157,33	676384,44
396	54487	59778,09	693191,65	397	54527	68517,02	670695,91	398	54567	87533,49	663645,36	398	54608	87453,47	663991,44	399	54648	92156,57	676353,37
396	54488	59803,80	693183,01	397	54528	68517,14	670699,37	398	54568	87527,67	663645,62	398	54609	87458,89	663985,75	399	54649	92156,13	676334,44
396	54489	59819,24	693178,83	397	54529	68523,44	670716,11	398	54569	87520,70	663647,42	398	54610	87457,96	663953,02	399	54650	92155,85	676325,88
396	54490	59854,18	693172,86	397	54530	68529,01	670741,12	398	54570	87516,92	663663,02	398	54611	87457,44	663935,09	399	54651	92150,43	676319,67
396	54491	59895,89	693176,53	397	54531	68529,70	670760,60	398	54571	87517,85	663687,07	398	54612	87455,20	663913,61	399	54652	92128,93	676318,07
396	54492	59914,38	693179,20	397	54532	68530,14	670773,06	398	54572	87516,00	663702,55	398	54613	87453,15	663908,72	399	54653	92104,55	676326,17
396	54493	59924,65	693180,76	397	54533	68530,58	670786,52	398	54573	87519,41	663716,90	398	54614	87445,85	663891,50	399	54654	92076,15	676348,32
396	54494	59948,16	693182,72	397	54534	68529,17	670813,15	398	54574	87515,24	663721,16	398	54615	87446,21	663869,68	399	54655	92068,41	676354,26
396	54495	59958,46	693183,29	397	54535	68536,27	670819,65	398	54575	87501,64	663710,20	398	54616	87445,53	663851,20	399	54656	92056,69	676362,76
396	54496	59974,27	693184,67	397	54536	68554,64	670818,71	398	54576	87483,95	663694,03	398	54617	87457,92	663841,22	399	54657	92052,00	676365,89
396	54497	59981,81	693176,78	397	54537	68591,98	670817,92	398	54577	87476,45	663681,81	398	54618	87485,88	663825,96	399	54658	92026,65	676378,58
396	54428	59991,47	693156,86	397	54538	68611,04	670810,18	398	54578	87462,21	663681,88	398	54619	87516,68	663814,68	399	54659	91991,40	676382,04
397	54498	68816,24	670767,79	397	54539	68621,99	670796,16	398	54579	87438,11	663684,45	398	54620	87535,01	663808,35	399	54660	91952,45	676370,62
397	54499	68814,63	670747,43	397	54540	68632,86	670781,70	398	54580	87429,69	663688,83	398	54621	87552,02	663807,61	399	54661	91919,08	676360,06
397	54500	68811,18	670721,52	397	54541	68645,25	670775,69	398	54581	87421,90	663709,12	398	54622	87579,33	663816,49	399	54662	91882,62	676355,28
397	54501	68810,74	670709,49	397	54542	68682,67	670768,11	398	54582	87416,73	663721,96	398	54623	87603,92	663825,39	399	54663	91847,32	676356,31
397	54502	68810,26	670696,03	397	54543	68706,62	670768,11	398	54583	87408,47	663730,79	398	54624	87621,17	663833,67	399	54664	91827,07	676357,17
397	54503	68810,06	670690,03	397	54544	68735,14	670769,31	398	54584	87395,78	663737,34	398	54625	87638,58	663842,93	399	54665	91809,14	676371,48
397	54504	68811,14	670656,94	397	54545	68763,73	670770,05	398	54585	87366,23	663741,14	398	54626	87646,12	663853,59	399	54666	91803,24	676391,65
397	54505	68810,70	670643,91	397	54546	68786,08	670769,07	398	54586	87344,97	663743,02	398	54627	87652,37	663870,38	399	54667	91809,18	676414,02
397	54506	68810,38	670634,01	397	54498	68816,24	670767,79	398	54587	87333,78	663749,52	398	54628	87661,48	663886,92	399	54668	91840,42	676437,39
397	54507	68807,45	670616,11	398	54547	87720,52	663904,90	398	54588	87329,85	663759,23	398	54629	87666,25	663895,25	399	54669	91865,25	676446,31
397	54508	68800,60	670580,88	398	54548	87712,62	663883,67	398	54589	87330,58	663777,71	398	54630	87670,54	663902,56	399	54670	91914,71	676455,16
397	54509	68798,59	670552,16	398	54549	87698,58	663851,78	398	54590	87339,88	663798,82	398	54631	87690,84	663913,15	399	54671	91947,88	676454,24
397	54510	68797,75	670537,80	398	54550	87693,65	663831,98	398	54591	87350,55	663818,36	398	54632	87705,32	663919,55	399	54672	91961,76	676454,19
397	54511	68754,91	670545,10	398	54551	87688,19	663806,74	398	54592	87357,09	663842,04	398	54633	87716,59	663916,06	399	54673	92018,99	676448,52
397	54512	68721,34	670545,96	398	54552	87683,74	663790,95	398	54593	87357,45	663853,51	398	54547	87720,52	663904,90	399	54674	92041,65	676446,88
397	54513	68694,14	670548,66	398	54553	87680,49	663780,06	398	54594	87365,79	663864,16	399	54634	92372,96	676668,22	399	54675	92075,15	676434,62
397	54514	68675,98	670551,49	398	54554	87669,90	663763,51	398	54595	87372,41	663872,38	399	54635	92365,98	676645,98	399	54676	92096,24	676423,75
397	54515	68653,27	670552,48	398	54555	87667,02	663762,08	398	54596	87376,86	663878,36	399	54636	92352,75	676632,57	399	54677	92130,30	676429,30
397	54516	68630,13	670558,60	398	54556	87654,06	663758,69	398	54597	87383,16	663893,59	399	54637	92323,18	676609,06	399	54678	92152,24	676448,81
397	54517	68614,21	670569,20	398	54557	87639,90	663760,31	398	54598	87378,58	663923,89	399	54638	92306,54	676586,31	399	54679	92167,76	676474,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
399	54680	92184,36	676495,45	400	54720	62296,33	656374,83	400	54706	62934,72	656496,90	401	54801	101732,45	639420,83	401	54842	102029,70	639285,15
399	54681	92193,27	676510,11	400	54721	62213,51	656353,09	401	54761	102169,34	639399,80	401	54802	101739,68	639442,22	401	54843	102035,90	639287,09
399	54682	92183,96	676523,50	400	54722	62145,68	656311,05	401	54762	102165,81	639363,85	401	54803	101741,81	639454,53	401	54844	102078,41	639295,73
399	54683	92171,49	676526,33	400	54723	62067,87	656260,05	401	54763	102160,72	639328,23	401	54804	101742,13	639469,14	401	54845	102082,99	639303,73
399	54684	92151,11	676523,74	400	54724	62057,12	656255,25	401	54764	102155,81	639317,95	401	54805	101741,07	639481,59	401	54846	102079,66	639323,34
399	54685	92124,24	676521,39	400	54725	62036,50	656255,76	401	54765	102155,21	639316,69	401	54806	101736,52	639501,08	401	54847	102062,05	639337,61
399	54686	92108,16	676519,56	400	54726	61975,58	656272,32	401	54766	102152,52	639311,08	401	54807	101730,98	639514,82	401	54848	102043,16	639348,45
399	54687	92082,60	676522,67	400	54727	61854,36	656279,39	401	54767	102149,93	639305,64	401	54808	101738,04	639514,55	401	54849	102021,70	639361,82
399	54688	92068,97	676535,85	400	54728	61812,13	656271,27	401	54768	102115,07	639249,14	401	54809	101745,58	639508,18	401	54850	102019,45	639373,51
399	54689	92065,04	676548,44	400	54729	61797,29	656268,42	401	54769	102101,84	639234,23	401	54810	101750,52	639499,94	401	54851	102023,70	639388,77
399	54690	92077,39	676572,00	400	54730	61770,38	656262,47	401	54770	102091,37	639225,67	401	54811	101756,17	639471,77	401	54852	102030,68	639416,04
399	54691	92095,44	676588,29	400	54731	61741,22	656253,71	401	54771	102085,59	639225,35	401	54812	101763,67	639462,85	401	54853	102033,52	639420,80
399	54692	92124,56	676599,56	400	54732	61733,28	656260,35	401	54772	102058,44	639235,08	401	54813	101770,01	639462,62	401	54854	102074,96	639490,23
399	54693	92162,14	676603,43	400	54733	61751,56	656268,87	401	54773	102057,36	639235,21	401	54814	101774,02	639466,40	401	54855	102098,27	639527,49
399	54694	92188,25	676596,87	400	54734	61828,32	656282,77	401	54774	102027,80	639238,91	401	54815	101790,79	639473,26	401	54856	102109,90	639533,49
399	54695	92213,56	676582,30	400	54735	61902,22	656297,78	401	54775	102007,38	639236,26	401	54816	101804,86	639471,57	401	54857	102121,57	639537,04
399	54696	92232,62	676573,44	400	54736	61985,19	656323,64	401	54776	102000,76	639235,50	401	54817	101828,97	639460,52	401	54858	102127,83	639531,68
399	54697	92247,78	676583,29	400	54737	62028,64	656342,65	401	54777	101970,76	639216,38	401	54818	101841,57	639452,50	401	54859	102132,88	639528,01
399	54698	92263,42	676609,96	400	54738	62101,33	656366,64	401	54778	101929,29	639180,59	401	54819	101850,35	639444,68	401	54860	102137,82	639521,31
399	54699	92278,38	676634,28	400	54739	62142,86	656375,94	401	54779	101922,21	639173,18	401	54820	101855,08	639434,10	401	54861	102137,57	639512,29
399	54700	92295,71	676663,06	400	54740	62197,68	656382,48	401	54780	101911,49	639192,39	401	54821	101854,68	639419,06	401	54862	102135,77	639491,81
399	54701	92317,57	676682,57	400	54741	62290,64	656389,47	401	54781	101903,91	639202,31	401	54822	101854,36	639405,15	401	54863	102126,22	639470,79
399	54702	92336,06	676692,86	400	54742	62365,39	656393,85	401	54782	101892,72	639214,00	401	54823	101847,82	639394,04	401	54864	102111,78	639456,89
399	54703	92355,47	676698,46	400	54743	62416,29	656404,56	401	54783	101882,42	639221,15	401	54824	101839,88	639384,36	401	54865	102092,97	639438,55
399	54704	92363,94	676694,10	400	54744	62469,42	656415,77	401	54784	101853,11	639235,43	401	54825	101835,63	639369,99	401	54866	102085,71	639430,43
399	54705	92372,12	676677,80	400	54745	62527,69	656425,86	401	54785	101830,18	639241,82	401	54826	101835,15	639351,07	401	54867	102082,71	639413,51
399	54634	92372,96	676668,22	400	54746	62560,41	656432,56	401	54786	101803,08	639246,59	401	54827	101834,63	639330,59	401	54868	102085,03	639407,49
400	54706	62934,72	656496,90	400	54747	62592,64	656442,26	401	54787	101800,13	639257,42	401	54828	101841,93	639317,67	401	54869	102096,54	639404,48
400	54707	62928,90	656481,93	400	54748	62638,82	656449,98	401	54788	101802,27	639269,73	401	54829	101849,67	639317,44	401	54870	102107,45	639403,35
400	54708	62918,96	656477,35	400	54749	62685,29	656464,99	401	54789	101802,61	639286,83	401	54830	101867,48	639315,29	401	54871	102117,92	639410,90
400	54709	62895,65	656475,92	400	54750	62696,55	656470,52	401	54790	101800,04	639299,04	401	54831	101876,26	639310,93	401	54872	102125,90	639422,03
400	54710	62861,84	656476,84	400	54751	62733,99	656496,51	401	54791	101795,47	639311,64	401	54832	101883,64	639299,69	401	54873	102130,63	639438,94
400	54711	62849,37	656477,29	400	54752	62761,63	656524,83	401	54792	101789,25	639322,53	401	54833	101883,52	639293,11	401	54874	102136,01	639446,72
400	54712	62810,78	656452,98	400	54753	62807,60	656548,98	401	54793	101780,53	639331,51	401	54834	101879,31	639281,76	401	54875	102141,26	639452,96
400	54713	62805,12	656449,24	400	54754	62818,54	656550,49	401	54794	101768,99	639340,31	401	54835	101880,07	639259,72	401	54876	102151,61	639456,61
400	54714	62723,58	656381,73	400	54755	62871,31	656558,02	401	54795	101758,27	639346,77	401	54836	101886,33	639253,47	401	54877	102160,48	639451,14
400	54715	62690,49	656370,16	400	54756	62884,66	656537,95	401	54796	101733,14	639358,16	401	54837	101895,19	639250,56	401	54878	102169,06	639437,77
400	54716	62664,81	656386,62	400	54757	62890,20	656534,32	401	54797	101720,83	639360,29	401	54838	101909,35	639252,55	401	54761	102169,34	639399,80
400	54717	62659,77	656389,85	400	54758	62898,82	656533,46	401	54798	101709,31	639364,49	401	54839	101929,29	639262,20	402	54879	72149,27	624762,11
400	54718	62566,07	656398,40	400	54759	62911,21	656529,87	401	54799	101711,30	639378,12	401	54840	101962,58	639264,72	402	54880	72136,88	624723,56
400	54719	62447,91	656386,83	400	54760	62929,42	656520,11	401	54800	101726,47	639404,97	401	54841	101989,57	639272,59	402	54881	72116,66	624705,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
402	54882	72102,10	624705,04	402	54923	72103,99	624867,13	403	54963	90170,62	664543,72	404	55003	72317,81	683320,13	405	55043	45591,19	669264,56
402	54883	72083,96	624714,68	402	54924	72112,17	624857,26	403	54964	90121,20	664556,29	404	55004	72330,85	683325,03	405	55044	45585,81	669266,75
402	54884	72082,53	624715,44	402	54925	72142,81	624809,91	403	54965	90102,31	664564,59	404	55005	72350,14	683322,32	405	55045	45572,65	669277,85
402	54885	72065,64	624732,16	402	54926	72147,22	624785,17	403	54966	90091,64	664578,11	404	55006	72365,18	683324,20	405	55046	45567,80	669288,07
402	54886	72050,84	624742,31	402	54879	72149,27	624762,11	403	54967	90086,03	664605,30	404	55007	72387,72	683327,24	405	55047	45565,19	669304,25
402	54887	72027,70	624745,28	403	54927	90425,24	664240,50	403	54968	90092,24	664628,66	404	55008	72427,59	683338,82	405	55048	45573,38	669318,16
402	54888	72005,44	624744,25	403	54928	90424,67	664222,46	403	54969	90106,23	664646,40	404	55009	72440,27	683347,63	405	55049	45571,49	669331,78
402	54889	71993,73	624743,77	403	54929	90413,28	664214,83	403	54970	90340,36	664565,79	404	55010	72473,88	683362,26	405	55050	45562,79	669339,69
402	54890	71981,13	624740,32	403	54930	90399,28	664207,87	403	54971	90340,60	664565,70	404	55011	72486,75	683363,61	405	55051	45541,81	669345,56
402	54891	71965,21	624735,99	403	54931	90388,21	664208,36	403	54972	90371,49	664555,26	404	55012	72509,17	683345,38	405	55052	45515,86	669338,36
402	54892	71946,96	624730,24	403	54932	90366,15	664212,80	403	54973	90350,83	664537,85	404	55013	72513,23	683333,66	405	55053	45500,14	669336,25
402	54893	71899,75	624715,27	403	54933	90338,20	664224,26	403	54974	90349,51	664494,44	404	55014	72518,36	683333,18	405	55054	45482,37	669346,87
402	54894	71882,18	624701,05	403	54934	90310,60	664237,62	403	54975	90355,40	664478,60	404	55015	72533,40	683333,06	405	55055	45478,28	669354,49
402	54895	71871,47	624697,02	403	54935	90264,75	664269,22	403	54976	90364,03	664459,75	404	55016	72550,61	683337,36	405	55056	45481,20	669371,93
402	54896	71862,57	624696,87	403	54936	90239,57	664286,80	403	54977	90374,29	664438,34	404	55017	72568,94	683340,77	405	55057	45492,43	669387,92
402	54897	71855,15	624709,17	403	54937	90229,14	664307,22	403	54978	90385,37	664413,35	404	54986	72591,84	683333,80	405	55058	45502,62	669403,02
402	54898	71855,79	624721,64	403	54938	90229,98	664328,26	403	54979	90391,22	664397,52	405	55018	45760,61	669294,32	405	55059	45504,19	669411,92
402	54899	71860,24	624745,54	403	54939	90231,62	664349,19	403	54980	90394,79	664368,89	405	55019	45754,31	669277,48	405	55060	45501,46	669427,11
402	54900	71862,04	624765,45	403	54940	90227,69	664367,79	403	54981	90397,64	664344,71	405	55020	45746,25	669258,55	405	55061	45493,44	669439,24
402	54901	71860,48	624782,51	403	54941	90214,38	664375,64	403	54982	90401,65	664329,11	405	55021	45742,88	669254,70	405	55062	45505,99	669452,87
402	54902	71851,06	624803,41	403	54942	90202,46	664377,70	403	54983	90405,62	664311,38	405	55022	45730,77	669235,84	405	55063	45531,02	669465,54
402	54903	71845,84	624828,15	403	54943	90188,19	664377,64	403	54984	90413,80	664280,52	405	55023	45718,29	669214,31	405	55064	45547,94	669470,30
402	54904	71846,16	624850,21	403	54944	90169,30	664392,41	403	54985	90420,46	664261,23	405	55024	45716,04	669210,44	405	55065	45569,72	669478,90
402	54905	71855,75	624864,71	403	54945	90170,74	664406,89	403	54927	90425,24	664240,50	405	55025	45710,15	669199,16	405	55066	45580,15	669482,87
402	54906	71889,48	624879,34	403	54946	90183,05	664416,86	404	54986	72591,84	683333,80	405	55026	45707,78	669194,74	405	55067	45600,65	669491,59
402	54907	71917,48	624892,14	403	54947	90203,39	664417,44	404	54987	72511,06	683189,15	405	55027	45689,69	669176,75	405	55068	45628,61	669495,42
402	54908	71934,92	624902,92	403	54948	90219,87	664415,26	404	54988	72448,45	683076,31	405	55028	45677,38	669162,77	405	55069	45641,96	669488,34
402	54909	71938,86	624919,25	403	54949	90239,65	664412,17	404	54989	72371,88	683124,94	405	55029	45670,72	669160,09	405	55070	45657,04	669480,09
402	54910	71940,06	624923,68	403	54950	90264,23	664404,05	404	54990	72331,61	683150,45	405	55030	45656,84	669159,18	405	55071	45673,25	669463,38
402	54911	71951,01	624950,76	403	54951	90281,68	664402,31	404	54991	72299,88	683167,30	405	55031	45652,59	669163,36	405	55072	45691,50	669447,64
402	54912	71972,15	624970,86	403	54952	90299,29	664398,78	404	54992	72275,54	683176,84	405	55032	45646,10	669188,73	405	55073	45705,10	669429,52
402	54913	71990,44	624977,05	403	54953	90320,63	664408,15	404	54993	72259,57	683180,54	405	55033	45640,80	669198,83	405	55074	45719,05	669414,73
402	54914	72014,78	624985,98	403	54954	90331,46	664420,46	404	54994	72242,69	683191,81	405	55034	45629,09	669196,88	405	55075	45728,16	669401,23
402	54915	72039,01	624987,46	403	54955	90329,45	664441,08	404	54995	72236,91	683199,56	405	55035	45622,67	669183,94	405	55076	45736,74	669388,85
402	54916	72059,62	624981,05	403	54956	90320,75	664458,04	404	54996	72231,29	683206,83	405	55036	45615,45	669173,25	405	55077	45746,69	669372,47
402	54917	72074,95	624965,90	403	54957	90308,55	664476,57	404	54997	72227,52	683225,01	405	55037	45603,78	669164,28	405	55078	45758,76	669336,32
402	54918	72085,34	624947,45	403	54958	90297,97	664489,97	404	54998	72235,43	683239,63	405	55038	45583,80	669167,79	405	55079	45759,04	669331,30
402	54919	72085,94	624928,40	403	54959	90281,84	664500,73	404	54999	72249,83	683259,01	405	55039	45578,99	669178,56	405	55080	45760,00	669312,81
402	54920	72085,62	624906,36	403	54960	90251,72	664517,67	404	55000	72262,06	683274,05	405	55040	45583,12	669217,13	405	55018	45760,61	669294,32
402	54921	72091,71	624881,59	403	54961	90226,17	664523,23	404	55001	72276,46	683291,41	405	55041	45597,64	669236,75	406	55081	86061,71	661894,77
402	54922	72092,78	624880,34	403	54962	90197,89	664532,47	404	55002	72296,15	683307,51	405	55042	45600,53	669253,18	406	55082	86061,47	661885,75







Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
408	55286	60471,55	683054,01	408	55327	60747,10	682753,46	409	55367	85138,66	678897,90	410	55407	99963,99	651378,60	410	55448	99936,14	651465,75
408	55287	60484,42	683063,22	408	55328	60749,34	682745,86	409	55368	85141,19	678898,33	410	55408	99957,76	651389,37	410	55449	99973,07	651477,56
408	55288	60496,65	683060,53	408	55329	60754,40	682737,69	409	55369	85144,16	678904,77	410	55409	99941,04	651410,10	410	55450	99992,42	651485,53
408	55289	60503,55	683053,99	408	55330	60770,32	682736,95	409	55370	85144,44	678930,93	410	55410	99931,27	651417,93	410	55451	100036,83	651508,52
408	55290	60516,59	683030,91	408	55331	60781,79	682737,17	409	55371	85150,37	678939,47	410	55411	99919,79	651423,03	410	55452	100062,89	651523,40
408	55291	60523,53	683011,57	408	55332	60806,98	682734,54	409	55372	85157,96	678945,68	410	55412	99892,16	651431,93	410	55453	100117,75	651554,48
408	55292	60530,23	682987,37	408	55333	60816,69	682733,66	409	55373	85176,28	678945,90	410	55413	99879,83	651433,96	410	55454	100122,79	651557,34
408	55293	60537,01	682963,43	408	55334	60821,98	682716,68	409	55374	85189,84	678937,37	410	55414	99831,62	651431,74	410	55455	100143,62	651571,65
408	55294	60542,42	682943,78	409	55334	85258,35	678750,84	409	55375	85200,39	678921,41	410	55415	99819,73	651427,65	410	55456	100152,16	651576,98
408	55295	60552,01	682929,87	409	55335	85253,70	678712,13	409	55376	85200,03	678905,37	410	55416	99771,94	651405,21	410	55457	100161,83	651583,08
408	55296	60575,99	682916,46	409	55336	85236,45	678693,29	409	55377	85193,09	678882,02	410	55417	99761,43	651398,26	410	55458	100170,93	651585,28
408	55297	60600,86	682913,40	409	55337	85219,64	678683,46	409	55378	85188,08	678859,55	410	55418	99740,35	651378,15	410	55459	100179,79	651582,00
408	55298	60623,40	682912,38	409	55338	85200,15	678674,32	409	55379	85179,98	678836,99	410	55419	99733,89	651367,43	410	55460	100187,85	651576,54
408	55299	60635,39	682911,91	409	55339	85173,40	678665,34	409	55380	85179,41	678817,07	410	55420	99723,04	651340,88	410	55461	100191,84	651569,16
408	55300	60641,65	682911,62	409	55340	85153,18	678665,22	409	55381	85184,39	678795,77	410	55421	99721,00	651328,56	410	55462	100196,67	651546,64
408	55301	60642,13	682925,08	409	55341	85139,46	678666,30	409	55382	85198,71	678785,23	410	55422	99707,58	651309,84	410	55387	100199,30	651524,12
408	55302	60635,31	682939,85	409	55342	85135,17	678677,56	409	55383	85216,92	678781,02	410	55423	99678,95	651300,06	411	55463	54655,20	655837,33
408	55303	60635,59	682948,43	409	55343	85136,62	678696,49	409	55384	85228,75	678778,51	410	55424	99668,59	651303,32	411	55464	54648,14	655807,80
408	55304	60640,29	682968,75	409	55344	85127,91	678712,34	409	55385	85251,49	678769,02	410	55425	99657,33	651325,32	411	55465	54631,34	655800,44
408	55305	60640,61	682969,21	409	55345	85112,51	678721,00	409	55386	85256,46	678760,98	410	55426	99676,41	651371,22	411	55466	54608,31	655797,49
408	55306	60649,87	682980,35	409	55346	85097,75	678718,19	409	55334	85258,35	678750,84	410	55427	99678,56	651383,62	411	55467	54601,22	655798,81
408	55307	60661,30	682982,34	409	55347	85082,03	678715,81	410	55387	100199,30	651524,12	410	55428	99679,43	651403,80	411	55468	54579,28	655802,75
408	55308	60682,08	682981,99	409	55348	85062,53	678731,74	410	55388	100186,37	651493,36	410	55429	99678,37	651416,36	411	55469	54535,19	655818,65
408	55309	60691,99	682976,55	409	55349	85049,34	678763,20	410	55389	100176,10	651464,19	410	55430	99673,17	651437,18	411	55470	54496,81	655828,37
408	55310	60695,36	682962,92	409	55350	84989,01	678799,93	410	55390	100170,97	651448,21	410	55431	99667,55	651448,44	411	55471	54489,67	655829,12
408	55311	60688,22	682941,72	409	55351	84958,25	678824,26	410	55391	100168,24	651439,71	410	55432	99662,09	651458,88	411	55472	54457,50	655833,53
408	55312	60680,07	682927,02	409	55352	84947,10	678834,78	410	55392	100139,97	651417,62	410	55433	99665,97	651465,22	411	55473	54429,87	655833,76
408	55313	60681,12	682911,41	409	55353	84927,77	678853,16	410	55393	100124,51	651406,98	410	55434	99677,05	651466,83	411	55474	54407,05	655837,72
408	55314	60685,89	682905,68	409	55354	84910,08	678877,42	410	55394	100114,29	651399,73	410	55435	99689,21	651463,51	411	55475	54391,12	655855,95
408	55315	60700,53	682888,03	409	55355	84904,94	678891,14	410	55395	100104,53	651391,74	410	55436	99701,51	651460,98	411	55476	54391,92	655879,87
408	55316	60712,81	682878,43	409	55356	84909,36	678918,50	410	55396	100081,32	651370,93	410	55437	99743,36	651454,77	411	55477	54384,38	655899,12
408	55317	60719,38	682859,77	409	55357	84927,20	678934,21	410	55397	100072,05	651362,42	410	55438	99755,80	651453,03	411	55478	54352,42	655911,55
408	55318	60728,93	682843,41	409	55358	84944,81	678941,91	410	55398	100063,36	651353,40	410	55439	99768,26	651452,10	411	55479	54294,86	655907,68
408	55319	60740,88	682826,35	409	55359	84973,65	678953,23	410	55399	100024,28	651310,57	410	55440	99803,92	651450,56	411	55480	54246,97	655906,82
408	55320	60763,06	682806,18	409	55360	85002,13	678954,96	410	55400	99993,88	651280,75	410	55441	99816,41	651450,42	411	55481	54222,58	655909,91
408	55321	60770,72	682797,30	409	55361	85029,66	678950,26	410	55401	99986,68	651276,16	410	55442	99845,26	651451,17	411	55482	54192,82	655916,63
408	55322	60774,97	682784,22	409	55362	85057,44	678940,19	410	55402	99978,09	651276,53	410	55443	99857,79	651451,83	411	55483	54171,44	655912,54
408	55323	60770,96	682776,92	409	55363	85068,31	678935,23	410	55403	99977,73	651286,65	410	55444	99870,27	651453,29	411	55484	54155,16	655898,27
408	55324	60763,70	682769,21	409	55364	85082,03	678929,59	410	55404	99980,29	651304,06	410	55445	99899,53	651456,82	411	55485	54139,51	655878,42
408	55325	60761,02	682767,34	409	55365	85101,96	678912,56	410	55405	99978,45	651319,64	410	55446	99911,94	651459,09	411	55486	54123,87	655857,57
408	55326	60757,65	682765,48	409	55366	85124,58	678900,09	410	55406	99971,24	651347,17	410	55447	99924,07	651462,06	411	55487	54087,85	655828,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
411	55488	54064,79	655821,44	412	55528	85194,33	672838,85	412	55569	84953,92	672863,29	413	55609	50887,42	665604,61	413	55650	50810,17	665950,49
411	55489	54050,59	655831,75	412	55529	85172,44	672827,84	412	55570	84969,48	672873,67	413	55610	50887,74	665597,59	413	55651	50813,66	665972,38
411	55490	54048,06	655852,38	412	55530	85155,95	672820,02	412	55571	84980,79	672883,18	413	55611	50886,70	665570,66	413	55652	50832,39	666000,42
411	55491	54053,76	655884,16	412	55531	85134,77	672810,45	412	55572	85003,41	672897,21	413	55612	50881,09	665549,47	413	55653	50844,59	666011,95
411	55492	54044,53	655916,12	412	55532	85111,95	672797,98	412	55573	85032,37	672915,53	413	55613	50873,23	665526,30	413	55654	50857,74	666019,69
411	55493	54030,10	655935,23	412	55533	85097,59	672791,16	412	55574	85081,27	672948,91	413	55614	50861,71	665502,73	413	55655	50880,20	666017,78
411	55494	54023,97	655943,20	412	55534	85077,66	672780,46	412	55575	85094,38	672960,30	413	55615	50842,90	665473,25	413	55656	50881,73	666016,80
411	55495	54023,36	655943,99	412	55535	85033,37	672759,32	412	55576	85109,62	672970,24	413	55616	50833,88	665456,11	413	55657	50885,62	666010,64
411	55496	54007,55	655925,38	412	55536	84998,48	672743,81	412	55577	85126,15	672982,51	413	55617	50821,52	665442,13	413	55658	50890,59	665996,98
411	55497	54001,66	655948,60	412	55537	84972,01	672733,60	412	55578	85141,35	672995,79	413	55618	50809,89	665428,59	413	55659	50891,55	665972,46
411	55498	54000,81	655955,63	412	55538	84956,52	672728,22	412	55579	85150,21	672997,41	413	55619	50792,24	665422,91	413	55591	50893,40	665955,85
411	55499	54003,50	655969,51	412	55539	84943,01	672727,74	412	55580	85162,93	672995,34	413	55620	50767,61	665421,91	414	55660	68802,08	687323,54
411	55500	54003,82	655969,51	412	55540	84927,33	672733,49	412	55581	85170,95	672992,51	413	55621	50764,13	665423,63	414	55661	68797,19	687313,78
411	55501	54016,06	655975,04	412	55541	84919,62	672744,67	412	55582	85179,33	672985,01	413	55622	50758,67	665440,84	414	55662	68754,71	687306,60
411	55502	54032,70	655977,83	412	55542	84908,03	672761,22	412	55583	85185,11	672974,52	413	55623	50769,82	665469,42	414	55663	68731,69	687303,58
411	55503	54045,06	655966,21	412	55543	84900,29	672772,05	412	55584	85196,66	672957,54	413	55624	50777,48	665477,01	414	55664	68704,89	687299,25
411	55504	54060,90	655957,44	412	55544	84895,36	672776,20	412	55585	85203,64	672946,69	413	55625	50788,59	665494,12	414	55665	68687,09	687298,63
411	55505	54083,04	655960,97	412	55545	84887,70	672780,92	412	55586	85210,06	672933,41	413	55626	50792,40	665501,97	414	55666	68679,18	687297,49
411	55506	54119,14	655971,42	412	55546	84875,94	672782,10	412	55587	85211,78	672928,84	413	55627	50798,38	665514,70	414	55667	68664,38	687295,62
411	55507	54120,46	655971,85	412	55547	84861,67	672779,72	412	55588	85218,16	672914,11	413	55628	50800,11	665518,57	414	55668	68643,65	687291,01
411	55508	54167,95	655977,27	412	55548	84841,97	672774,48	412	55589	85226,50	672894,80	413	55629	50800,63	665526,59	414	55669	68620,42	687293,02
411	55509	54204,25	655979,73	412	55549	84811,61	672760,95	412	55590	85230,63	672880,75	413	55630	50797,82	665539,76	414	55670	68599,16	687290,99
411	55510	54214,60	655980,83	412	55550	84795,28	672755,14	412	55523	85231,19	672870,51	413	55631	50796,54	665542,79	414	55671	68568,92	687291,26
411	55511	54265,78	655977,63	412	55551	84779,48	672746,87	413	55591	50893,40	665955,85	413	55632	50794,77	665546,82	414	55672	68518,42	687290,38
411	55512	54340,34	655970,70	412	55552	84763,72	672739,50	413	55592	50892,84	665946,39	413	55633	50786,47	665567,19	414	55673	68485,41	687291,36
411	55513	54380,77	655957,95	412	55553	84752,04	672732,55	413	55593	50891,63	665926,49	413	55634	50779,45	665579,53	414	55674	68455,37	687290,18
411	55514	54385,59	655956,24	412	55554	84724,05	672728,25	413	55594	50890,75	665910,45	413	55635	50763,41	665602,68	414	55675	68442,46	687293,76
411	55515	54437,25	655942,00	412	55555	84716,71	672750,11	413	55595	50889,83	665895,55	413	55636	50761,36	665606,83	414	55676	68427,17	687297,46
411	55516	54450,64	655938,39	412	55556	84713,86	672762,71	413	55596	50884,50	665842,73	413	55637	50756,22	665617,58	414	55677	68406,40	687305,00
411	55517	54492,76	655925,51	412	55557	84713,26	672763,15	413	55597	50883,05	665818,25	413	55638	50754,38	665621,61	414	55678	68375,35	687309,86
411	55518	54549,15	655912,13	412	55558	84730,95	672770,41	413	55598	50879,80	665800,91	413	55639	50749,77	665662,43	414	55679	68348,56	687309,32
411	55519	54595,96	655894,63	412	55559	84744,67	672775,78	413	55599	50876,59	665783,03	413	55640	50752,82	665690,24	414	55680	68311,38	687321,01
411	55520	54608,08	655889,02	412	55560	84755,57	672781,40	413	55600	50874,79	665765,02	413	55641	50762,12	665727,41	414	55681	68290,96	687320,65
411	55521	54631,70	655877,49	412	55561	84783,93	672800,64	413	55601	50875,63	665742,51	413	55642	50762,32	665727,85	414	55682	68293,69	687346,22
411	55522	54650,51	655862,56	412	55562	84794,04	672802,24	413	55602	50877,07	665719,44	413	55643	50774,60	665776,02	414	55683	68294,13	687351,80
411	55463	54655,20	655837,33	412	55563	84813,17	672806,48	413	55603	50878,68	665696,82	413	55644	50793,41	665835,23	414	55684	68295,13	687365,26
412	55523	85231,19	672870,51	412	55564	84834,47	672807,93	413	55604	50880,12	665664,18	413	55645	50798,66	665851,53	414	55685	68295,49	687406,68
412	55524	85229,55	672862,82	412	55565	84853,08	672815,18	413	55605	50882,73	665647,89	413	55646	50800,50	665862,43	414	55686	68326,34	687394,93
412	55525	85221,53	672857,08	412	55566	84868,24	672822,45	413	55606	50883,21	665640,86	413	55647	50802,11	665876,77	414	55687	68335,97	687393,95
412	55526	85214,19	672852,66	412	55567	84909,80	672841,14	413	55607	50884,25	665625,36	413	55648	50807,77	665899,51	414	55688	68344,63	687393,53
412	55527	85208,09	672847,80	412	55568	84935,18	672852,59	413	55608	50885,86	665615,21	413	55649	50810,53	665920,97	414	55689	68350,97	687395,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
414	55690	68359,51	687399,41	415	55730	64654,22	671524,73	415	55771	64408,03	671489,34	415	55812	64569,47	671549,29	416	55852	57113,64	640812,94
414	55691	68372,62	687408,86	415	55731	64647,72	671519,01	415	55772	64391,66	671489,95	415	55813	64578,81	671559,11	416	55853	57116,09	640816,81
414	55692	68389,67	687427,19	415	55732	64639,74	671509,40	415	55773	64376,82	671491,44	415	55814	64594,42	671571,42	416	55854	57134,22	640819,04
414	55693	68396,29	687432,91	415	55733	64639,54	671493,48	415	55774	64373,53	671501,60	415	55815	64604,64	671575,99	416	55819	57134,34	640795,00
414	55694	68411,41	687447,70	415	55734	64641,83	671489,45	415	55775	64369,32	671519,34	415	55816	64620,93	671576,28	417	55855	91731,73	678834,30
414	55695	68429,94	687451,98	415	55735	64649,81	671470,54	415	55776	64366,23	671547,34	415	55817	64637,13	671573,12	417	55856	91730,28	678818,83
414	55696	68449,19	687451,14	415	55736	64644,03	671452,24	415	55777	64353,08	671589,88	415	55818	64650,65	671567,52	417	55857	91717,97	678797,84
414	55697	68482,05	687446,17	415	55737	64633,48	671441,54	415	55778	64369,52	671600,18	415	55727	64668,06	671552,65	417	55858	91702,57	678778,95
414	55698	68504,91	687443,73	415	55738	64614,15	671433,49	415	55779	64384,84	671605,60	416	55819	57134,34	640795,00	417	55859	91699,00	678770,62
414	55699	68531,50	687441,03	415	55739	64594,94	671412,86	415	55780	64400,05	671610,91	416	55820	57115,37	640722,73	417	55860	91692,30	678753,94
414	55700	68535,91	687440,88	415	55740	64587,76	671391,11	415	55781	64410,31	671612,91	416	55821	57102,74	640690,81	417	55861	91690,73	678733,90
414	55701	68550,71	687439,19	415	55741	64582,30	671379,14	415	55782	64424,51	671616,34	416	55822	57075,70	640632,56	417	55862	91680,87	678722,37
414	55702	68561,58	687432,74	415	55742	64579,58	671369,81	415	55783	64430,49	671617,60	416	55823	57039,48	640551,58	417	55863	91661,33	678711,20
414	55703	68562,06	687420,16	415	55743	64578,57	671346,33	415	55784	64450,86	671625,20	416	55824	57001,94	640455,15	417	55864	91640,84	678705,60
414	55704	68552,68	687412,11	415	55744	64575,28	671325,77	415	55785	64467,47	671631,94	416	55825	56964,84	640367,74	417	55865	91630,85	678689,05
414	55705	68538,68	687404,66	415	55745	64574,64	671310,74	415	55786	64479,98	671630,92	416	55826	56945,83	640334,45	417	55866	91623,03	678676,39
414	55706	68518,10	687392,61	415	55746	64574,84	671288,81	415	55787	64506,01	671616,19	416	55827	56929,02	640305,14	417	55867	91605,74	678668,10
414	55707	68535,39	687388,33	415	55747	64576,85	671280,54	415	55788	64505,97	671596,03	416	55828	56913,78	640278,81	417	55868	91591,78	678666,70
414	55708	68549,27	687388,20	415	55748	64580,90	671259,35	415	55789	64511,07	671569,70	416	55829	56863,00	640221,28	417	55869	91567,96	678655,77
414	55709	68554,76	687387,93	415	55749	64579,38	671253,35	415	55790	64511,59	671551,21	416	55830	56815,55	640171,73	417	55870	91551,59	678642,80
414	55710	68578,75	687391,50	415	55750	64569,15	671246,32	415	55791	64506,14	671516,31	416	55831	56782,48	640149,12	417	55871	91547,02	678631,03
414	55711	68597,36	687401,68	415	55751	64560,40	671249,20	415	55792	64492,86	671477,91	416	55832	56781,94	640148,75	417	55872	91553,04	678616,20
414	55712	68608,59	687409,70	415	55752	64544,96	671264,49	415	55793	64490,89	671471,47	416	55833	56771,11	640141,62	417	55873	91559,30	678606,48
414	55713	68615,25	687415,32	415	55753	64539,11	671275,80	415	55794	64486,92	671458,15	416	55834	56754,90	640131,34	417	55874	91561,06	678592,34
414	55714	68627,48	687425,90	415	55754	64532,13	671287,11	415	55795	64478,14	671428,50	416	55835	56745,52	640125,23	417	55875	91550,99	678575,78
414	55715	68653,71	687432,79	415	55755	64495,51	671310,20	415	55796	64472,68	671409,30	416	55836	56726,35	640126,57	417	55876	91520,39	678550,07
414	55716	68676,38	687422,23	415	55756	64474,65	671313,08	415	55797	64473,29	671394,26	416	55837	56733,53	640140,29	417	55877	91493,15	678527,80
414	55717	68685,32	687413,91	415	55757	64469,31	671314,36	415	55798	64485,40	671385,24	416	55838	56740,14	640153,01	417	55878	91474,50	678511,07
414	55718	68695,91	687399,89	415	55758	64448,02	671315,24	415	55799	64494,10	671384,82	416	55839	56782,02	640219,00	417	55879	91458,66	678495,86
414	55719	68704,69	687385,99	415	55759	64431,89	671317,51	415	55800	64500,48	671385,53	416	55840	56784,74	640224,31	417	55880	91456,25	678484,40
414	55720	68721,90	687363,58	415	55760	64420,78	671322,97	415	55801	64517,00	671391,82	416	55841	56796,30	640246,90	417	55881	91462,07	678460,67
414	55721	68734,54	687355,00	415	55761	64414,76	671328,27	415	55802	64521,01	671395,68	416	55842	56849,04	640348,71	417	55882	91485,49	678435,20
414	55722	68739,63	687352,27	415	55762	64408,11	671347,04	415	55803	64538,10	671414,00	416	55843	56883,46	640416,68	417	55883	91490,39	678416,91
414	55723	68750,26	687342,83	415	55763	64399,48	671374,74	415	55804	64550,10	671430,91	416	55844	56907,88	640465,17	417	55884	91494,28	678397,74
414	55724	68767,67	687339,55	415	55764	64400,17	671389,20	415	55805	64558,20	671442,63	416	55845	56948,96	640544,85	417	55885	91491,99	678375,60
414	55725	68779,46	687336,00	415	55765	64414,24	671415,79	415	55806	64565,10	671456,81	416	55846	56955,29	640558,57	417	55886	91485,97	678351,34
414	55726	68796,79	687331,27	415	55766	64424,83	671429,94	415	55807	64564,05	671461,83	416	55847	57009,32	640642,80	417	55887	91475,14	678345,39
414	55660	68802,08	687323,54	415	55767	64434,86	671442,98	415	55808	64559,12	671484,71	416	55848	57010,28	640644,23	417	55888	91459,22	678350,00
415	55727	64668,06	671552,65	415	55768	64444,49	671458,69	415	55809	64556,31	671505,78	416	55849	57032,26	640681,83	417	55889	91447,87	678364,53
415	55728	64667,62	671542,74	415	55769	64442,20	671469,84	415	55810	64557,07	671522,81	416	55850	57051,43	640714,45	417	55890	91439,69	678379,14
415	55729	64663,44	671535,32	415	55770	64431,37	671479,30	415	55811	64561,33	671534,11	416	55851	57107,71	640803,54	417	55891	91434,68	678422,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
417	55892	91430,90	678443,53	418	55932	94937,45	667815,71	418	55973	94795,62	667867,36	419	56013	49409,62	654048,33	419	56054	49524,01	654194,00
417	55893	91426,73	678448,22	418	55933	94932,40	667787,34	418	55974	94829,03	667879,85	419	56014	49423,42	654073,76	419	56055	49547,68	654196,46
417	55894	91415,30	678452,72	418	55934	94928,43	667764,98	418	55975	94845,77	667893,72	419	56015	49441,23	654092,67	419	56056	49569,94	654193,05
417	55895	91401,02	678446,88	418	55935	94926,82	667755,96	418	55976	94857,00	667900,30	419	56016	49458,48	654108,03	419	56057	49591,56	654177,73
417	55896	91378,24	678423,36	418	55936	94926,02	667744,05	418	55977	94875,92	667920,25	419	56017	49474,88	654124,74	419	56058	49611,66	654164,65
417	55897	91356,46	678411,19	418	55937	94921,25	667703,98	418	55978	94880,35	667925,35	419	56018	49485,55	654139,06	419	56059	49631,59	654152,14
417	55898	91344,59	678409,25	418	55938	94920,36	667670,48	418	55979	94886,71	667929,44	419	56019	49481,90	654146,24	419	56060	49634,60	654147,99
417	55899	91334,04	678411,73	418	55939	94919,00	667645,54	418	55980	94907,05	667938,61	419	56020	49479,05	654149,84	419	56061	49644,83	654134,59
417	55900	91322,09	678420,24	418	55940	94913,67	667617,84	418	55981	94924,81	667942,34	419	56021	49472,67	654148,15	419	55985	49657,18	654122,07
417	55901	91313,90	678417,04	418	55941	94879,57	667605,80	418	55982	94938,37	667940,74	419	56022	49458,28	654144,77	420	56062	79399,85	679485,71
417	55902	91282,38	678406,81	418	55942	94837,58	667609,72	418	55983	94954,42	667938,92	419	56023	49455,43	654143,93	420	56063	79398,61	679469,78
417	55903	91266,45	678411,54	418	55943	94805,85	667606,69	418	55984	94962,00	667920,07	419	56024	49444,32	654139,84	420	56064	79389,30	679454,15
417	55904	91261,60	678422,93	418	55944	94779,90	667605,22	418	55929	94963,40	667909,04	419	56025	49436,34	654137,17	420	56065	79378,63	679443,09
417	55905	91258,75	678438,07	418	55945	94764,94	667613,39	419	55985	49657,18	654122,07	419	56026	49418,57	654130,94	420	56066	79374,86	679424,75
417	55906	91262,28	678451,43	418	55946	94756,60	667633,35	419	55986	49654,89	654101,16	419	56027	49362,29	654120,90	420	56067	79376,07	679411,16
417	55907	91289,44	678463,23	418	55947	94757,24	667659,85	419	55987	49653,17	654095,73	419	56028	49335,34	654131,06	420	56068	79379,52	679392,98
417	55908	91321,20	678486,61	418	55948	94752,95	667683,46	419	55988	49649,68	654084,42	419	56029	49318,65	654142,87	420	56069	79379,20	679379,07
417	55909	91334,40	678503,03	418	55949	94745,41	667704,31	419	55989	49648,60	654080,97	419	56030	49311,07	654152,65	420	56070	79367,73	679371,01
417	55910	91363,44	678516,50	418	55950	94752,02	667720,76	419	55990	49644,63	654066,57	419	56031	49306,78	654165,85	420	56071	79357,18	679367,96
417	55911	91399,34	678540,07	418	55951	94767,43	667724,17	419	55991	49640,13	654059,82	419	56032	49308,59	654178,31	420	56072	79344,30	679369,05
417	55912	91429,94	678566,79	418	55952	94789,85	667720,65	419	55992	49630,83	654058,18	419	56033	49319,86	654195,86	420	56073	79313,74	679369,92
417	55913	91460,43	678589,93	418	55953	94807,58	667723,37	419	55993	49611,53	654060,54	419	56034	49331,93	654208,83	420	56074	79288,07	679372,44
417	55914	91479,40	678613,14	418	55954	94822,74	667734,79	419	55994	49586,79	654066,34	419	56035	49352,51	654227,93	420	56075	79268,05	679373,90
417	55915	91507,31	678642,77	418	55955	94824,50	667761,28	419	55995	49581,25	654067,64	419	56036	49365,42	654239,45	420	56076	79248,64	679370,69
417	55916	91522,39	678661,18	418	55956	94818,17	667788,68	419	55996	49566,57	654070,73	419	56037	49368,99	654241,73	420	56077	79237,89	679358,18
417	55917	91538,92	678681,94	418	55957	94804,89	667805,32	419	55997	49544,43	654075,71	419	56038	49402,92	654267,45	420	56078	79233,32	679338,84
417	55918	91542,57	678697,86	418	55958	94790,73	667812,61	419	55998	49534,81	654070,14	419	56039	49443,96	654287,39	420	56079	79224,45	679311,17
417	55919	91536,31	678707,56	418	55959	94763,49	667816,25	419	55999	49534,16	654059,58	419	56040	49460,80	654294,72	420	56080	79220,72	679293,83
417	55920	91526,93	678716,51	418	55960	94735,26	667813,33	419	56000	49539,06	654055,40	419	56041	49475,76	654300,54	420	56081	79213,46	679272,06
417	55921	91517,06	678729,01	418	55961	94720,50	667808,48	419	56001	49558,95	654046,55	419	56042	49489,72	654300,91	420	56082	79206,76	679264,19
417	55922	91560,02	678766,14	418	55962	94687,45	667804,91	419	56002	49573,23	654045,48	419	56043	49502,36	654289,94	420	56083	79189,96	679264,42
417	55923	91577,59	678780,43	418	55963	94659,25	667804,56	419	56003	49602,03	654031,72	419	56044	49505,64	654276,77	420	56084	79181,38	679275,72
417	55924	91654,48	678841,60	418	55964	94630,49	667816,33	419	56004	49595,29	654018,57	419	56045	49504,72	654261,29	420	56085	79180,89	679287,31
417	55925	91665,99	678851,14	418	55965	94624,51	667838,17	419	56005	49578,48	654011,33	419	56046	49498,55	654246,57	420	56086	79193,65	679313,71
417	55926	91688,29	678851,60	418	55966	94631,41	667856,85	419	56006	49560,72	654005,55	419	56047	49490,08	654240,90	420	56087	79198,50	679341,51
417	55927	91713,96	678851,06	418	55967	94654,84	667860,91	419	56007	49525,42	653996,56	419	56048	49482,66	654234,19	420	56088	79198,66	679368,69
417	55928	91730,88	678843,76	418	55968	94666,99	667865,87	419	56008	49483,55	653994,57	419	56049	49475,93	654227,50	420	56089	79189,16	679382,45
417	55855	91731,73	678834,30	418	55969	94684,08	667873,61	419	56009	49457,19	653998,71	419	56050	49474,36	654218,61	420	56090	79175,04	679392,56
418	55929	94963,40	667909,04	418	55970	94715,40	667873,30	419	56010	49428,92	654003,42	419	56051	49474,72	654211,26	420	56091	79129,31	679413,91
418	55930	94961,32	667892,13	418	55971	94748,37	667872,30	419	56011	49416,16	654012,94	419	56052	49475,60	654202,23	420	56092	79099,11	679432,49
418	55931	94946,12	667855,67	418	55972	94771,68	667871,78	419	56012	49410,02	654029,73	419	56053	49491,85	654195,43	420	56093	79090,13	679438,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
420	56094	79070,07	679461,52	421	56134	92593,80	674499,97	422	56174	86514,46	641083,61	422	56173	86516,63	641121,12	423	56255	70557,68	674193,14
420	56095	79065,18	679478,59	421	56135	92579,89	674509,04	422	56175	86504,01	641047,84	423	56215	70924,32	674811,52	423	56256	70552,06	674191,51
420	56096	79060,00	679494,77	421	56136	92554,90	674528,50	422	56176	86496,92	641046,31	423	56216	70920,99	674798,63	423	56257	70550,83	674199,01
420	56097	79065,58	679521,57	421	56137	92537,49	674565,19	422	56177	86309,05	641007,90	423	56217	70912,97	674785,22	423	56258	70550,65	674213,23
420	56098	79073,12	679532,76	421	56138	92540,34	674602,81	422	56178	86084,70	640960,63	423	56218	70898,73	674767,32	423	56259	70555,25	674273,36
420	56099	79088,00	679545,24	421	56139	92540,94	674626,30	422	56179	86088,06	640983,98	423	56219	70882,17	674755,09	423	56260	70558,08	674285,55
420	56100	79120,57	679548,37	421	56140	92545,79	674653,56	422	56180	86109,44	641031,53	423	56220	70851,08	674738,89	423	56261	70558,59	674287,73
420	56101	79150,89	679542,48	421	56141	92559,03	674668,54	422	56181	86119,06	641052,63	423	56221	70838,98	674728,39	423	56262	70580,61	674332,11
420	56102	79159,15	679541,64	421	56142	92581,33	674665,80	422	56182	86151,59	641088,76	423	56222	70838,61	674728,07	423	56263	70585,83	674348,40
420	56103	79187,71	679537,88	421	56143	92600,62	674665,40	422	56183	86170,00	641109,05	423	56223	70827,94	674700,67	423	56264	70592,01	674375,75
420	56104	79223,65	679537,87	421	56144	92638,45	674661,03	422	56184	86182,80	641125,00	423	56224	70839,25	674695,33	423	56265	70594,19	674382,26
420	56105	79251,25	679545,16	421	56145	92653,24	674653,41	422	56185	86187,05	641141,80	423	56225	70842,47	674693,82	423	56266	70599,50	674398,34
420	56106	79277,00	679548,09	421	56146	92655,09	674639,25	422	56186	86187,81	641154,72	423	56226	70852,00	674689,32	423	56267	70610,23	674424,19
420	56107	79311,85	679555,10	421	56147	92639,93	674626,51	422	56187	86192,62	641164,04	423	56227	70870,29	674680,04	423	56268	70621,43	674445,12
420	56108	79333,71	679562,64	421	56148	92627,98	674616,53	422	56188	86200,33	641165,80	423	56228	70878,00	674669,16	423	56269	70652,17	674486,82
420	56109	79346,75	679569,01	421	56149	92609,45	674605,23	422	56189	86219,86	641164,91	423	56229	70889,43	674647,14	423	56270	70732,55	674580,01
420	56110	79358,14	679573,61	421	56150	92607,64	674586,32	422	56190	86235,90	641161,71	423	56230	70888,14	674631,22	423	56271	70751,98	674605,98
420	56111	79370,93	679568,96	421	56151	92614,94	674576,49	422	56191	86248,54	641117,11	423	56231	70880,36	674614,03	423	56272	70765,25	674628,12
420	56112	79379,52	679561,11	421	56152	92628,82	674574,33	422	56192	86260,81	641105,14	423	56232	70863,47	674590,69	423	56273	70788,47	674674,55
420	56113	79380,76	679548,07	421	56153	92661,83	674576,21	422	56193	86282,27	641099,68	423	56233	70850,28	674581,33	423	56274	70794,08	674690,81
420	56114	79369,81	679532,56	421	56154	92674,02	674584,41	422	56194	86293,14	641101,20	423	56234	70824,29	674574,88	423	56275	70795,14	674701,38
420	56115	79363,95	679521,80	421	56155	92695,36	674596,91	422	56195	86309,90	641110,02	423	56235	70800,14	674569,84	423	56276	70794,30	674709,92
420	56116	79372,34	679505,37	421	56156	92699,09	674598,23	422	56196	86332,89	641131,94	423	56236	70788,43	674556,93	423	56277	70792,02	674717,12
420	56117	79372,70	679505,37	421	56157	92719,83	674613,31	422	56197	86351,78	641140,65	423	56237	70784,46	674533,02	423	56278	70791,05	674720,17
420	56118	79385,78	679499,38	421	56158	92734,75	674613,13	422	56198	86413,63	641140,57	423	56238	70784,02	674511,75	423	56279	70785,76	674729,59
420	56119	79395,36	679497,42	421	56159	92749,63	674607,07	422	56199	86419,08	641140,31	423	56239	70785,26	674483,69	423	56280	70778,50	674737,51
420	56062	79399,85	679485,71	421	56160	92761,10	674594,01	422	56200	86424,70	641144,06	423	56240	70781,29	674458,33	423	56281	70774,48	674740,80
421	56120	92841,80	674551,63	421	56161	92766,07	674576,84	422	56201	86423,21	641157,10	423	56241	70762,16	674441,68	423	56282	70797,43	674782,67
421	56121	92839,24	674537,72	421	56162	92748,27	674553,63	422	56202	86415,39	641171,51	423	56242	70742,38	674432,83	423	56283	70811,89	674809,04
421	56122	92792,15	674275,13	421	56163	92727,61	674543,58	422	56203	86414,03	641204,58	423	56243	70732,40	674423,68	423	56284	70820,92	674814,18
421	56123	92770,65	674273,99	421	56164	92705,87	674529,52	422	56204	86424,30	641232,58	423	56244	70711,90	674411,05	423	56285	70832,23	674816,09
421	56124	92736,47	674280,01	421	56165	92690,35	674507,20	422	56205	86437,25	641250,10	423	56245	70691,48	674405,44	423	56286	70849,72	674830,97
421	56125	92707,76	674296,24	421	56166	92689,83	674487,15	422	56206	86454,66	641251,35	423	56246	70671,87	674404,27	423	56287	70863,92	674846,33
421	56126	92691,91	674324,82	421	56167	92699,21	674475,21	422	56207	86474,47	641237,46	423	56247	70651,82	674383,74	423	56288	70877,95	674849,22
421	56127	92686,14	674354,12	421	56168	92714,05	674472,48	422	56208	86473,15	641213,97	423	56248	70647,68	674377,48	423	56289	70896,65	674852,94
421	56128	92679,20	674375,41	421	56169	92743,93	674467,25	422	56209	86465,85	641197,74	423	56249	70639,22	674364,69	423	56290	70911,00	674849,81
421	56129	92663,99	674412,10	421	56170	92768,84	674480,64	422	56210	86455,66	641174,75	423	56250	70624,50	674335,31	423	56291	70919,27	674839,84
421	56130	92662,39	674415,11	421	56171	92788,58	674495,93	422	56211	86455,98	641160,73	423	56251	70611,83	674304,47	423	56292	70921,23	674824,68
421	56131	92650,72	674437,19	421	56172	92814,93	674522,78	422	56212	86465,17	641151,78	423	56252	70601,20	674274,83	423	56215	70924,32	674811,52
421	56132	92629,18	674467,44	421	56120	92841,80	674551,63	422	56213	86486,75	641148,32	423	56253	70587,36	674246,45	424	56293	73649,61	680515,99
421	56133	92607,28	674491,34	422	56173	86516,63	641121,12	422	56214	86510,01	641137,41	423	56254	70579,38	674221,80	424	56294	73645,44	680487,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
424	56295	73645,12	680477,61	424	56336	73499,56	680591,57	425	56376	78011,42	620226,16	426	56416	73481,95	684162,44	426	56457	72993,90	684527,36
424	56296	73644,68	680460,58	424	56337	73515,85	680580,31	425	56377	78047,84	620246,07	426	56417	73463,22	684169,60	426	56458	73005,41	684513,47
424	56297	73644,32	680450,11	424	56338	73528,96	680570,74	425	56378	78059,67	620256,56	426	56418	73442,25	684186,03	426	56459	73027,47	684483,89
424	56298	73638,66	680422,99	424	56339	73553,27	680559,19	425	56379	78060,71	620276,48	426	56419	73413,97	684208,31	426	56460	73060,36	684464,36
424	56299	73633,77	680386,52	424	56340	73578,70	680548,07	425	56380	78062,56	620294,50	426	56420	73383,44	684227,14	426	56461	73134,28	684419,55
424	56300	73622,10	680354,98	424	56341	73603,21	680541,98	425	56381	78072,42	620317,04	426	56421	73346,58	684247,26	426	56462	73147,96	684414,99
424	56301	73610,45	680347,88	424	56342	73619,25	680540,28	425	56382	78074,35	620321,49	426	56422	73323,48	684263,25	426	56463	73163,00	684413,31
424	56302	73577,72	680336,88	424	56343	73636,22	680534,59	425	56383	78086,42	620336,42	426	56423	73273,95	684289,93	426	56464	73176,04	684420,22
424	56303	73559,16	680331,21	424	56293	73649,61	680515,99	425	56384	78118,11	620356,60	426	56424	73226,42	684314,03	426	56465	73189,03	684430,35
424	56304	73537,31	680319,14	425	56344	78440,23	620232,61	425	56385	78138,72	620367,24	426	56425	73200,14	684330,62	426	56466	73202,63	684437,37
424	56305	73484,16	680296,40	425	56345	78431,53	620219,53	425	56386	78161,95	620365,20	426	56426	73158,87	684349,98	426	56467	73229,74	684423,90
424	56306	73470,16	680290,50	425	56346	78413,56	620215,32	425	56387	78174,50	620359,65	426	56427	73135,89	684367,43	426	56468	73238,09	684415,05
424	56307	73425,32	680270,49	425	56347	78387,52	620222,95	425	56388	78187,06	620353,67	426	56428	73113,91	684385,99	426	56469	73245,11	684400,29
424	56308	73371,17	680252,33	425	56348	78359,73	620260,65	425	56389	78195,28	620357,74	426	56429	73091,81	684398,41	426	56470	73256,30	684380,72
424	56309	73351,64	680244,13	425	56349	78347,09	620294,25	425	56390	78201,46	620367,04	426	56430	73074,92	684406,67	426	56471	73270,74	684360,10
424	56310	73332,07	680236,50	425	56350	78342,24	620308,98	425	56391	78208,64	620381,25	426	56431	73012,79	684442,59	426	56472	73285,22	684343,96
424	56311	73297,65	680234,99	425	56351	78333,82	620316,83	425	56392	78223,32	620393,62	426	56432	72989,85	684453,01	426	56473	73295,85	684341,53
424	56312	73275,39	680246,42	425	56352	78328,24	620317,54	425	56393	78223,80	620394,05	426	56433	72944,69	684486,01	426	56474	73317,26	684340,58
424	56313	73265,24	680261,86	425	56353	78313,20	620306,72	425	56394	78236,91	620397,98	426	56434	72927,92	684501,29	426	56475	73327,13	684346,62
424	56314	73264,68	680279,91	425	56354	78294,75	620278,01	425	56395	78256,37	620387,72	426	56435	72907,82	684512,58	426	56476	73345,78	684361,84
424	56315	73273,82	680298,54	425	56355	78275,86	620271,24	425	56396	78270,73	620384,50	426	56436	72888,89	684523,99	426	56477	73351,44	684372,59
424	56316	73291,63	680319,33	425	56356	78255,00	620272,17	425	56397	78287,81	620388,84	426	56437	72880,51	684529,29	426	56478	73373,62	684360,17
424	56317	73345,86	680338,92	425	56357	78237,55	620274,95	425	56398	78309,39	620401,94	426	56438	72870,96	684535,27	426	56479	73386,21	684352,16
424	56318	73358,46	680342,41	425	56358	78209,20	620285,61	425	56399	78370,16	620439,27	426	56439	72852,91	684543,00	426	56480	73387,58	684325,55
424	56319	73419,46	680360,28	425	56359	78199,33	620285,57	425	56400	78383,92	620441,74	426	56440	72807,43	684561,50	426	56481	73405,06	684302,80
424	56320	73461,14	680379,54	425	56360	78168,89	620284,44	425	56401	78399,16	620441,08	426	56441	72793,71	684569,64	426	56482	73418,70	684292,23
424	56321	73464,19	680381,41	425	56361	78144,22	620274,48	425	56402	78413,07	620429,97	426	56442	72785,49	684584,51	426	56483	73437,43	684272,37
424	56322	73499,16	680405,40	425	56362	78138,40	620270,16	425	56403	78426,59	620397,82	426	56443	72784,61	684590,98	426	56484	73453,07	684263,89
424	56323	73528,96	680432,10	425	56363	78137,52	620255,25	425	56404	78426,35	620378,33	426	56444	72784,85	684598,99	426	56485	73469,04	684261,20
424	56324	73549,98	680462,22	425	56364	78133,99	620233,35	425	56405	78420,61	620364,68	426	56445	72796,68	684603,01	426	56486	73490,30	684254,34
424	56325	73549,74	680486,73	425	56365	78127,70	620222,60	425	56406	78416,24	620359,81	426	56446	72807,47	684604,48	426	56487	73507,30	684245,85
424	56326	73535,10	680499,87	425	56366	78119,79	620208,39	425	56407	78407,06	620348,63	426	56447	72826,64	684601,66	426	56488	73520,30	684232,17
424	56327	73502,73	680519,39	425	56367	78076,52	620181,30	425	56408	78393,18	620344,82	426	56448	72843,57	684593,95	426	56489	73525,19	684216,43
424	56328	73455,28	680545,39	425	56368	77998,70	620139,07	425	56409	78386,44	620339,09	426	56449	72857,45	684590,39	426	56490	73525,75	684200,40
424	56329	73433,26	680564,93	425	56369	77980,01	620134,42	425	56410	78382,47	620324,18	426	56450	72867,52	684585,96	427	56491	67755,50	648098,24
424	56330	73422,95	680578,37	425	56370	77966,33	620135,52	425	56411	78391,74	620302,30	426	56451	72881,75	684579,82	427	56491	67754,30	648083,54
424	56331	73422,39	680593,86	425	56371	77952,14	620139,07	425	56412	78429,12	620249,61	426	56452	72890,58	684577,42	427	56492	67744,11	648074,96
424	56332	73424,96	680607,75	425	56372	77948,69	620150,22	425	56344	78440,23	620232,61	426	56453	72922,22	684567,59	427	56493	67727,42	648069,66
424	56333	73436,91	680612,78	425	56373	77948,97	620170,81	426	56413	73525,75	684200,40	426	56454	72940,11	684558,75	427	56494	67712,14	648069,34
424	56334	73455,20	680615,41	425	56374	77953,86	620187,04	426	56414	73520,94	684181,61	426	56455	72971,84	684543,91	427	56495	67698,06	648073,49
424	56335	73477,46	680606,45	425	56375	77967,86	620207,43	426	56415	73510,07	684175,59	426	56456	72982,31	684535,91	427	56496	67676,72	648087,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
427	56497	67662,32	648098,53	427	56538	67458,97	648172,34	428	56578	65416,42	653606,16	428	56563	65715,20	653711,70	429	56659	79008,82	631845,60
427	56498	67650,17	648107,55	427	56539	67478,62	648195,54	428	56579	65427,86	653600,14	429	56619	79009,35	631793,24	429	56660	79007,58	631822,31
427	56499	67636,25	648116,37	427	56540	67501,08	648209,48	428	56580	65443,62	653597,99	429	56620	79008,90	631763,74	429	56619	79009,35	631793,24
427	56500	67620,25	648126,08	427	56541	67514,24	648218,48	428	56581	65455,37	653603,56	429	56621	79007,90	631744,69	430	56661	94755,87	630371,63
427	56501	67615,48	648117,79	427	56542	67522,58	648224,64	428	56582	65468,40	653614,90	429	56622	79004,77	631731,36	430	56662	94747,93	630354,96
427	56502	67624,66	648100,12	427	56543	67533,85	648231,65	428	56583	65481,36	653615,88	429	56623	79002,09	631720,02	430	56663	94734,82	630338,51
427	56503	67631,32	648088,36	427	56544	67575,09	648246,87	428	56584	65482,77	653615,32	429	56624	78997,79	631713,15	430	56664	94725,79	630331,43
427	56504	67636,61	648058,57	427	56545	67606,81	648246,46	428	56585	65498,01	653605,69	429	56625	78987,32	631696,63	430	56665	94714,88	630337,36
427	56505	67636,21	648048,56	427	56546	67612,31	648246,30	428	56586	65511,72	653581,51	429	56626	78957,76	631669,32	430	56666	94708,91	630352,18
427	56506	67633,36	648033,67	427	56547	67638,14	648236,16	428	56587	65521,55	653572,40	429	56627	78950,55	631661,14	430	56667	94711,87	630371,99
427	56507	67627,39	648022,93	427	56548	67655,38	648228,41	428	56588	65525,68	653570,70	429	56628	78938,03	631659,21	430	56668	94711,35	630393,04
427	56508	67618,24	648014,76	427	56549	67675,52	648212,98	428	56589	65539,28	653570,10	429	56629	78924,88	631665,76	430	56669	94711,67	630411,08
427	56509	67605,05	648014,11	427	56550	67683,90	648204,12	428	56590	65549,47	653576,25	429	56630	78888,78	631695,16	430	56670	94707,62	630416,20
427	56510	67598,47	648013,39	427	56551	67689,84	648189,36	428	56591	65554,04	653590,01	429	56631	78855,96	631712,09	430	56671	94701,93	630421,01
427	56511	67578,82	648016,80	427	56552	67687,23	648180,03	428	56592	65553,12	653612,96	429	56632	78825,80	631715,85	430	56672	94693,18	630419,81
427	56512	67556,31	648028,82	427	56553	67670,31	648167,72	428	56593	65550,55	653642,02	429	56633	78812,61	631715,38	430	56673	94687,57	630413,15
427	56513	67535,30	648034,90	427	56554	67657,67	648160,26	428	56594	65535,83	653673,03	429	56634	78784,09	631715,14	430	56674	94679,67	630395,91
427	56514	67516,89	648039,19	427	56555	67650,05	648155,54	428	56595	65525,00	653692,96	429	56635	78766,24	631708,90	430	56675	94676,94	630380,55
427	56515	67486,24	648041,60	427	56556	67653,90	648143,37	428	56596	65525,44	653706,41	429	56636	78747,43	631702,68	430	56676	94675,86	630363,08
427	56516	67468,72	648040,32	427	56557	67663,29	648131,93	428	56597	65534,47	653725,59	429	56637	78726,09	631703,59	430	56677	94667,71	630356,87
427	56517	67439,88	648031,01	427	56558	67680,53	648125,76	428	56598	65550,83	653738,91	429	56638	78695,93	631707,48	430	56678	94659,29	630346,32
427	56518	67427,48	648024,10	427	56559	67693,73	648124,19	428	56599	65564,95	653757,70	429	56639	78676,75	631728,31	430	56679	94661,18	630334,19
427	56519	67401,49	648003,64	427	56560	67706,77	648123,07	428	56600	65566,67	653768,05	429	56640	78673,79	631754,93	430	56680	94674,13	630321,11
427	56520	67387,65	647996,30	427	56561	67730,67	648118,61	428	56601	65565,95	653776,06	429	56641	78671,38	631796,03	430	56681	94684,80	630311,18
427	56521	67382,72	647991,01	427	56562	67746,64	648107,88	428	56602	65557,69	653782,48	429	56642	78675,83	631815,39	430	56682	94684,72	630296,58
427	56522	67365,79	647978,70	427	56490	67755,50	648098,24	428	56603	65545,86	653800,98	429	56643	78690,63	631819,30	430	56683	94676,54	630289,49
427	56523	67342,17	647964,78	428	56563	65715,20	653711,70	428	56604	65546,66	653826,03	429	56644	78714,30	631819,24	430	56684	94664,18	630286,07
427	56524	67335,23	647967,96	428	56564	65663,58	653620,47	428	56605	65561,86	653853,04	429	56645	78740,77	631831,10	430	56685	94649,83	630290,13
427	56525	67331,66	647983,13	428	56565	65560,22	653458,00	428	56606	65573,61	653866,95	429	56646	78764,11	631846,08	430	56686	94638,11	630296,62
427	56526	67333,22	647996,04	428	56566	65535,51	653469,51	428	56607	65585,53	653865,95	429	56647	78780,84	631863,89	430	56687	94630,33	630311,44
427	56527	67343,69	648013,20	428	56567	65516,89	653487,62	428	56608	65600,77	653858,34	429	56648	78801,82	631877,01	430	56688	94629,05	630332,61
427	56528	67352,03	648028,37	428	56568	65512,17	653492,22	428	56609	65619,90	653848,47	429	56649	78832,22	631877,68	430	56689	94628,89	630357,10
427	56529	67366,07	648049,29	428	56569	65484,73	653519,44	428	56610	65633,10	653844,44	429	56650	78864,67	631875,80	430	56690	94626,56	630390,18
427	56530	67371,81	648055,47	428	56570	65451,32	653537,90	428	56611	65656,92	653841,86	429	56651	78891,30	631874,63	430	56691	94620,87	630403,33
427	56531	67376,42	648060,78	428	56571	65437,60	653538,48	428	56612	65671,80	653838,27	429	56652	78905,06	631874,08	430	56692	94613,73	630419,84
427	56532	67385,85	648076,38	428	56572	65417,11	653539,90	428	56613	65676,74	653831,54	429	56653	78922,65	631873,07	430	56693	94605,14	630435,11
427	56533	67395,15	648088,99	428	56573	65396,81	653536,33	428	56614	65674,17	653821,66	429	56654	78939,92	631872,08	430	56694	94595,48	630446,05
427	56534	67412,56	648111,31	428	56574	65385,30	653533,32	428	56615	65650,46	653766,56	429	56655	78966,79	631870,33	430	56695	94580,91	630449,21
427	56535	67422,83	648120,34	428	56575	65382,89	653542,35	428	56616	65651,95	653756,07	429	56656	78984,16	631868,88	430	56696	94573,13	630448,01
427	56536	67442,68	648150,01	428	56576	65391,00	653576,57	428	56617	65670,48	653745,75	429	56657	79000,60	631861,10	430	56697	94563,27	630442,92
427	56537	67448,78	648158,19	428	56577	65406,36	653601,58	428	56618	65685,54	653734,28	429	56658	79008,98	631848,78	430	56698	94559,74	630427,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
430	56699	94571,61	630410,05	430	56740	94725,34	630490,39	431	56780	93480,03	685456,91	431	56821	92964,30	685655,76	431	56862	93577,73	685514,68
430	56700	94584,56	630394,99	430	56741	94738,55	630440,94	431	56781	93504,17	685461,93	431	56822	92963,77	685667,79	431	56863	93589,65	685511,20
430	56701	94591,38	630379,71	430	56742	94751,38	630396,36	431	56782	93510,63	685464,15	431	56823	92971,28	685681,02	431	56743	93594,18	685500,93
430	56702	94591,67	630370,24	430	56661	94755,87	630371,63	431	56783	93506,94	685476,74	431	56824	92978,58	685684,66	432	56864	70250,20	644162,00
430	56703	94588,54	630361,79	431	56743	93594,18	685500,93	431	56784	93503,05	685483,43	431	56825	92989,52	685703,54	432	56865	70249,36	644155,53
430	56704	94570,25	630358,62	431	56744	93589,20	685490,71	431	56785	93487,28	685493,17	431	56826	92991,77	685715,79	432	56866	70243,22	644142,79
430	56705	94547,95	630376,05	431	56745	93574,04	685470,83	431	56786	93480,15	685494,98	431	56827	92992,29	685735,28	432	56867	70233,51	644131,18
430	56706	94539,32	630390,00	431	56746	93564,22	685460,84	431	56787	93453,79	685504,64	431	56828	92998,31	685754,96	432	56868	70215,71	644106,50
430	56707	94527,49	630408,97	431	56747	93561,61	685453,95	431	56788	93420,70	685516,00	431	56829	93007,37	685766,17	432	56869	70209,65	644096,21
430	56708	94528,69	630428,00	431	56748	93557,40	685443,05	431	56789	93395,96	685518,65	431	56830	93014,11	685774,72	432	56870	70208,80	644090,75
430	56709	94525,72	630450,05	431	56749	93561,85	685430,90	431	56790	93380,80	685519,82	431	56831	93026,67	685780,58	432	56871	70207,04	644079,86
430	56710	94511,81	630467,24	431	56750	93564,78	685417,19	431	56791	93357,05	685530,81	431	56832	93033,97	685772,21	432	56872	70208,16	644063,82
430	56711	94507,27	630472,94	431	56751	93563,82	685410,74	431	56792	93341,33	685542,56	431	56833	93045,76	685761,59	432	56873	70211,93	644053,09
430	56712	94489,27	630485,68	431	56752	93554,87	685405,66	431	56793	93329,49	685550,06	431	56834	93051,53	685760,38	432	56874	70219,27	644037,78
430	56713	94456,09	630509,16	431	56753	93542,08	685406,69	431	56794	93300,90	685561,72	431	56835	93054,46	685759,76	432	56875	70216,99	644026,90
430	56714	94422,80	630532,53	431	56754	93530,16	685412,19	431	56795	93283,41	685563,02	431	56836	93070,83	685759,61	432	56876	70207,12	644001,25
430	56715	94411,25	630555,06	431	56755	93522,26	685415,55	431	56796	93256,18	685563,67	431	56837	93088,36	685758,33	432	56877	70204,19	643990,37
430	56716	94405,32	630572,33	431	56756	93509,55	685419,17	431	56797	93239,49	685568,40	431	56838	93097,94	685756,95	432	56878	70204,03	643973,89
430	56717	94404,27	630583,37	431	56757	93491,14	685418,90	431	56798	93221,36	685580,72	431	56839	93112,86	685750,54	432	56879	70205,48	643964,86
430	56718	94408,53	630594,71	431	56758	93475,81	685414,61	431	56799	93186,06	685610,55	431	56840	93117,92	685743,41	432	56880	70224,05	643940,54
430	56719	94417,59	630602,80	431	56759	93460,09	685415,32	431	56800	93164,93	685629,45	431	56841	93125,14	685716,77	432	56881	70230,79	643925,67
430	56720	94435,00	630605,08	431	56760	93443,04	685416,06	431	56801	93153,13	685638,51	431	56842	93137,57	685701,25	432	56882	70232,79	643915,64
430	56721	94462,23	630583,40	431	56761	93422,31	685417,46	431	56802	93137,77	685655,05	431	56843	93148,96	685697,87	432	56883	70218,11	643904,74
430	56722	94524,12	630521,65	431	56762	93389,46	685415,35	431	56803	93126,26	685659,31	431	56844	93172,71	685686,88	432	56884	70204,43	643901,30
430	56723	94548,43	630511,10	431	56763	93370,21	685414,64	431	56804	93113,78	685660,03	431	56845	93191,68	685676,02	432	56885	70187,87	643902,99
430	56724	94571,97	630514,15	431	56764	93351,03	685416,03	431	56805	93096,94	685660,31	431	56846	93204,31	685668,51	432	56886	70165,41	643911,54
430	56725	94582,52	630531,15	431	56765	93343,97	685420,28	431	56806	93080,93	685662,48	431	56847	93240,73	685653,91	432	56887	70157,67	643916,85
430	56726	94587,29	630551,95	431	56766	93317,26	685441,53	431	56807	93064,53	685676,68	431	56848	93264,44	685638,34	432	56888	70142,30	643931,00
430	56727	94581,24	630566,78	431	56767	93303,98	685454,61	431	56808	93064,05	685689,27	431	56849	93287,66	685618,78	432	56889	70132,72	643949,90
430	56728	94567,60	630597,33	431	56768	93293,28	685476,58	431	56809	93065,77	685714,86	431	56850	93309,00	685605,79	432	56890	70127,22	643965,21
430	56729	94561,02	630616,17	431	56769	93292,07	685491,61	431	56810	93049,33	685728,06	431	56851	93333,66	685598,70	432	56891	70123,05	643981,37
430	56730	94560,02	630628,19	431	56770	93295,48	685499,51	431	56811	93039,31	685724,36	431	56852	93356,17	685594,38	432	56892	70118,00	644006,15
430	56731	94572,89	630641,17	431	56771	93297,93	685503,39	431	56812	93034,97	685722,76	431	56853	93381,60	685589,29	432	56893	70108,81	644034,06
430	56732	94594,23	630650,79	431	56772	93330,70	685501,39	431	56813	93029,19	685715,10	431	56854	93409,31	685576,05	432	56894	70101,31	644058,40
430	56733	94615,13	630653,84	431	56773	93352,04	685491,96	431	56814	93023,50	685702,87	431	56855	93427,44	685564,75	432	56895	70087,92	644088,47
430	56734	94639,36	630639,75	431	56774	93370,17	685480,21	431	56815	93022,34	685688,41	431	56856	93451,91	685549,19	432	56896	70084,71	644113,67
430	56735	94666,03	630609,60	431	56775	93382,80	685471,15	431	56816	93021,05	685667,91	431	56857	93466,11	685540,55	432	56897	70086,67	644130,01
430	56736	94677,22	630595,65	431	56776	93403,42	685465,29	431	56817	93013,43	685649,69	431	56858	93482,75	685533,38	432	56898	70092,49	644148,77
430	56737	94696,71	630558,74	431	56777	93421,83	685464,45	431	56818	93002,04	685643,28	431	56859	93497,75	685527,76	432	56899	70097,50	644158,09
430	56738	94705,62	630541,90	431	56778	93441,76	685460,60	431	56819	92989,44	685643,53	431	56860	93518,69	685521,24	432	56900	70101,91	644165,95
430	56739	94717,49	630519,82	431	56779	93466,51	685457,51	431	56820	92971,28	685647,50	431	56861	93555,39	685515,65	432	56901	70106,57	644187,61



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
432	56902	70108,21	644196,07	433	56942	71820,69	681382,07	433	56983	71496,16	681481,34	434	57023	67198,58	681221,55	434	57064	66918,21	681265,63
432	56903	70107,45	644219,67	433	56943	71817,88	681360,72	433	56984	71511,97	681478,21	434	57024	67168,41	681231,20	434	57065	66936,38	681268,80
432	56904	70101,63	644241,44	433	56944	71804,41	681341,23	433	56985	71518,71	681473,91	434	57025	67144,23	681236,65	434	57066	66967,54	681272,95
432	56905	70099,63	644251,02	433	56945	71789,73	681319,42	433	56986	71534,51	681490,71	434	57026	67130,35	681229,65	434	57067	66985,83	681275,67
432	56906	70095,38	644264,65	433	56946	71779,66	681305,80	433	56987	71568,12	681522,04	434	57027	67110,01	681219,49	434	57068	67005,05	681279,39
432	56907	70086,71	644292,12	433	56947	71768,27	681286,65	433	56988	71590,45	681520,30	434	57028	67096,82	681211,60	434	57069	67013,32	681286,34
432	56908	70077,97	644329,04	433	56948	71755,27	681263,81	433	56989	71653,03	681515,44	434	57029	67087,67	681206,45	434	57070	67016,32	681288,85
432	56909	70064,65	644362,12	433	56949	71751,54	681246,92	433	56990	71671,89	681501,13	434	57030	67069,14	681197,27	434	57071	67017,96	681311,34
432	56910	70055,99	644375,56	433	56950	71747,01	681237,16	433	56991	71685,24	681479,53	434	57031	67054,50	681195,97	434	57072	67011,10	681328,66
432	56911	70043,91	644393,60	433	56951	71732,93	681234,72	433	56992	71685,72	681460,48	434	57032	67035,57	681203,28	434	57073	67002,96	681358,01
432	56912	70031,20	644405,50	433	56952	71721,26	681239,27	433	56993	71697,40	681422,97	434	57033	67025,22	681210,82	434	57074	67004,40	681377,49
432	56913	70017,00	644418,65	433	56953	71717,49	681254,45	433	56994	71708,55	681400,61	434	57034	67010,22	681209,07	434	57075	67008,41	681386,82
432	56914	70001,88	644437,81	433	56954	71713,84	681270,51	433	56995	71720,90	681384,48	434	57035	66989,61	681206,60	434	57076	67053,33	681381,02
432	56915	69980,90	644465,27	433	56955	71708,31	681287,16	433	56996	71739,27	681390,22	434	57036	66965,42	681202,15	434	57004	67287,78	681345,49
432	56916	69974,77	644479,58	433	56956	71704,13	681292,42	433	56997	71747,05	681396,83	434	57037	66962,09	681201,75	435	57077	78134,43	677576,51
432	56917	69981,34	644494,33	433	56957	71694,19	681296,96	433	56998	71756,84	681405,32	434	57038	66930,60	681196,25	435	57078	78117,55	677518,18
432	56918	69984,47	644496,20	433	56958	71682,96	681294,94	433	56999	71760,25	681408,19	434	57039	66913,96	681193,19	435	57079	78104,79	677467,15
432	56919	69997,51	644498,66	433	56959	71677,54	681295,09	433	57000	71776,57	681415,07	434	57040	66888,41	681193,31	435	57080	78099,54	677439,91
432	56920	70004,85	644496,80	433	56960	71670,52	681308,96	433	57001	71787,44	681417,09	434	57041	66864,70	681193,31	435	57081	78098,17	677432,48
432	56921	70015,64	644489,36	433	56961	71661,30	681337,99	433	57002	71806,53	681412,26	434	57042	66838,19	681191,45	435	57082	78091,76	677408,23
432	56922	70031,28	644479,65	433	56962	71657,65	681360,17	433	57003	71816,72	681394,80	434	57043	66817,25	681192,44	435	57083	78087,25	677391,26
432	56923	70037,10	644472,92	433	56963	71649,54	681374,49	433	56942	71820,69	681382,07	434	57044	66798,20	681196,17	435	57084	78077,50	677363,15
432	56924	70049,05	644452,43	433	56964	71641,52	681384,36	434	57004	67287,78	681345,49	434	57045	66780,39	681209,49	435	57085	78079,84	677363,34
432	56925	70057,19	644440,57	433	56965	71624,44	681389,06	434	57005	67286,30	681343,65	434	57046	66769,76	681218,94	435	57086	78075,59	677347,33
432	56926	70067,94	644421,09	433	56966	71609,19	681379,73	434	57006	67270,41	681330,88	434	57047	66763,63	681229,25	435	57087	78067,21	677307,75
432	56927	70075,36	644407,24	433	56967	71597,04	681367,71	434	57007	67227,73	681321,71	434	57048	66764,63	681262,20	435	57088	78055,90	677279,66
432	56928	70083,50	644384,89	433	56968	71581,48	681352,91	434	57008	67210,69	681317,96	434	57049	66769,68	681277,51	435	57089	78038,29	677276,77
432	56929	70115,59	644356,45	433	56969	71567,68	681337,00	434	57009	67193,36	681317,02	434	57050	66779,55	681299,58	435	57090	78019,04	677277,58
432	56930	70141,38	644350,10	433	56970	71549,23	681328,80	434	57010	67181,29	681311,90	434	57051	66788,25	681315,75	435	57091	77987,55	677276,02
432	56931	70160,23	644345,26	433	56971	71530,42	681331,07	434	57011	67172,62	681299,30	434	57052	66796,84	681329,36	435	57092	77958,35	677277,23
432	56932	70168,86	644329,93	433	56972	71514,37	681333,77	434	57012	67169,50	681285,40	434	57053	66805,22	681333,52	435	57093	77943,35	677277,89
432	56933	70172,67	644320,20	433	56973	71499,62	681340,91	434	57013	67183,51	681274,96	434	57054	66813,20	681327,20	435	57094	77909,34	677271,33
432	56934	70178,68	644302,45	433	56974	71452,05	681374,58	434	57014	67183,74	681274,80	434	57055	66818,30	681313,46	435	57095	77886,80	677270,82
432	56935	70181,69	644288,84	433	56975	71432,27	681388,58	434	57015	67210,93	681268,09	434	57056	66817,73	681296,98	435	57096	77875,65	677275,35
432	56936	70186,02	644244,49	433	56976	71421,96	681401,02	434	57016	67232,63	681262,65	434	57057	66811,76	681278,67	435	57097	77871,40	677295,54
432	56937	70196,33	644208,32	433	56977	71408,60	681415,28	434	57017	67250,72	681256,35	434	57058	66815,01	681268,51	435	57098	77869,43	677308,25
432	56938	70203,99	644200,58	433	56978	71426,89	681435,27	434	57018	67259,50	681251,14	434	57059	66824,03	681263,63	435	57099	77874,24	677345,63
432	56939	70219,52	644189,87	433	56979	71441,58	681447,18	434	57019	67260,10	681239,57	434	57060	66843,93	681259,77	435	57100	77876,21	677407,17
432	56940	70241,41	644183,45	433	56980	71453,53	681460,33	434	57020	67252,40	681223,82	434	57061	66855,80	681259,77	435	57101	77889,12	677423,01
432	56941	70244,82	644177,29	433	56981	71463,36	681471,05	434	57021	67235,76	681216,52	434	57062	66885,72	681261,49	435	57102	77912,19	677446,24
432	56864	70250,20	644162,00	433	56982	71489,03	681480,19	434	57022	67220,27	681214,66	434	57063	66904,25	681263,20	435	57103	77937,53	677458,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
435	57104	77963,53	677469,03	436	57144	94618,06	665368,04	437	57184	66975,57	628194,34	438	57224	94903,16	679423,39	438	57265	95174,62	679652,82
435	57105	77979,57	677473,60	436	57145	94625,68	665392,29	437	57185	66998,79	628202,92	438	57225	94916,99	679432,81	438	57193	95182,72	679622,07
435	57106	77994,97	677483,95	436	57146	94644,53	665406,37	437	57186	67026,83	628216,24	438	57226	94936,09	679443,56	439	57266	85294,57	664148,91
435	57107	78004,40	677504,04	436	57147	94657,81	665421,80	437	57187	67082,74	628240,32	438	57227	94948,44	679460,55	439	57267	85292,32	664143,46
435	57108	78010,73	677526,82	436	57148	94658,09	665435,39	437	57188	67154,33	628271,29	438	57228	94949,68	679477,47	439	57268	85289,31	664135,24
435	57109	78006,36	677571,50	436	57149	94653,87	665453,54	437	57189	67181,09	628275,16	438	57229	94941,10	679498,00	439	57269	85288,03	664134,83
435	57110	77997,46	677596,39	436	57150	94645,25	665469,38	437	57190	67196,45	628257,97	438	57230	94922,81	679501,83	439	57270	85248,20	664127,75
435	57111	78006,84	677596,15	436	57151	94637,67	665492,35	437	57191	67217,35	628223,49	438	57231	94910,66	679496,41	439	57271	85219,36	664118,34
435	57112	78010,86	677594,62	436	57152	94634,86	665509,94	437	57192	67234,67	628198,72	438	57232	94894,86	679479,21	439	57272	85179,13	664105,21
435	57113	78031,09	677595,26	436	57153	94629,89	665536,13	437	57169	67235,80	628187,69	438	57233	94873,68	679463,12	439	57273	85159,92	664097,15
435	57114	78039,93	677594,55	436	57154	94624,03	665560,86	438	57193	95182,72	679622,07	438	57234	94860,44	679455,70	439	57274	85139,58	664091,60
435	57115	78062,52	677592,16	436	57155	94628,73	665588,24	438	57194	95178,63	679617,85	438	57235	94845,24	679447,41	439	57275	85103,28	664078,09
435	57116	78069,70	677591,77	436	57156	94637,99	665605,35	438	57195	95161,82	679620,57	438	57236	94817,72	679437,02	439	57276	85086,92	664070,28
435	57117	78089,03	677589,98	436	57157	94649,62	665621,80	438	57196	95142,57	679617,85	438	57237	94796,95	679439,42	439	57277	85073,16	664060,89
435	57118	78110,65	677587,48	436	57158	94665,15	665630,21	438	57197	95119,79	679604,78	438	57238	94786,80	679449,92	439	57278	85065,78	664050,01
435	57119	78125,01	677583,93	436	57159	94681,71	665624,48	438	57198	95099,93	679577,45	438	57239	94783,91	679463,51	439	57279	85058,20	664042,38
435	57077	78134,43	677576,51	436	57160	94695,19	665615,42	438	57199	95096,97	679569,11	438	57240	94795,02	679479,07	439	57280	85050,02	664025,27
436	57120	94864,73	665528,93	436	57161	94707,14	665607,92	438	57200	95087,10	679540,98	438	57241	94825,02	679507,82	439	57281	85044,64	664004,94
436	57121	94864,41	665515,48	436	57162	94719,69	665603,87	438	57201	95078,36	679502,81	438	57242	94857,75	679537,88	439	57282	85041,64	663994,59
436	57122	94863,17	665497,99	436	57163	94729,44	665600,39	438	57202	95065,44	679451,63	438	57243	94866,82	679548,54	439	57283	85025,87	663983,88
436	57123	94855,59	665480,32	436	57164	94738,27	665597,58	438	57203	95050,60	679433,75	438	57244	94888,84	679564,07	439	57284	85011,64	663980,49
436	57124	94841,63	665469,44	436	57165	94775,81	665586,00	438	57204	95022,36	679425,93	438	57245	94916,15	679564,86	439	57285	85001,65	663986,00
436	57125	94824,38	665458,71	436	57166	94812,75	665575,74	438	57205	94994,25	679411,87	438	57246	94922,41	679560,61	439	57286	84996,51	663991,71
436	57126	94815,44	665452,60	436	57167	94843,71	665558,40	438	57206	94970,58	679390,68	438	57247	94947,80	679548,52	439	57287	84995,55	664001,74
436	57127	94807,70	665448,84	436	57168	94856,19	665542,88	438	57207	94965,33	679369,43	438	57248	94970,26	679548,56	439	57288	84999,32	664013,07
436	57128	94782,91	665437,00	436	57120	94864,73	665528,93	438	57208	94963,92	679346,16	438	57249	94993,56	679552,49	439	57289	85003,97	664032,76
436	57129	94754,27	665416,72	437	57169	67235,80	628187,69	438	57209	94971,54	679329,89	438	57250	95009,93	679566,81	439	57290	85001,77	664046,34
436	57130	94732,37	665385,73	437	57170	67234,43	628175,80	438	57210	94977,16	679308,93	438	57251	95024,85	679588,14	439	57291	84995,39	664054,18
436	57131	94713,80	665347,47	437	57171	67221,16	628168,78	438	57211	94964,32	679299,18	438	57252	95047,51	679625,15	439	57292	84989,43	664055,71
436	57132	94689,57	665315,60	437	57172	67207,16	628161,90	438	57212	94948,92	679291,31	438	57253	95067,93	679673,84	439	57293	84980,75	664057,93
436	57133	94689,13	665314,60	437	57173	67184,74	628148,86	438	57213	94932,00	679285,58	438	57254	95072,14	679684,64	439	57294	84964,63	664060,14
436	57134	94685,04	665307,26	437	57174	67172,66	628131,39	438	57214	94917,32	679287,63	438	57255	95079,64	679696,30	439	57295	84943,09	664062,02
436	57135	94667,31	665275,48	437	57175	67167,73	628113,06	438	57215	94904,88	679289,66	438	57256	95087,98	679708,98	439	57296	84923,59	664064,36
436	57136	94639,84	665233,71	437	57176	67165,45	628065,09	438	57216	94901,03	679300,82	438	57257	95099,69	679719,30	439	57297	84910,32	664069,45
436	57137	94612,24	665226,33	437	57177	67155,58	628043,59	438	57217	94918,28	679314,12	438	57258	95110,16	679720,82	439	57298	84899,77	664075,39
436	57138	94593,79	665228,61	437	57178	67128,10	628025,70	438	57218	94922,17	679337,83	438	57259	95122,16	679718,78	439	57299	84891,99	664084,23
436	57139	94586,93	665246,00	437	57179	66986,80	627985,26	438	57219	94908,85	679358,58	438	57260	95134,79	679712,73	439	57300	84885,93	664100,08
436	57140	94588,94	665260,92	437	57180	66975,45	627979,13	438	57220	94894,05	679375,22	438	57261	95148,15	679699,10	439	57301	84885,13	664105,09
436	57141	94592,79	665286,74	437	57181	66942,08	628218,93	438	57221	94885,75	679397,06	438	57262	95158,94	679685,71	439	57302	84884,29	664110,55
436	57142	94600,77	665321,88	437	57182	66943,56	628216,24	438	57222	94887,59	679408,52	438	57263	95165,31	679675,67	439	57303	84881,60	664129,27
436	57143	94608,23	665336,46	437	57183	66958,12	628199,52	438	57223	94892,41	679413,30	438	57264	95168,56	679665,98	439	57304	84882,04	664141,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
439	57305	84882,28	664147,75	439	57266	85294,57	664148,91	440	57386	88452,80	649973,42	441	57426	64591,37	660267,88	441	57467	64333,06	660318,01
439	57306	84882,64	664160,67	440	57346	88922,93	650132,20	440	57387	88452,96	649993,44	441	57427	64583,27	660252,60	441	57468	64338,80	660328,32
439	57307	84892,67	664174,75	440	57347	88908,85	650122,45	440	57388	88472,58	650005,83	441	57428	64573,20	660230,54	441	57469	64357,21	660336,04
439	57308	84915,21	664185,31	440	57348	88902,11	650106,23	440	57389	88526,16	650027,97	441	57429	64567,46	660218,13	441	57470	64382,08	660335,44
439	57309	84942,93	664188,18	440	57349	88901,71	650086,76	440	57390	88559,69	650038,40	441	57430	64554,35	660205,68	441	57471	64409,63	660338,84
439	57310	84951,74	664190,79	440	57350	88899,90	650063,83	440	57391	88587,93	650056,74	441	57431	64538,30	660195,60	441	57472	64444,33	660340,72
439	57311	84957,97	664193,10	440	57351	88898,22	650047,36	440	57392	88601,45	650078,06	441	57432	64523,06	660184,05	441	57473	64480,63	660346,16
439	57312	84964,99	664199,75	440	57352	88891,24	650037,47	440	57393	88603,69	650106,89	441	57433	64510,39	660172,94	441	57474	64498,39	660347,42
439	57313	84967,87	664206,63	440	57353	88875,96	650039,22	440	57394	88626,52	650117,36	441	57434	64500,28	660144,86	441	57475	64507,08	660347,88
439	57314	84961,10	664223,82	440	57354	88859,52	650044,86	440	57395	88666,55	650115,64	441	57435	64485,60	660126,75	441	57476	64570,31	660351,28
439	57315	84958,29	664238,98	440	57355	88844,27	650051,60	440	57396	88686,60	650114,09	441	57436	64472,64	660117,31	441	57477	64619,17	660352,01
439	57316	84959,89	664246,43	440	57356	88823,62	650053,04	440	57397	88703,77	650095,20	441	57437	64453,83	660108,82	441	57478	64649,97	660355,60
439	57317	84974,21	664251,80	440	57357	88809,30	650040,63	440	57398	88702,12	650068,48	441	57438	64415,89	660097,27	441	57479	64677,68	660352,43
439	57318	84993,22	664253,93	440	57358	88802,76	650020,83	440	57399	88704,66	650048,29	441	57439	64400,69	660097,88	441	57415	64685,91	660342,55
439	57319	85025,63	664258,55	440	57359	88801,92	649986,32	440	57400	88708,38	650025,59	441	57440	64396,47	660110,05	442	57480	85575,70	678489,63
439	57320	85047,21	664257,10	440	57360	88798,59	649949,49	440	57401	88725,67	650013,39	441	57441	64404,18	660123,67	442	57481	85566,19	678474,66
439	57321	85054,75	664252,72	440	57361	88792,45	649945,27	440	57402	88753,71	650015,71	441	57442	64416,01	660137,70	442	57482	85547,62	678467,08
439	57322	85055,72	664240,68	440	57362	88774,44	649943,24	440	57403	88769,91	650030,23	441	57443	64423,87	660149,97	442	57483	85529,29	678472,63
439	57323	85055,27	664230,66	440	57363	88773,90	649941,67	440	57404	88781,02	650074,27	441	57444	64430,57	660164,06	442	57484	85517,62	678476,14
439	57324	85052,99	664211,86	440	57364	88771,43	649934,47	440	57405	88778,61	650105,11	441	57445	64429,53	660179,65	442	57485	85501,73	678472,65
439	57325	85057,48	664208,16	440	57365	88741,79	649924,91	440	57406	88784,23	650123,80	441	57446	64426,84	660195,81	442	57486	85493,91	678460,89
439	57326	85070,44	664212,99	440	57366	88740,99	649925,13	440	57407	88806,93	650128,81	441	57447	64410,31	660199,77	442	57487	85491,19	678439,08
439	57327	85083,43	664226,51	440	57367	88726,59	649936,55	440	57408	88832,32	650128,58	441	57448	64398,84	660196,43	442	57488	85491,55	678410,03
439	57328	85084,47	664227,95	440	57368	88715,48	649954,53	440	57409	88860,36	650122,90	441	57449	64391,58	660187,60	442	57489	85497,68	678372,92
439	57329	85094,10	664234,02	440	57369	88696,47	649961,84	440	57410	88864,45	650140,25	441	57450	64382,92	660173,88	442	57490	85512,12	678348,67
439	57330	85109,70	664235,39	440	57370	88678,46	649958,15	440	57411	88849,97	650160,46	441	57451	64375,50	660159,47	442	57491	85530,09	678326,43
439	57331	85117,89	664222,10	440	57371	88667,95	649953,50	440	57412	88863,48	650180,45	441	57452	64363,58	660154,93	442	57492	85548,26	678309,29
439	57332	85118,33	664221,54	440	57372	88663,02	649951,32	440	57413	88883,58	650180,12	441	57453	64356,29	660155,99	442	57493	85558,45	678288,98
439	57333	85126,75	664203,23	440	57373	88659,65	649935,96	440	57414	88907,49	650167,89	441	57454	64349,51	660160,63	442	57494	85558,89	678262,48
439	57334	85129,11	664195,53	440	57374	88654,15	649919,74	440	57346	88922,93	650132,20	441	57455	64345,50	660168,24	442	57495	85549,71	678239,38
439	57335	85133,45	664184,94	440	57375	88643,84	649913,66	441	57415	64685,91	660342,55	441	57456	64345,27	660168,81	442	57496	85537,23	678214,38
439	57336	85138,78	664181,12	440	57376	88636,18	649914,02	441	57416	64684,74	660324,75	441	57457	64341,61	660177,97	442	57497	85524,76	678208,10
439	57337	85153,38	664176,47	440	57377	88623,59	649921,98	441	57417	64680,33	660313,66	441	57458	64342,17	660202,45	442	57498	85502,22	678208,67
439	57338	85171,55	664176,27	440	57378	88607,10	649929,75	441	57418	64674,40	660298,46	441	57459	64338,12	660217,43	442	57499	85496,04	678217,37
439	57339	85195,34	664178,70	440	57379	88591,82	649931,93	441	57419	64669,70	660291,60	441	57460	64333,46	660227,26	442	57500	85486,01	678241,81
439	57340	85226,94	664178,88	440	57380	88560,46	649923,05	441	57420	64661,08	660284,33	441	57461	64321,11	660240,09	442	57501	85481,08	678263,33
439	57341	85240,34	664176,79	440	57381	88573,97	649930,68	441	57421	64651,77	660280,42	441	57462	64319,67	660257,13	442	57502	85477,35	678282,50
439	57342	85248,28	664175,41	440	57382	88559,45	649948,22	441	57422	64641,27	660278,19	441	57463	64334,71	660280,14	442	57503	85471,29	678295,78
439	57343	85267,73	664171,54	440	57383	88510,00	649946,09	441	57423	64624,82	660278,58	441	57464	64338,72	660292,46	442	57504	85457,57	678302,42
439	57344	85278,32	664167,59	440	57384	88483,29	649943,66	441	57424	64613,71	660283,91	441	57465	64335,91	660297,95	442	57505	85439,28	678300,73
439	57345	85288,75	664157,17	440	57385	88460,62	649953,23	441	57425	64599,59	660278,82	441	57466	64333,70	660306,53	442	57506	85422,12	678297,49



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
442	57507	85404,79	678292,13	443	57547	56048,13	653361,65	443	57588	56018,85	653505,51	444	57628	91147,69	679313,21	445	57668	90692,28	637186,62
442	57508	85392,27	678301,76	443	57548	56033,09	653344,34	443	57589	56044,76	653477,15	444	57629	91158,28	679305,82	445	57669	90775,23	637156,46
442	57509	85382,93	678314,61	443	57549	56002,17	653320,66	443	57590	56072,24	653465,47	444	57630	91170,03	679306,33	445	57670	90822,84	637142,79
442	57510	85380,12	678330,78	443	57550	55987,81	653291,78	443	57591	56087,60	653447,80	444	57631	91184,03	679310,17	445	57671	90845,75	637144,93
442	57511	85388,02	678344,44	443	57551	55982,15	653261,44	443	57545	56088,52	653419,51	444	57632	91193,78	679316,26	445	57672	90852,64	637157,37
442	57512	85403,83	678375,75	443	57552	55978,82	653224,51	444	57592	91307,65	679112,17	444	57633	91202,32	679313,88	445	57673	90853,41	637174,84
442	57513	85410,89	678398,98	443	57553	55968,03	653210,38	444	57593	91305,44	679107,17	444	57634	91217,12	679300,69	445	57674	90846,11	637190,02
442	57514	85414,62	678419,89	443	57554	55940,96	653208,03	444	57594	91299,83	679097,95	444	57635	91231,56	679279,03	445	57675	90816,79	637209,84
442	57515	85413,01	678438,95	443	57555	55909,83	653235,58	444	57595	91287,99	679095,99	444	57636	91242,91	679262,05	445	57676	90785,74	637228,10
442	57516	85405,87	678452,22	443	57556	55889,58	653254,75	444	57596	91267,58	679089,38	444	57637	91248,08	679255,25	445	57677	90743,75	637248,43
442	57517	85384,77	678463,14	443	57557	55872,57	653265,97	444	57597	91248,04	679079,22	444	57638	91254,26	679245,54	445	57678	90694,29	637269,11
442	57518	85363,32	678464,13	443	57558	55846,10	653274,53	444	57598	91224,06	679062,73	444	57639	91260,36	679231,71	445	57679	90658,55	637283,95
442	57519	85348,24	678460,21	443	57559	55819,71	653259,81	444	57599	91209,86	679049,30	444	57640	91263,21	679218,56	445	57680	90642,35	637310,06
442	57520	85328,78	678452,52	443	57560	55794,52	653254,88	444	57600	91185,59	679020,34	444	57641	91274,84	679211,05	445	57681	90660,92	637331,04
442	57521	85307,36	678451,97	443	57561	55783,53	653258,47	444	57601	91157,72	678985,49	444	57642	91286,43	679204,10	445	57682	90694,89	637332,24
442	57522	85290,24	678453,73	443	57562	55728,74	653263,35	444	57602	91137,98	678997,38	444	57643	91299,42	679194,14	445	57683	90716,23	637323,80
442	57523	85275,72	678472,06	443	57563	55678,24	653267,53	444	57603	91114,84	679013,94	444	57644	91299,87	679174,55	445	57684	90737,29	637296,45
442	57524	85264,41	678491,61	443	57564	55654,62	653278,16	444	57604	91101,36	679024,46	444	57645	91291,72	679160,89	445	57685	90755,30	637270,75
442	57525	85258,11	678502,90	443	57565	55650,60	653301,25	444	57605	91092,78	679030,85	444	57646	91290,36	679147,87	445	57686	90776,47	637258,20
442	57526	85251,09	678515,17	443	57566	55649,88	653304,83	444	57606	91074,61	679049,07	444	57647	91292,17	679135,28	445	57687	90825,57	637241,76
442	57527	85235,45	678538,86	443	57567	55652,97	653313,70	444	57607	91082,79	679058,83	444	57648	91301,55	679125,44	445	57688	90872,50	637200,04
442	57528	85224,34	678558,97	443	57568	55660,27	653333,88	444	57608	91085,88	679076,96	444	57592	91307,65	679112,17	445	57689	90879,84	637221,40
442	57529	85233,52	678576,29	443	57569	55669,50	653334,99	444	57609	91083,07	679093,11	445	57649	91026,92	637020,63	445	57690	90876,03	637257,59
442	57530	85242,59	678585,66	443	57570	55683,50	653338,94	444	57610	91074,77	679103,06	445	57650	91021,50	637005,96	445	57691	90856,85	637278,60
442	57531	85245,19	678586,80	443	57571	55689,35	653336,65	444	57611	91063,74	679111,23	445	57651	91006,86	636998,12	445	57692	90826,65	637303,76
442	57532	85247,64	678588,52	443	57572	55709,73	653330,28	444	57612	91056,08	679122,06	445	57652	90981,15	637015,69	445	57693	90813,74	637324,42
442	57533	85259,51	678587,16	443	57573	55724,33	653325,64	444	57613	91057,56	679136,97	445	57653	90967,36	637015,19	445	57694	90814,78	637359,82
442	57534	85278,85	678578,04	443	57574	55755,97	653315,24	444	57614	91070,04	679148,39	445	57654	90954,84	637007,34	445	57695	90833,95	637399,83
442	57535	85351,00	678557,29	443	57575	55764,52	653312,37	444	57615	91090,65	679157,67	445	57655	90937,07	636988,93	445	57696	90896,40	637372,74
442	57536	85385,14	678554,33	443	57576	55815,62	653302,85	444	57616	91103,69	679166,52	445	57656	90910,16	636992,26	445	57697	90885,69	637333,48
442	57537	85411,93	678553,17	443	57577	55830,02	653304,23	444	57617	91111,83	679194,65	445	57657	90895,52	637008,79	445	57698	90884,09	637309,22
442	57538	85422,40	678551,68	443	57578	55837,20	653304,92	444	57618	91107,18	679220,40	445	57658	90876,79	637029,25	445	57699	90895,04	637292,81
442	57539	85449,23	678547,97	443	57579	55852,72	653319,77	444	57619	91094,59	679232,37	445	57659	90833,99	637032,08	445	57700	90923,44	637275,21
442	57540	85466,24	678545,22	443	57580	55873,66	653352,15	444	57620	91078,62	679236,09	445	57660	90804,71	637028,63	445	57701	90943,17	637253,66
442	57541	85492,59	678532,49	443	57581	55895,59	653395,30	444	57621	91072,44	679246,92	445	57661	90784,34	637034,73	445	57702	90946,74	637225,36
442	57542	85517,06	678526,47	443	57582	55905,66	653417,90	444	57622	91077,14	679262,71	445	57662	90773,31	637050,58	445	57703	90939,00	637205,57
442	57543	85557,33	678518,56	443	57583	55913,88	653436,07	444	57623	91077,74	679284,65	445	57663	90766,09	637078,45	445	57704	90928,97	637182,68
442	57544	85574,85	678500,11	443	57584	55918,62	653446,36	444	57624	91087,44	679296,41	445	57664	90755,74	637097,42	445	57705	90930,01	637156,74
442	57480	85575,70	678489,63	443	57585	55938,43	653499,02	444	57625	91105,89	679308,03	445	57665	90723,33	637120,03	445	57706	90940,56	637131,86
443	57545	56088,52	653419,51	443	57586	55954,80	653515,30	444	57626	91124,23	679315,30	445	57666	90692,93	637139,97	445	57707	90937,96	637120,29
443	57546	56065,98	653381,92	443	57587	55987,41	653517,92	444	57627	91134,33	679314,38	445	57667	90685,43	637161,94	445	57708	90921,95	637105,67



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
445	57709	90886,09	637098,23	446	57749	97042,77	680424,97	447	57789	66269,92	675982,42	448	57829	61348,22	646886,10	448	57808	61735,84	646930,74
445	57710	90864,43	637099,64	446	57750	97055,44	680413,55	447	57790	66283,92	675988,75	448	57830	61347,14	646906,71	449	57870	55254,20	652716,45
445	57711	90838,37	637108,77	446	57751	97060,86	680408,67	447	57791	66287,65	676003,08	448	57831	61351,99	646940,51	449	57871	55248,91	652700,14
445	57712	90802,19	637105,59	446	57752	97104,94	680374,37	447	57792	66288,13	676018,54	448	57832	61354,00	646968,42	449	57872	55245,50	652689,84
445	57713	90830,62	637088,42	446	57753	97117,33	680362,31	447	57793	66274,49	676050,85	448	57833	61354,44	646974,45	449	57873	55220,31	652658,40
445	57714	90907,59	637068,09	446	57754	97137,87	680342,00	447	57794	66271,88	676070,48	448	57834	61345,29	647000,82	449	57874	55221,55	652664,39
445	57715	90981,11	637051,77	446	57755	97146,33	680335,07	447	57795	66279,06	676090,68	448	57835	61331,26	647023,45	449	57875	55169,85	652664,13
445	57716	91017,58	637037,38	446	57756	97147,33	680334,52	447	57796	66288,53	676101,83	448	57836	61321,31	647046,94	449	57876	55093,12	652664,50
445	57649	91026,92	637020,63	446	57757	97164,46	680313,32	447	57797	66301,76	676110,27	448	57837	61328,93	647068,69	449	57877	55093,04	652665,51
446	57717	97251,50	680164,89	446	57758	97166,22	680311,23	447	57798	66320,65	676117,33	448	57838	61352,31	647073,67	449	57878	55092,64	652738,89
446	57718	97243,64	680143,32	446	57759	97178,46	680296,70	447	57799	66348,37	676130,65	448	57839	61360,41	647072,36	449	57879	55092,72	652740,44
446	57719	97227,03	680117,97	446	57760	97193,22	680278,05	447	57800	66371,44	676138,55	448	57840	61374,86	647070,63	449	57880	55088,71	652742,93
446	57720	97209,82	680091,74	446	57761	97192,90	680262,02	447	57801	66388,16	676146,96	448	57841	61386,16	647067,75	449	57881	55073,71	652752,25
446	57721	97184,35	680063,75	446	57762	97194,78	680239,98	447	57802	66416,52	676151,14	448	57842	61406,54	647062,85	449	57882	55042,66	652748,62
446	57722	97167,87	680056,88	446	57763	97203,20	680223,03	447	57803	66430,31	676147,00	448	57843	61416,73	647060,39	449	57883	55041,06	652746,19
446	57723	97164,10	680056,01	446	57764	97215,64	680207,97	447	57804	66433,74	676144,36	448	57844	61447,45	647065,97	449	57884	55036,69	652740,79
446	57724	97149,78	680061,16	446	57765	97235,29	680191,11	447	57805	66453,62	676129,82	448	57845	61477,66	647073,11	449	57885	55024,49	652724,81
446	57725	97123,23	680085,94	446	57766	97247,09	680177,16	447	57806	66454,16	676129,49	448	57846	61482,83	647054,35	449	57886	55001,11	652686,89
446	57726	97105,26	680105,26	446	57717	97251,50	680164,89	447	57807	66460,52	676115,65	448	57847	61473,36	647020,60	449	57887	54982,26	652668,08
446	57727	97070,60	680143,87	447	57767	66464,73	676095,45	447	57767	66464,73	676095,45	448	57848	61471,72	647007,71	449	57888	54974,07	652666,95
446	57728	97066,11	680158,13	447	57768	66464,09	676074,54	448	57808	61735,84	646930,74	448	57849	61471,00	646982,99	449	57889	54955,99	652663,72
446	57729	97073,21	680189,85	447	57769	66452,92	676038,29	448	57809	61725,41	646900,12	448	57850	61475,45	646968,25	449	57890	54941,91	652669,90
446	57730	97073,09	680206,22	447	57770	66451,89	676038,30	448	57810	61719,00	646893,40	448	57851	61492,54	646968,51	449	57891	54938,94	652674,06
446	57731	97071,37	680225,81	447	57771	66452,04	676035,15	448	57811	61700,46	646873,78	448	57852	61519,13	646995,40	449	57892	54926,71	652690,57
446	57732	97070,52	680234,84	447	57772	66451,33	676033,13	448	57812	61676,24	646860,11	448	57853	61534,85	647022,84	449	57893	54936,25	652718,19
446	57733	97065,43	680255,57	447	57773	66434,69	675994,30	448	57813	61653,54	646863,03	448	57854	61550,33	647029,13	449	57894	54963,45	652753,03
446	57734	97049,98	680282,21	447	57774	66416,04	675942,61	448	57814	61640,86	646875,19	448	57855	61556,73	647029,10	449	57895	54987,35	652780,47
446	57735	97025,92	680315,78	447	57775	66404,53	675895,71	448	57815	61626,62	646892,29	448	57856	61568,87	647029,05	449	57896	54999,83	652800,47
446	57736	97005,02	680347,24	447	57776	66394,39	675872,25	448	57816	61616,63	646904,29	448	57857	61578,29	647033,52	449	57897	54996,38	652807,09
446	57737	96986,85	680367,89	447	57777	66391,17	675864,79	448	57817	61609,94	646912,04	448	57858	61585,63	647053,04	449	57898	54990,08	652818,86
446	57738	96962,23	680394,89	447	57778	66377,85	675818,60	448	57818	61577,85	646928,97	448	57859	61592,77	647080,80	449	57899	54962,16	652839,13
446	57739	96942,29	680419,11	447	57779	66364,78	675826,96	448	57819	61541,67	646939,05	448	57860	61598,55	647086,98	449	57900	54927,63	652865,60
446	57740	96927,13	680448,77	447	57780	66326,35	675840,36	448	57820	61511,59	646941,14	448	57861	61604,73	647094,41	449	57901	54923,50	652868,78
446	57741	96928,41	680468,69	447	57781	66289,25	675858,19	448	57821	61476,61	646934,61	448	57862	61621,57	647096,52	449	57902	54903,32	652884,72
446	57742	96940,93	680492,14	447	57782	66243,36	675874,22	448	57822	61451,06	646926,98	448	57863	61641,34	647078,62	449	57903	54891,25	652902,23
446	57743	96952,16	680490,11	447	57783	66186,01	675900,27	448	57823	61433,90	646919,14	448	57864	61639,10	647026,97	449	57904	54901,64	652932,28
446	57744	96961,58	680483,18	447	57784	66192,63	675927,94	448	57824	61427,84	646915,42	448	57865	61652,37	647012,13	449	57905	54904,89	652934,14
446	57745	96975,70	680469,68	447	57785	66206,06	675945,40	448	57825	61406,66	646897,84	448	57866	61676,84	647011,75	449	57906	54923,46	652944,38
446	57746	96989,82	680456,94	447	57786	66208,91	675949,55	448	57826	61396,55	646887,03	448	57867	61702,91	647004,03	449	57907	54950,33	652943,15
446	57747	97010,40	680444,65	447	57787	66217,21	675961,67	448	57827	61378,38	646873,75	448	57868	61722,40	646981,33	449	57908	54987,99	652927,55
446	57748	97026,36	680435,25	447	57788	66235,26	675969,39	448	57828	61364,59	646870,89	448	57869	61731,59	646957,40	449	57909	55006,77	652909,28



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
449	57910	55013,26	652902,98	450	57950	96455,08	647206,39	450	57991	96546,69	647514,09	451	58031	69344,16	644267,00	451	58072	69065,36	644091,45
449	57911	55025,46	652892,92	450	57951	96454,48	647215,98	450	57992	96565,90	647510,26	451	58032	69327,03	644260,26	451	58073	69078,55	644103,36
449	57912	55031,91	652887,61	450	57952	96459,61	647227,75	450	57993	96586,68	647510,43	451	58033	69315,84	644248,77	451	58074	69096,08	644118,66
449	57913	55055,42	652904,69	450	57953	96465,55	647239,55	450	57994	96596,39	647514,96	451	58034	69305,74	644227,71	451	58075	69117,50	644136,74
449	57914	55079,04	652917,44	450	57954	96472,97	647252,23	450	57995	96600,72	647524,87	451	58035	69301,64	644208,82	451	58076	69132,62	644149,52
449	57915	55082,05	652919,07	450	57955	96473,65	647277,71	450	57996	96598,59	647536,90	451	58036	69300,00	644200,93	451	58077	69151,67	644165,72
449	57916	55082,25	652919,51	450	57956	96464,87	647345,10	450	57997	96597,15	647545,47	451	58037	69294,67	644185,61	451	58078	69156,33	644170,02
449	57917	55082,61	652914,49	450	57957	96455,48	647384,97	450	57998	96599,99	647561,39	451	58038	69279,99	644163,69	451	58079	69165,96	644178,62
449	57918	55086,78	652861,22	450	57958	96449,38	647400,80	450	57999	96605,81	647573,06	451	58039	69265,55	644150,80	451	58080	69178,87	644193,10
449	57919	55088,47	652849,96	450	57959	96450,43	647411,26	450	58000	96607,01	647586,08	451	58040	69231,01	644129,84	451	58081	69198,16	644215,30
449	57920	55125,81	652835,03	450	57960	96457,16	647424,94	450	58001	96607,21	647596,56	451	58041	69206,71	644112,79	451	58082	69214,37	644234,09
449	57921	55168,53	652817,25	450	57961	96466,11	647427,03	450	58002	96605,93	647606,13	451	58042	69202,69	644110,04	451	58083	69230,45	644252,87
449	57922	55177,67	652816,36	450	57962	96480,39	647419,42	450	58003	96596,39	647610,49	451	58043	69180,60	644095,98	451	58084	69255,76	644272,80
449	57923	55188,46	652813,99	450	57963	96487,93	647402,15	450	58004	96585,20	647611,07	451	58044	69156,69	644072,93	451	58085	69294,75	644289,15
449	57924	55194,40	652800,80	450	57964	96502,65	647318,39	450	58005	96572,48	647616,13	451	58045	69156,29	644064,03	451	58086	69331,89	644299,62
449	57925	55194,00	652785,33	450	57965	96506,38	647305,80	450	58006	96566,18	647621,83	451	58046	69163,07	644043,71	451	58087	69353,31	644299,66
449	57926	55202,86	652766,83	450	57966	96511,92	647302,99	450	58007	96564,90	647633,96	451	58047	69159,54	644033,39	451	58088	69368,23	644291,51
449	57927	55232,38	652753,89	450	57967	96520,78	647303,63	450	58008	96568,27	647643,30	451	58048	69147,74	644027,37	451	58029	69372,40	644282,35
449	57928	55250,91	652737,53	450	57968	96522,50	647311,54	450	58009	96578,98	647652,84	451	58049	69137,56	644022,22	452	58089	79626,55	670041,60
449	57870	55254,20	652716,45	450	57969	96526,35	647336,91	450	58010	96591,05	647654,82	451	58050	69126,45	644012,30	452	58090	79623,18	670022,81
450	57929	96812,94	647618,72	450	57970	96529,44	647397,81	450	58011	96622,02	647643,49	451	58051	69104,27	643993,67	452	58091	79617,01	670014,04
450	57930	96807,84	647606,37	450	57971	96527,68	647421,85	450	58012	96638,38	647623,73	451	58052	69099,09	643981,93	452	58092	79601,28	670014,70
450	57931	96800,88	647599,67	450	57972	96514,44	647438,48	450	58013	96645,28	647578,41	451	58053	69106,19	643969,06	452	58093	79581,35	670020,08
450	57932	96786,51	647585,83	450	57973	96488,17	647444,67	450	58014	96648,09	647561,82	451	58054	69122,27	643953,43	452	58094	79565,91	670025,30
450	57933	96736,77	647552,00	450	57974	96477,10	647449,60	450	58015	96655,75	647548,43	451	58055	69144,30	643910,04	452	58095	79549,38	670032,53
450	57934	96679,09	647521,43	450	57975	96471,69	647457,29	450	58016	96663,73	647547,64	451	58056	69135,75	643903,44	452	58096	79528,81	670045,91
450	57935	96630,92	647479,02	450	57976	96474,37	647473,21	450	58017	96671,83	647550,73	451	58057	69134,79	643902,89	452	58097	79517,05	670056,34
450	57936	96605,89	647456,61	450	57977	96481,79	647478,43	450	58018	96672,87	647561,75	451	58058	69119,07	643893,12	452	58098	79504,06	670066,00
450	57937	96592,25	647444,62	450	57978	96487,65	647488,65	450	58019	96669,75	647596,84	451	58059	69081,81	643881,19	452	58099	79482,32	670078,40
450	57938	96572,28	647412,50	450	57979	96485,44	647498,23	450	58020	96670,03	647606,84	451	58060	69050,92	643873,57	452	58100	79455,04	670095,83
450	57939	96571,04	647394,02	450	57980	96473,65	647506,83	450	58021	96673,48	647616,19	451	58061	69026,33	643870,12	452	58101	79412,77	670122,61
450	57940	96570,03	647353,49	450	57981	96471,93	647507,84	450	58022	96681,62	647623,41	451	58062	68989,07	643913,10	452	58102	79393,44	670132,99
450	57941	96566,95	647294,16	450	57982	96452,39	647522,71	450	58023	96697,70	647624,14	451	58063	68973,03	643930,28	452	58103	79390,31	670135,13
450	57942	96550,50	647242,66	450	57983	96443,89	647535,08	450	58024	96719,32	647623,75	451	58064	68961,63	643947,86	452	58104	79380,04	670140,53
450	57943	96522,18	647196,86	450	57984	96440,92	647545,22	450	58025	96769,78	647624,51	451	58065	68959,15	643961,46	452	58105	79366,92	670149,08
450	57944	96507,86	647184,42	450	57985	96441,28	647559,69	450	58026	96780,10	647624,74	451	58066	68964,56	643979,67	452	58106	79363,18	670151,19
450	57945	96487,69	647179,47	450	57986	96442,32	647570,16	450	58027	96801,87	647625,21	451	58067	68972,63	643989,84	452	58107	79349,52	670158,89
450	57946	96478,90	647179,84	450	57987	96451,31	647575,25	450	58028	96811,49	647625,74	451	58068	68988,79	644008,74	452	58108	79323,93	670170,63
450	57947	96464,62	647188,00	450	57988	96460,86	647575,90	450	57929	96812,94	647618,72	451	58069	69008,16	644031,83	452	58109	79303,71	670173,55
450	57948	96459,85	647192,24	450	57989	96474,37	647571,73	451	58029	69372,40	644282,35	451	58070	69021,04	644047,86	452	58110	79273,95	670164,17
450	57949	96458,01	647194,81	450	57990	96528,56	647524,39	451	58030	69362,89	644275,19	451	58071	69037,20	644067,08	452	58111	79255,14	670155,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
452	58112	79240,98	670150,03	452	58153	79471,21	670230,01	453	58193	49053,01	664120,49	453	58168	49177,55	664147,43	454	58274	88591,38	620582,29
452	58113	79232,07	670146,97	452	58154	79486,41	670239,81	453	58194	49064,16	664119,46	454	58234	88834,57	620679,30	454	58275	88595,11	620598,09
452	58114	79205,44	670134,58	452	58155	79496,60	670240,42	453	58195	49067,97	664130,53	454	58235	88833,80	620665,84	454	58276	88596,07	620615,01
452	58115	79179,05	670125,17	452	58156	79499,51	670238,24	453	58196	49062,27	664155,34	454	58236	88824,94	620655,18	454	58277	88595,59	620621,58
452	58116	79154,82	670116,20	452	58157	79509,55	670230,77	453	58197	49057,90	664162,98	454	58237	88810,86	620651,79	454	58278	88587,69	620627,96
452	58117	79146,04	670120,15	452	58158	79512,32	670220,71	453	58198	49042,02	664177,21	454	58238	88793,65	620656,11	454	58279	88565,27	620638,41
452	58118	79143,27	670130,32	452	58159	79515,81	670203,55	453	58199	49031,31	664186,16	454	58239	88772,20	620666,56	454	58280	88518,54	620642,40
452	58119	79146,12	670139,20	452	58160	79523,75	670179,00	453	58200	49011,25	664199,90	454	58240	88751,90	620681,89	454	58281	88491,91	620643,08
452	58120	79146,96	670155,11	452	58161	79540,12	670154,51	453	58201	49001,51	664219,75	454	58241	88742,39	620692,29	454	58282	88462,59	620644,89
452	58121	79156,39	670181,78	452	58162	79545,01	670149,24	453	58202	48997,58	664231,94	454	58242	88732,45	620694,79	454	58283	88439,97	620651,32
452	58122	79158,83	670190,66	452	58163	79560,01	670135,13	453	58203	49000,14	664253,39	454	58243	88714,68	620690,96	454	58284	88429,46	620660,73
452	58123	79160,44	670196,55	452	58164	79576,58	670110,41	453	58204	49005,08	664274,03	454	58244	88701,32	620682,56	454	58285	88417,38	620674,82
452	58124	79162,20	670203,00	452	58165	79592,42	670092,70	453	58205	49006,24	664293,51	454	58245	88683,51	620677,30	454	58286	88413,90	620692,97
452	58125	79164,09	670211,90	452	58166	79608,02	670072,01	453	58206	49006,40	664297,06	454	58246	88677,30	620680,56	454	58287	88415,62	620707,43
452	58126	79166,81	670224,35	452	58167	79620,78	670057,90	453	58207	49003,95	664315,13	454	58247	88668,63	620689,95	454	58288	88417,47	620723,35
452	58127	79172,47	670244,57	452	58089	79626,55	670041,60	453	58208	48969,18	664356,48	454	58248	88661,85	620700,32	454	58289	88424,97	620742,02
452	58128	79176,80	670260,91	453	58168	49177,55	664147,43	453	58209	48948,84	664377,80	454	58249	88654,67	620703,15	454	58290	88439,77	620757,88
452	58129	79190,16	670276,74	453	58169	49168,12	664130,96	453	58210	48944,39	664382,98	454	58250	88643,68	620704,09	454	58291	88457,74	620766,14
452	58130	79203,64	670276,10	453	58170	49160,78	664108,57	453	58211	48937,49	664406,90	454	58251	88632,49	620702,02	454	58292	88481,64	620765,59
452	58131	79232,68	670276,57	453	58171	49157,33	664090,68	453	58212	48932,60	664424,12	454	58252	88621,66	620690,04	454	58293	88499,89	620762,84
452	58132	79250,36	670278,79	453	58172	49155,85	664066,77	453	58213	48919,84	664448,23	454	58253	88615,33	620675,83	454	58294	88521,27	620750,83
452	58133	79252,01	670279,23	453	58173	49167,40	664029,53	453	58214	48948,52	664445,50	454	58254	88614,64	620664,25	454	58295	88537,79	620734,61
452	58134	79254,21	670279,10	453	58174	49162,07	664014,13	453	58215	48972,03	664441,51	454	58255	88633,06	620649,03	454	58296	88553,96	620728,42
452	58135	79276,88	670280,61	453	58175	49153,28	664007,45	453	58216	48993,20	664441,78	454	58256	88672,84	620635,83	454	58297	88565,27	620732,49
452	58136	79295,85	670278,28	453	58176	49139,20	664012,10	453	58217	49000,18	664441,47	454	58257	88690,21	620635,08	454	58298	88576,86	620741,01
452	58137	79307,88	670271,27	453	58177	49130,02	664019,57	453	58218	49011,13	664440,99	454	58258	88713,84	620644,55	454	58299	88578,51	620753,36
452	58138	79311,89	670263,13	453	58178	49115,38	664035,14	453	58219	49024,05	664436,46	454	58259	88731,40	620645,25	454	58300	88577,34	620765,94
452	58139	79311,65	670241,87	453	58179	49092,35	664051,14	453	58220	49045,07	664426,50	454	58260	88742,31	620643,76	454	58301	88567,72	620774,33
452	58140	79314,94	670224,58	453	58180	49088,70	664050,87	453	58221	49056,54	664418,54	454	58261	88753,95	620637,80	454	58302	88547,22	620786,22
452	58141	79316,83	670220,01	453	58181	49070,66	664050,11	453	58222	49066,29	664400,14	454	58262	88758,20	620632,11	454	58303	88516,82	620801,62
452	58142	79331,31	670215,90	453	58182	49062,92	664041,96	453	58223	49074,55	664360,61	454	58263	88754,79	620626,77	454	58304	88503,66	620812,13
452	58143	79342,70	670218,84	453	58183	49054,61	664024,26	453	58224	49096,61	664333,71	454	58264	88752,10	620622,88	454	58305	88498,69	620821,41
452	58144	79356,41	670229,43	453	58184	49039,45	664011,78	453	58225	49106,23	664315,32	454	58265	88742,52	620616,81	454	58306	88505,91	620834,07
452	58145	79363,75	670238,06	453	58185	49021,20	664009,02	453	58226	49109,20	664304,14	454	58266	88714,76	620613,93	454	58307	88516,26	620838,14
452	58146	79374,02	670241,12	453	58186	49015,55	664013,34	453	58227	49109,28	664287,10	454	58267	88692,22	620606,46	454	58308	88535,71	620839,82
452	58147	79379,56	670239,85	453	58187	49008,93	664042,58	453	58228	49107,96	664265,18	454	58268	88639,95	620562,59	454	58309	88547,74	620840,77
452	58148	79386,30	670238,15	453	58188	49004,27	664079,41	453	58229	49111,41	664243,54	454	58269	88616,21	620550,12	454	58310	88558,41	620850,30
452	58149	79395,92	670230,18	453	58189	49002,71	664092,90	453	58230	49120,75	664218,58	454	58270	88601,41	620548,29	454	58311	88570,44	620851,26
452	58150	79403,94	670216,43	453	58190	49004,72	664125,39	453	58231	49133,03	664204,49	454	58271	88589,58	620550,79	454	58312	88581,43	620850,87
452	58151	79424,12	670213,95	453	58191	49016,23	664129,80	453	58232	49157,25	664188,46	454	58272	88583,48	620557,62	454	58313	88591,18	620844,93
452	58152	79451,59	670221,79	453	58192	49031,11	664128,71	453	58233	49170,65	664181,82	454	58273	88584,36	620571,53	454	58314	88600,32	620827,52



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
454	58315	88601,21	620811,93	455	58355	92243,73	678752,88	455	58396	92223,79	678857,28	456	58436	57220,46	639260,12	457	58476	70948,59	673266,62
454	58316	88608,67	620797,08	455	58356	92228,00	678722,54	455	58397	92236,30	678843,32	456	58437	57228,64	639269,26	457	58477	70917,34	673273,46
454	58317	88618,37	620790,70	455	58357	92208,43	678708,37	455	58398	92252,15	678834,57	456	58438	57284,07	639335,32	457	58478	70893,36	673277,00
454	58318	88628,48	620789,77	455	58358	92193,43	678707,53	455	58399	92260,69	678834,21	456	58439	57309,14	639383,47	457	58479	70867,73	673285,81
454	58319	88642,48	620793,71	455	58359	92175,98	678709,27	455	58400	92274,85	678844,06	456	58440	57316,84	639366,67	457	58480	70856,30	673304,72
454	58320	88650,42	620802,36	455	58360	92157,69	678689,62	455	58401	92282,59	678857,74	456	58441	57317,96	639347,18	457	58481	70848,60	673325,82
454	58321	88663,34	620803,30	455	58361	92126,32	678675,93	455	58402	92292,58	678871,39	456	58442	57316,72	639331,94	457	58482	70840,61	673345,71
454	58322	88677,82	620798,68	455	58362	92078,88	678659,97	455	58403	92303,37	678873,35	456	58443	57306,37	639294,20	457	58483	70817,87	673364,29
454	58323	88684,60	620788,84	455	58363	92039,33	678661,22	455	58404	92316,04	678866,30	456	58444	57293,98	639262,50	457	58484	70801,39	673373,33
454	58324	88686,48	620774,25	455	58364	92018,23	678671,66	455	58405	92321,10	678856,58	456	58445	57289,00	639248,18	457	58485	70781,41	673378,62
454	58325	88686,36	620756,22	455	58365	92005,80	678690,20	455	58406	92329,24	678840,75	456	58446	57270,51	639220,46	457	58486	70759,71	673381,59
454	58326	88687,36	620742,74	455	58366	92008,28	678702,55	455	58407	92344,96	678827,55	456	58447	57251,86	639219,22	457	58487	70714,75	673384,66
454	58327	88716,80	620726,92	455	58367	92025,65	678713,84	455	58408	92359,88	678825,94	456	58448	57244,24	639217,10	457	58488	70700,31	673388,34
454	58328	88773,24	620714,97	455	58368	92041,73	678714,67	455	58409	92381,50	678831,42	456	58449	57233,09	639213,55	457	58489	70691,44	673390,76
454	58329	88809,66	620709,48	455	58369	92054,45	678710,60	455	58410	92398,59	678834,26	456	58450	57217,21	639196,25	457	58490	70678,77	673396,77
454	58330	88823,13	620703,85	455	58370	92072,66	678709,31	455	58411	92417,92	678836,87	456	58451	57213,84	639163,34	457	58491	70673,15	673411,18
454	58331	88834,53	620693,34	455	58371	92089,71	678708,58	455	58412	92437,14	678832,11	456	58452	57216,16	639129,24	457	58492	70674,12	673419,63
454	58332	88834,57	620679,30	455	58372	92095,28	678718,24	455	58413	92444,39	678826,18	456	58453	57196,03	639092,39	457	58493	70675,28	673431,54
455	58332	92548,56	678755,22	455	58373	92106,59	678743,36	455	58414	92440,14	678790,14	456	58454	57194,38	639081,38	457	58494	70680,21	673434,83
455	58333	92548,28	678741,75	455	58374	92121,31	678776,72	455	58415	92441,79	678771,09	456	58455	57192,46	639068,94	457	58495	70697,30	673435,36
455	58334	92546,75	678726,73	455	58375	92121,75	678795,65	455	58416	92452,09	678754,12	456	58456	57190,09	639053,03	457	58496	70720,60	673431,15
455	58335	92524,61	678696,74	455	58376	92113,45	678803,58	455	58417	92470,19	678745,04	456	58457	57191,82	639010,71	457	58497	70750,93	673434,12
455	58336	92512,74	678689,66	455	58377	92101,70	678806,08	455	58418	92479,25	678744,67	456	58458	57228,72	638967,87	457	58498	70763,12	673436,56
455	58337	92496,74	678689,94	455	58378	92076,03	678806,72	455	58419	92485,19	678744,43	456	58459	57260,12	638936,20	457	58499	70778,84	673448,90
455	58338	92479,73	678694,68	455	58379	92048,27	678807,38	455	58420	92494,25	678751,86	456	58460	57326,35	638899,36	457	58500	70788,75	673455,04
455	58339	92461,96	678704,43	455	58380	92030,30	678818,70	455	58421	92505,24	678764,40	456	58461	57379,25	638879,50	457	58501	70800,34	673464,98
455	58340	92452,70	678719,83	455	58381	92019,23	678843,68	455	58422	92512,90	678773,60	456	58462	57388,84	638875,60	457	58502	70816,95	673467,50
455	58341	92442,07	678722,32	455	58382	92022,88	678865,48	455	58423	92527,62	678774,10	456	58463	57448,92	638848,52	457	58503	70834,07	673457,66
455	58342	92433,57	678718,67	455	58383	92032,87	678877,13	455	58424	92537,21	678771,74	456	58464	57457,54	638843,62	457	58504	70848,07	673441,63
455	58343	92414,03	678711,50	455	58384	92043,66	678882,10	455	58425	92540,34	678768,60	456	58465	57518,27	638809,53	457	58505	70862,07	673422,48
455	58344	92404,24	678712,87	455	58385	92062,79	678878,25	455	58332	92548,56	678755,22	456	58466	57547,71	638778,90	457	58506	70881,64	673402,15
455	58345	92394,70	678716,36	455	58386	92080,80	678869,50	456	58426	57565,60	638749,07	456	58426	57565,60	638749,07	457	58507	70908,20	673393,00
455	58346	92388,44	678724,07	455	58387	92102,02	678862,08	456	58427	57499,58	638776,90	457	58467	71146,69	673329,06	457	58508	70926,05	673392,64
455	58347	92379,30	678744,48	455	58388	92124,04	678843,63	456	58428	57465,49	638790,87	457	58468	71146,01	673293,32	457	58509	70945,22	673385,68
455	58348	92376,53	678760,63	455	58389	92134,51	678835,68	456	58429	57214,36	638898,22	457	58469	71141,46	673286,65	457	58510	70973,30	673381,99
455	58349	92360,85	678776,84	455	58390	92141,97	678835,31	456	58430	57055,05	638963,31	457	58470	71130,33	673275,80	457	58511	70974,50	673382,43
455	58350	92341,92	678787,15	455	58391	92161,26	678835,02	456	58431	57114,93	639043,00	457	58471	71113,72	673267,22	457	58512	71002,01	673396,22
455	58351	92330,04	678789,64	455	58392	92181,76	678841,62	456	58432	57134,98	639088,97	457	58472	71083,15	673257,79	457	58513	71016,81	673408,78
455	58352	92311,07	678793,50	455	58393	92187,21	678847,85	456	58433	57144,93	639154,10	457	58473	71068,24	673256,91	457	58514	71023,23	673432,56
455	58353	92282,11	678791,26	455	58394	92201,53	678864,82	456	58434	57169,44	639194,80	457	58474	71030,41	673249,78	457	58515	71030,13	673452,09
455	58354	92259,21	678775,76	455	58395	92215,45	678865,21	456	58435	57204,73	639242,38	457	58475	70990,22	673255,25	457	58516	71037,79	673463,27



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
457	58517	71053,96	673465,03	458	58557	89036,04	679001,60	459	58597	62891,16	647117,64	459	58638	62955,37	647188,34	460	58678	85579,79	677774,58
457	58518	71061,18	673464,20	458	58558	89072,46	679003,11	459	58598	62885,98	647125,38	459	58639	62959,02	647197,77	460	58679	85593,55	677780,96
457	58519	71067,93	673454,74	458	58559	89102,42	679002,30	459	58599	62870,02	647139,01	459	58640	62979,16	647208,92	460	58680	85611,76	677780,65
457	58520	71068,55	673432,53	458	58560	89151,63	679001,64	459	58600	62860,23	647140,00	459	58641	63001,10	647208,92	460	58681	85627,72	677777,00
457	58521	71069,84	673426,24	458	58561	89185,52	678995,70	459	58601	62836,97	647134,45	459	58642	63021,28	647189,00	460	58682	85644,89	677777,25
457	58522	71069,56	673417,02	458	58562	89235,06	678988,59	459	58602	62812,75	647134,49	459	58643	63031,75	647175,54	460	58683	85662,29	677786,51
457	58523	71076,10	673393,69	458	58563	89258,77	678981,25	459	58603	62810,54	647134,61	459	58644	63050,15	647167,77	460	58684	85679,54	677792,21
457	58524	71084,60	673381,38	458	58564	89273,12	678976,84	459	58604	62803,08	647141,37	459	58645	63081,84	647162,87	460	58685	85683,95	677796,53
457	58525	71090,78	673376,53	458	58565	89292,82	678975,86	459	58605	62799,23	647155,11	459	58646	63103,94	647167,44	460	58686	85688,53	677805,86
457	58526	71102,69	673367,07	458	58529	89301,12	678968,04	459	58606	62794,34	647170,31	459	58647	63126,97	647165,98	460	58687	85689,77	677815,32
457	58527	71117,01	673359,38	459	58566	63418,56	646948,21	459	58607	62792,21	647172,89	459	58648	63145,41	647160,67	460	58688	85684,67	677822,02
457	58528	71138,27	673341,95	459	58567	63417,12	646937,31	459	58608	62766,90	647172,03	459	58649	63155,04	647152,78	460	58689	85678,34	677827,29
457	58467	71146,69	673329,06	459	58568	63399,31	646931,49	459	58609	62749,65	647179,22	459	58650	63164,67	647145,78	460	58690	85637,67	677828,61
458	58529	89301,12	678968,04	459	58569	63387,48	646937,51	459	58610	62743,56	647193,99	459	58651	63177,34	647134,29	460	58691	85627,00	677829,12
458	58530	89299,68	678933,30	459	58570	63381,30	646949,81	459	58611	62738,58	647209,30	459	58652	63196,51	647117,94	460	58692	85609,87	677829,32
458	58531	89297,35	678893,91	459	58571	63374,08	646962,13	459	58612	62739,99	647217,19	459	58653	63220,06	647099,88	460	58693	85593,79	677829,95
458	58532	89290,89	678847,83	459	58572	63365,50	646966,02	459	58613	62752,42	647227,19	459	58654	63231,57	647093,86	460	58694	85573,61	677836,86
458	58533	89286,12	678811,33	459	58573	63349,98	646962,71	459	58614	62765,98	647236,62	459	58655	63248,06	647085,69	460	58695	85552,19	677852,22
458	58534	89282,39	678797,65	459	58574	63335,53	646958,86	459	58615	62779,45	647244,50	459	58656	63271,72	647074,64	460	58696	85538,75	677881,79
458	58535	89268,23	678790,26	459	58575	63323,29	646957,87	459	58616	62796,34	647253,34	459	58657	63280,38	647070,77	460	58697	85530,97	677898,65
458	58536	89251,14	678788,99	459	58576	63315,00	646967,76	459	58617	62808,58	647259,23	459	58658	63303,21	647062,73	460	58698	85519,78	677918,20
458	58537	89218,94	678789,25	459	58577	63292,94	646993,70	459	58618	62820,13	647245,75	459	58659	63319,37	647055,56	460	58699	85511,64	677937,50
458	58538	89206,06	678787,30	459	58578	63276,05	647010,91	459	58619	62821,01	647239,18	459	58660	63338,58	647041,78	460	58700	85511,88	677957,42
458	58539	89193,19	678785,92	459	58579	63257,12	647033,26	459	58620	62818,12	647219,38	459	58661	63362,17	647027,17	460	58701	85537,51	677969,98
458	58540	89164,15	678780,14	459	58580	63234,54	647045,18	459	58621	62809,86	647203,65	459	58662	63382,66	647016,28	460	58702	85568,92	677984,63
458	58541	89141,69	678782,12	459	58581	63194,23	647055,95	459	58622	62808,61	647199,20	459	58663	63407,97	646985,73	460	58703	85591,74	677995,64
458	58542	89121,67	678796,47	459	58582	63179,19	647056,55	459	58623	62822,89	647199,62	459	58664	63413,75	646965,41	460	58704	85614,24	677997,20
458	58543	89110,80	678835,92	459	58583	63161,38	647057,85	459	58624	62835,17	647206,62	459	58665	63418,56	646948,21	460	58705	85641,03	677996,50
458	58544	89106,07	678853,21	459	58584	63147,26	647063,00	459	58625	62847,68	647217,08	460	58666	85785,59	677770,51	460	58706	85656,04	677995,87
458	58545	89091,59	678873,87	459	58585	63137,91	647076,35	459	58626	62858,91	647223,07	460	58667	85781,22	677747,82	460	58707	85678,38	677991,97
458	58546	89070,45	678883,76	459	58586	63123,71	647079,05	459	58627	62871,99	647220,05	460	58668	85770,23	677737,30	460	58708	85697,43	677981,07
458	58547	89052,32	678880,84	459	58587	63094,07	647080,37	459	58628	62876,00	647209,87	460	58669	85749,57	677726,15	460	58709	85716,12	677959,26
458	58548	89028,14	678876,82	459	58588	63070,89	647076,37	459	58629	62884,10	647191,97	460	58670	85717,12	677712,63	460	58710	85725,19	677946,62
458	58549	89011,65	678885,80	459	58589	63043,74	647084,56	459	58630	62894,37	647173,05	460	58671	85683,43	677696,55	460	58711	85737,34	677919,52
458	58550	89003,39	678899,64	459	58590	63025,13	647089,30	459	58631	62900,95	647163,18	460	58672	85659,32	677686,32	460	58712	85747,09	677889,84
458	58551	88999,62	678918,81	459	58591	63010,05	647093,47	459	58632	62902,67	647160,62	460	58673	85644,45	677686,73	460	58713	85751,98	677871,23
458	58552	89000,22	678941,31	459	58592	62981,81	647102,66	459	58633	62929,67	647147,97	460	58674	85626,72	677692,50	460	58714	85755,15	677858,07
458	58553	88999,62	678962,34	459	58593	62957,66	647102,70	459	58634	62935,36	647152,24	460	58675	85611,15	677716,62	460	58715	85765,65	677832,52
458	58554	88989,43	678979,76	459	58594	62935,20	647101,71	459	58635	62944,47	647161,29	460	58676	85597,60	677731,73	460	58716	85770,31	677821,36
458	58555	88985,30	678986,47	459	58595	62928,98	647100,98	459	58636	62946,79	647167,28	460	58677	85585,20	677747,39	460	58717	85778,85	677798,38
458	58556	88996,21	678994,54	459	58596	62901,55	647100,61	459	58637	62949,36	647173,16	460	58678	85579,47	677760,56	460	58665	85785,59	677770,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
461	58718	84580,05	659222,39	462	58758	100405,80	639910,95	462	58799	100358,91	640155,75	463	58839	77116,61	621545,54	463	58880	77313,83	621366,93
461	58719	84579,37	659206,48	462	58759	100397,94	639902,28	462	58800	100353,94	640159,88	463	58840	77111,44	621554,27	463	58820	77314,23	621357,46
461	58720	84575,04	659194,26	462	58760	100389,56	639886,16	462	58801	100348,81	640160,10	463	58841	77110,51	621567,85	464	58881	47027,95	663845,42
461	58721	84560,44	659187,88	462	58761	100377,52	639849,65	462	58802	100326,66	640141,22	463	58842	77110,95	621575,76	464	58882	47002,24	663827,62
461	58722	84536,58	659179,33	462	58762	100374,81	639843,62	462	58803	100299,83	640114,77	463	58843	77111,40	621584,33	464	58883	46976,05	663820,19
461	58723	84515,16	659175,33	462	58763	100370,74	639834,56	462	58804	100310,75	640076,70	463	58844	77112,08	621597,23	464	58884	46954,99	663813,59
461	58724	84499,43	659172,41	462	58764	100368,74	639830,11	462	58805	100315,07	640061,64	463	58845	77112,56	621606,82	464	58885	46945,89	663811,49
461	58725	84457,00	659161,83	462	58765	100362,32	639815,84	462	58806	100341,30	640101,24	463	58846	77111,48	621631,30	464	58886	46923,59	663806,46
461	58726	84451,46	659160,53	462	58766	100351,53	639809,06	462	58807	100357,39	640110,32	463	58847	77100,89	621644,30	464	58887	46893,87	663802,64
461	58727	84434,42	659156,27	462	58767	100339,94	639804,08	462	58808	100368,86	640107,30	463	58848	77091,50	621648,71	464	58888	46876,02	663787,52
461	58728	84407,42	659146,85	462	58768	100330,96	639804,43	462	58809	100373,79	640102,06	463	58849	77085,53	621656,99	464	58889	46868,36	663769,82
461	58729	84380,75	659135,87	462	58769	100314,35	639808,01	462	58810	100379,97	640091,82	463	58850	77086,05	621666,89	464	58890	46866,47	663760,83
461	58730	84356,32	659137,90	462	58770	100295,26	639833,66	462	58811	100383,54	640078,21	463	58851	77086,25	621686,49	464	58891	46858,85	663741,66
461	58731	84340,36	659150,56	462	58771	100281,86	639872,32	462	58812	100391,00	640072,30	463	58852	77079,39	621723,73	464	58892	46842,44	663726,86
461	58732	84329,73	659168,54	462	58772	100269,11	639926,45	462	58813	100402,70	640071,89	463	58853	77067,44	621741,73	464	58893	46830,77	663726,37
461	58733	84317,14	659201,12	462	58773	100268,10	639930,01	462	58814	100403,91	640048,24	463	58854	77059,01	621748,69	464	58894	46811,68	663729,19
461	58734	84309,15	659221,99	462	58774	100253,18	639989,50	462	58815	100404,82	639988,07	463	58855	77046,46	621755,68	464	58895	46795,32	663735,44
461	58735	84298,77	659245,98	462	58775	100220,65	640033,54	462	58816	100405,47	639975,43	463	58856	77037,83	621760,53	464	58896	46775,50	663748,30
461	58736	84287,29	659267,98	462	58776	100218,41	640049,12	462	58817	100402,49	639959,76	463	58857	77030,50	621771,94	464	58897	46754,89	663767,73
461	58737	84281,60	659290,49	462	58777	100232,74	640055,46	462	58818	100404,73	639937,25	463	58858	77025,36	621781,66	464	58898	46742,29	663772,26
461	58738	84273,74	659303,79	462	58778	100236,94	640071,36	462	58819	100412,37	639919,40	463	58859	77025,48	621799,14	464	58899	46736,35	663772,56
461	58739	84269,01	659316,96	462	58779	100255,87	640108,07	462	58757	100414,03	639912,58	463	58860	77025,84	621807,60	464	58900	46717,82	663772,83
461	58740	84264,63	659332,67	462	58780	100271,01	640146,12	463	58820	77314,23	621357,46	463	58861	77028,41	621810,47	464	58901	46696,69	663763,77
461	58741	84261,26	659355,41	462	58781	100273,86	640153,30	463	58821	77312,06	621348,00	463	58862	77045,34	621809,80	464	58902	46692,52	663760,93
461	58742	84273,30	659376,38	462	58782	100276,41	640159,69	463	58822	77298,51	621330,95	463	58863	77061,26	621808,12	464	58903	46681,85	663753,85
461	58743	84294,11	659398,43	462	58783	100276,93	640161,40	463	58823	77291,49	621327,67	463	58864	77087,73	621805,94	464	58904	46662,15	663736,75
461	58744	84312,36	659403,67	462	58784	100294,58	640218,88	463	58824	77290,29	621327,24	463	58865	77103,37	621797,25	464	58905	46641,82	663721,11
461	58745	84336,19	659387,62	462	58785	100309,38	640246,79	463	58825	77279,18	621330,21	463	58866	77108,51	621787,53	464	58906	46626,49	663697,73
461	58746	84359,61	659362,55	462	58786	100325,10	640260,12	463	58826	77270,31	621345,18	463	58867	77109,83	621767,92	464	58907	46605,04	663663,61
461	58747	84377,58	659352,88	462	58787	100336,61	640259,67	463	58827	77256,83	621362,19	463	58868	77164,70	621649,53	464	58908	46596,57	663652,50
461	58748	84402,73	659344,83	462	58788	100367,65	640220,30	463	58828	77220,54	621390,85	463	58869	77189,33	621642,46	464	58909	46560,59	663634,51
461	58749	84448,41	659332,78	462	58789	100393,99	640188,78	463	58829	77206,82	621406,41	463	58870	77210,67	621635,07	464	58910	46539,74	663630,35
461	58750	84467,23	659326,57	462	58790	100393,92	640183,05	463	58830	77191,25	621415,09	463	58871	77223,06	621626,52	464	58911	46519,04	663629,31
461	58751	84490,97	659319,08	462	58791	100394,58	640170,51	463	58831	77145,85	621444,69	463	58872	77234,05	621606,51	464	58912	46498,87	663638,84
461	58752	84513,55	659309,94	462	58792	100396,04	640158,03	463	58832	77136,54	621451,10	463	58873	77243,12	621592,08	464	58913	46471,47	663654,60
461	58753	84532,72	659300,16	462	58793	100399,46	640135,38	463	58833	77127,48	621462,52	463	58874	77253,34	621575,65	464	58914	46456,59	663662,15
461	58754	84553,78	659286,23	462	58794	100399,63	640132,03	463	58834	77128,32	621478,99	463	58875	77297,91	621505,76	464	58915	46449,33	663669,04
461	58755	84567,94	659269,68	462	58795	100396,37	640132,19	463	58835	77131,65	621495,90	463	58876	77304,20	621473,42	464	58916	46449,73	663690,64
461	58756	84576,77	659244,92	462	58796	100383,58	640132,66	463	58836	77133,98	621508,23	463	58877	77300,79	621439,05	464	58917	46453,06	663702,06
461	58718	84580,05	659222,39	462	58797	100373,75	640135,02	463	58837	77132,13	621520,40	463	58878	77299,83	621420,12	464	58918	46461,20	663709,19
462	58757	100414,03	639912,58	462	58798	100363,76	640143,94	463	58838	77125,60	621533,12	463	58879	77304,93	621395,38	464	58919	46485,55	663705,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
464	58920	46499,51	663702,19	465	58960	55704,75	692937,43	465	59001	55687,79	693075,62	466	59041	79398,73	679265,47	466	59082	79639,43	679286,60
464	58921	46532,68	663698,26	465	58961	55699,46	692934,16	465	59002	55704,83	693063,50	466	59042	79379,72	679252,80	466	59083	79656,31	679287,38
464	58922	46536,61	663699,11	465	58962	55685,98	692925,64	465	59003	55708,64	693061,78	466	59043	79352,84	679240,51	466	59084	79673,04	679288,83
464	58923	46548,76	663708,50	465	58963	55677,76	692921,06	465	59004	55719,07	693064,87	466	59044	79302,63	679231,37	466	59085	79679,50	679288,45
464	58924	46553,50	663721,37	465	58964	55660,23	692909,25	465	59005	55726,41	693077,03	466	59045	79273,63	679231,13	466	59020	79687,96	679277,15
464	58925	46553,89	663727,82	465	58965	55644,83	692898,41	465	59006	55732,63	693089,31	466	59046	79254,46	679231,36	467	59086	73293,08	692444,45
464	58926	46539,78	663744,27	465	58966	55600,99	692865,31	465	59007	55734,78	693093,08	466	59047	79238,53	679239,03	467	59087	73290,87	692405,06
464	58927	46529,75	663748,65	465	58967	55590,72	692863,21	465	59008	55751,04	693121,50	466	59048	79233,52	679255,11	467	59088	73276,43	692397,70
464	58928	46521,05	663753,11	465	58968	55555,87	692877,78	465	59009	55759,50	693132,64	466	59049	79233,84	679267,13	467	59089	73257,42	692396,52
464	58929	46511,22	663762,04	465	58969	55541,15	692882,86	465	59010	55772,50	693141,62	466	59050	79241,14	679271,32	467	59090	73224,61	692394,45
464	58930	46510,86	663774,52	465	58970	55520,13	692889,57	465	59011	55791,95	693146,95	466	59051	79257,66	679271,76	467	59091	73190,12	692393,94
464	58931	46524,74	663793,70	465	58971	55508,01	692901,64	465	59012	55795,80	693143,12	466	59052	79272,22	679272,34	467	59092	73160,92	692396,19
464	58932	46540,86	663804,49	465	58972	55505,01	692910,79	465	59013	55804,46	693131,76	466	59053	79283,01	679274,04	467	59093	73151,57	692400,50
464	58933	46577,80	663811,89	465	58973	55509,86	692918,55	465	59014	55805,95	693112,15	466	59054	79283,61	679292,52	467	59094	73146,56	692408,67
464	58934	46598,30	663816,49	465	58974	55524,30	692924,49	465	59015	55809,28	693098,08	466	59055	79288,75	679312,97	467	59095	73141,34	692415,39
464	58935	46623,61	663809,45	465	58975	55554,54	692929,46	465	59016	55820,31	693088,59	466	59056	79300,22	679319,58	467	59096	73133,28	692425,26
464	58936	46633,75	663806,52	465	58976	55558,07	692931,88	465	59017	55832,58	693080,65	466	59057	79321,08	679320,78	467	59097	73129,83	692429,41
464	58937	46670,66	663800,33	465	58977	55562,77	692935,16	465	59018	55847,22	693075,46	466	59058	79347,83	679317,70	467	59098	73096,74	692452,61
464	58938	46691,43	663802,93	465	58978	55562,04	692944,19	465	59019	55857,29	693069,54	466	59059	79368,01	679321,90	467	59099	73088,44	692463,04
464	58939	46717,38	663811,36	465	58979	55557,63	692947,36	465	58952	55865,91	693056,64	466	59060	79400,41	679344,07	467	59100	73080,38	692486,93
464	58940	46748,59	663822,04	465	58980	55551,65	692953,22	466	59020	79687,96	679277,15	466	59061	79416,82	679356,88	467	59101	73073,44	692522,16
464	58941	46751,12	663822,90	465	58981	55537,02	692960,31	466	59021	79684,43	679265,27	466	59062	79434,79	679365,11	467	59102	73071,27	692552,92
464	58942	46757,33	663824,60	465	58982	55527,19	692970,77	466	59022	79672,68	679253,98	466	59063	79453,68	679364,20	467	59103	73068,75	692573,76
464	58943	46787,65	663835,87	465	58983	55527,31	692974,23	466	59023	79662,69	679241,45	466	59064	79463,67	679375,27	467	59104	73069,71	692608,82
464	58944	46821,07	663854,44	465	58984	55532,28	692984,08	466	59024	79648,77	679233,98	466	59065	79463,83	679381,73	467	59105	73069,99	692646,01
464	58945	46856,36	663866,19	465	58985	55542,99	692994,08	466	59025	79630,89	679228,75	466	59066	79457,69	679394,02	467	59106	73085,39	692654,68
464	58946	46890,74	663872,50	465	58986	55546,72	693001,94	466	59026	79614,84	679228,52	466	59067	79450,03	679409,99	467	59107	73105,36	692654,30
464	58947	46929,04	663882,43	465	58987	55546,40	693011,74	466	59027	79601,96	679229,06	466	59068	79452,92	679422,22	467	59108	73129,59	692657,22
464	58948	46951,14	663885,01	465	58988	55540,91	693039,09	466	59028	79558,41	679231,57	466	59069	79454,72	679428,67	467	59109	73162,44	692662,85
464	58949	46976,77	663883,44	465	58989	55543,67	693047,97	466	59029	79535,94	679233,05	466	59070	79469,68	679441,37	467	59110	73165,57	692660,94
464	58950	46996,87	663874,02	465	58990	55553,10	693057,09	466	59030	79510,32	679234,68	466	59071	79485,49	679441,94	467	59111	73181,41	692665,27
464	58951	47023,66	663860,18	465	58991	55582,30	693065,10	466	59031	79492,59	679234,45	466	59072	79507,99	679425,97	467	59112	73198,74	692668,01
464	58881	47027,95	663845,42	465	58992	55593,09	693059,61	466	59032	79466,83	679232,07	466	59073	79545,97	679408,35	467	59113	73209,05	692668,05
465	58952	55865,91	693056,64	465	58993	55605,68	693059,57	466	59033	79446,62	679230,86	466	59074	79555,96	679399,83	467	59114	73213,86	692654,32
465	58953	55860,90	693040,33	465	58994	55617,23	693063,66	466	59034	79435,55	679235,94	466	59075	79574,97	679387,47	467	59115	73222,00	692635,43
465	58954	55846,50	693023,92	465	58995	55624,49	693088,52	466	59035	79431,78	679243,55	466	59076	79601,16	679376,26	467	59116	73244,02	692619,99
465	58955	55821,87	693006,28	465	58996	55647,76	693102,59	466	59036	79437,12	679262,32	466	59077	79626,67	679366,74	467	59117	73259,39	692615,75
465	58956	55802,98	692993,03	465	58997	55657,06	693107,71	466	59037	79439,08	679275,23	466	59078	79635,09	679353,88	467	59118	73268,34	692610,74
465	58957	55761,15	692967,82	465	58998	55665,00	693106,40	466	59038	79436,87	679282,36	466	59079	79635,46	679336,84	467	59119	73276,48	692593,23
465	58958	55734,39	692952,11	465	58999	55672,15	693104,97	466	59039	79425,72	679285,90	466	59080	79628,88	679312,50	467	59120	73284,33	692513,11
465	58959	55724,45	692946,54	465	59000	55677,44	693094,77	466	59040	79411,76	679274,41	466	59081	79628,56	679299,59	467	59121	73287,46	692498,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
467	59122	73288,79	692492,48	468	59162	86978,69	678622,16	469	59202	81347,26	663461,42	469	59243	81771,54	663444,69	470	59283	69765,27	670217,84
467	59123	73292,00	692477,31	468	59163	87005,44	678620,04	469	59203	81364,10	663479,24	469	59244	81793,36	663440,89	470	59284	69782,72	670207,77
467	59086	73293,08	692444,45	468	59164	87042,99	678621,41	469	59204	81370,84	663483,89	469	59245	81819,35	663431,05	470	59285	69794,19	670203,89
468	59124	87160,83	678625,62	468	59165	87058,43	678622,23	469	59205	81377,90	663496,65	469	59246	81843,33	663422,43	470	59286	69806,14	670200,89
468	59125	87157,22	678610,83	468	59166	87072,43	678628,28	469	59206	81380,07	663500,41	469	59247	81861,30	663414,65	470	59287	69832,94	670208,12
468	59126	87142,82	678592,86	468	59167	87091,04	678631,42	469	59207	81376,34	663517,70	469	59248	81877,87	663402,41	470	59288	69865,14	670218,07
468	59127	87125,29	678577,69	468	59168	87111,14	678634,55	469	59208	81381,55	663528,47	469	59171	81884,89	663393,02	470	59289	69890,13	670225,77
468	59128	87107,77	678559,85	468	59169	87122,97	678634,59	469	59209	81391,70	663537,53	470	59249	70005,37	670135,56	470	59290	69908,50	670235,39
468	59129	87091,00	678545,90	468	59170	87153,57	678635,44	469	59210	81401,49	663539,59	470	59250	69997,59	670115,69	470	59291	69912,20	670237,26
468	59130	87073,59	678543,65	468	59124	87160,83	678625,62	469	59211	81413,68	663539,06	470	59251	69986,52	670093,09	470	59292	69924,87	670242,26
468	59131	87066,25	678542,58	469	59171	81884,89	663393,02	469	59212	81421,82	663540,69	470	59252	69986,00	670092,64	470	59293	69937,63	670249,73
468	59132	87041,58	678541,13	469	59172	81884,56	663386,56	469	59213	81433,17	663541,17	470	59253	69971,00	670072,28	470	59294	69952,58	670254,50
468	59133	87012,46	678534,37	469	59173	81871,29	663378,07	469	59214	81440,27	663548,81	470	59254	69949,74	670051,64	470	59295	69959,66	670254,21
468	59134	86986,51	678523,47	469	59174	81861,78	663370,45	469	59215	81440,63	663556,27	470	59255	69933,41	670039,88	470	59296	69967,83	670235,87
468	59135	86949,93	678514,08	469	59175	81848,59	663363,07	469	59216	81440,27	663572,30	470	59256	69915,85	670025,11	470	59297	69972,20	670231,28
468	59136	86923,14	678507,64	469	59176	81836,07	663356,12	469	59217	81438,79	663594,48	470	59257	69905,26	670015,08	470	59298	69975,29	670223,56
468	59137	86899,68	678512,67	469	59177	81814,09	663355,03	469	59218	81439,03	663602,38	470	59258	69889,09	670008,64	470	59299	69983,03	670202,22
468	59138	86865,42	678515,94	469	59178	81795,36	663355,25	469	59219	81450,94	663617,45	470	59259	69865,43	670015,20	470	59300	69988,64	670186,48
468	59139	86840,68	678510,50	469	59179	81775,27	663361,62	469	59220	81464,18	663624,83	470	59260	69841,92	670025,20	470	59301	69993,66	670175,74
468	59140	86812,56	678500,73	469	59180	81754,09	663371,99	469	59221	81481,58	663631,06	470	59261	69823,11	670036,06	470	59302	70002,16	670149,28
468	59141	86785,80	678497,08	469	59181	81737,32	663382,22	469	59222	81503,60	663636,61	470	59262	69805,42	670049,35	470	59249	70005,37	670135,56
468	59142	86764,47	678502,96	469	59182	81724,65	663390,20	469	59223	81511,50	663628,76	470	59263	69793,91	670057,81	471	59303	92764,31	674120,35
468	59143	86760,30	678504,10	469	59183	81709,73	663402,88	469	59224	81517,76	663621,49	470	59264	69786,61	670062,66	471	59304	92763,03	674112,89
468	59144	86702,06	678536,24	469	59184	81687,39	663413,36	469	59225	81526,91	663604,17	470	59265	69772,25	670074,81	471	59305	92757,53	674082,63
468	59145	86634,75	678569,64	469	59185	81659,71	663414,53	469	59226	81536,13	663590,76	470	59266	69752,48	670092,70	471	59306	92741,65	674070,90
468	59146	86635,43	678580,11	469	59186	81639,34	663413,76	469	59227	81543,67	663574,35	470	59267	69740,52	670107,71	471	59307	92719,71	674050,37
468	59147	86639,08	678635,41	469	59187	81623,97	663415,54	469	59228	81553,10	663563,49	470	59268	69735,27	670119,23	471	59308	92698,89	674030,75
468	59148	86661,70	678639,43	469	59188	81606,04	663421,32	469	59229	81563,69	663544,94	470	59269	69732,22	670135,29	471	59309	92680,28	674014,55
468	59149	86690,58	678638,61	469	59189	81590,68	663426,41	469	59230	81570,75	663531,64	470	59270	69731,94	670147,32	471	59310	92661,51	674001,14
468	59150	86723,52	678638,34	469	59190	81571,63	663428,88	469	59231	81581,98	663512,21	470	59271	69735,11	670166,78	471	59311	92634,96	673985,43
468	59151	86753,48	678629,39	469	59191	81548,45	663427,12	469	59232	81589,00	663500,36	470	59272	69730,22	670174,84	471	59312	92592,80	673960,52
468	59152	86777,22	678619,59	469	59192	81523,70	663427,50	469	59233	81600,63	663485,37	470	59273	69706,75	670185,84	471	59313	92545,15	673937,54
468	59153	86794,91	678612,82	469	59193	81495,42	663434,23	469	59234	81614,63	663469,26	470	59274	69695,60	670190,84	471	59314	92499,71	673917,56
468	59154	86826,60	678595,97	469	59194	81476,05	663437,03	469	59235	81634,92	663457,66	470	59275	69680,36	670212,02	471	59315	92487,39	673912,69
468	59155	86837,71	678594,69	469	59195	81458,12	663439,81	469	59236	81656,18	663452,42	470	59276	69676,43	670227,76	471	59316	92477,85	673920,08
468	59156	86853,83	678598,51	469	59196	81435,02	663440,84	469	59237	81679,36	663453,60	470	59277	69675,79	670241,79	471	59317	92478,21	673934,12
468	59157	86865,82	678610,70	469	59197	81418,93	663438,72	469	59238	81702,83	663459,58	470	59278	69682,13	670254,65	471	59318	92484,98	673948,90
468	59158	86872,32	678627,15	469	59198	81392,70	663437,87	469	59239	81715,62	663461,52	470	59279	69693,07	670261,34	471	59319	92498,38	673972,78
468	59159	86891,73	678631,72	469	59199	81360,21	663438,30	469	59240	81729,02	663463,44	470	59280	69707,76	670259,66	471	59320	92521,48	673997,75
468	59160	86915,28	678631,27	469	59200	81347,38	663441,40	469	59241	81745,26	663461,22	470	59281	69735,63	670246,60	471	59321	92530,51	674008,41
468	59161	86943,32	678624,34	469	59201	81345,33	663453,98	469	59242	81761,27	663455,00	470	59282	69746,62	670235,59	471	59322	92552,41	674033,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
471	59323	92588,51	674109,97	472	59363	90975,50	661613,16	473	59403	65425,89	685983,98	473	59444	65342,46	686349,59	474	59484	90918,74	639610,14
471	59324	92599,94	674138,98	472	59364	90966,19	661584,59	473	59404	65416,14	685976,51	473	59445	65334,96	686328,40	474	59485	90920,09	639612,82
471	59325	92601,95	674176,39	472	59365	90966,03	661583,58	473	59405	65402,11	685968,53	473	59446	65328,62	686300,19	474	59486	90929,17	639630,92
471	59326	92602,47	674199,88	472	59366	90961,50	661566,78	473	59406	65399,26	685958,21	473	59447	65319,72	686276,55	474	59487	90945,22	639634,41
471	59327	92593,72	674235,32	472	59367	90956,65	661544,20	473	59407	65397,49	685944,84	473	59448	65320,64	686238,01	474	59488	90962,10	639620,98
471	59328	92585,66	674257,72	472	59368	90947,34	661517,52	473	59408	65404,71	685915,05	473	59449	65323,61	686214,05	474	59489	90963,22	639617,77
471	59329	92564,12	674295,67	472	59369	90937,39	661496,85	473	59409	65407,96	685889,86	473	59450	65326,50	686188,63	474	59490	90968,68	639602,14
471	59330	92524,85	674356,36	472	59370	90927,05	661477,07	473	59410	65404,91	685878,98	473	59451	65335,12	686171,84	474	59491	90963,06	639581,79
471	59331	92513,70	674384,34	472	59371	90914,77	661462,20	473	59411	65393,56	685865,94	473	59452	65345,71	686153,03	474	59492	90963,43	639564,76
471	59332	92512,50	674424,43	472	59372	90903,10	661444,65	473	59412	65385,90	685858,12	473	59453	65357,10	686126,97	474	59493	90977,38	639557,25
471	59333	92523,21	674421,50	472	59373	90888,74	661430,35	473	59413	65380,41	685854,82	473	59454	65410,01	686038,25	474	59494	90999,28	639548,92
471	59334	92534,88	674415,00	472	59374	90859,34	661419,11	473	59414	65366,85	685846,95	473	59455	65418,83	686018,91	474	59495	91027,36	639523,87
471	59335	92545,35	674406,95	472	59375	90848,39	661422,04	473	59415	65357,14	685841,92	473	59402	65426,25	685996,01	474	59496	91039,68	639502,66
471	59336	92550,44	674398,25	472	59376	90847,27	661431,63	473	59416	65349,48	685855,26	474	59456	91042,76	639475,48	474	59456	91042,76	639475,48
471	59337	92562,96	674382,17	472	59377	90853,61	661453,32	473	59417	65340,74	685879,61	474	59457	91024,99	639458,30	475	59497	91024,99	660237,40
471	59338	92581,61	674353,93	472	59378	90872,86	661488,53	473	59418	65331,19	685920,56	474	59458	90998,96	639455,74	475	59498	91039,68	660228,23
471	59339	92598,38	674340,64	472	59379	90880,32	661502,20	473	59419	65317,39	685954,23	474	59459	90974,34	639463,06	475	59499	91039,68	660240,06
471	59340	92629,98	674319,24	472	59380	90881,80	661504,63	473	59420	65285,14	686031,92	474	59460	90933,46	639497,74	475	59500	91039,68	660244,83
471	59341	92654,57	674307,13	472	59381	90891,47	661527,66	473	59421	65302,95	686037,65	474	59461	90902,34	639512,33	475	59501	91039,68	660265,73
471	59342	92671,53	674290,59	472	59382	90891,43	661547,36	473	59422	65319,68	686051,96	474	59462	90876,83	639510,21	475	59502	91042,76	660282,88
471	59343	92676,35	674267,41	472	59383	90877,07	661566,33	473	59423	65319,20	686063,66	474	59463	90845,26	639491,41	475	59503	91042,76	660300,65
471	59344	92672,50	674242,05	472	59384	90847,83	661601,20	473	59424	65314,18	686078,41	474	59464	90818,51	639474,04	475	59504	91042,76	660313,92
471	59345	92659,70	674197,55	472	59385	90840,09	661617,03	473	59425	65311,26	686085,00	474	59465	90788,55	639465,81	475	59505	91042,76	660327,89
471	59346	92658,90	674164,60	472	59386	90835,16	661632,19	473	59426	65305,36	686098,76	474	59466	90763,72	639456,77	475	59506	91042,76	660336,84
471	59347	92658,26	674140,11	472	59387	90834,27	661648,79	473	59427	65295,05	686113,79	474	59467	90759,31	639440,09	475	59507	91042,76	660345,23
471	59348	92664,72	674117,16	472	59388	90833,51	661663,82	473	59428	65291,32	686118,93	474	59468	90762,88	639412,36	475	59508	91042,76	660354,22
471	59349	92673,98	674113,66	472	59389	90838,89	661698,09	473	59429	65280,69	686133,41	474	59469	90765,10	639391,73	475	59509	91042,76	660355,59
471	59350	92681,52	674126,66	472	59390	90845,83	661715,32	473	59430	65252,74	686163,42	474	59470	90767,81	639366,58	475	59510	91042,76	660370,90
471	59351	92692,07	674141,32	472	59391	90849,03	661731,23	473	59431	65226,58	686204,87	474	59471	90652,18	639561,20	475	59511	91042,76	660385,90
471	59352	92701,98	674153,98	472	59392	90861,83	661758,13	473	59432	65217,60	686248,16	474	59472	90644,27	639585,95	475	59512	91042,76	660398,38
471	59353	92718,18	674159,70	472	59393	90869,81	661774,79	473	59433	65210,54	686280,52	474	59473	90655,22	639605,62	475	59513	91042,76	660401,10
471	59354	92737,28	674151,06	472	59394	90875,23	661786,58	473	59434	65202,36	686311,01	474	59474	90679,97	639602,40	475	59514	91042,76	660403,10
471	59355	92750,79	674136,00	472	59395	90902,66	661828,00	473	59435	65200,63	686331,52	474	59475	90707,61	639591,71	475	59515	91042,76	660400,05
471	59303	92764,31	674120,35	472	59396	90918,90	661846,73	473	59436	65200,75	686355,45	474	59476	90725,86	639598,31	475	59516	91042,76	660399,09
472	59356	91028,20	661887,06	472	59397	90965,63	661878,17	473	59437	65212,35	686357,12	474	59477	90736,12	639627,00	475	59517	91042,76	660408,49
472	59357	91021,63	661864,93	472	59398	90991,38	661898,12	473	59438	65225,34	686363,45	474	59478	90889,10	639635,30	475	59518	91042,76	660428,50
472	59358	91001,69	661765,14	472	59399	91003,94	661905,64	473	59439	65246,32	686368,58	474	59479	90888,79	639609,22	475	59519	91042,76	660446,57
472	59359	90996,72	661740,77	472	59400	91012,40	661908,28	473	59440	65268,82	686371,03	474	59480	90888,70	639601,90	475	59520	91042,76	660456,09
472	59360	90994,35	661728,88	472	59401	91024,15	661903,55	473	59441	65304,68	686370,01	474	59481	90893,64	639581,07	475	59521	91042,76	660466,70
472	59361	90987,61	661695,72	472	59356	91028,20	661887,06	473	59442	65329,55	686371,10	474	59482	90908,15	639573,55	475	59522	91042,76	660461,03
472	59362	90981,64	661666,46	473	59402	65426,25	685996,01	473	59443	65341,38	686367,98	474	59483	90919,79	639585,19	475	59523	91042,76	660463,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
475	59524	55708,08	660459,55	476	59564	93224,69	686392,83	477	59604	54231,44	676279,24	478	59644	58196,08	669255,91	478	59685	58229,09	669314,56
475	59525	55983,07	660400,36	476	59565	93222,48	686403,86	477	59605	54207,70	676265,40	478	59645	58196,85	669270,93	478	59686	58234,07	669303,36
475	59526	56170,52	660315,58	476	59566	93226,89	686415,64	477	59606	54193,45	676248,46	478	59646	58200,10	669309,32	478	59687	58239,72	669303,07
475	59527	56202,55	660301,09	476	59567	93237,28	686434,32	477	59607	54192,75	676252,83	478	59647	58197,17	669332,96	478	59688	58245,38	669305,34
475	59497	56202,59	660237,40	476	59568	93252,68	686456,08	477	59608	54183,77	676288,24	478	59648	58183,53	669339,13	478	59689	58258,33	669311,76
476	59528	93596,38	686497,77	476	59569	93273,26	686487,74	477	59609	54182,81	676291,39	478	59649	58165,92	669334,87	478	59690	58276,14	669306,55
476	59529	93596,10	686488,75	476	59570	93309,88	686536,72	477	59610	54179,03	676298,86	478	59650	58161,79	669313,76	478	59691	58276,95	669295,53
476	59530	93595,94	686480,30	476	59571	93332,14	686566,26	477	59611	54139,66	676376,72	478	59651	58155,61	669291,23	478	59692	58275,82	669273,49
476	59531	93586,40	686462,18	476	59572	93340,92	686575,68	477	59612	54122,32	676403,69	478	59652	58150,40	669271,03	478	59693	58270,77	669255,72
476	59532	93572,76	686445,74	476	59573	93347,34	686582,57	477	59613	54112,65	676418,62	478	59653	58140,77	669246,86	478	59694	58271,01	669233,68
476	59533	93556,64	686427,42	476	59574	93357,53	686593,11	477	59614	54092,27	676454,03	478	59654	58133,11	669234,70	478	59695	58277,11	669216,46
476	59534	93536,58	686415,25	476	59575	93372,65	686604,54	477	59615	54052,66	676505,97	478	59655	58121,68	669228,15	478	59696	58288,09	669212,00
476	59535	93520,02	686412,52	476	59576	93393,59	686616,04	477	59616	54063,15	676504,60	478	59656	58107,88	669231,77	478	59697	58318,70	669210,09
476	59536	93506,86	686417,02	476	59577	93405,22	686620,56	477	59617	54118,31	676502,55	478	59657	58103,15	669247,52	478	59698	58339,96	669215,73
476	59537	93490,78	686433,77	476	59578	93423,39	686619,83	477	59618	54197,95	676499,58	478	59658	58099,54	669273,73	478	59699	58365,47	669222,58
476	59538	93473,53	686438,50	476	59579	93438,99	686617,67	477	59619	54226,99	676500,79	478	59659	58102,07	669297,19	478	59700	58388,05	669227,10
476	59539	93459,57	686443,12	476	59580	93474,69	686607,52	477	59620	54318,72	676503,33	478	59660	58102,87	669313,11	478	59701	58400,40	669223,62
476	59540	93453,31	686456,39	476	59581	93519,57	686602,15	477	59621	54354,30	676506,89	478	59661	58103,83	669330,58	478	59625	58411,59	669205,34
476	59541	93450,34	686472,56	476	59582	93543,72	686597,60	477	59622	54383,02	676490,15	478	59662	58104,23	669338,59	479	59702	58770,55	674166,47
476	59542	93450,11	686495,59	476	59583	93562,01	686582,72	477	59623	54403,60	676479,21	478	59663	58101,91	669366,12	479	59703	85764,73	674148,68
476	59543	93448,98	686517,65	476	59584	93564,14	686566,69	477	59624	54407,25	676469,04	478	59664	58102,15	669370,56	479	59704	85758,36	674139,03
476	59544	93441,96	686532,47	476	59585	93558,84	686551,90	477	59591	54411,86	676456,96	478	59665	58114,42	669418,09	479	59705	85750,13	674133,39
476	59545	93432,01	686534,41	476	59586	93553,59	686541,57	478	59625	58411,59	669205,34	478	59666	58117,11	669444,55	479	59706	85730,48	674129,71
476	59546	93422,11	686531,76	476	59587	93556,56	686525,97	478	59626	58411,55	669191,86	478	59667	58117,75	669455,46	479	59707	85709,74	674132,27
476	59547	93413,69	686522,66	476	59588	93562,97	686519,72	478	59627	58405,14	669175,68	478	59668	58116,27	669481,52	479	59708	85673,85	674133,35
476	59548	93403,30	686506,12	476	59589	93577,01	686517,10	478	59628	58396,95	669159,53	478	59669	58107,40	669499,01	479	59709	85646,53	674133,48
476	59549	93394,63	686490,00	476	59590	93590,09	686511,03	478	59629	58394,27	669154,10	478	59670	58113,50	669535,79	479	59710	85610,19	674120,54
476	59550	93378,59	686474,68	476	59528	93596,38	686497,77	478	59630	58383,80	669141,07	478	59671	58130,30	669537,49	479	59711	85594,43	674095,57
476	59551	93360,90	686459,94	477	59591	54411,86	676456,96	478	59631	58357,73	669123,23	478	59672	58139,41	669524,59	479	59712	85593,50	674074,43
476	59552	93353,28	686451,72	477	59592	54405,40	676440,78	478	59632	58330,77	669104,93	478	59673	58147,95	669500,77	479	59713	85599,52	674058,69
476	59553	93346,86	686425,02	477	59593	54396,02	676426,09	478	59633	58301,21	669099,71	478	59674	58152,73	669485,01	479	59714	85615,52	674035,01
476	59554	93350,71	686413,33	477	59594	54378,25	676411,38	478	59634	58284,12	669098,13	478	59675	58152,97	669481,00	479	59715	85645,69	673985,31
476	59555	93350,39	686392,51	477	59595	54336,77	676384,84	478	59635	58249,63	669094,40	478	59676	58154,05	669455,93	479	59716	85650,46	673961,56
476	59556	93350,03	686378,92	477	59596	54310,30	676366,47	478	59636	58220,23	669093,63	478	59677	58154,37	669435,44	479	59717	85649,22	673935,07
476	59557	93335,03	686371,62	477	59597	54296,74	676335,78	478	59637	58196,81	669103,58	478	59678	58159,06	669418,13	479	59718	85635,62	673908,08
476	59558	93318,46	686370,34	477	59598	54288,48	676313,83	478	59638	58190,39	669113,79	478	59679	58166,72	669402,78	479	59719	85471,93	673987,20
476	59559	93301,42	686371,18	477	59599	54277,73	676299,27	478	59639	58183,17	669137,70	478	59680	58186,62	669383,52	479	59720	85474,54	674003,12
476	59560	93283,33	686375,04	477	59600	54268,91	676294,14	478	59640	58180,16	669177,59	478	59681	58197,29	669374,49	479	59721	85470,21	674027,97
476	59561	93269,88	686375,59	477	59601	54261,69	676290,01	478	59641	58180,00	669201,08	478	59682	58214,42	669354,25	479	59722	85460,66	674041,82
476	59562	93262,71	686375,88	477	59602	54257,11	676288,62	478	59642	58185,25	669221,85	478	59683	58226,09	669337,19	479	59723	85436,88	674054,87
476	59563	93237,76	686386,77	477	59603	54238,65	676281,87	478	59643	58190,47	669242,17	478	59684	58228,37	669320,58	479	59724	85408,36	674071,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
479	59725	85382,57	674089,21	480	59765	65286,75	669385,62	480	59806	65425,45	669413,97	483	59844	52826,73	670486,81	483	59885	52383,47	670373,54
479	59726	85359,63	674113,96	480	59766	65296,94	669415,02	480	59807	65442,21	669404,46	483	59845	52817,54	670470,66	483	59886	52406,10	670383,61
479	59727	85353,61	674127,11	480	59767	65294,81	669422,62	480	59808	65451,84	669393,01	483	59846	52796,04	670456,57	483	59887	52437,98	670398,00
479	59728	85360,11	674136,76	480	59768	65286,47	669434,50	480	59809	65457,66	669382,82	483	59847	52773,22	670444,06	483	59888	52466,82	670413,56
479	59729	85368,05	674148,31	480	59769	65279,13	669439,81	480	59744	65458,66	669375,24	483	59848	52744,82	670430,84	483	59889	52483,91	670422,37
479	59730	85393,40	674157,97	480	59770	65258,11	669448,26	481	59810	67049,29	628677,53	483	59849	52713,13	670407,62	483	59890	52505,25	670433,44
479	59731	85413,45	674146,95	480	59771	65247,96	669447,68	481	59811	67045,88	628539,60	483	59850	52697,25	670394,92	483	59891	52529,39	670451,06
479	59732	85423,04	674143,56	480	59772	65230,04	669439,95	481	59812	67031,48	628506,69	483	59851	52670,06	670374,66	483	59892	52555,50	670473,01
479	59733	85446,98	674139,21	480	59773	65214,23	669423,62	481	59813	66992,89	628475,31	483	59852	52654,97	670359,93	483	59893	52578,57	670490,52
479	59734	85470,09	674137,53	480	59774	65204,77	669409,03	481	59814	66935,82	628448,23	483	59853	52651,57	670346,16	483	59894	52607,08	670505,75
479	59735	85507,19	674140,89	480	59775	65188,48	669398,28	481	59815	66911,71	628436,65	483	59854	52650,52	670321,67	483	59895	52628,10	670511,38
479	59736	85566,11	674159,85	480	59776	65164,41	669394,84	481	59816	66862,58	628789,62	483	59855	52655,39	670311,60	483	59896	52651,57	670512,86
479	59737	85601,89	674173,80	480	59777	65136,90	669397,46	481	59817	66880,07	628799,36	483	59856	52656,70	670308,91	483	59897	52684,54	670509,43
479	59738	85639,27	674188,64	480	59778	65126,91	669401,89	481	59818	66897,15	628802,65	483	59857	52659,67	670288,28	483	59898	52689,09	670508,30
479	59739	85673,80	674198,14	480	59779	65112,47	669415,06	481	59819	66908,06	628794,20	483	59858	52654,77	670275,98	483	59899	52696,73	670501,27
479	59740	85704,93	674199,31	480	59780	65105,82	669436,39	481	59820	66909,91	628781,59	483	59859	52635,28	670272,77	483	59900	52713,13	670502,72
479	59741	85726,91	674195,87	480	59781	65102,40	669459,48	481	59821	66912,31	628764,43	483	59860	52616,07	670274,12	483	59901	52736,60	670502,64
479	59742	85753,46	674187,71	480	59782	65099,76	669478,20	481	59822	66928,60	628767,84	483	59861	52598,89	670279,59	483	59902	52761,95	670512,12
479	59743	85764,93	674177,30	480	59783	65103,13	669501,33	481	59823	66943,44	628775,60	483	59862	52587,99	670283,06	483	59903	52778,71	670515,36
479	59702	85770,55	674166,47	480	59784	65104,93	669512,22	481	59824	66971,80	628777,45	483	59863	52569,26	670293,33	483	59904	52799,37	670514,54
480	59744	65458,66	669375,24	480	59785	65117,85	669518,57	481	59825	66992,53	628773,60	483	59864	52554,58	670301,53	483	59905	52816,78	670505,18
480	59745	65454,41	669364,47	480	59786	65136,10	669528,85	481	59826	67012,07	628760,72	483	59865	52549,69	670312,72	483	59906	52820,61	670502,75
480	59746	65437,48	669345,38	480	59787	65154,87	669537,23	481	59827	67043,95	628718,33	483	59866	52559,15	670332,87	483	59907	52826,08	670499,28
480	59747	65422,20	669341,52	480	59788	65172,56	669537,50	481	59810	67049,29	628677,53	483	59867	52569,06	670360,92	483	59844	52826,73	670486,81
480	59748	65413,78	669340,94	480	59789	65203,68	669542,20	482	59828	87392,05	637364,89	483	59868	52569,46	670367,93	484	59908	57448,80	669030,84
480	59749	65405,79	669339,78	480	59790	65230,67	669547,18	482	59829	87383,76	637353,37	483	59869	52567,42	670372,56	484	59909	57438,29	668990,21
480	59750	65391,56	669331,80	480	59791	65246,16	669550,36	482	59830	87359,21	637330,32	483	59870	52565,85	670376,11	484	59910	57425,38	668956,27
480	59751	65386,34	669326,06	480	59792	65277,81	669553,95	482	59831	87313,77	637294,81	483	59871	52558,91	670384,20	484	59911	57409,33	668923,63
480	59752	65377,48	669308,00	480	59793	65291,60	669552,81	482	59832	87219,23	637226,88	483	59872	52540,54	670385,00	484	59912	57379,25	668933,10
480	59753	65369,09	669289,83	480	59794	65302,87	669552,37	482	59833	87128,50	637162,67	483	59873	52527,39	670378,38	484	59913	57362,53	668940,75
480	59754	65365,08	669283,97	480	59795	65319,04	669547,63	482	59834	87126,58	637161,31	483	59874	52514,30	670364,39	484	59914	57346,84	668947,96
480	59755	65357,46	669283,26	480	59796	65332,64	669542,06	482	59835	87124,57	637164,32	483	59875	52501,11	670351,43	484	59915	57331,32	668955,15
480	59756	65351,16	669283,55	480	59797	65346,15	669532,45	482	59836	87102,11	637197,40	483	59876	52483,23	670338,07	484	59916	57307,33	668970,68
480	59757	65342,54	669287,42	480	59798	65366,81	669515,55	482	59837	87097,47	637204,17	483	59877	52474,76	670335,40	484	59917	57296,02	668978,17
480	59758	65335,48	669299,29	480	59799	65376,23	669500,19	482	59838	87024,66	637310,76	483	59878	52451,02	670347,29	484	59918	57272,36	668993,69
480	59759	65334,48	669317,66	480	59800	65381,77	669483,45	482	59839	86987,77	637367,31	483	59879	52423,90	670334,27	484	59919	57262,57	669000,15
480	59760	65326,46	669336,45	480	59801	65385,10	669474,72	482	59840	86987,30	637368,03	483	59880	52414,12	670332,16	484	59920	57240,71	669025,25
480	59761	65317,07	669350,91	480	59802	65389,67	669462,10	482	59841	87018,25	637391,61	483	59881	52394,42	670324,97	484	59921	57229,36	669039,63
480	59762	65296,22	669360,70	480	59803	65397,73	669444,20	482	59842	87311,91	637370,73	483	59882	52380,62	670325,59	484	59922	57216,65	669060,17
480	59763	65290,00	669364,99	480	59804	65406,80	669432,76	482	59843	87379,24	637365,62	483	59883	52372,88	670334,49	484	59923	57199,52	669093,43
480	59764	65287,79	669371,13	480	59805	65420,71	669418,14	482	59828	87392,05	637364,89	483	59884	52368,55	670355,13	484	59924	57223,06	669102,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
484	59925	57238,23	669109,01	485	59965	95475,00	636768,90	485	60006	95298,00	636864,06	486	60046	85114,92	663979,16	487	60086	73194,17	625221,98
484	59926	57249,94	669119,56	485	59966	95471,95	636746,52	485	60007	95307,06	636865,69	486	60047	85115,36	663991,63	487	60087	73175,72	625210,21
484	59927	57250,34	669128,01	485	59967	95455,35	636714,72	485	60008	95318,29	636862,64	486	60048	85130,92	664006,69	487	60088	73143,91	625208,13
484	59928	57245,41	669146,11	485	59968	95431,40	636694,77	485	60009	95332,33	636854,04	486	60049	85153,30	664011,25	487	60089	73094,78	625216,76
484	59929	57238,10	669158,67	485	59969	95419,37	636689,78	485	60010	95345,89	636849,55	486	60050	85172,99	664014,37	487	60090	73053,10	625223,54
484	59930	57207,06	669165,39	485	59970	95400,76	636682,05	485	60011	95360,85	636854,85	486	60051	85198,71	664020,37	487	60091	72997,51	625232,44
484	59931	57174,13	669153,43	485	59971	95388,84	636677,06	485	60012	95378,90	636870,60	486	60052	85223,81	664024,68	487	60092	72945,00	625238,65
484	59932	57167,39	669175,05	485	59972	95381,98	636658,84	485	60013	95419,37	636907,33	486	60053	85246,24	664029,25	487	60093	72916,53	625351,00
484	59933	57166,47	669181,10	485	59973	95385,44	636634,66	485	60014	95446,08	636919,72	486	60054	85274,75	664036,00	487	60094	72982,67	625359,15
484	59934	57168,03	669182,76	485	59974	95385,10	636623,32	485	60015	95465,58	636918,89	486	60055	85307,40	664041,84	487	60095	73023,02	625363,95
484	59935	57177,34	669192,34	485	59975	95181,08	636677,25	485	60016	95471,27	636905,63	486	60056	85329,26	664050,41	487	60096	73102,56	625370,00
484	59936	57187,57	669205,92	485	59976	95182,48	636677,90	485	60017	95466,98	636889,27	486	60057	85342,42	664060,26	487	60097	73155,86	625385,72
484	59937	57187,41	669225,07	485	59977	95192,23	636691,58	485	60018	95457,67	636870,16	486	60058	85352,93	664072,33	487	60098	73189,48	625403,28
484	59938	57184,32	669243,47	485	59978	95202,21	636708,58	485	60019	95454,82	636850,79	486	60059	85351,89	664099,71	487	60099	73208,53	625426,50
484	59939	57178,78	669271,16	485	59979	95208,67	636719,35	485	60020	95454,58	636833,31	486	60060	85348,08	664108,87	487	60100	73217,63	625450,04
484	59940	57168,27	669299,56	485	59980	95219,26	636720,44	485	60021	95462,65	636806,45	486	60061	85337,73	664120,40	487	60101	73229,18	625481,55
484	59941	57159,33	669325,06	485	59981	95231,33	636718,83	485	59965	95475,00	636768,90	486	60062	85327,50	664135,81	487	60102	73236,72	625493,76
484	59942	57164,42	669351,61	485	59982	95244,05	636714,35	486	60022	85538,75	663893,90	486	60063	85327,26	664147,85	487	60103	73251,00	625501,66
484	59943	57176,38	669367,18	485	59983	95257,49	636707,18	486	60023	85526,88	663900,63	486	60064	85329,26	664149,73	487	60104	73265,60	625497,08
484	59944	57190,45	669369,57	485	59984	95272,97	636708,58	486	60024	85508,95	663908,40	486	60065	85345,75	664155,09	487	60105	73276,87	625483,51
484	59945	57197,35	669367,70	485	59985	95281,51	636715,69	486	60025	85482,96	663915,55	486	60066	85382,29	664161,03	487	60081	73277,39	625455,57
484	59946	57205,22	669358,93	485	59986	95282,39	636729,71	486	60026	85450,03	663917,50	486	60067	85401,34	664165,15	488	60106	91387,51	642468,16
484	59947	57214,24	669346,02	485	59987	95278,46	636744,30	486	60027	85425,17	663919,08	486	60068	85422,88	664164,70	488	60107	91384,94	642238,59
484	59948	57224,31	669316,72	485	59988	95261,98	636754,05	486	60028	85406,43	663922,40	486	60069	85447,81	664163,28	488	60108	91348,36	642229,60
484	59949	57222,82	669282,11	485	59989	95244,21	636756,87	486	60029	85401,22	663936,02	486	60070	85467,87	664148,22	488	60109	91336,41	642230,11
484	59950	57226,67	669249,88	485	59990	95224,76	636756,72	486	60030	85397,77	663947,32	486	60071	85481,07	664131,84	488	60110	91316,23	642237,97
484	59951	57231,41	669234,68	485	59991	95202,45	636764,69	486	60031	85395,28	663971,31	486	60072	85483,99	664125,41	488	60111	91313,90	642242,10
484	59952	57249,90	669224,00	485	59992	95197,20	636771,83	486	60032	85392,48	663974,92	486	60073	85482,89	664109,15	488	60112	91295,81	642277,46
484	59953	57267,83	669208,21	485	59993	95191,34	636794,67	486	60033	85384,77	663987,21	486	60074	85486,63	664063,76	488	60113	91283,10	642283,52
484	59954	57273,84	669203,02	485	59994	95196,88	636806,45	486	60034	85377,51	663992,03	486	60075	85490,37	664048,59	488	60114	91266,94	642284,15
484	59955	57289,73	669185,80	485	59995	95207,15	636813,44	486	60035	85362,71	663992,67	486	60076	85504,91	664016,74	488	60115	91246,00	642280,11
484	59956	57304,17	669169,70	485	59996	95216,93	636814,52	486	60036	85348,60	663991,30	486	60077	85517,90	663990,96	488	60116	91228,19	642272,38
484	59957	57327,19	669147,50	485	59997	95229,61	636810,03	486	60037	85297,09	663983,54	486	60078	85526,51	663967,98	488	60117	91207,41	642270,23
484	59958	57337,94	669138,47	485	59998	95235,91	636806,67	486	60038	85265,25	663978,38	486	60079	85532,78	663939,49	488	60118	91152,34	642292,59
484	59959	57357,99	669116,63	485	59999	95251,55	636795,48	486	60039	85243,51	663972,36	486	60080	85535,93	663905,63	488	60119	91104,65	642312,16
484	59960	57386,51	669092,58	485	60000	95260,13	636790,67	486	60040	85212,14	663962,17	486	60022	85538,75	663893,90	488	60120	91094,06	642317,11
484	59961	57416,19	669074,30	485	60001	95273,13	636791,09	486	60041	85192,41	663956,61	487	60081	73277,39	625455,57	488	60121	91092,66	642230,25
484	59962	57418,64	669072,17	485	60002	95279,75	636792,29	486	60042	85174,68	663955,14	487	60082	73265,16	625429,06	488	60122	91116,89	642390,72
484	59963	57438,97	669056,23	485	60003	95282,47	636797,74	486	60043	85147,61	663952,27	487	60083	73229,14	625363,99	488	60123	91127,23	642437,33
484	59964	57444,15	669048,04	485	60004	95285,36	636817,55	486	60044	85130,24	663956,49	487	60084	73201,75	625272,69	488	60124	91133,77	642455,01
484	59908	57448,80	669030,84	485	60005	95286,40	636847,60	486	60045	85119,77	663967,00	487	60085	73200,14	625241,74	488	60125	91155,63	642458,04



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
488	60126	91193,05	642447,42	489	60166	70040,47	679664,05	489	60207	69945,85	679852,17	490	60247	88192,73	678826,16	491	60287	71965,17	622659,80
488	60127	91221,89	642438,74	489	60167	70043,23	679649,99	489	60208	69939,71	679861,02	490	60248	88203,80	678830,67	491	60288	71946,16	622656,07
488	60128	91234,45	642431,69	489	60168	70031,00	679635,53	489	60209	69936,26	679868,18	490	60249	88224,46	678843,81	491	60289	71937,83	622656,58
488	60129	91234,97	642423,10	489	60169	70016,88	679632,64	489	60210	69940,03	679875,93	490	60250	88234,61	678862,82	491	60290	71914,91	622657,99
488	60130	91234,05	642407,18	489	60170	70006,81	679619,02	489	60211	69942,96	679881,81	490	60251	88259,96	678875,06	491	60291	71852,06	622671,64
488	60131	91232,48	642380,25	489	60171	70002,80	679592,01	489	60212	69955,91	679889,83	490	60252	88281,90	678872,29	491	60292	71804,05	622692,75
488	60132	91239,46	642369,43	489	60172	70002,08	679549,38	489	60213	69969,67	679908,63	490	60253	88312,98	678870,92	491	60293	71779,82	622705,31
488	60133	91260,24	642353,98	489	60173	69999,99	679516,42	489	60214	69975,57	679920,37	490	60254	88339,69	678870,24	491	60294	71766,59	622715,32
488	60134	91280,77	642353,13	489	60174	69996,18	679497,65	489	60215	69978,34	679934,27	490	60255	88369,65	678869,43	491	60295	71760,69	622725,18
488	60135	91296,26	642357,40	489	60175	69979,62	679484,31	489	60216	69979,66	679942,83	490	60256	88379,24	678868,06	491	60296	71764,34	622734,49
488	60136	91305,60	642367,60	489	60176	69963,49	679483,45	489	60217	69980,26	679964,32	490	60257	88388,47	678863,97	491	60297	71777,62	622742,39
488	60137	91302,51	642389,22	489	60177	69947,41	679484,15	489	60218	69982,95	679975,65	490	60258	88391,92	678861,42	491	60298	71824,46	622746,91
488	60138	91293,57	642403,61	489	60178	69932,69	679494,31	489	60219	69988,84	679989,42	490	60259	88391,51	678846,52	491	60299	71872,79	622747,85
488	60139	91285,31	642411,43	489	60179	69919,74	679520,25	489	60220	69996,22	679996,14	490	60260	88388,91	678829,60	491	60300	71900,15	622748,18
488	60140	91287,19	642424,35	489	60180	69910,59	679542,82	489	60221	70006,53	679993,70	490	60261	88374,59	678811,73	491	60301	71928,83	622744,38
488	60141	91292,12	642434,68	489	60181	69915,00	679582,20	489	60222	70013,43	679986,42	490	60262	88355,18	678806,03	491	60302	71937,86	622742,24
488	60142	91303,76	642446,21	489	60182	69915,48	679596,67	489	60223	70024,90	679970,83	490	60263	88327,34	678804,72	491	60303	71972,63	622734,00
488	60143	91314,19	642457,19	489	60183	69920,34	679616,01	489	60224	70036,81	679963,60	490	60264	88302,95	678798,93	491	60304	71985,06	622732,45
488	60144	91317,79	642464,64	489	60184	69916,49	679628,62	489	60153	70055,07	679947,75	490	60265	88288,95	678792,98	491	60305	71997,42	622730,91
488	60145	91312,02	642476,36	489	60185	69910,23	679634,47	490	60225	88397,25	678712,53	490	60266	88281,09	678781,32	491	60306	72074,91	622753,66
488	60146	91304,04	642487,74	489	60186	69900,60	679635,89	490	60226	88396,69	678693,61	490	60267	88285,55	678760,49	491	60307	72096,49	622766,17
488	60147	91302,35	642496,32	489	60187	69894,95	679627,03	490	60227	88392,56	678675,37	490	60268	88298,26	678754,96	491	60308	72100,58	622785,06
488	60148	91302,92	642504,79	489	60188	69893,54	679615,58	490	60228	88371,90	678664,23	490	60269	88327,50	678758,50	491	60309	72099,09	622817,13
488	60149	91314,19	642511,76	489	60189	69890,98	679600,68	490	60229	88334,36	678662,39	490	60270	88363,76	678765,69	491	60310	72106,27	622833,33
488	60150	91328,46	642515,15	489	60190	69882,27	679600,09	490	60230	88301,07	678656,76	490	60271	88372,38	678765,31	491	60311	72123,72	622844,11
488	60151	91344,63	642513,41	489	60191	69871,72	679604,52	490	60231	88238,70	678647,02	490	60272	88385,38	678766,71	491	60312	72148,71	622846,02
488	60152	91354,26	642509,60	489	60192	69863,58	679619,96	490	60232	88214,19	678647,02	490	60273	88395,24	678740,27	491	60313	72171,97	622844,49
488	60106	91387,51	642468,16	489	60193	69858,37	679655,31	490	60233	88198,07	678647,21	490	60225	88397,25	678712,53	491	60314	72196,00	622842,52
489	60153	70055,07	679947,75	489	60194	69842,49	679683,16	490	60234	88168,06	678648,01	491	60274	72318,37	622733,19	491	60315	72215,09	622838,68
489	60154	70043,15	679936,26	489	60195	69817,94	679699,09	490	60235	88150,98	678648,76	491	60275	72317,61	622718,17	491	60316	72225,88	622829,13
489	60155	69965,74	679852,11	489	60196	69911,99	679798,90	490	60236	88140,59	678661,73	491	60276	72309,99	622710,98	491	60317	72231,78	622816,94
489	60156	69994,14	679793,39	489	60197	69918,77	679781,81	490	60237	88132,57	678682,13	491	60277	72276,46	622699,46	491	60318	72231,90	622804,36
489	60157	70010,06	679768,65	489	60198	69923,26	679745,92	490	60238	88133,41	678716,10	491	60278	72208,87	622681,86	491	60319	72231,37	622793,46
489	60158	70023,82	679762,63	489	60199	69936,34	679727,77	490	60239	88128,55	678734,25	491	60279	72182,20	622679,52	491	60320	72224,32	622782,27
489	60159	70043,88	679754,20	489	60200	69952,91	679729,62	490	60240	88117,49	678762,26	491	60280	72163,07	622682,79	491	60321	72209,20	622768,37
489	60160	70053,38	679747,78	489	60201	69966,02	679743,53	490	60241	88112,47	678774,98	491	60281	72146,26	622684,49	491	60322	72203,98	622760,62
489	60161	70055,02	679731,73	489	60202	69966,46	679756,57	490	60242	88114,00	678792,00	491	60282	72112,49	622684,99	491	60323	72203,42	622750,60
489	60162	70051,13	679724,53	489	60203	69966,70	679765,02	490	60243	88131,52	678807,73	491	60283	72080,12	622683,92	491	60324	72214,41	622745,16
489	60163	70041,47	679709,81	489	60204	69962,89	679778,64	490	60244	88153,22	678818,44	491	60284	72074,59	622683,63	491	60325	72226,56	622746,07
489	60164	70031,72	679697,19	489	60205	69941,36	679829,16	490	60245	88171,51	678822,47	491	60285	72022,52	622671,36	491	60326	72253,27	622750,98
489	60165	70034,77	679688,82	489	60206	69958,56	679845,70	490	60246	88185,83	678823,41	491	60286	71999,94	622666,75	491	60327	72294,39	622751,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
491	60328	72307,06	622748,08	492	60368	64060,68	690691,73	492	60409	64351,11	690831,54	493	60449	92443,55	676232,62	493	60490	92555,70	676400,35
491	60329	72315,00	622745,35	492	60369	64044,35	690691,45	492	60410	64371,69	690823,65	493	60450	92436,21	676239,00	493	60491	92565,89	676412,44
491	60274	72318,37	622733,19	492	60370	64030,68	690687,59	492	60411	64388,09	690813,45	493	60451	92428,79	676242,25	493	60492	92575,59	676414,53
492	60330	64437,79	690735,67	492	60371	64009,66	690683,01	492	60412	64406,42	690798,57	493	60452	92406,33	676243,22	493	60493	92599,82	676408,53
492	60331	64434,54	690718,77	492	60372	63995,98	690683,04	492	60413	64416,45	690789,67	493	60453	92394,38	676234,81	493	60494	92612,33	676398,47
492	60332	64431,57	690699,44	492	60373	63989,68	690683,33	492	60414	64421,42	690785,38	493	60454	92379,90	676211,93	493	60495	92635,60	676384,92
492	60333	64423,75	690679,25	492	60374	63980,78	690689,21	492	60415	64432,85	690773,48	493	60455	92368,95	676200,83	493	60496	92642,42	676360,39
492	60334	64411,92	690667,78	492	60375	63981,14	690699,68	492	60416	64436,62	690752,71	493	60456	92353,83	676194,54	493	60417	92644,86	676343,58
492	60335	64385,04	690653,47	492	60376	63987,96	690712,97	492	60330	64437,79	690735,67	493	60457	92337,82	676199,73	494	60497	57496,55	644718,97
492	60336	64378,79	690652,42	492	60377	63995,38	690719,25	493	60417	92644,86	676343,58	493	60458	92329,44	676206,10	494	60498	57495,13	644718,83
492	60337	64370,32	690650,77	492	60378	64009,34	690731,23	493	60418	92631,83	676320,57	493	60459	92312,35	676209,83	494	60499	57106,10	644675,24
492	60338	64357,25	690651,02	492	60379	64028,75	690739,84	493	60419	92621,36	676305,48	493	60460	92285,32	676193,45	494	60500	57086,54	644764,12
492	60339	64352,56	690654,14	492	60380	64047,24	690748,33	493	60420	92612,86	676293,37	493	60461	92262,78	676185,31	494	60501	57070,73	644835,99
492	60340	64346,54	690664,33	492	60381	64050,69	690749,19	493	60421	92601,90	676277,82	493	60462	92244,65	676186,03	494	60502	57069,85	644841,48
492	60341	64342,41	690677,62	492	60382	64059,92	690749,86	493	60422	92586,98	676260,95	493	60463	92237,27	676201,21	494	60503	57075,50	644841,06
492	60342	64341,61	690681,08	492	60383	64070,99	690754,32	493	60423	92568,41	676233,06	493	60464	92240,00	676225,70	494	60504	57080,29	644840,76
492	60343	64325,52	690687,26	492	60384	64082,10	690764,56	493	60424	92560,27	676207,82	493	60465	92245,93	676247,94	494	60505	57095,41	644840,90
492	60344	64320,23	690694,88	492	60385	64097,06	690776,77	493	60425	92554,14	676176,11	493	60466	92259,25	676267,71	494	60506	57098,94	644841,35
492	60345	64320,63	690705,01	492	60386	64109,97	690783,76	493	60426	92548,52	676117,68	493	60467	92269,00	676272,68	494	60507	57106,18	644842,24
492	60346	64326,12	690710,52	492	60387	64123,13	690790,76	493	60427	92545,91	676096,75	493	60468	92296,83	676272,02	494	60508	57137,36	644850,71
492	60347	64340,92	690718,84	492	60388	64139,25	690788,37	493	60428	92539,13	676082,07	493	60469	92311,79	676270,85	494	60509	57214,62	644878,39
492	60348	64353,92	690726,82	492	60389	64145,47	690784,19	493	60429	92514,47	676068,26	493	60470	92335,26	676268,86	494	60510	57227,26	644881,65
492	60349	64368,00	690739,73	492	60390	64154,17	690773,75	493	60430	92503,78	676064,30	493	60471	92348,21	676274,85	494	60511	57231,58	644881,86
492	60350	64374,94	690750,56	492	60391	64167,13	690770,28	493	60431	92465,13	676053,29	493	60472	92355,91	676283,94	494	60512	57234,60	644879,93
492	60351	64374,30	690758,58	492	60392	64178,08	690771,82	493	60432	92453,14	676054,67	493	60473	92363,81	676300,62	494	60513	57237,32	644873,31
492	60352	64371,61	690759,73	492	60393	64186,50	690780,42	493	60433	92442,63	676065,73	493	60474	92370,43	676314,84	494	60514	57237,50	644872,89
492	60353	64363,02	690759,59	492	60394	64185,82	690789,90	493	60434	92442,91	676077,76	493	60475	92393,30	676324,33	494	60515	57242,04	644862,01
492	60354	64348,47	690763,19	492	60395	64184,46	690803,50	493	60435	92449,89	676096,32	493	60476	92409,38	676325,16	494	60516	57252,74	644843,32
492	60355	64331,10	690740,98	492	60396	64179,60	690815,36	493	60436	92458,59	676104,41	493	60477	92435,93	676316,50	494	60517	57262,64	644831,89
492	60356	64316,74	690727,99	492	60397	64183,77	690827,10	493	60437	92479,21	676115,60	493	60478	92447,36	676302,53	494	60518	57275,88	644820,92
492	60357	64298,97	690711,69	492	60398	64189,31	690831,39	493	60438	92482,62	676121,92	493	60479	92458,51	676276,55	494	60519	57295,74	644812,56
492	60358	64281,40	690701,41	492	60399	64201,10	690830,38	493	60439	92490,36	676132,03	493	60480	92480,13	676239,62	494	60520	57314,65	644807,84
492	60359	64253,04	690689,77	492	60400	64212,37	690825,03	493	60440	92488,44	676144,17	493	60481	92483,18	676234,49	494	60521	57329,73	644807,09
492	60360	64237,92	690689,15	492	60401	64215,70	690819,53	493	60441	92477,97	676149,66	493	60482	92497,82	676220,29	494	60522	57364,22	644808,70
492	60361	64223,36	690689,30	492	60402	64224,00	690816,90	493	60442	92457,55	676147,96	493	60483	92518,32	676227,90	494	60523	57382,93	644803,99
492	60362	64203,47	690690,17	492	60403	64237,16	690817,99	493	60443	92437,26	676149,92	493	60484	92525,02	676238,68	494	60524	57386,95	644799,81
492	60363	64178,00	690696,56	492	60404	64251,08	690826,31	493	60444	92423,94	676157,43	493	60485	92539,70	676271,01	494	60525	57393,57	644772,40
492	60364	64169,13	690696,98	492	60405	64272,14	690841,47	493	60445	92427,19	676174,34	493	60486	92543,87	676309,30	494	60526	57398,05	644762,61
492	60365	64153,13	690695,02	492	60406	64290,55	690848,18	493	60446	92430,68	676188,13	493	60487	92552,13	676341,01	494	60527	57407,24	644750,70
492	60366	64116,67	690692,27	492	60407	64309,92	690846,43	493	60447	92439,86	676204,81	493	60488	92554,17	676379,97	494	60528	57423,55	644736,58
492	60367	64098,46	690692,14	492	60408	64328,65	690838,99	493	60448	92443,67	676220,39	493	60489	92554,78	676388,44	494	60529	57431,18	644732,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
494	60530	57435,23	644731,17	495	60570	114326,87	642848,68	496	60610	83111,04	631297,12	496	60651	83242,80	631475,51	497	60691	48678,91	652630,75
494	60531	57441,45	644729,20	495	60571	114334,03	642868,68	496	60611	83102,49	631311,99	496	60652	83256,88	631464,41	497	60692	48677,18	652633,28
494	60532	57471,50	644727,50	495	60572	114340,93	642880,38	496	60612	83101,45	631325,58	496	60653	83264,50	631464,16	497	60693	48673,25	652640,16
494	60533	57482,12	644725,45	495	60573	114362,94	642898,84	496	60613	83109,56	631334,22	496	60654	83270,67	631468,90	497	60694	48671,04	652651,17
494	60497	57496,55	644718,97	495	60574	114385,49	642925,38	496	60614	83126,92	631339,46	496	60655	83269,83	631485,94	497	60695	48692,94	652672,70
495	60534	114515,61	642952,08	495	60575	114397,95	642938,05	496	60615	83164,02	631339,92	496	60656	83269,15	631505,98	497	60696	48714,52	652691,33
495	60535	114509,79	642930,72	495	60576	114426,21	642936,93	496	60616	83225,71	631348,25	496	60657	83268,31	631522,03	497	60697	48722,83	652698,46
495	60536	114506,56	642918,55	495	60577	114446,52	642938,89	496	60617	83235,46	631354,33	496	60658	83269,35	631540,50	497	60698	48747,81	652717,83
495	60537	114496,45	642879,07	495	60578	114478,90	642940,66	496	60618	83241,96	631366,08	496	60659	83273,12	631555,28	497	60699	48753,99	652735,67
495	60538	114486,99	642838,26	495	60579	114504,42	642947,96	496	60619	83240,35	631389,13	496	60660	83280,50	631560,48	497	60700	48748,26	652750,89
495	60539	114484,44	642825,86	495	60534	114515,61	642952,08	496	60620	83239,11	631394,71	496	60661	83287,28	631555,20	497	60701	48738,71	652760,26
495	60540	114482,71	642813,44	496	60580	83402,48	631426,19	496	60621	83229,88	631434,06	496	60662	83293,98	631537,92	497	60702	48730,85	652767,61
495	60541	114481,78	642800,97	496	60581	83400,55	631414,28	496	60622	83214,84	631448,73	496	60663	83300,68	631510,04	497	60703	48721,02	652796,13
495	60542	114481,63	642788,37	496	60582	83388,28	631403,77	496	60623	83206,30	631455,14	496	60664	83310,34	631483,71	497	60704	48726,56	652818,89
495	60543	114482,28	642775,83	496	60583	83363,45	631402,36	496	60624	83201,69	631465,85	496	60665	83321,90	631469,61	497	60705	48725,67	652836,95
495	60544	114484,66	642731,00	496	60584	83346,04	631406,58	496	60625	83196,83	631474,56	496	60666	83336,62	631469,53	497	60706	48714,24	652847,89
495	60545	114485,22	642718,48	496	60585	83331,16	631414,24	496	60626	83184,68	631477,52	496	60667	83353,22	631471,78	497	60707	48707,58	652854,66
495	60546	114486,69	642706,02	496	60586	83322,54	631417,06	496	60627	83167,95	631484,29	496	60668	83371,87	631480,02	497	60708	48698,28	652876,63
495	60547	114488,95	642693,71	496	60587	83315,20	631412,43	496	60628	83157,09	631500,27	496	60669	83386,23	631483,39	497	60709	48700,48	652894,07
495	60548	114491,92	642681,47	496	60588	83310,02	631404,11	496	60629	83155,16	631517,88	496	60670	83398,47	631471,40	497	60710	48712,28	652915,51
495	60549	114495,61	642669,51	496	60589	83313,43	631391,96	496	60630	83153,36	631539,49	496	60580	83402,48	631426,19	497	60711	48725,79	652929,03
495	60550	114480,62	642670,06	496	60590	83330,52	631381,73	496	60631	83145,77	631561,80	497	60671	48943,83	652964,60	497	60712	48729,28	652932,32
495	60551	114460,29	642664,94	496	60591	83354,26	631374,69	496	60632	83137,35	631579,22	497	60672	48939,30	652945,84	497	60713	48736,26	652939,01
495	60552	114449,63	642658,79	496	60592	83369,59	631364,03	496	60633	83122,79	631592,76	497	60673	48929,43	652930,72	497	60714	48743,88	652946,27
495	60553	114443,55	642659,46	496	60593	83370,79	631355,00	496	60634	83106,47	631605,56	497	60674	48924,34	652922,89	497	60715	48774,45	652969,46
495	60554	114425,16	642657,45	496	60594	83367,10	631341,10	496	60635	83090,98	631624,23	497	60675	48914,87	652899,85	497	60716	48797,91	652970,36
495	60555	114413,77	642657,94	496	60595	83346,76	631334,54	496	60636	83084,97	631652,44	497	60676	48905,16	652869,25	497	60717	48814,84	652970,46
495	60556	114391,38	642660,81	496	60596	83328,19	631338,76	496	60637	83084,53	631666,47	497	60677	48892,77	652831,23	497	60718	48830,56	652957,45
495	60557	114369,90	642656,93	496	60597	83309,62	631343,67	496	60638	83085,45	631682,95	497	60678	48877,89	652810,82	497	60719	48840,31	652953,08
495	60558	114350,88	642649,35	496	60598	83291,29	631342,42	496	60639	83090,86	631695,71	497	60679	48852,10	652789,47	497	60720	48857,55	652955,30
495	60559	114340,72	642643,57	496	60599	83282,95	631336,24	496	60640	83094,35	631704,60	497	60680	48831,44	652760,79	497	60721	48879,05	652966,38
495	60560	114324,99	642645,56	496	60600	83258,20	631319,34	496	60641	83111,28	631703,83	497	60681	48820,93	652729,75	497	60722	48901,47	652979,43
495	60561	114316,27	642654,44	496	60601	83250,02	631316,16	496	60642	83125,16	631697,74	497	60682	48820,17	652726,20	497	60723	48932,76	652982,12
495	60562	114305,56	642661,01	496	60602	83229,32	631308,04	496	60643	83134,54	631687,33	497	60683	48816,20	652709,44	497	60724	48935,81	652976,96
495	60563	114293,61	642664,62	496	60603	83207,86	631302,49	496	60644	83144,29	631672,46	497	60684	48795,70	652683,77	497	60671	48943,83	652964,60
495	60564	114277,73	642667,61	496	60604	83193,51	631288,09	496	60645	83162,94	631657,56	497	60685	48757,64	652656,89	498	60725	98050,76	650608,12
495	60565	114283,01	642676,39	496	60605	83187,89	631271,75	496	60646	83187,13	631648,52	497	60686	48747,49	652649,35	498	60726	98046,43	650586,31
495	60566	114299,53	642708,99	496	60606	83183,96	631264,44	496	60647	83195,03	631632,21	497	60687	48733,53	652639,97	498	60727	98028,06	650575,11
495	60567	114310,10	642747,65	496	60607	83165,63	631262,76	496	60648	83203,53	631604,78	497	60688	48712,24	652624,89	498	60728	98001,23	650569,83
495	60568	114314,82	642783,05	496	60608	83145,65	631273,67	496	60649	83216,17	631550,27	497	60689	48689,45	652621,85	498	60729	97957,67	650595,31
495	60569	114315,20	642826,47	496	60609	83122,87	631286,60	496	60650	83228,64	631496,64	497	60690	48682,31	652626,18	498	60730	97924,70	650610,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
498	60731	97902,60	650621,49	498	60772	98044,90	650629,96	499	60812	47693,61	669596,22	500	60852	57517,63	683188,86	501	60892	76711,70	670852,69
498	60732	97887,40	650631,22	498	60725	98050,76	650608,12	499	60813	47718,52	669594,65	500	60853	57523,77	683193,70	501	60893	76718,40	670894,41
498	60733	97873,44	650639,28	499	60773	47833,03	669524,02	499	60814	47749,73	669591,32	500	60854	57535,48	683203,12	501	60894	76721,01	670924,66
498	60734	97859,56	650648,44	499	60774	47832,47	669514,10	499	60815	47774,67	669585,07	500	60855	57543,38	683209,27	501	60895	76717,76	670960,43
498	60735	97828,87	650652,18	499	60775	47823,61	669506,99	499	60816	47796,05	669574,30	500	60856	57577,75	683220,33	501	60896	76711,70	670974,18
498	60736	97813,99	650656,34	499	60776	47806,92	669505,23	499	60817	47812,74	669560,59	500	60857	57604,87	683228,14	501	60897	76702,32	670988,15
498	60737	97804,77	650659,26	499	60777	47772,31	669504,25	499	60818	47821,76	669551,22	500	60858	57630,18	683234,54	501	60898	76694,98	671000,01
498	60738	97800,80	650660,48	499	60778	47750,01	669502,79	499	60819	47831,31	669539,18	500	60859	57649,79	683235,20	501	60899	76682,10	671014,02
498	60739	97788,24	650670,98	499	60779	47725,74	669499,33	499	60773	47833,03	669524,02	500	60860	57656,53	683222,43	501	60900	76666,18	671028,94
498	60740	97783,59	650691,71	499	60780	47687,64	669488,96	500	60820	57825,23	683086,18	500	60861	57657,25	683195,91	501	60901	76664,58	671032,63
498	60741	97771,76	650732,25	499	60781	47673,72	669483,46	500	60821	57800,32	683078,11	500	60862	57659,98	683174,29	501	60902	76672,36	671044,71
498	60742	97753,75	650780,06	499	60782	47666,94	669477,77	500	60822	57778,38	683075,14	500	60863	57669,24	683162,03	501	60903	76682,74	671049,76
498	60743	97744,24	650812,48	499	60783	47656,19	669469,12	500	60823	57771,52	683073,88	500	60864	57685,13	683157,84	501	60904	76707,45	671046,68
498	60744	97745,93	650827,96	499	60784	47640,79	669456,42	500	60824	57732,70	683068,88	500	60865	57710,96	683150,97	501	60905	76715,15	671043,85
498	60745	97751,30	650838,19	499	60785	47621,25	669440,76	500	60825	57686,37	683062,07	500	60866	57749,58	683133,38	501	60906	76742,15	671035,85
498	60746	97764,14	650839,15	499	60786	47604,33	669426,97	500	60826	57662,55	683049,65	500	60867	57778,06	683113,00	501	60907	76767,50	671021,98
498	60747	97776,65	650824,55	499	60787	47567,47	669401,99	500	60827	57651,39	683039,65	500	60868	57795,59	683107,91	501	60908	76784,66	671004,25
498	60748	97804,33	650802,88	499	60788	47538,95	669381,79	500	60828	57647,26	683035,80	500	60820	57825,23	683086,18	501	60909	76793,05	670994,07
498	60749	97825,99	650789,47	499	60789	47525,71	669385,86	500	60829	57640,28	683032,09	501	60869	76877,00	670647,97	501	60910	76802,83	670973,84
498	60750	97834,69	650784,11	499	60790	47512,00	669389,96	500	60830	57619,87	683019,63	501	60870	76874,15	670637,52	501	60911	76805,24	670952,44
498	60751	97843,72	650784,20	499	60791	47489,85	669399,84	500	60831	57605,75	683012,79	501	60871	76866,01	670633,35	501	60912	76810,09	670926,48
498	60752	97851,50	650786,28	499	60792	47481,35	669403,18	500	60832	57583,49	682997,46	501	60872	76847,96	670633,15	501	60913	76808,93	670898,75
498	60753	97850,53	650800,43	499	60793	47470,44	669427,72	500	60833	57553,09	682971,20	501	60873	76840,58	670634,82	501	60914	76807,37	670878,60
498	60754	97844,76	650826,16	499	60794	47468,28	669432,32	500	60834	57532,75	682956,08	501	60874	76834,23	670632,63	501	60915	76807,73	670861,01
498	60755	97827,23	650844,91	499	60795	47459,37	669451,27	500	60835	57516,19	682942,23	501	60875	76823,01	670632,21	501	60916	76806,00	670846,00
498	60756	97824,86	650855,04	499	60796	47444,17	669470,40	500	60836	57512,53	682940,94	501	60876	76800,67	670631,71	501	60917	76810,85	670807,88
498	60757	97822,62	650865,62	499	60797	47439,28	669480,17	500	60837	57490,84	682949,10	501	60877	76781,42	670631,51	501	60918	76818,31	670796,26
498	60758	97827,95	650874,41	499	60798	47416,65	669501,86	500	60838	57485,26	682952,84	501	60878	76774,39	670631,90	501	60919	76824,21	670791,65
498	60759	97843,64	650884,17	499	60799	47413,69	669513,81	500	60839	57461,88	682967,03	501	60879	76741,10	670639,03	501	60920	76830,47	670786,49
498	60760	97848,77	650885,50	499	60800	47426,08	669524,55	500	60840	57456,86	682976,22	501	60880	76722,33	670636,06	501	60921	76840,01	670770,49
498	60761	97865,01	650868,31	499	60801	47435,83	669531,09	500	60841	57482,25	683007,09	501	60881	76715,43	670636,10	501	60922	76843,78	670756,65
498	60762	97882,10	650830,53	499	60802	47460,57	669538,77	500	60842	57502,19	683018,01	501	60882	76709,14	670645,83	501	60923	76834,84	670742,35
498	60763	97893,77	650810,01	499	60803	47485,04	669545,22	500	60843	57511,89	683027,03	501	60883	76705,69	670667,46	501	60924	76837,21	670729,08
498	60764	97923,05	650786,23	499	60804	47509,31	669549,11	500	60844	57509,93	683042,19	501	60884	76702,60	670690,09	501	60925	76865,16	670698,16
498	60765	97927,95	650782,55	499	60805	47530,00	669554,73	500	60845	57505,64	683055,71	501	60885	76701,28	670709,69	501	60869	76877,00	670647,97
498	60766	97938,45	650775,06	499	60806	47566,78	669566,24	500	60846	57498,54	683066,59	501	60886	76705,17	670738,50	502	60926	54731,09	675102,55
498	60767	97992,00	650755,22	499	60807	47592,50	669577,14	500	60847	57490,56	683090,52	501	60887	76705,53	670745,96	502	60927	54726,72	675074,31
498	60768	98012,86	650742,82	499	60808	47635,53	669582,65	500	60848	57515,18	683126,42	501	60888	76706,53	670765,99	502	60928	54713,24	675062,34
498	60769	98016,39	650729,67	499	60809	47645,12	669587,75	500	60849	57519,52	683146,31	501	60889	76709,78	670794,15	502	60929	54698,92	675058,97
498	60770	98018,27	650704,06	499	60810	47669,63	669594,65	500	60850	57518,07	683157,91	501	60890	76709,90	670809,17	502	60930	54672,85	675047,60
498	60771	98025,69	650665,75	499	60811	47683,42	669596,69	500	60851	57516,79	683167,50	501	60891	76710,02	670820,19	502	60931	54644,86	675040,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
502	60932	54627,53	675016,97	502	60973	54590,90	675128,66	503	61013	65014,12	686724,88	504	61053	84843,01	673608,42	504	61094	85102,20	673898,42
502	60933	54623,92	675003,09	502	60974	54590,77	675134,97	503	61014	65034,46	686722,45	504	61054	84856,81	673619,38	504	61095	85125,79	673889,83
502	60934	54624,72	674966,46	502	60975	54585,86	675176,43	503	61015	65045,21	686720,99	504	61055	84871,89	673627,64	504	61096	85134,29	673881,99
502	60935	54627,41	674919,31	502	60976	54590,75	675170,53	503	61016	65079,10	686720,00	504	61056	84884,53	673632,02	504	61097	85140,59	673869,14
502	60936	54626,28	674898,95	502	60977	54600,25	675167,08	503	61017	65128,92	686707,37	504	61057	84901,53	673637,28	504	61098	85142,75	673851,54
502	60937	54635,27	674864,99	502	60978	54608,76	675164,19	503	61018	65174,28	686683,42	504	61058	84914,21	673634,21	504	61099	85150,13	673810,21
502	60938	54637,80	674832,45	502	60979	54637,91	675165,91	503	61019	65206,69	686677,07	504	61059	84930,49	673630,10	504	61100	85159,88	673797,79
502	60939	54647,22	674799,92	502	60980	54643,01	675166,22	503	61020	65226,78	686669,64	504	61060	84949,91	673620,10	504	61101	85167,18	673790,51
502	60940	54646,78	674792,58	502	60981	54668,44	675165,11	503	61021	65298,46	686636,20	504	61061	84964,55	673615,91	504	61102	85172,19	673785,27
502	60941	54641,45	674773,27	502	60982	54688,09	675162,76	503	61022	65311,78	686626,15	504	61062	84975,22	673612,94	504	61103	85186,63	673774,15
502	60942	54628,17	674761,52	502	60983	54705,86	675150,51	503	61023	65330,15	686613,84	504	61063	84983,00	673612,47	504	61104	85193,77	673764,88
502	60943	54595,20	674757,25	502	60984	54713,32	675139,07	503	61024	65337,05	686609,09	504	61064	84986,61	673618,68	504	61027	85198,03	673752,61
502	60944	54581,80	674761,31	502	60985	54723,27	675115,12	503	61025	65375,31	686575,30	504	61065	84990,74	673627,01	505	61105	74079,79	644855,28
502	60945	54562,27	674774,47	502	60926	54731,09	675102,55	503	61026	65384,50	686566,97	504	61066	84994,39	673637,56	505	61106	74078,02	644843,81
502	60946	54546,00	674798,56	503	60986	65389,91	686556,46	503	60986	65389,91	686556,46	504	61067	84997,15	673644,01	505	61107	74071,73	644834,63
502	60947	54542,86	674803,21	503	60987	65381,41	686544,74	504	61027	85198,03	673752,61	504	61068	85006,14	673650,09	505	61108	74057,57	644826,27
502	60948	54524,73	674806,78	503	60988	65359,15	686537,04	504	61028	85191,65	673720,90	504	61069	85031,25	673647,28	505	61109	74040,88	644814,48
502	60949	54512,86	674796,24	503	60989	65347,67	686535,50	504	61029	85179,37	673694,36	504	61070	85042,76	673649,78	505	61110	74030,41	644811,34
502	60950	54500,50	674778,80	503	60990	65311,10	686538,52	504	61030	85175,60	673681,58	504	61071	85046,17	673650,65	505	61111	73991,95	644798,49
502	60951	54495,81	674734,31	503	60991	65281,01	686531,92	504	61031	85173,20	673668,11	504	61072	85057,20	673655,26	505	61112	73963,95	644789,70
502	60952	54491,16	674707,20	503	60992	65247,36	686530,25	504	61032	85173,16	673647,20	504	61073	85061,93	673662,48	505	61113	73954,65	644787,11
502	60953	54489,27	674673,26	503	60993	65226,02	686528,91	504	61033	85170,47	673626,27	504	61074	85062,09	673682,07	505	61114	73934,87	644782,03
502	60954	54483,38	674627,67	503	60994	65212,47	686527,26	504	61034	85170,03	673612,24	504	61075	85064,26	673693,08	505	61115	73908,52	644777,99
502	60955	54492,20	674598,85	503	60995	65177,01	686520,27	504	61035	85167,42	673594,32	504	61076	85076,09	673701,37	505	61116	73889,03	644777,81
502	60956	54500,06	674574,69	503	60996	65146,57	686516,90	504	61036	85165,58	673579,43	504	61077	85091,93	673714,21	505	61117	73863,88	644779,90
502	60957	54511,85	674532,01	503	60997	65119,57	686516,71	504	61037	85161,85	673567,64	504	61078	85097,31	673730,54	505	61118	73835,72	644772,21
502	60958	54522,60	674495,91	503	60998	65100,04	686526,92	504	61038	85156,83	673557,87	504	61079	85097,63	673744,45	505	61119	73814,66	644764,15
502	60959	54541,63	674453,93	503	60999	65095,27	686549,24	504	61039	85150,94	673555,45	504	61080	85090,29	673767,31	505	61120	73788,02	644757,79
502	60960	54518,57	674479,81	503	61000	65092,18	686578,89	504	61040	85133,97	673557,77	504	61081	85082,63	673780,60	505	61121	73775,92	644753,53
502	60961	54507,43	674504,60	503	61001	65086,12	686601,67	504	61041	85113,95	673562,66	504	61082	85070,80	673789,14	505	61122	73752,90	644747,49
502	60962	54505,11	674536,43	503	61002	65077,54	686611,22	504	61042	85078,46	673568,20	504	61083	85052,99	673799,93	505	61123	73724,86	644746,37
502	60963	54498,15	674560,65	503	61003	65070,84	686612,96	504	61043	85069,11	673570,13	504	61084	85038,23	673804,57	505	61124	73716,92	644746,76
502	60964	54487,16	674581,84	503	61004	65061,41	686615,95	504	61044	85036,42	673577,00	504	61085	85025,07	673808,65	505	61125	73710,74	644762,07
502	60965	54479,17	674628,32	503	61005	65044,53	686616,67	504	61045	84993,59	673584,35	504	61086	85015,20	673817,05	505	61126	73714,39	644800,56
502	60966	54477,23	674680,74	503	61006	65034,94	686616,54	504	61046	84955,24	673586,55	504	61087	85008,15	673825,42	505	61127	73712,26	644815,94
502	60967	54488,95	674734,17	503	61007	65026,20	686616,97	504	61047	84931,50	673587,56	504	61088	85008,02	673843,47	505	61128	73703,88	644847,18
502	60968	54491,12	674754,10	503	61008	65005,14	686648,02	504	61048	84906,31	673589,16	504	61089	85019,94	673860,45	505	61129	73703,68	644860,66
502	60969	54495,79	674804,34	503	61009	65004,78	686663,50	504	61049	84891,55	673590,35	504	61090	85032,53	673873,39	505	61130	73704,72	644882,13
502	60970	54507,79	674847,85	503	61010	65004,58	686673,08	504	61050	84850,59	673594,58	504	61091	85053,15	673886,54	505	61131	73708,97	644896,91
502	60971	54534,65	674945,86	503	61011	65004,02	686705,26	504	61051	84841,93	673596,96	504	61092	85064,74	673893,06	505	61132	73721,33	644915,95
502	60972	54579,03	675071,83	503	61012	65004,54	686721,29	504	61052	84838,00	673598,65	504	61093	85080,66	673901,09	505	61133	73733,88	644936,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
505	61134	73750,77	644965,94	506	61174	60951,90	678208,84	506	61215	60583,89	678209,86	507	61255	91882,86	683473,85	507	61296	91710,03	683666,80
505	61135	73759,27	644932,47	506	61175	60932,09	678200,14	506	61216	60611,89	678216,56	507	61256	91873,19	683455,52	507	61297	91722,70	683662,30
505	61136	73760,88	644918,32	506	61176	60923,94	678198,01	506	61217	60621,92	678224,69	507	61257	91859,27	683452,56	507	61298	91739,71	683654,56
505	61137	73766,65	644895,11	506	61177	60910,95	678194,03	506	61218	60625,69	678230,54	507	61258	91848,60	683454,06	507	61299	91757,72	683641,91
505	61138	73775,84	644873,22	506	61178	60885,92	678195,08	506	61219	60632,26	678240,72	507	61259	91834,13	683473,03	507	61300	91771,51	683638,28
505	61139	73790,48	644853,74	506	61179	60862,49	678200,68	506	61220	60633,31	678252,06	507	61260	91822,49	683490,45	507	61301	91786,52	683641,24
505	61140	73791,36	644853,18	506	61180	60859,69	678201,83	506	61221	60629,58	678264,80	507	61261	91805,73	683506,66	507	61302	91809,38	683654,07
505	61141	73808,17	644840,02	506	61181	60853,83	678204,57	506	61222	60611,05	678277,14	507	61262	91795,82	683506,92	507	61303	91822,09	683650,12
505	61142	73826,78	644844,66	506	61182	60828,28	678215,64	506	61223	60580,88	678302,87	507	61263	91772,56	683515,36	507	61304	91828,19	683639,30
505	61143	73845,83	644857,87	506	61183	60811,63	678217,83	506	61224	60570,14	678310,78	507	61264	91748,17	683523,48	507	61305	91828,03	683632,28
505	61144	73857,02	644876,38	506	61184	60794,71	678213,11	506	61225	60564,32	678319,52	507	61265	91721,94	683530,37	507	61306	91804,49	683600,98
505	61145	73868,25	644894,44	506	61185	60790,22	678203,81	506	61226	60563,04	678324,10	507	61266	91691,17	683537,71	507	61307	91800,92	683587,06
505	61146	73883,01	644914,36	506	61186	60789,74	678189,78	506	61227	60566,33	678337,88	507	61267	91669,88	683544,59	507	61308	91806,05	683576,36
505	61147	73893,84	644926,30	506	61187	60812,80	678172,28	506	61228	60585,01	678347,81	507	61268	91653,91	683549,21	507	61309	91817,64	683572,87
505	61148	73897,57	644930,73	506	61188	60822,22	678164,82	506	61229	60602,98	678337,02	507	61269	91636,75	683552,96	507	61310	91830,76	683569,59
505	61149	73908,44	644940,22	506	61189	60820,18	678146,92	506	61230	60617,87	678323,85	507	61270	91590,70	683578,07	507	61311	91843,31	683556,63
505	61150	73922,88	644954,13	506	61190	60813,28	678133,19	506	61231	60655,97	678301,15	507	61271	91564,51	683598,66	507	61312	91844,15	683547,05
505	61151	73934,99	644966,06	506	61191	60809,91	678115,30	506	61232	60680,92	678298,54	507	61272	91554,24	683616,19	507	61313	91842,83	683527,56
505	61152	73938,48	644967,48	506	61192	60811,60	678104,04	506	61233	60701,65	678295,19	507	61273	91548,87	683637,58	507	61314	91850,69	683519,07
505	61153	73961,91	644953,37	506	61193	60825,47	678085,62	506	61234	60720,67	678286,97	507	61274	91540,28	683654,76	507	61315	91858,15	683517,71
505	61154	73968,72	644952,11	506	61194	60826,72	678063,89	506	61235	60726,48	678251,04	507	61275	91522,44	683669,08	507	61316	91873,07	683517,54
505	61155	73987,21	644954,30	506	61195	60812,84	678052,01	506	61236	60724,40	678231,70	507	61276	91508,24	683677,70	507	61317	91881,58	683514,17
505	61156	73999,93	644957,32	506	61196	60786,32	678050,76	506	61237	60725,48	678223,11	507	61277	91502,50	683681,41	507	61253	91886,63	683506,47
505	61157	74004,34	644953,61	506	61197	60775,42	678056,66	506	61238	60740,72	678220,94	507	61278	91483,41	683702,29	508	61318	88031,79	658368,17
505	61158	74007,23	644943,01	506	61198	60757,97	678074,00	506	61239	60753,32	678223,37	507	61279	91480,52	683722,68	508	61319	88017,54	658334,67
505	61159	74005,91	644926,20	506	61199	60748,78	678091,35	506	61240	60761,82	678227,07	507	61280	91482,61	683737,04	508	61320	87999,71	658278,91
505	61160	74005,30	644923,76	506	61200	60734,46	678118,01	506	61241	60802,81	678243,31	507	61281	91487,34	683753,84	508	61321	87983,97	658241,07
505	61161	73995,44	644899,89	506	61201	60728,21	678128,33	506	61242	60829,36	678247,59	507	61282	91495,12	683767,51	508	61322	87959,13	658140,68
505	61162	74005,67	644887,46	506	61202	60712,48	678158,79	506	61243	60856,08	678254,98	507	61283	91510,32	683777,80	508	61323	87933,40	658080,15
505	61163	74022,87	644886,78	506	61203	60701,89	678172,26	506	61244	60867,99	678256,40	507	61284	91527,45	683779,06	508	61324	87914,09	658050,07
505	61164	74044,61	644886,83	506	61204	60690,82	678175,28	506	61245	60879,82	678257,95	507	61285	91540,08	683771,55	508	61325	87899,67	658042,99
505	61165	74057,05	644882,72	506	61205	60676,67	678167,31	506	61246	60899,56	678265,64	507	61286	91547,34	683762,73	508	61326	87880,34	658042,62
505	61166	74073,53	644868,02	506	61206	60660,90	678157,00	506	61247	60923,42	678270,06	507	61287	91546,90	683751,04	508	61327	87861,17	658045,95
505	61105	74079,79	644855,28	506	61207	60648,03	678144,80	506	61248	60955,59	678274,16	507	61288	91551,92	683736,78	508	61328	87847,37	658052,96
506	61167	61034,97	678276,19	506	61208	60633,47	678140,06	506	61249	60972,40	678275,99	507	61289	91558,33	683724,94	508	61329	87833,73	658063,85
506	61168	61029,03	678264,01	506	61209	60616,78	678139,23	506	61250	60994,86	678281,97	507	61290	91581,16	683711,50	508	61330	87814,95	658076,26
506	61169	61012,02	678256,18	506	61210	60579,60	678150,89	506	61251	61011,66	678284,24	507	61291	91602,33	683702,62	508	61331	87798,61	658084,67
506	61170	60983,79	678244,90	506	61211	60537,45	678177,74	506	61252	61024,13	678284,66	507	61292	91629,45	683690,27	508	61332	87781,01	658091,84
506	61171	60966,66	678233,18	506	61212	60529,38	678186,06	506	61167	61034,97	678276,19	507	61293	91660,61	683681,46	508	61333	87758,55	658106,92
506	61172	60959,24	678221,00	506	61213	60539,57	678198,09	507	61253	91886,63	683506,47	507	61294	91669,72	683678,53	508	61334	87747,41	658117,70
506	61173	60957,43	678218,02	506	61214	60558,74	678206,89	507	61254	91886,39	683496,00	507	61295	91684,56	683674,37	508	61335	87741,46	658128,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
508	61336	87739,47	658142,47	509	61376	50234,56	649066,15	510	61416	89492,93	619162,14	510	61457	89378,93	619023,02	510	61498	89420,29	619318,42
508	61337	87740,31	658161,64	509	61377	50210,61	649075,26	510	61417	89490,44	619151,24	510	61458	89362,61	619027,65	510	61499	89428,23	619311,48
508	61338	87748,30	658198,62	509	61378	50207,08	649076,87	510	61418	89487,23	619144,36	510	61459	89358,76	619040,36	510	61500	89439,22	619311,00
508	61339	87775,19	658225,66	509	61379	50211,54	649268,88	510	61419	89475,28	619143,85	510	61460	89359,00	619059,39	510	61501	89462,64	619319,58
508	61340	87790,85	658231,40	509	61380	50271,70	649287,80	510	61420	89470,91	619147,09	510	61461	89360,08	619077,87	510	61502	89498,49	619367,24
508	61341	87805,71	658248,77	509	61381	50291,11	649280,42	510	61421	89465,85	619154,35	510	61462	89354,35	619090,58	510	61503	89498,70	619367,52
508	61342	87829,02	658281,18	509	61382	50307,88	649266,16	510	61422	89458,87	619162,18	510	61463	89341,51	619105,68	510	61504	89502,09	619362,86
508	61343	87852,00	658308,40	509	61383	50322,60	649259,51	510	61423	89446,24	619166,13	510	61464	89329,40	619119,20	510	61505	89546,31	619301,97
508	61344	87875,72	658322,19	509	61384	50342,41	649262,16	510	61424	89435,37	619168,62	510	61465	89330,80	619164,17	510	61506	89549,84	619297,28
508	61345	87876,13	658301,65	509	61385	50344,02	649264,13	510	61425	89426,22	619168,99	510	61466	89331,32	619182,64	510	61507	89554,09	619291,58
508	61346	87879,23	658285,42	509	61386	50353,04	649273,26	510	61426	89414,91	619165,47	510	61467	89333,85	619209,02	510	61508	89565,81	619275,61
508	61347	87884,25	658267,28	509	61387	50373,62	649277,33	510	61427	89404,24	619155,94	510	61468	89338,99	619218,79	510	61397	89586,22	619247,14
508	61348	87890,01	658252,22	509	61388	50389,34	649274,67	510	61428	89397,42	619148,30	510	61469	89350,46	619226,87	511	61509	96795,65	646950,43
508	61349	87897,89	658240,38	509	61389	50403,10	649264,02	510	61429	89394,74	619134,83	510	61470	89359,84	619228,39	511	61510	96794,61	646927,49
508	61350	87910,97	658232,71	509	61390	50422,71	649259,75	510	61430	89396,06	619125,81	510	61471	89379,06	619227,08	511	61511	96782,66	646897,02
508	61351	87925,21	658233,40	509	61391	50434,67	649264,16	510	61431	89402,08	619118,55	510	61472	89398,27	619225,22	511	61512	96753,14	646851,23
508	61352	87936,43	658240,62	509	61392	50447,86	649268,66	510	61432	89409,94	619111,73	510	61473	89415,47	619221,03	511	61513	96728,95	646811,09
508	61353	87947,95	658254,82	509	61393	50460,18	649273,07	510	61433	89425,98	619103,97	510	61474	89429,35	619221,98	511	61514	96725,38	646872,66
508	61354	87954,36	658268,75	509	61394	50477,98	649270,38	510	61434	89434,89	619098,14	510	61475	89437,01	619227,62	511	61515	96720,53	646946,95
508	61355	87953,91	658288,69	509	61395	50480,55	649270,23	510	61435	89439,10	619092,45	510	61476	89440,14	619233,95	511	61516	96713,59	646958,32
508	61356	87954,80	658325,28	509	61396	50487,69	649249,87	510	61436	89438,62	619084,44	510	61477	89441,87	619246,85	511	61517	96696,38	646976,51
508	61357	87964,67	658345,35	509	61361	50489,46	649211,32	510	61437	89433,64	619077,67	510	61478	89438,78	619258,01	511	61518	96686,27	646989,46
508	61358	87981,36	658358,74	510	61397	89586,22	619247,14	510	61438	89423,38	619074,61	510	61479	89429,35	619269,41	511	61519	96683,34	646997,15
508	61359	87997,05	658365,16	510	61398	89574,55	619235,16	510	61439	89414,91	619071,96	510	61480	89381,86	619289,97	511	61520	96680,66	647017,96
508	61360	88010,67	658367,79	510	61399	89566,29	619219,50	510	61440	89409,70	619061,62	510	61481	89351,10	619299,35	511	61521	96682,58	647052,03
508	61318	88031,79	658368,17	510	61400	89566,73	619211,48	510	61441	89412,03	619054,61	510	61482	89333,21	619307,66	511	61522	96670,31	647071,11
509	61361	50489,46	649211,32	510	61401	89567,65	619197,46	510	61442	89420,57	619044,22	510	61483	89322,18	619322,63	511	61523	96653,90	647080,27
509	61362	50482,64	649172,56	510	61402	89568,73	619184,87	510	61443	89429,27	619033,81	510	61484	89319,25	619336,23	511	61524	96640,27	647087,88
509	61363	50477,86	649167,27	510	61403	89568,05	619172,96	510	61444	89438,34	619017,42	510	61485	89321,66	619346,12	511	61525	96619,81	647097,73
509	61364	50467,80	649156,15	510	61404	89561,15	619164,75	510	61445	89441,06	619001,83	510	61486	89324,30	619360,03	511	61526	96606,85	647103,90
509	61365	50445,33	649144,21	510	61405	89549,04	619162,23	510	61446	89440,46	618990,36	510	61487	89332,17	619368,67	511	61527	96597,51	647108,26
509	61366	50414,25	649135,48	510	61406	89546,51	619166,80	510	61447	89438,54	618974,89	510	61488	89348,45	619378,51	511	61528	96573,16	647128,36
509	61367	50378,55	649126,05	510	61407	89546,35	619178,85	510	61448	89434,29	618964,56	510	61489	89365,46	619386,24	511	61529	96561,57	647139,19
509	61368	50373,90	649123,78	510	61408	89547,07	619191,31	510	61449	89426,62	618958,90	510	61490	89377,49	619387,75	511	61530	96557,28	647147,78
509	61369	50351,68	649113,14	510	61409	89544,95	619200,89	510	61450	89414,67	618959,40	510	61491	89379,34	619386,63	511	61531	96556,60	647155,80
509	61370	50347,23	649110,87	510	61410	89535,24	619208,83	510	61451	89408,05	618971,24	510	61492	89384,67	619384,48	511	61532	96558,16	647165,82
509	61371	50323,20	649099,38	510	61411	89522,61	619212,89	510	61452	89408,66	618981,14	510	61493	89392,61	619378,11	511	61533	96563,18	647172,15
509	61372	50307,32	649074,55	510	61412	89511,46	619210,38	510	61453	89409,42	618994,61	510	61494	89399,35	619368,28	511	61534	96571,28	647174,80
509	61373	50287,86	649058,87	510	61413	89498,86	619199,96	510	61454	89410,10	619006,08	510	61495	89408,62	619354,43	511	61535	96583,51	647171,21
509	61374	50269,61	649054,67	510	61414	89494,41	619187,64	510	61455	89406,01	619014,33	510	61496	89415,03	619337,14	511	61536	96594,90	647168,05
509	61375	50253,89	649055,31	510	61415	89493,73	619175,16	510	61456	89389,88	619021,52	510	61497	89416,64	619331,03	511	61537	96603,48	647171,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
511	61538	96606,05	647177,71	511	61579	96709,98	647199,26	511	61620	96751,33	647056,42	512	61660	56471,89	688933,84	513	61700	63825,63	647190,48
511	61539	96606,37	647189,74	511	61580	96712,66	647212,16	511	61621	96752,05	647038,82	512	61661	56486,21	688948,26	513	61701	63820,10	647155,68
511	61540	96604,33	647200,76	511	61581	96716,55	647225,52	511	61622	96760,52	647008,85	512	61662	56500,25	688959,11	513	61702	63815,93	647133,35
511	61541	96595,02	647268,47	511	61582	96715,87	647232,09	511	61623	96781,05	646977,07	512	61663	56515,33	688968,40	513	61703	63811,92	647118,03
511	61542	96592,86	647311,01	511	61583	96703,96	647236,57	511	61509	96795,65	646950,43	512	61664	56526,56	688973,49	513	61704	63810,80	647114,14
511	61543	96598,71	647323,35	511	61584	96695,18	647236,93	512	61624	56724,22	688630,74	512	61665	56542,56	688977,99	513	61705	63806,72	647097,69
511	61544	96611,59	647337,57	511	61585	96686,51	647243,41	512	61625	56720,93	688617,42	512	61666	56548,46	688971,68	513	61706	63801,77	647084,84
511	61545	96635,37	647359,56	511	61586	96679,13	647248,66	512	61626	56703,12	688600,03	512	61667	56556,68	688962,78	513	61707	63785,93	647056,52
511	61546	96645,16	647367,10	511	61587	96677,77	647258,14	512	61627	56671,44	688589,39	512	61668	56560,97	688954,61	513	61708	63781,89	647037,31
511	61547	96652,38	647368,31	511	61588	96677,97	647266,15	512	61628	56657,64	688589,99	512	61669	56573,85	688933,06	513	61709	63764,71	647028,99
511	61548	96655,55	647366,18	511	61589	96684,43	647272,91	512	61629	56642,96	688592,17	512	61670	56586,04	688914,56	513	61710	63739,36	647026,12
511	61549	96655,35	647357,16	511	61590	96690,08	647272,68	512	61630	56628,56	688598,25	512	61671	56592,26	688900,78	513	61711	63717,14	647018,56
511	61550	96653,18	647333,79	511	61591	96702,76	647267,64	512	61631	56619,90	688606,04	512	61672	56596,15	688892,04	513	61712	63705,63	646993,96
511	61551	96638,46	647291,86	511	61592	96714,51	647257,59	512	61632	56618,29	688618,75	512	61673	56599,24	688874,98	513	61713	63698,69	646983,22
511	61552	96637,98	647271,93	511	61593	96724,18	647253,66	512	61633	56615,12	688631,38	512	61674	56595,91	688861,09	513	61714	63692,71	646974,04
511	61553	96639,18	647254,34	511	61594	96728,99	647257,43	512	61634	56607,38	688645,72	512	61675	56588,81	688853,16	513	61715	63682,16	646956,89
511	61554	96653,86	647230,69	511	61595	96730,07	647268,46	512	61635	56594,75	688651,21	512	61676	56586,00	688849,75	513	61716	63663,71	646932,69
511	61555	96674,64	647198,24	511	61596	96727,22	647281,59	512	61636	56587,41	688652,53	512	61677	56579,26	688841,03	513	61717	63651,04	646916,22
511	61556	96675,08	647182,20	511	61597	96724,54	647298,08	512	61637	56583,23	688652,80	512	61678	56579,36	688835,55	513	61718	63640,93	646911,22
511	61557	96674,68	647165,28	511	61598	96727,42	647318,90	512	61638	56566,31	688652,43	512	61679	56579,54	688825,54	513	61719	63625,01	646920,05
511	61558	96673,56	647153,82	511	61599	96735,01	647330,67	512	61639	56553,51	688655,59	512	61680	56582,59	688808,92	513	61720	63613,53	646935,09
511	61559	96663,05	647149,39	511	61600	96748,72	647344,11	512	61640	56545,49	688662,38	512	61681	56592,06	688792,99	513	61721	63604,35	646953,01
511	61560	96648,57	647146,53	511	61601	96760,84	647346,09	512	61641	56542,36	688666,53	512	61682	56607,54	688770,76	513	61722	63597,41	646971,78
511	61561	96643,76	647146,77	511	61602	96770,42	647343,28	512	61642	56535,95	688675,30	512	61683	56614,88	688768,89	513	61723	63593,12	646992,20
511	61562	96632,36	647139,22	511	61603	96777,36	647333,46	512	61643	56530,81	688685,61	512	61684	56641,47	688767,79	513	61724	63590,67	647007,37
511	61563	96628,99	647133,45	511	61604	96780,97	647319,32	512	61644	56524,15	688703,39	512	61685	56651,54	688771,02	513	61725	63591,03	647016,83
511	61564	96628,79	647123,87	511	61605	96773,19	647294,95	512	61645	56523,75	688723,44	512	61686	56657,16	688771,29	513	61726	63594,68	647028,70
511	61565	96642,11	647113,26	511	61606	96760,55	647270,15	512	61646	56525,40	688741,89	512	61687	56670,31	688755,76	513	61727	63605,99	647040,39
511	61566	96657,27	647110,11	511	61607	96760,19	647254,12	512	61647	56527,00	688758,36	512	61688	56679,70	688744,29	513	61728	63618,51	647051,85
511	61567	96679,86	647115,18	511	61608	96773,23	647207,11	512	61648	56524,76	688771,97	512	61689	56688,80	688732,94	513	61729	63626,57	647062,45
511	61568	96690,52	647126,72	511	61609	96774,59	647195,97	512	61649	56517,90	688785,75	512	61690	56700,19	688713,76	513	61730	63630,26	647071,89
511	61569	96696,14	647127,49	511	61610	96768,62	647188,41	512	61650	56504,74	688800,83	512	61691	56704,61	688703,02	513	61731	63629,30	647103,95
511	61570	96708,89	647122,45	511	61611	96758,19	647187,89	512	61651	56498,40	688808,14	512	61692	56712,03	688685,23	513	61732	63630,70	647113,40
511	61571	96711,90	647114,30	511	61612	96750,17	647187,24	512	61652	56491,10	688815,91	512	61693	56713,67	688676,63	513	61733	63647,15	647121,92
511	61572	96721,37	647109,38	511	61613	96743,71	647185,03	512	61653	56486,13	688824,48	512	61694	56715,12	688669,60	513	61734	63667,84	647116,48
511	61573	96728,59	647112,03	511	61614	96740,58	647177,81	512	61654	56483,36	688829,25	512	61695	56718,08	688651,97	513	61735	63685,09	647107,27
511	61574	96733,92	647119,60	511	61615	96740,50	647170,35	512	61655	56470,49	688851,90	512	61624	56724,22	688630,74	513	61736	63698,09	647104,14
511	61575	96736,17	647125,59	511	61616	96744,19	647158,31	512	61656	56467,72	688866,98	513	61696	63842,60	647256,34	513	61737	63711,40	647106,45
511	61576	96733,48	647145,75	511	61617	96769,10	647127,41	512	61657	56464,43	688885,72	513	61697	63842,00	647240,87	513	61738	63713,17	647114,79
511	61577	96721,09	647169,95	511	61618	96758,03	647096,37	512	61658	56462,31	688901,33	513	61698	63837,02	647224,99	513	61739	63712,45	647125,38
511	61578	96713,51	647187,78	511	61619	96751,69	647072,89	512	61659	56462,95	688917,81	513	61699	63827,32	647201,49	513	61740	63710,48	647135,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
513	61741	63706,99	647154,04	514	61781	56964,98	694060,56	514	61822	57193,99	693990,71	515	61862	58470,15	650859,83	515	61903	58286,60	650955,86
513	61742	63706,31	647179,66	514	61782	56927,82	694064,48	514	61823	57262,89	693954,26	515	61863	58456,08	650843,51	515	61904	58348,57	650974,80
513	61743	63710,92	647185,97	514	61783	56912,21	694066,65	514	61824	57303,32	693933,97	515	61864	58440,71	650838,11	515	61905	58374,90	650984,37
513	61744	63720,31	647200,57	514	61784	56896,84	694074,54	514	61825	57334,49	693918,90	515	61865	58408,82	650844,49	515	61906	58413,74	651003,19
513	61745	63723,15	647218,02	514	61785	56876,33	694090,94	514	61826	57357,39	693909,61	515	61866	58400,04	650855,06	515	61907	58429,92	651009,40
513	61746	63722,75	647236,51	514	61786	56832,84	694147,17	514	61827	57385,59	693898,36	515	61867	58369,44	650865,31	515	61908	58442,62	651011,55
513	61747	63722,39	647255,10	514	61787	56807,78	694169,27	514	61828	57399,27	693894,76	515	61868	58340,40	650850,61	515	61909	58472,87	651012,15
513	61748	63727,01	647281,11	514	61788	56797,47	694176,42	514	61829	57429,79	693884,94	515	61869	58330,13	650825,57	515	61910	58496,01	651017,25
513	61749	63730,82	647293,87	514	61789	56740,83	694204,19	514	61830	57459,19	693873,67	515	61870	58317,17	650791,63	515	61911	58516,06	651025,20
513	61750	63737,79	647303,61	514	61790	56719,05	694218,55	514	61831	57486,26	693863,01	515	61871	58310,60	650758,09	515	61912	58581,66	651054,18
513	61751	63769,76	647312,41	514	61791	56710,16	694237,45	514	61832	57512,17	693850,89	515	61872	58297,08	650754,12	515	61852	58582,51	651054,55
513	61752	63782,84	647311,94	514	61792	56701,96	694246,91	514	61833	57533,59	693840,96	515	61873	58273,74	650777,44	516	61913	81526,71	641678,47
513	61753	63805,66	647304,36	514	61793	56663,26	694282,12	514	61834	57556,02	693827,00	515	61874	58257,57	650799,21	516	61914	81516,24	641664,26
513	61754	63827,20	647285,54	514	61794	56608,43	694319,32	514	61835	57571,70	693816,23	515	61875	58252,48	650818,77	516	61915	81491,53	641654,18
513	61755	63836,71	647274,09	514	61795	56552,38	694351,18	514	61836	57593,96	693805,28	515	61876	58261,46	650855,07	516	61916	81465,98	641645,98
513	61696	63842,60	647256,34	514	61796	56568,56	694345,78	514	61837	57605,39	693799,24	515	61877	58259,74	650881,25	516	61917	81445,16	641637,31
514	61756	57862,05	693611,06	514	61797	56592,30	694337,26	514	61838	57637,76	693776,83	515	61878	58252,80	650891,02	516	61918	81430,40	641635,40
514	61757	57851,75	693615,59	514	61798	56621,54	694324,00	514	61839	57664,79	693762,70	515	61879	58239,96	650891,06	516	61919	81417,21	641639,15
514	61758	57839,47	693618,43	514	61799	56642,88	694314,05	514	61840	57686,01	693748,20	515	61880	58228,53	650882,62	516	61920	81405,94	641637,11
514	61759	57807,19	693621,93	514	61800	56664,14	694301,11	514	61841	57702,21	693737,53	515	61881	58219,11	650857,43	516	61921	81398,04	641631,37
514	61760	57788,22	693625,35	514	61801	56688,80	694288,01	514	61842	57712,88	693730,62	515	61882	58218,02	650818,38	516	61922	81399,44	641619,88
514	61761	57782,70	693627,19	514	61802	56704,29	694273,79	514	61843	57726,40	693723,46	515	61883	58211,16	650809,66	516	61923	81405,02	641605,65
514	61762	57762,68	693638,67	514	61803	56757,51	694212,35	514	61844	57745,49	693713,65	515	61884	58204,67	650800,93	516	61924	81408,36	641602,22
514	61763	57751,69	693646,04	514	61804	56783,98	694185,22	514	61845	57761,30	693705,45	515	61885	58183,17	650801,85	516	61925	81419,18	641591,15
514	61764	57733,54	693672,76	514	61805	56807,37	694170,12	514	61846	57769,02	693708,04	515	61886	58169,93	650816,93	516	61926	81431,83	641584,63
514	61765	57724,82	693681,74	514	61806	56831,96	694154,57	514	61847	57795,19	693716,84	515	61887	58169,93	650823,93	516	61927	81442,11	641573,65
514	61766	57678,70	693718,87	514	61807	56875,31	694123,66	514	61848	57817,17	693721,94	515	61888	58169,93	650845,98	516	61928	81444,44	641561,72
514	61767	57630,97	693744,36	514	61808	56885,46	694117,75	514	61849	57841,89	693730,44	515	61889	58180,92	650876,69	516	61929	81441,79	641551,38
514	61768	57575,72	693764,97	514	61809	56907,92	694107,24	514	61850	57855,71	693735,19	515	61890	58177,35	650890,87	516	61930	81419,65	641534,15
514	61769	57560,49	693773,74	514	61810	56924,93	694101,03	514	61851	57859,28	693665,45	515	61891	58168,69	650895,21	516	61931	81379,26	641514,58
514	61770	57528,39	693799,85	514	61811	56954,29	694092,21	514	61756	57862,05	693611,06	515	61892	58162,35	650898,51	516	61932	81311,16	641474,03
514	61771	57483,08	693827,93	514	61812	56974,75	694088,29	515	61852	58582,51	651054,55	515	61893	58151,44	650901,87	516	61933	81282,48	641453,26
514	61772	57397,74	693867,76	514	61813	56995,12	694086,10	515	61853	58544,32	651026,44	515	61894	58148,32	650905,19	516	61934	81255,41	641433,39
514	61773	57317,40	693900,47	514	61814	57016,13	694078,18	515	61854	58538,26	651022,18	515	61895	58142,14	650911,77	516	61935	81242,73	641424,45
514	61774	57262,77	693919,35	514	61815	57044,34	694067,67	515	61855	58484,79	650979,24	515	61896	58145,11	650935,12	516	61936	81207,88	641388,71
514	61775	57243,14	693930,32	514	61816	57061,20	694061,78	515	61856	58469,40	650961,87	515	61897	58160,83	650950,41	516	61937	81195,76	641373,74
514	61776	57209,29	693957,40	514	61817	57078,91	694055,76	515	61857	58463,90	650955,65	515	61898	58162,69	650952,52	516	61938	81181,20	641361,25
514	61777	57157,03	693986,89	514	61818	57104,70	694043,66	515	61858	58460,89	650932,86	515	61899	58212,04	650946,47	516	61939	81169,65	641359,88
514	61778	57100,21	694010,36	514	61819	57117,17	694038,61	515	61859	58467,79	650892,03	515	61900	58229,33	650945,72	516	61940	81162,35	641374,84
514	61779	57055,54	694025,82	514	61820	57133,94	694026,95	515	61860	58468,35	650884,45	515	61901	58242,26	650946,36	516	61941	81157,70	641390,57
514	61780	57001,87	694050,47	514	61821	57155,08	694011,44	515	61861	58469,71	650865,39	515	61902	58257,18	650948,72	516	61942	81157,73	641391,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
516	61943	81158,22	641412,06	517	61983	79093,94	675637,61	517	62024	78870,57	676017,01	518	62064	110085,82	640905,06	518	62105	109840,15	640883,58
516	61944	81163,39	641430,83	517	61984	79066,50	675645,15	517	62025	78881,32	675999,46	518	62065	110039,10	640898,57	518	62106	109831,17	640880,46
516	61945	81179,24	641463,14	517	61985	79032,17	675658,52	517	62026	78890,50	675983,04	518	62066	110022,65	640899,68	518	62107	109820,98	640883,47
516	61946	81194,72	641490,21	517	61986	79023,78	675673,73	517	62027	78901,97	675962,03	518	62067	110011,82	640902,68	518	62108	109815,64	640891,13
516	61947	81198,15	641507,00	517	61987	79024,27	675691,20	517	62028	78921,99	675930,16	518	62068	109983,54	640923,94	518	62109	109818,77	640901,05
516	61948	81200,02	641516,12	517	61988	79025,59	675708,67	517	62029	78943,12	675889,82	518	62069	109982,50	640924,49	518	62110	109836,30	640913,75
516	61949	81200,78	641541,28	517	61989	79019,57	675723,96	517	62030	78981,71	675861,07	518	62070	109978,13	640927,17	518	62111	109871,45	640934,53
516	61950	81201,03	641546,68	517	61990	79009,27	675728,37	517	62031	78992,78	675854,20	518	62071	109971,23	640926,94	518	62112	109878,90	640938,93
516	61951	81201,65	641556,03	517	61991	78995,27	675722,12	517	62032	79011,99	675845,83	518	62072	109962,37	640926,37	518	62113	109904,53	640947,84
516	61952	81201,98	641561,64	517	61992	78993,86	675722,14	517	62033	79029,92	675851,94	518	62073	109957,39	640923,59	518	62114	109924,46	640947,96
516	61953	81206,83	641578,98	517	61993	78977,10	675726,37	517	62034	79037,90	675861,12	518	62074	109955,83	640916,58	518	62115	109938,14	640946,86
516	61954	81211,53	641590,98	517	61994	78966,83	675735,34	517	62035	79047,29	675873,98	518	62075	109963,69	640902,33	518	62116	109947,09	640946,52
516	61955	81217,78	641597,39	517	61995	78962,58	675745,28	517	62036	79070,75	675878,39	518	62076	109967,42	640899,08	518	62117	109952,10	640951,76
516	61956	81236,96	641613,64	517	61996	78952,55	675756,81	517	62037	79081,90	675872,85	518	62077	109967,06	640877,61	518	62118	109952,90	640957,33
516	61957	81255,89	641624,33	517	61997	78928,69	675757,87	517	62038	79091,25	675861,55	518	62078	109958,44	640864,04	518	62119	109949,05	640965,46
516	61958	81271,73	641632,58	517	61998	78915,53	675748,94	517	62039	79094,78	675842,37	518	62079	109944,40	640852,12	518	62120	109940,99	640973,81
516	61959	81275,14	641636,46	517	61999	78881,32	675732,14	517	62040	79091,81	675824,91	518	62080	109927,97	640845,44	518	62121	109937,18	640983,48
516	61960	81276,46	641637,90	517	62000	78856,01	675733,87	517	62041	79085,91	675813,70	518	62081	109927,67	640845,32	518	62122	109938,90	640994,40
516	61961	81282,84	641645,66	517	62001	78851,23	675752,38	517	62042	79081,10	675794,14	518	62082	109983,83	640824,15	518	62123	109945,36	641003,09
516	61962	81285,15	641645,50	517	62002	78837,36	675795,90	517	62043	79079,38	675785,80	518	62083	109865,78	640818,46	518	62124	109955,15	641010,20
516	61963	81304,98	641644,18	517	62003	78836,51	675813,83	517	62044	79057,72	675748,43	518	62084	109854,83	640817,90	518	62125	109960,92	641019,00
516	61964	81312,23	641644,21	517	62004	78840,12	675825,72	517	62045	79064,05	675720,99	518	62085	109847,41	640824,79	518	62126	109961,53	641026,51
516	61965	81335,95	641644,33	517	62005	78855,36	675824,50	517	62046	79091,65	675687,62	518	62086	109844,24	640834,38	518	62127	109961,93	641031,37
516	61966	81356,48	641647,98	517	62006	78871,85	675808,80	517	62047	79126,47	675658,89	518	62087	109843,92	640845,95	518	62128	109959,60	641045,51
516	61967	81404,81	641665,40	517	62007	78885,05	675792,23	517	62048	79150,45	675644,59	518	62088	109850,38	640855,64	518	62129	109955,67	641052,75
516	61968	81433,69	641675,68	517	62008	78899,40	675787,01	517	62049	79157,99	675632,52	518	62089	109867,83	640867,44	518	62130	109953,26	641064,77
516	61969	81445,36	641679,64	517	62009	78913,08	675786,48	517	61977	79160,28	675626,82	518	62090	109886,00	640877,14	518	62131	109956,99	641075,12
516	61970	81450,36	641681,02	517	62010	78922,19	675796,10	518	62050	110170,46	641068,42	518	62091	109895,70	640880,15	518	62132	109965,58	641086,26
516	61971	81470,49	641686,52	517	62011	78924,19	675810,01	518	62051	110057,87	641022,28	518	62092	109902,72	640885,40	518	62133	109972,72	641096,50
516	61972	81494,91	641693,40	517	62012	78918,26	675826,31	518	62052	110050,02	641019,22	518	62093	109903,42	640885,99	518	62134	109974,32	641103,41
516	61973	81509,03	641695,56	517	62013	78897,88	675847,16	518	62053	110036,97	641014,14	518	62094	109908,34	640890,18	518	62135	109974,68	641114,87
516	61974	81510,17	641695,52	517	62014	78885,73	675862,60	518	62054	110029,95	641008,45	518	62095	109909,94	640895,64	518	62136	109967,54	641130,23
516	61975	81518,44	641694,20	517	62015	78863,99	675889,13	518	62055	110029,40	641007,22	518	62096	109910,14	640902,53	518	62137	109965,61	641135,80
516	61976	81525,26	641689,04	517	62016	78849,87	675913,83	518	62056	110026,22	641000,11	518	62097	109909,66	640912,10	518	62138	109966,18	641154,28
516	61913	81526,71	641678,47	517	62017	78843,33	675928,13	518	62057	110027,87	640986,08	518	62098	109906,37	640916,79	518	62139	109971,31	641165,08
517	61977	79160,28	675626,82	517	62018	78833,18	675950,58	518	62058	110037,93	640975,17	518	62099	109901,64	640918,46	518	62140	109979,34	641170,93
517	61978	79159,15	675615,92	517	62019	78825,12	675978,36	518	62059	110059,59	640965,71	518	62100	109887,12	640917,10	518	62141	109979,73	641171,21
517	61979	79155,71	675608,60	517	62020	78827,85	676015,30	518	62060	110081,01	640952,81	518	62101	109885,08	640915,99	518	62142	109987,32	641173,89
517	61980	79141,19	675608,12	517	62021	78838,00	676031,84	518	62061	110095,49	640932,66	518	62102	109875,29	640910,65	518	62143	109995,54	641172,56
517	61981	79130,12	675613,66	517	62022	78851,71	676034,74	518	62062	110099,30	640921,53	518	62103	109862,70	640901,19	518	62144	110012,34	641159,30
517	61982	79111,91	675627,48	517	62023	78862,78	676028,76	518	62063	110095,61	640914,75	518	62104	109851,38	640890,17	518	62145	110035,33	641144,17



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
518	62146	110059,07	641134,16	519	62186	76753,10	671298,09	520	62226	68524,60	694200,60	520	62267	68467,37	694295,20	521	62307	52016,11	665094,20
518	62147	110074,19	641134,06	519	62187	76748,64	671342,32	520	62227	68503,50	694184,97	520	62268	68476,47	694296,35	521	62308	51994,33	665118,98
518	62148	110093,89	641135,96	519	62188	76769,18	671366,91	520	62228	68485,25	694173,24	520	62269	68498,13	694285,36	521	62309	51986,55	665122,87
518	62149	110117,63	641142,76	519	62189	76778,69	671374,07	520	62229	68471,30	694165,90	520	62270	68514,57	694284,65	521	62310	51975,60	665121,33
518	62150	110125,93	641144,44	519	62190	76788,03	671380,58	520	62230	68460,95	694161,99	520	62271	68532,50	694289,60	521	62311	51959,19	665115,19
518	62151	110137,57	641124,40	519	62191	76805,44	671388,91	520	62231	68451,00	694154,40	520	62272	68561,86	694311,82	521	62312	51953,82	665114,49
518	62152	110149,56	641103,81	519	62192	76818,19	671394,27	520	62232	68442,14	694147,80	520	62273	68578,95	694326,04	521	62313	51927,27	665111,71
518	62153	110159,38	641087,44	519	62193	76824,05	671397,58	520	62233	68417,63	694135,33	520	62274	68600,05	694341,66	521	62314	51918,72	665113,60
518	62050	110170,46	641068,42	519	62194	76842,70	671387,31	520	62234	68400,70	694119,45	520	62275	68626,72	694359,45	521	62315	51911,98	665121,92
519	62154	76899,26	670979,05	519	62195	76851,33	671369,88	520	62235	68395,25	694099,68	520	62276	68636,71	694371,62	521	62316	51904,40	665138,62
519	62155	76882,29	670978,84	519	62196	76851,97	671368,87	520	62236	68398,94	694083,51	520	62277	68652,87	694389,05	521	62317	51894,05	665147,56
519	62156	76857,02	670984,03	519	62197	76854,05	671344,69	520	62237	68397,45	694080,51	520	62278	68665,10	694393,39	521	62318	51876,37	665153,35
519	62157	76833,84	670992,99	519	62198	76862,16	671325,36	520	62238	68387,67	694075,48	520	62279	68691,58	694379,79	521	62319	51858,20	665159,81
519	62158	76812,70	671011,30	519	62199	76867,69	671303,17	520	62239	68373,71	694068,03	520	62280	68710,39	694363,03	521	62320	51847,45	665176,77
519	62159	76804,48	671026,72	519	62200	76873,63	671285,86	520	62240	68365,37	694065,44	520	62281	68725,35	694350,86	521	62321	51846,32	665178,79
519	62160	76803,36	671049,21	519	62201	76878,68	671274,59	520	62241	68351,21	694051,33	520	62214	68727,84	694344,28	521	62322	51838,14	665187,24
519	62161	76813,30	671129,42	519	62202	76887,22	671243,23	520	62242	68356,30	694038,69	521	62282	52157,61	665249,50	521	62323	51826,15	665204,78
519	62162	76813,90	671141,34	519	62203	76890,51	671178,52	520	62243	68365,25	694020,35	521	62283	52155,13	665237,62	521	62324	51825,87	665206,62
519	62163	76812,54	671161,95	519	62204	76889,71	671161,61	520	62244	68360,27	694008,14	521	62284	52149,55	665211,30	521	62325	51828,40	665224,92
519	62164	76814,42	671180,41	519	62205	76889,39	671157,05	520	62245	68342,34	694004,86	521	62285	52133,31	665191,91	521	62326	51829,08	665226,68
519	62165	76813,06	671197,90	519	62206	76888,75	671144,58	520	62246	68324,54	694006,69	521	62286	52098,65	665194,25	521	62327	51838,94	665234,67
519	62166	76809,93	671203,60	519	62207	76885,86	671126,68	520	62247	68306,80	694012,42	521	62287	52079,52	665200,62	521	62328	51855,35	665242,47
519	62167	76804,52	671207,32	519	62208	76885,42	671124,23	520	62248	68270,91	694032,79	521	62288	52073,63	665201,36	521	62329	51871,31	665245,05
519	62168	76792,48	671207,84	519	62209	76884,02	671096,84	520	62249	68240,06	694059,70	521	62289	52066,57	665202,12	521	62330	51881,86	665248,14
519	62169	76785,83	671198,77	519	62210	76886,46	671076,56	520	62250	68233,53	694070,45	521	62290	52046,03	665198,48	521	62331	51906,33	665258,07
519	62170	76776,68	671175,22	519	62211	76887,62	671055,96	520	62251	68225,62	694082,88	521	62291	52036,88	665190,36	521	62332	51933,04	665268,99
519	62171	76767,82	671158,58	519	62212	76890,83	671030,88	520	62252	68233,05	694100,07	521	62292	52023,93	665179,52	521	62333	51950,73	665276,22
519	62172	76765,37	671154,16	519	62213	76895,21	671007,80	520	62253	68252,34	694099,67	521	62293	52020,64	665172,08	521	62334	51968,46	665281,89
519	62173	76755,02	671129,62	519	62154	76899,26	670979,05	520	62254	68279,49	694089,51	521	62294	52021,88	665155,04	521	62335	51983,42	665285,81
519	62174	76747,12	671108,41	520	62214	68727,84	694344,28	520	62255	68304,88	694078,92	521	62295	52025,01	665148,87	521	62336	52021,36	665295,68
519	62175	76733,24	671092,26	520	62215	68721,98	694330,96	520	62256	68319,28	694074,55	521	62296	52028,98	665141,25	521	62337	52047,15	665303,60
519	62176	76719,52	671089,36	520	62216	68695,27	694312,61	520	62257	68338,93	694078,15	521	62297	52040,17	665134,76	521	62338	52089,67	665310,72
519	62177	76710,82	671096,32	520	62217	68675,85	694302,44	520	62258	68341,98	694097,06	521	62298	52075,99	665128,18	521	62339	52098,33	665311,85
519	62178	76702,56	671110,63	520	62218	68664,06	694296,54	520	62259	68335,73	694116,37	521	62299	52100,30	665124,08	521	62340	52113,62	665314,66
519	62179	76704,73	671131,10	520	62219	68644,69	694285,79	520	62260	68340,06	694125,92	521	62300	52106,72	665120,86	521	62341	52129,70	665318,00
519	62180	76719,60	671182,43	520	62220	68632,70	694268,87	520	62261	68356,62	694156,71	521	62301	52115,82	665109,51	521	62342	52139,16	665317,55
519	62181	76723,05	671194,32	520	62221	68607,15	694252,74	520	62262	68369,74	694179,19	521	62302	52115,42	665102,61	521	62343	52144,62	665312,36
519	62182	76727,55	671210,10	520	62222	68592,51	694241,84	520	62263	68395,45	694213,14	521	62303	52110,65	665095,33	521	62344	52155,73	665284,16
519	62183	76729,63	671217,10	520	62223	68578,67	694230,07	520	62264	68416,87	694239,67	521	62304	52090,43	665083,68	521	62282	52157,61	665249,50
519	62184	76742,55	671247,50	520	62224	68562,34	694220,97	520	62265	68450,24	694283,25	521	62305	52071,10	665075,46	522	62345	62107,46	681102,84
519	62185	76750,85	671275,62	520	62225	68544,17	694211,77	520	62266	68459,70	694290,91	521	62306	52050,60	665078,28	522	62346	62098,59	681089,69



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
522	62347	62057,52	681067,97	522	62388	61810,64	680853,36	523	62428	66486,23	650041,89	523	62469	66307,62	650206,72	524	62509	61183,93	662647,51
522	62348	62046,85	681046,14	522	62389	61831,86	680857,03	523	62429	66466,70	650044,54	523	62470	66317,29	650228,23	524	62510	61170,54	662637,52
522	62349	62048,58	681026,09	522	62390	61836,84	680857,75	523	62430	66440,26	650044,67	523	62471	66322,22	650249,00	524	62511	61159,06	662622,60
522	62350	62059,41	680996,80	522	62391	61862,67	680862,71	523	62431	66432,48	650043,08	523	62472	66329,68	650269,65	524	62512	61156,38	662616,18
522	62351	62052,95	680982,94	522	62392	61880,92	680867,41	523	62432	66409,90	650036,06	523	62473	66333,77	650287,97	524	62513	61152,77	662607,87
522	62352	62039,19	680975,63	522	62393	61898,04	680881,70	523	62433	66399,07	650033,05	523	62474	66345,44	650304,00	524	62514	61145,43	662596,60
522	62353	62026,56	680976,10	522	62394	61905,43	680893,88	523	62434	66384,63	650027,07	523	62475	66355,83	650316,61	524	62515	61137,04	662582,43
522	62354	62013,92	680993,05	522	62395	61907,19	680903,88	523	62435	66370,27	650013,17	523	62476	66368,31	650325,49	524	62516	61111,13	662559,20
522	62355	61988,81	680968,27	522	62396	61890,50	680907,08	523	62436	66366,50	650001,29	523	62477	66372,84	650327,80	524	62517	61099,78	662551,65
522	62356	61968,72	680949,67	522	62397	61859,86	680903,72	523	62437	66365,94	649988,27	523	62478	66376,13	650327,65	524	62518	61081,25	662544,50
522	62357	61954,16	680932,22	522	62398	61843,78	680906,46	523	62438	66365,58	649978,36	523	62479	66387,76	650318,18	524	62519	61074,76	662543,80
522	62358	61941,08	680914,10	522	62399	61819,79	680911,05	523	62439	66368,23	649956,96	523	62480	66395,22	650310,88	524	62520	61059,83	662541,95
522	62359	61944,89	680902,92	522	62400	61809,80	680923,51	523	62440	66367,26	649943,61	523	62481	66396,14	650305,30	524	62521	61044,51	662544,46
522	62360	61968,32	680898,67	522	62401	61799,05	680934,55	523	62441	66359,96	649927,42	523	62482	66393,17	650287,95	524	62522	61039,34	662551,20
522	62361	61978,87	680882,63	522	62402	61796,09	680947,17	523	62442	66351,74	649914,68	523	62483	66390,57	650277,08	524	62523	61040,54	662562,65
522	62362	61979,39	680857,58	522	62403	61797,61	680961,63	523	62443	66342,48	649903,10	523	62484	66388,44	650263,06	524	62524	61046,88	662579,39
522	62363	61967,23	680846,57	522	62404	61820,63	680973,28	523	62444	66325,67	649894,35	523	62485	66384,39	650234,72	524	62525	61051,77	662589,14
522	62364	61951,51	680837,94	522	62405	61848,51	680976,10	523	62445	66295,67	649903,76	523	62486	66378,69	650208,50	524	62526	61063,76	662612,72
522	62365	61930,05	680826,92	522	62406	61875,10	680978,94	523	62446	66290,53	649912,94	523	62487	66376,37	650200,06	524	62527	61071,19	662629,90
522	62366	61923,96	680806,05	522	62407	61889,18	680982,80	523	62447	66287,57	649920,65	523	62488	66366,78	650177,65	524	62528	61079,77	662651,97
522	62367	61955,52	680801,37	522	62408	61897,56	680984,93	523	62448	66286,40	649943,71	523	62489	66362,81	650163,32	524	62529	61083,94	662667,17
522	62368	61965,59	680797,81	522	62409	61917,38	680994,09	523	62449	66288,05	649965,85	523	62490	66363,45	650151,29	524	62530	61084,34	662669,06
522	62369	61970,36	680784,40	522	62410	61936,19	681008,13	523	62450	66296,35	649981,02	523	62491	66367,63	650145,69	524	62531	61084,46	662681,09
522	62370	61963,99	680759,19	522	62411	61939,48	681020,56	523	62451	66305,93	650001,09	523	62492	66376,13	650138,82	524	62532	61084,66	662692,11
522	62371	61959,33	680745,43	522	62412	61939,88	681033,04	523	62452	66318,69	650016,11	523	62493	66379,30	650136,12	524	62533	61084,90	662707,14
522	62372	61951,27	680733,71	522	62413	61934,47	681046,23	523	62453	66322,74	650025,43	523	62494	66408,62	650129,16	524	62534	61080,81	662743,70
522	62373	61947,10	680729,09	522	62414	61937,43	681058,45	523	62454	66326,03	650033,29	523	62495	66422,85	650128,02	524	62535	61080,49	662761,52
522	62374	61934,31	680723,98	522	62415	61953,60	681068,30	523	62455	66328,24	650049,98	523	62496	66434,37	650128,02	524	62536	61085,98	662785,84
522	62375	61921,71	680724,45	522	62416	61965,31	681070,74	523	62456	66320,94	650055,84	523	62497	66443,71	650128,15	524	62537	61094,49	662810,04
522	62376	61907,43	680734,75	522	62417	61982,03	681074,55	523	62457	66314,32	650056,13	523	62498	66461,32	650129,32	524	62538	61100,54	662823,33
522	62377	61886,41	680740,08	522	62418	61999,88	681078,72	523	62458	66298,16	650063,40	523	62499	66472,43	650129,89	524	62539	61107,97	662836,61
522	62378	61860,98	680738,47	522	62419	62013,52	681084,92	523	62459	66285,28	650070,87	523	62500	66494,45	650131,90	524	62540	61126,38	662850,10
522	62379	61847,39	680746,06	522	62420	62031,93	681093,64	523	62460	66272,52	650082,47	523	62501	66510,94	650131,19	524	62541	61133,72	662859,16
522	62380	61846,30	680755,66	522	62421	62051,63	681099,77	523	62461	66267,31	650088,19	523	62502	66519,44	650124,32	524	62542	61142,14	662864,75
522	62381	61862,67	680785,89	522	62422	62079,78	681108,60	523	62462	66265,30	650092,78	523	62503	66524,53	650114,13	524	62543	61144,54	662880,64
522	62382	61861,67	680801,58	522	62423	62100,80	681113,17	523	62463	66262,70	650111,39	523	62424	66526,86	650101,20	524	62544	61127,70	662890,52
522	62383	61852,28	680810,50	522	62345	62107,46	681102,84	523	62464	66261,29	650129,01	524	62504	61262,19	662689,20	524	62545	61129,62	662905,30
522	62384	61829,82	680804,49	523	62424	66526,86	650101,20	523	62465	66261,29	650149,60	524	62505	61254,85	662673,90	524	62546	61134,92	662924,61
522	62385	61801,74	680798,67	523	62425	66524,01	650078,29	523	62466	66271,88	650166,64	524	62506	61245,58	662667,33	524	62547	61139,21	662934,48
522	62386	61789,47	680804,70	523	62426	66514,55	650061,13	523	62467	66283,39	650178,23	524	62507	61230,14	662660,03	524	62548	61151,44	662936,35
522	62387	61787,34	680827,34	523	62427	66507,49	650050,50	523	62468	66296,03	650191,68	524	62508	61220,91	662657,47	524	62549	61163,80	662936,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
524	62550	61184,13	662936,00	525	62590	98519,08	641663,68	526	62630	90838,76	675143,17	526	62671	90588,60	675449,04	527	62711	48801,32	650915,57
524	62551	61194,32	662935,55	525	62591	98510,70	641680,06	526	62631	90804,07	675127,17	526	62672	90599,95	675434,51	527	62712	48768,47	650916,91
524	62552	61201,46	662930,22	525	62592	98508,57	641711,46	526	62632	90765,77	675122,08	526	62673	90615,59	675416,30	527	62713	48723,55	650930,87
524	62553	61204,91	662894,59	525	62593	98512,91	641722,47	526	62633	90738,97	675122,75	526	62674	90623,78	675399,90	527	62714	48700,40	650938,42
524	62554	61206,15	662867,61	525	62594	98517,60	641727,68	526	62634	90710,25	675131,00	526	62675	90628,71	675381,73	527	62715	48691,10	650941,78
524	62555	61207,24	662845,34	525	62595	98533,80	641737,56	526	62635	90698,10	675162,56	526	62676	90638,02	675372,79	527	62716	48667,15	650950,34
524	62556	61213,77	662815,99	525	62596	98557,27	641743,53	526	62636	90687,39	675192,99	526	62677	90651,98	675374,73	527	62717	48659,93	650987,20
524	62557	61222,88	662787,94	525	62597	98571,63	641743,93	526	62637	90677,60	675228,44	526	62678	90659,68	675380,93	527	62718	48657,77	651033,32
524	62558	61231,78	662768,47	525	62598	98596,41	641728,52	526	62638	90655,63	675275,52	526	62679	90669,10	675397,26	527	62719	48657,81	651049,02
524	62559	61233,71	662765,44	525	62599	98627,98	641693,71	526	62639	90645,76	675310,74	526	62680	90680,01	675405,34	527	62720	48645,17	651054,87
524	62560	61243,74	662746,96	525	62600	98636,72	641694,26	526	62640	90627,39	675331,74	526	62681	90692,81	675405,30	527	62721	48637,19	651057,21
524	62561	61254,77	662733,04	525	62601	98657,74	641700,44	526	62641	90612,71	675341,93	526	62682	90701,19	675397,36	527	62722	48618,14	651062,60
524	62562	61259,62	662719,73	525	62602	98669,65	641700,41	526	62642	90606,89	675342,86	526	62683	90714,83	675381,61	527	62723	48607,11	651060,51
524	62563	61261,38	662703,23	525	62603	98680,84	641698,38	526	62643	90602,81	675346,43	526	62684	90719,28	675345,40	527	62724	48591,55	651041,13
524	62504	61262,19	662689,20	525	62604	98687,54	641694,92	526	62644	90583,32	675356,19	526	62685	90719,92	675301,76	527	62725	48569,89	651032,62
525	62564	98784,17	641462,58	525	62605	98685,62	641680,45	526	62645	90563,98	675362,63	526	62686	90717,87	675278,62	527	62726	48566,84	651031,21
525	62565	98783,72	641445,66	525	62606	98680,60	641669,11	526	62646	90528,99	675370,14	526	62687	90717,43	675262,02	527	62727	48539,20	651044,40
525	62566	98776,99	641431,87	525	62607	98669,73	641654,65	526	62647	90505,82	675373,46	526	62688	90717,35	675257,11	527	62728	48512,93	651054,56
525	62567	98770,33	641423,64	525	62608	98669,77	641641,08	526	62648	90484,41	675373,37	526	62689	90718,19	675237,30	527	62729	48478,72	651061,59
525	62568	98757,61	641428,24	525	62609	98681,53	641631,57	526	62649	90466,16	675370,16	526	62690	90726,46	675223,35	527	62730	48459,06	651084,13
525	62569	98748,27	641438,17	525	62610	98694,36	641631,45	526	62650	90449,27	675363,80	526	62691	90744,35	675211,13	527	62731	48459,71	651090,01
525	62570	98740,85	641460,00	525	62611	98705,67	641635,98	526	62651	90424,89	675355,25	526	62692	90773,27	675210,36	527	62732	48461,35	651104,47
525	62571	98731,02	641482,40	525	62612	98712,49	641640,98	526	62652	90432,22	675379,03	526	62693	90801,50	675216,80	527	62733	48485,74	651122,74
525	62572	98719,47	641501,92	525	62613	98718,43	641665,46	526	62653	90444,00	675408,25	526	62694	90840,33	675238,47	527	62734	48540,61	651129,45
525	62573	98713,29	641509,71	525	62614	98727,33	641672,01	526	62654	90447,58	675417,29	526	62695	90865,04	675239,93	527	62735	48612,84	651129,81
525	62574	98706,95	641511,51	525	62615	98741,01	641675,99	526	62655	90457,32	675436,48	526	62696	90875,15	675225,64	527	62736	48639,04	651118,64
525	62575	98693,48	641505,98	525	62616	98748,81	641673,72	526	62656	90461,40	675447,42	526	62697	90883,13	675205,02	527	62737	48664,47	651112,18
525	62576	98681,93	641492,54	525	62617	98755,29	641671,84	526	62657	90463,76	675453,42	526	62627	90884,29	675195,88	527	62738	48663,10	651056,31
525	62577	98677,44	641476,73	525	62618	98765,96	641662,01	526	62658	90465,23	675457,26	527	62698	48927,75	651036,12	527	62739	48668,56	651053,23
525	62578	98669,69	641463,49	525	62619	98772,78	641645,63	526	62659	90466,47	675460,71	527	62699	48924,02	650999,21	527	62740	48677,98	651049,98
525	62579	98659,18	641459,51	525	62620	98774,02	641628,82	526	62660	90471,01	675477,18	527	62700	48909,41	650974,68	527	62741	48689,69	651041,46
525	62580	98643,30	641463,67	525	62621	98769,23	641619,05	526	62661	90474,52	675473,56	527	62701	48894,25	650970,10	527	62742	48710,75	651026,48
525	62581	98620,56	641482,63	525	62622	98767,20	641614,92	526	62662	90475,16	675472,18	527	62702	48873,08	650969,94	527	62743	48726,92	651018,81
525	62582	98602,55	641499,48	525	62623	98745,90	641566,75	526	62663	90477,21	675468,01	527	62703	48865,22	650976,62	527	62744	48734,82	651014,68
525	62583	98590,04	641512,55	525	62624	98745,34	641541,82	526	62664	90482,63	675453,03	527	62704	48845,60	650988,35	527	62745	48750,62	651016,91
525	62584	98586,75	641539,72	525	62625	98747,27	641522,23	526	62665	90490,93	675441,20	527	62705	48825,07	650985,08	527	62746	48766,43	651035,08
525	62585	98584,78	641562,21	525	62626	98768,72	641497,58	526	62666	90509,10	675440,45	527	62706	48818,33	650971,35	527	62747	48775,81	651050,20
525	62586	98581,01	641579,02	525	62564	98784,17	641462,58	526	62667	90518,85	675446,54	527	62707	48824,02	650957,58	527	62748	48789,37	651055,59
525	62587	98572,71	641596,86	526	62627	90884,29	675195,88	526	62668	90534,17	675457,83	527	62708	48842,55	650942,63	527	62749	48808,62	651059,44
525	62588	98551,29	641623,86	526	62628	90877,47	675176,20	526	62669	90556,63	675466,41	527	62709	48840,43	650923,17	527	62750	48832,45	651058,58
525	62589	98539,38	641639,35	526	62629	90864,23	675162,22	526	62670	90568,31	675461,80	527	62710	48826,43	650916,45	527	62751	48842,55	651078,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
527	62752	48856,59	651096,10	528	62792	81253,52	643830,48	528	62833	81202,66	643905,17	529	62873	54901,96	660401,50	530	62913	62702,20	688452,65
527	62753	48873,32	651102,89	528	62793	81241,25	643839,46	528	62834	81202,34	643893,71	529	62874	54900,07	660407,86	530	62914	62722,94	688461,22
527	62754	48896,54	651094,01	528	62794	81228,73	643842,54	528	62835	81199,93	643884,81	529	62875	54896,38	660407,95	530	62915	62749,41	688469,07
527	62755	48922,77	651069,37	528	62795	81217,30	643839,05	528	62836	81202,50	643876,11	529	62876	54862,65	660408,77	530	62916	62753,94	688468,91
527	62756	48925,06	651053,75	528	62796	81209,76	643836,32	528	62837	81210,24	643870,27	529	62877	54816,24	660404,66	530	62917	62781,22	688468,17
527	62698	48927,75	651036,12	528	62797	81180,32	643813,56	528	62838	81223,28	643869,74	529	62878	54785,28	660383,55	530	62918	62807,41	688437,84
528	62757	81409,18	643696,33	528	62798	81163,87	643808,77	528	62839	81236,35	643870,11	529	62879	54763,10	660374,02	530	62919	62815,51	688430,41
528	62758	81390,91	643684,23	528	62799	81152,60	643810,28	528	62840	81253,48	643866,56	529	62880	54734,90	660365,23	530	62920	62837,25	688400,45
528	62759	81313,84	643617,88	528	62800	81145,27	643818,12	528	62841	81286,05	643863,13	529	62881	54712,32	660370,18	530	62921	62844,79	688387,68
528	62760	81301,63	643607,37	528	62801	81145,50	643828,13	528	62842	81312,20	643852,50	529	62882	54704,42	660381,53	530	62922	62851,13	688372,80
528	62761	81301,22	643607,77	528	62802	81153,29	643837,78	528	62843	81325,72	643842,39	529	62883	54694,71	660395,57	530	62923	62859,84	688361,46
528	62762	81282,40	643626,56	528	62803	81164,92	643851,29	528	62844	81352,51	643820,63	529	62884	54685,73	660412,94	530	62924	62862,16	688356,31
528	62763	81268,80	643638,21	528	62804	81168,93	643860,17	528	62845	81360,98	643807,77	529	62885	54693,63	660421,53	530	62925	62875,80	688328,23
528	62764	81255,41	643651,22	528	62805	81169,09	643870,08	528	62846	81368,11	643791,48	529	62886	54709,59	660430,91	530	62926	62882,38	688309,89
528	62765	81243,09	643663,76	528	62806	81162,99	643876,36	528	62847	81377,46	643765,03	529	62887	54723,63	660445,76	530	62927	62881,73	688290,97
528	62766	81233,35	643675,73	528	62807	81146,75	643878,12	528	62848	81380,91	643752,44	529	62888	54725,66	660448,81	530	62928	62881,25	688277,51
528	62767	81232,38	643686,76	528	62808	81130,34	643875,76	528	62849	81391,54	643725,98	529	62889	54744,69	660477,36	530	62929	62883,94	688258,32
528	62768	81232,70	643698,23	528	62809	81115,10	643868,96	528	62850	81406,06	643701,84	529	62890	54791,74	660477,56	530	62895	62892,19	688239,66
528	62769	81231,66	643709,38	528	62810	81092,36	643860,42	528	62851	81407,98	643698,45	529	62891	55027,66	660467,33	530	62930	62820,89	688277,91
528	62770	81221,91	643720,79	528	62811	81070,94	643857,33	528	62757	81409,18	643696,33	529	62892	55327,95	660462,85	530	62931	62819,20	688270,91
528	62771	81210,96	643733,77	528	62812	81052,09	643857,66	529	62852	55422,63	660457,54	529	62893	55408,23	660461,65	530	62932	62818,20	688267,03
528	62772	81196,32	643748,89	528	62813	81029,67	643862,15	529	62853	55417,53	660448,24	529	62894	55408,47	660458,08	530	62933	62813,55	688264,74
528	62773	81191,75	643768,07	528	62814	81020,96	643866,99	529	62854	55391,74	660430,84	529	62852	55422,63	660457,54	530	62934	62793,85	688268,40
528	62774	81194,48	643775,50	528	62815	81012,50	643878,84	529	62855	55319,02	660428,38	530	62895	62892,19	688239,66	530	62935	62781,50	688272,98
528	62775	81215,98	643782,50	528	62816	81013,87	643887,30	529	62856	55287,01	660430,67	530	62896	62789,28	688179,82	530	62936	62765,14	688291,42
528	62776	81230,94	643778,40	528	62817	81016,71	643898,75	529	62857	55255,60	660430,49	530	62897	62755,99	688210,78	530	62937	62755,99	688303,42
528	62777	81242,01	643770,42	528	62818	81028,30	643909,70	529	62858	55216,94	660429,18	530	62898	62746,08	688222,25	530	62938	62751,34	688310,16
528	62778	81250,63	643763,03	528	62819	81045,99	643914,48	529	62859	55207,31	660428,52	530	62899	62730,88	688241,90	530	62939	62745,96	688318,79
528	62779	81265,35	643748,92	528	62820	81061,24	643921,29	529	62860	55181,88	660426,70	530	62900	62718,81	688256,95	530	62940	62743,96	688331,50
528	62780	81277,67	643739,82	528	62821	81077,56	643931,10	529	62861	55153,85	660430,28	530	62901	62706,90	688274,54	530	62941	62748,97	688344,81
528	62781	81286,25	643731,97	528	62822	81080,61	643943,10	529	62862	55123,68	660422,06	530	62902	62690,69	688300,78	530	62942	62752,90	688348,11
528	62782	81304,86	643722,72	528	62823	81076,19	643959,05	529	62863	55082,33	660427,48	530	62903	62682,15	688315,56	530	62943	62759,52	688353,38
528	62783	81312,36	643722,34	528	62824	81082,73	643970,58	529	62864	55059,63	660412,60	530	62904	62672,60	688335,04	530	62944	62762,97	688352,24
528	62784	81324,95	643723,26	528	62825	81109,37	643973,20	529	62865	55045,15	660387,51	530	62905	62670,40	688340,18	530	62945	62775,32	688347,66
528	62785	81325,08	643727,28	528	62826	81119,19	643964,25	529	62866	55027,34	660378,58	530	62906	62667,47	688347,22	530	62946	62776,37	688346,08
528	62786	81320,26	643737,55	528	62827	81125,09	643948,96	529	62867	54991,08	660370,12	530	62907	62666,23	688349,81	530	62947	62792,65	688327,43
528	62787	81297,00	643759,51	528	62828	81131,11	643937,23	529	62868	54968,86	660368,16	530	62908	62662,01	688359,98	530	62948	62798,27	688320,68
528	62788	81285,93	643769,49	528	62829	81140,53	643926,26	529	62869	54944,96	660361,22	530	62909	62648,22	688398,98	530	62949	62807,01	688309,23
528	62789	81273,74	643786,04	528	62830	81160,99	643920,34	529	62870	54924,42	660361,14	530	62910	62648,34	688404,56	530	62950	62818,08	688295,31
528	62790	81269,16	643802,77	528	62831	81190,39	643916,70	529	62871	54908,86	660363,33	530	62911	62652,23	688417,87	530	62930	62820,89	688277,91
528	62791	81260,82	643820,20	528	62832	81200,38	643912,75	529	62872	54901,03	660383,57	530	62912	62669,96	688437,61	531	62951	45374,51	667849,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
531	62952	45370,94	667844,96	531	62993	45308,45	667891,18	532	63033	47211,65	668165,91	533	63073	96015,56	630078,72	533	63114	96149,93	630121,87
531	62953	45362,52	667832,94	531	62994	45328,59	667893,34	532	63034	47224,49	668161,39	533	63074	96032,93	630110,40	533	63115	96142,19	630118,22
531	62954	45353,37	667819,26	531	62995	45346,52	667894,08	532	63035	47248,76	668149,36	533	63075	96046,12	630134,41	533	63116	96140,42	630105,76
531	62955	45341,02	667801,51	531	62996	45368,01	667885,64	532	63036	47261,63	668142,71	533	63076	96057,23	630154,41	533	63117	96141,98	630090,72
531	62956	45336,89	667790,22	531	62997	45374,47	667864,39	532	63037	47265,44	668127,52	533	63077	96074,32	630180,75	533	63118	96145,23	630079,58
531	62957	45331,43	667772,92	531	62951	45374,51	667849,37	532	63038	47264,48	668114,05	533	63078	96093,45	630175,92	533	63119	96153,66	630069,75
531	62958	45330,27	667745,66	532	62998	47295,84	668051,83	532	63039	47257,70	668104,58	533	63079	96109,90	630176,66	533	63120	96154,90	630058,18
531	62959	45327,26	667715,64	532	62999	47287,38	668035,46	532	63040	47254,09	668089,82	533	63080	96119,20	630181,31	533	63121	96152,25	630048,29
531	62960	45317,96	667692,61	532	63000	47266,48	668013,93	532	63041	47259,51	668081,06	533	63081	96131,88	630184,72	533	63122	96146,47	630035,05
531	62961	45293,05	667678,15	532	63001	47261,71	667998,62	532	63042	47264,12	668078,32	533	63082	96144,19	630182,23	533	63123	96143,83	630024,60
531	62962	45257,79	667668,21	532	63002	47268,13	667987,85	532	63043	47277,56	668079,47	533	63083	96156,38	630177,64	533	63124	96147,44	630018,01
531	62963	45235,29	667666,07	532	63003	47275,95	667978,50	532	63044	47295,56	668070,31	533	63084	96166,57	630173,27	533	63125	96156,30	630016,53
531	62964	45215,12	667665,25	532	63004	47287,86	667969,66	532	62998	47295,84	668051,83	533	63085	96181,49	630173,11	533	63126	96166,09	630014,62
531	62965	45196,26	667666,08	532	63005	47286,82	667958,53	533	63045	47286,08	667973,50	533	63086	96193,24	630177,53	533	63127	96172,55	630013,37
531	62966	45176,61	667670,37	532	63006	47272,34	667942,13	533	63046	96306,80	629869,51	533	63087	96203,31	630186,63	533	63128	96176,64	630007,69
531	62967	45159,64	667676,97	532	63007	47266,44	667938,32	533	63047	96300,18	629867,29	533	63088	96209,53	630198,43	533	63129	96173,15	629998,79
531	62968	45144,24	667690,65	532	63008	47238,53	667930,58	533	63048	96286,90	629869,90	533	63089	96211,97	630205,32	533	63130	96164,52	629996,71
531	62969	45136,50	667708,03	532	63009	47217,31	667932,00	533	63049	96256,14	629896,26	533	63090	96221,20	630209,85	533	63131	96151,21	629991,84
531	62970	45134,62	667725,10	532	63010	47204,07	667933,51	533	63050	96240,61	629902,98	533	63091	96230,14	630209,05	533	63132	96145,67	629987,51
531	62971	45132,73	667746,95	532	63011	47189,99	667935,70	533	63051	96232,36	629903,30	533	63092	96244,66	630202,89	533	63133	96141,66	629979,73
531	62972	45131,53	667751,98	532	63012	47165,45	667943,18	533	63052	96225,69	629903,57	533	63093	96252,12	630194,07	533	63134	96142,55	629969,14
531	62973	45130,28	667757,56	532	63013	47152,73	667948,81	533	63053	96211,53	629900,15	533	63094	96259,50	630176,70	533	63135	96150,73	629957,33
531	62974	45129,64	667760,02	532	63014	47121,97	667970,62	533	63054	96199,66	629901,19	533	63095	96259,66	630163,22	533	63136	96157,95	629944,51
531	62975	45116,93	667781,14	532	63015	47094,37	667984,38	533	63055	96189,35	629896,65	533	63096	96258,66	630147,18	533	63137	96179,97	629938,10
531	62976	45107,22	667786,52	532	63016	47083,95	667989,75	533	63056	96184,70	629886,31	533	63097	96263,23	630125,02	533	63138	96195,89	629937,83
531	62977	45096,07	667789,24	532	63017	47060,72	667999,33	533	63057	96180,09	629876,53	533	63098	96270,85	630119,21	533	63139	96248,15	629929,12
531	62978	45067,03	667788,89	532	63018	47037,98	668012,23	533	63058	96163,56	629866,66	533	63099	96274,75	630110,07	533	63140	96249,50	629928,45
531	62979	45048,18	667790,16	532	63019	47024,38	668033,47	533	63059	96152,85	629870,14	533	63100	96276,19	630100,93	533	63141	96268,01	629919,27
531	62980	45038,43	667795,10	532	63020	47029,68	668052,66	533	63060	96140,30	629876,74	533	63101	96269,49	630089,27	533	63142	96281,89	629909,66
531	62981	45028,12	667805,03	532	63021	47044,32	668059,02	533	63061	96126,18	629890,37	533	63102	96257,06	630073,83	533	63143	96302,22	629892,24
531	62982	45029,01	667818,95	532	63022	47060,60	668069,81	533	63062	96111,26	629907,01	533	63103	96234,52	630047,73	533	63144	96307,60	629882,53
531	62983	45033,22	667821,77	532	63023	47071,39	668083,02	533	63063	96103,84	629916,82	533	63104	96224,73	630043,18	533	63045	96308,08	629873,50
531	62984	45073,73	667823,86	532	63024	47076,97	668094,31	533	63064	96098,94	629933,52	533	63105	96216,15	630041,53	534	63145	91462,31	623056,06
531	62985	45103,61	667823,99	532	63025	47080,98	668101,60	533	63065	96095,74	629970,16	533	63106	96206,92	630044,90	534	63146	91444,86	623030,85
531	62986	45120,82	667827,74	532	63026	47084,43	668118,48	533	63066	96090,64	629984,43	533	63107	96201,47	630053,16	534	63147	91351,45	622946,83
531	62987	45156,96	667835,24	532	63027	47092,25	668137,51	533	63067	96082,18	629992,26	533	63108	96203,03	630070,63	534	63148	91187,99	622780,27
531	62988	45162,29	667836,50	532	63028	47103,76	668150,05	533	63068	96069,43	630003,87	533	63109	96203,91	630084,54	534	63149	91139,95	622731,32
531	62989	45213,35	667854,81	532	63029	47124,90	668164,12	533	63069	96059,72	630015,24	533	63110	96201,67	630097,13	534	63150	91116,56	622705,24
531	62990	45241,35	667871,11	532	63030	47147,96	668171,15	533	63070	96045,72	630031,87	533	63111	96193,45	630108,50	534	63151	91082,23	622667,74
531	62991	45268,90	667881,39	532	63031	47157,63	668177,24	533	63071	96026,75	630041,72	533	63112	96180,01	630116,12	534	63152	91060,45	622643,68
531	62992	45288,12	667885,57	532	63032	47180,05	668173,81	533	63072	96017,52	630072,59	533	63113	96162,36	630122,40	534	63153	90975,26	622550,27



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
534	63154	90910,20	622491,06	534	63195	91447,91	623076,89	535	63235	48858,13	659327,60	536	63275	60930,72	682851,23	536	63252	61232,71	682871,09
534	63155	90863,43	622455,51	534	63196	91449,43	623076,34	535	63236	48902,60	659328,37	536	63276	60919,81	682865,26	537	63316	75222,35	646573,29
534	63156	90819,04	622434,80	534	63197	91459,30	623072,78	535	63237	48915,08	659330,13	536	63277	60910,26	682882,18	537	63317	75214,13	646555,53
534	63157	90824,79	622441,57	534	63145	91462,31	623056,06	535	63238	48969,56	659344,89	536	63278	60899,59	682901,67	537	63318	75196,92	646548,76
534	63158	90851,15	622475,14	535	63198	49377,53	659341,20	535	63239	49006,80	659363,61	536	63279	60895,30	682918,86	537	63319	75177,79	646541,11
534	63159	90873,09	622499,21	535	63199	49363,70	659339,55	535	63240	49037,63	659375,28	536	63280	60890,73	682937,07	537	63320	75171,69	646537,36
534	63160	90878,52	622505,37	535	63200	49343,52	659337,59	535	63241	49112,06	659388,47	536	63281	60890,53	682939,08	537	63321	75168,04	646524,03
534	63161	90891,19	622519,76	535	63201	49323,67	659332,74	535	63242	49144,46	659392,78	536	63282	60888,89	682950,12	537	63322	75167,28	646510,58
534	63162	90906,60	622537,64	535	63202	49284,52	659316,12	535	63243	49198,36	659384,74	536	63283	60887,48	682959,71	537	63323	75158,02	646502,40
534	63163	90913,21	622545,31	535	63203	49264,83	659326,07	535	63244	49232,83	659383,25	536	63284	60885,60	682972,31	537	63324	75144,22	646494,04
534	63164	90932,18	622567,51	535	63204	49260,52	659336,81	535	63245	49247,52	659385,12	536	63285	60887,20	682978,75	537	63325	75117,51	646492,69
534	63165	90954,28	622590,57	535	63205	49252,79	659356,08	535	63246	49279,44	659392,25	536	63286	60892,30	682981,03	537	63326	75107,16	646493,10
534	63166	90982,64	622621,88	535	63206	49212,20	659347,16	535	63247	49309,01	659404,68	536	63287	60912,79	682987,59	537	63327	75103,03	646499,35
534	63167	90998,08	622639,01	535	63207	49181,28	659337,88	535	63248	49342,35	659416,65	536	63288	60932,45	682986,72	537	63328	75094,80	646535,17
534	63168	91020,79	622664,36	535	63208	49178,41	659337,08	535	63249	49362,87	659423,67	536	63289	60947,53	682986,56	537	63329	75095,57	646550,18
534	63169	91043,41	622690,09	535	63209	49155,13	659330,55	535	63250	49375,29	659424,03	536	63290	60958,31	682986,10	537	63330	75087,62	646568,06
534	63170	91059,52	622708,71	535	63210	49105,87	659306,16	535	63251	49376,70	659373,33	536	63291	60984,99	682987,49	537	63331	75080,04	646570,34
534	63171	91083,68	622735,38	535	63211	49075,63	659299,89	535	63198	49377,53	659341,20	536	63292	61011,74	682991,30	537	63332	75074,15	646570,61
534	63172	91086,83	622738,89	535	63212	49044,99	659287,28	536	63252	61232,71	682871,09	536	63293	61030,23	683000,91	537	63333	75046,03	646571,82
534	63173	91099,45	622752,93	535	63213	49015,19	659282,56	536	63253	61228,54	682861,24	536	63294	61036,97	683007,07	537	63334	75014,66	646595,66
534	63174	91117,62	622773,42	535	63214	48974,31	659277,87	536	63254	61219,43	682855,22	536	63295	61044,99	683019,80	537	63335	75015,18	646633,75
534	63175	91122,17	622778,55	535	63215	48955,54	659278,25	536	63255	61203,03	682856,94	536	63296	61045,35	683045,40	537	63336	75015,43	646667,69
534	63176	91145,12	622805,39	535	63216	48937,77	659280,49	536	63256	61185,98	682868,72	536	63297	61046,60	683056,96	537	63337	75014,74	646692,98
534	63177	91165,95	622828,90	535	63217	48930,76	659282,82	536	63257	61178,76	682880,05	536	63298	61060,15	683070,06	537	63338	75013,10	646731,07
534	63178	91189,11	622855,41	535	63218	48921,01	659286,06	536	63258	61171,62	682891,81	536	63299	61080,57	683073,18	537	63339	75008,33	646753,26
534	63179	91194,61	622861,80	535	63219	48887,15	659283,52	536	63259	61146,91	682909,45	536	63300	61093,69	683052,34	537	63340	74991,28	646769,08
534	63180	91213,86	622884,18	535	63220	48881,55	659278,04	536	63260	61128,98	682903,74	536	63301	61099,82	683045,57	537	63341	74979,81	646772,07
534	63181	91233,89	622908,52	535	63221	48867,02	659263,86	536	63261	61104,68	682871,82	536	63302	61120,88	683031,11	537	63342	74969,38	646774,49
534	63182	91242,47	622918,95	535	63222	48855,59	659252,88	536	63262	61088,95	682857,52	536	63303	61130,99	683030,65	537	63343	74933,56	646776,31
534	63183	91259,00	622937,95	535	63223	48847,24	659233,74	536	63263	61073,71	682857,13	536	63304	61156,98	683036,17	537	63344	74898,10	646779,36
534	63184	91279,99	622962,96	535	63224	48837,54	659214,38	536	63264	61062,36	682857,14	536	63305	61183,09	683035,55	537	63345	74892,37	646784,42
534	63185	91301,90	622990,83	535	63225	48826,35	659206,40	536	63265	61045,23	682875,92	536	63306	61190,11	683017,66	537	63346	74885,67	646797,72
534	63186	91306,85	622996,53	535	63226	48798,47	659197,31	536	63266	61038,74	682896,15	536	63307	61192,07	683004,05	537	63347	74909,06	646820,15
534	63187	91321,90	623013,79	535	63227	48760,49	659188,47	536	63267	61028,67	682899,04	536	63308	61191,59	682988,57	537	63348	74947,32	646840,91
534	63188	91353,52	623046,65	535	63228	48752,58	659205,71	536	63268	61008,29	682899,37	536	63309	61192,12	682982,11	537	63349	74958,79	646849,95
534	63189	91386,49	623080,04	535	63229	48731,81	659250,97	536	63269	61003,36	682899,64	536	63310	61193,28	682965,07	537	63350	74986,83	646860,54
534	63190	91401,23	623094,92	535	63230	48741,94	659258,27	536	63270	60987,72	682886,79	536	63311	61195,40	682953,46	537	63351	74995,53	646860,80
534	63191	91404,72	623099,17	535	63231	48758,18	659270,27	536	63271	60980,98	682876,62	536	63312	61197,45	682939,29	537	63352	75013,18	646854,09
534	63192	91409,16	623104,38	535	63232	48799,39	659288,40	536	63272	60970,23	682857,02	536	63313	61203,11	682920,97	537	63353	75036,08	646839,56
534	63193	91434,11	623083,34	535	63233	48830,09	659303,90	536	63273	60958,48	682848,58	536	63314	61212,57	682903,06	537	63354	75060,35	646820,56
534	63194	91443,74	623078,39	535	63234	48847,58	659317,25	536	63274	60938,10	682845,91	536	63315	61220,83	682886,16	537	63355	75070,06	646808,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
537	63356	75077,64	646797,16	538	63396	53933,37	676498,34	539	63436	59863,76	681288,06	540	63476	96884,33	679724,04	540	63462	96911,25	679922,49
537	63357	75083,41	646789,44	538	63397	54001,63	676408,22	539	63437	59889,23	681302,01	540	63477	96890,95	679700,31	541	63517	77199,32	629428,48
537	63358	75082,65	646775,96	538	63398	54011,18	676395,60	539	63438	59918,71	681311,71	540	63478	96898,01	679657,99	541	63518	77195,75	629426,04
537	63359	75081,17	646746,48	538	63399	54053,88	676325,40	539	63439	59946,47	681314,52	540	63479	96897,81	679648,97	541	63519	77184,28	629419,11
537	63360	75078,68	646727,12	538	63400	54056,44	676319,88	539	63440	59974,11	681310,88	540	63480	96897,29	679628,93	541	63520	77171,52	629400,05
537	63361	75085,66	646714,83	538	63401	54093,83	676242,60	539	63441	59998,45	681296,24	540	63481	96893,52	679599,10	541	63521	77143,56	629426,85
537	63362	75088,22	646710,68	538	63402	54098,75	676226,78	539	63442	60004,03	681289,50	540	63482	96882,81	679585,77	541	63522	77065,51	629500,44
537	63363	75096,33	646702,84	538	63403	54100,86	676196,87	539	63443	60004,83	681288,49	540	63483	96865,92	679584,48	541	63523	77037,43	629526,91
537	63364	75109,77	646690,25	538	63404	54101,13	676166,13	539	63444	60010,40	681281,74	540	63484	96854,97	679597,98	541	63524	76946,22	629589,90
537	63365	75126,41	646674,44	538	63372	54103,58	676157,89	539	63445	60031,86	681282,85	540	63485	96843,50	679616,94	541	63525	76878,72	629657,41
537	63366	75138,72	646662,76	539	63405	60351,78	681023,20	539	63446	60048,59	681286,10	540	63486	96813,62	679647,64	541	63526	76850,12	629697,14
537	63367	75176,99	646629,52	539	63406	60340,47	681010,74	539	63447	60062,55	681287,07	540	63487	96800,59	679672,61	541	63527	76831,11	629720,43
537	63368	75194,24	646618,26	539	63407	60319,73	681019,10	539	63448	60084,97	681282,47	540	63488	96790,80	679699,14	541	63528	76799,90	629725,34
537	63369	75198,25	646614,67	539	63408	60298,75	681030,80	539	63449	60137,11	681238,13	540	63489	96787,47	679720,52	541	63529	76774,07	629726,40
537	63370	75208,35	646605,68	539	63409	60273,28	681035,42	539	63450	60169,16	681215,95	540	63490	96794,73	679755,68	541	63530	76760,60	629730,96
537	63371	75219,67	646594,68	539	63410	60260,97	681039,02	539	63451	60204,25	681189,40	540	63491	96798,26	679771,04	541	63531	76747,96	629751,08
537	63316	75222,35	646573,29	539	63411	60254,03	681040,76	539	63452	60239,27	681171,64	540	63492	96797,13	679791,63	541	63532	76745,92	629773,14
538	63372	54103,58	676157,89	539	63412	60225,63	681061,01	539	63453	60263,46	681150,10	540	63493	96791,76	679801,90	541	63533	76748,72	629796,50
538	63373	54085,29	676158,68	539	63413	60209,55	681075,65	539	63454	60273,04	681139,65	540	63494	96772,87	679817,20	541	63534	76759,80	629821,58
538	63374	54060,78	676174,25	539	63414	60164,75	681094,52	539	63455	60279,86	681132,33	540	63495	96753,25	679831,39	541	63535	76764,45	629833,91
538	63375	54050,37	676186,57	539	63415	60156,56	681098,84	539	63456	60288,80	681122,44	540	63496	96756,54	679846,63	541	63536	76773,47	629836,97
538	63376	54041,77	676196,76	539	63416	60137,63	681109,75	539	63457	60303,97	681103,34	540	63497	96759,43	679869,01	541	63537	76785,31	629831,97
538	63377	54018,42	676208,73	539	63417	60123,96	681116,79	539	63458	60310,02	681095,48	540	63498	96765,89	679906,85	541	63538	76798,90	629813,96
538	63378	54009,88	676208,06	539	63418	60113,49	681132,84	539	63459	60328,59	681072,67	540	63499	96782,78	679944,54	541	63539	76805,84	629792,54
538	63379	53976,15	676202,36	539	63419	60107,23	681152,06	539	63460	60341,83	681055,59	540	63500	96790,00	679966,25	541	63540	76813,66	629787,69
538	63380	53950,32	676210,70	539	63420	60110,96	681176,97	539	63461	60350,98	681038,68	540	63501	96807,44	680017,86	541	63541	76833,48	629795,33
538	63381	53944,22	676226,03	539	63421	60091,19	681216,14	539	63405	60351,78	681023,20	540	63502	96821,16	680051,11	541	63542	76850,72	629800,68
538	63382	53934,59	676260,56	539	63422	60068,48	681239,23	540	63462	96911,25	679922,49	540	63503	96833,64	680070,00	541	63543	76867,53	629797,89
538	63383	53924,97	676289,97	539	63423	60036,88	681247,59	540	63463	96909,08	679900,46	540	63504	96845,91	680084,56	541	63544	76893,96	629778,32
538	63384	53902,91	676348,48	539	63424	60002,06	681242,08	540	63464	96907,88	679880,42	540	63505	96859,59	680084,96	541	63545	76929,78	629753,70
538	63385	53893,44	676379,56	539	63425	59997,53	681241,80	540	63465	96898,73	679870,31	540	63506	96865,12	680080,73	541	63546	76952,64	629742,27
538	63386	53897,89	676399,31	539	63426	59975,43	681240,27	540	63466	96876,47	679861,35	540	63507	96875,15	680066,23	541	63547	76960,86	629729,87
538	63387	53904,87	676424,73	539	63427	59953,45	681238,72	540	63467	96867,45	679852,80	540	63508	96878,68	680047,06	541	63548	76967,64	629720,57
538	63388	53892,96	676433,68	539	63428	59921,40	681234,53	540	63468	96867,17	679839,33	540	63509	96878,20	680024,58	541	63549	76966,76	629705,11
538	63389	53875,11	676441,46	539	63429	59885,02	681223,68	540	63469	96874,10	679828,51	540	63510	96869,41	680001,10	541	63550	76962,83	629675,29
538	63390	53851,73	676452,46	539	63430	59857,03	681217,86	540	63470	96879,48	679817,25	540	63511	96860,31	679981,86	541	63551	76964,43	629644,11
538	63391	53837,13	676468,56	539	63431	59826,54	681216,20	540	63471	96877,63	679806,35	540	63512	96858,58	679958,81	541	63552	76983,41	629621,82
538	63392	53828,22	676486,04	539	63432	59808,69	681219,96	540	63472	96874,99	679797,44	540	63513	96865,60	679944,89	541	63553	77027,65	629587,89
538	63393	53812,98	676533,11	539	63433	59802,20	681232,28	540	63473	96864,84	679783,01	540	63514	96876,79	679942,85	541	63554	77045,21	629583,64
538	63394	53836,32	676530,88	539	63434	59819,76	681258,02	540	63474	96866,04	679766,41	540	63515	96897,01	679942,58	541	63555	77071,57	629577,55
538	63395	53914,30	676523,44	539	63435	59838,25	681272,19	540	63475	96873,62	679747,56	540	63516	96904,39	679936,76	541	63556	77104,34	629571,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
541	63557	77123,65	629560,01	542	63597	69068,29	689564,33	543	63637	59229,71	668636,32	544	63677	68683,56	695777,74	544	63718	68657,32	695857,37
541	63558	77141,92	629549,01	542	63598	69045,02	689553,07	543	63638	59206,25	668636,25	544	63678	68632,82	695783,10	544	63719	68691,46	695849,82
541	63559	77160,93	629511,13	542	63599	69038,57	689554,91	543	63639	59188,92	668661,51	544	63679	68608,71	695787,44	544	63720	68705,66	695842,79
541	63560	77183,83	629461,63	542	63600	69027,50	689560,36	543	63640	59180,86	668672,94	544	63680	68597,08	695787,89	544	63721	68722,34	695829,94
541	63517	77199,32	629428,48	542	63601	69015,26	689571,94	543	63641	59180,62	668697,00	544	63681	68564,47	695789,30	544	63722	68730,80	695814,61
542	63561	69373,84	689520,72	542	63602	69019,64	689581,25	543	63642	59186,11	668719,77	544	63682	68546,54	695790,57	544	63723	68734,94	695805,44
542	63562	69367,79	689502,95	542	63603	69030,83	689597,19	543	63643	59208,37	668759,16	544	63683	68523,56	695792,56	544	63724	68740,03	695793,71
542	63563	69366,58	689500,07	542	63604	69045,26	689609,08	543	63644	59222,01	668717,59	544	63684	68498,29	695799,70	544	63725	68747,33	695776,37
542	63564	69363,25	689491,19	542	63605	69056,86	689629,02	543	63645	59233,28	668783,60	544	63685	68500,82	695857,14	544	63726	68755,19	695762,27
542	63565	69360,17	689482,76	542	63606	69067,17	689640,17	543	63646	59237,21	668787,45	544	63686	68501,22	695867,16	544	63727	68764,22	695750,83
542	63566	69346,97	689462,39	542	63607	69075,79	689646,77	543	63647	59239,90	668796,32	544	63687	68501,54	695874,16	544	63728	68764,78	695750,27
542	63567	69326,63	689441,42	542	63608	69097,33	689653,15	543	63648	59240,66	668798,89	544	63688	68502,10	695886,08	544	63729	68777,77	695735,01
542	63568	69314,60	689429,83	542	63609	69103,02	689651,43	543	63649	59234,32	668819,76	544	63689	68504,47	695928,03	544	63730	68792,98	695723,84
542	63569	69293,38	689422,67	542	63610	69121,75	689639,80	543	63650	59240,86	668841,86	544	63690	68506,19	695940,59	544	63731	68802,56	695710,95
542	63570	69279,26	689420,35	542	63611	69156,57	689632,79	543	63651	59262,52	668859,65	544	63691	68504,79	695950,51	544	63664	68804,69	695688,34
542	63571	69259,93	689427,66	542	63612	69208,31	689628,53	543	63652	59280,21	668868,91	544	63692	68490,55	695956,22	545	63732	56486,57	650284,18
542	63572	69249,06	689440,67	542	63613	69219,07	689623,88	543	63653	59295,33	668876,32	544	63693	68478,52	695961,67	545	63733	56481,72	650253,95
542	63573	69239,92	689464,03	542	63614	69229,09	689619,55	543	63654	59319,80	668884,06	544	63694	68467,89	695974,14	545	63734	56462,63	650227,23
542	63574	69237,55	689479,19	542	63615	69254,00	689610,54	543	63655	59340,57	668892,73	544	63695	68461,63	695987,00	545	63735	56441,01	650214,56
542	63575	69231,13	689498,39	542	63616	69285,88	689597,11	543	63656	59349,24	668896,88	544	63696	68462,07	696003,46	545	63736	56424,80	650206,75
542	63576	69225,84	689509,68	542	63617	69308,30	689585,66	543	63657	59388,99	668911,91	544	63697	68467,36	696032,27	545	63737	56396,20	650186,70
542	63577	69215,08	689515,07	542	63618	69312,19	689583,95	543	63658	59411,09	668923,57	544	63698	68467,97	696052,74	545	63738	56392,63	650175,38
542	63578	69211,56	689516,83	542	63619	69335,62	689573,51	543	63659	59424,44	668931,56	544	63699	68468,33	696064,66	545	63739	56388,26	650161,52
542	63579	69198,52	689512,38	542	63620	69360,57	689562,92	543	63660	59447,06	668943,88	544	63700	68469,73	696073,10	545	63740	56370,85	650138,23
542	63580	69192,79	689502,07	542	63621	69373,08	689541,32	543	63661	59458,86	668948,87	544	63701	68492,47	696057,64	545	63741	56343,86	650122,18
542	63581	69197,08	689484,90	542	63622	69373,84	689520,72	543	63662	59471,53	668942,39	544	63702	68499,77	696042,32	545	63742	56292,76	650101,97
542	63582	69206,35	689457,64	543	63623	59477,39	668915,04	543	63663	59475,30	668932,20	544	63703	68512,37	696019,26	545	63743	56271,70	650089,86
542	63583	69195,72	689447,94	543	63624	59476,79	668903,58	543	63622	59477,39	668915,04	544	63704	68516,38	696006,08	545	63744	56238,53	650070,76
542	63584	69175,98	689446,78	543	63624	59474,50	668890,23	544	63664	68804,69	695688,34	544	63705	68530,46	695991,92	545	63745	56226,98	650064,22
542	63585	69164,39	689451,00	543	63625	59449,19	668858,44	544	63665	68793,01	695671,30	544	63706	68531,42	695990,91	545	63746	56168,94	650022,04
542	63586	69145,06	689461,42	543	63626	59440,25	668845,97	544	63666	68784,27	695671,70	544	63707	68551,91	695972,47	545	63747	56114,63	650003,20
542	63587	69138,52	689478,18	543	63627	59399,33	668789,75	544	63667	68769,19	695677,41	544	63708	68569,40	695966,63	545	63748	56069,23	649977,68
542	63588	69133,51	689497,38	543	63628	59372,18	668754,76	544	63668	68750,50	695682,14	544	63709	68592,79	695957,16	545	63749	56033,01	649969,20
542	63589	69129,70	689526,82	543	63629	59368,89	668750,90	544	63669	68723,95	695682,83	544	63710	68599,21	695950,44	545	63750	56009,15	649968,71
542	63590	69131,22	689545,62	543	63630	59336,84	668712,73	544	63670	68716,28	695684,13	544	63711	68614,00	695932,81	545	63751	56002,93	649990,05
542	63591	69128,21	689557,67	543	63631	59315,74	668692,59	544	63671	68708,78	695687,53	544	63712	68624,15	695916,13	545	63752	56006,54	650031,42
542	63592	69125,76	689563,82	543	63632	59312,06	668687,84	544	63672	68696,15	695700,57	544	63713	68626,64	695910,98	545	63753	56012,88	650054,18
542	63593	69117,58	689573,68	543	63633	59307,64	668682,45	544	63673	68696,39	695720,05	544	63714	68632,50	695898,79	545	63754	56029,72	650072,35
542	63594	69107,92	689576,56	543	63634	59298,90	668671,84	544	63674	68695,91	695739,54	544	63715	68637,99	695877,25	545	63755	56047,13	650082,28
542	63595	69098,81	689574,96	543	63635	59270,66	668655,01	544	63675	68692,70	695750,70	544	63716	68639,03	695875,13	545	63756	56062,73	650086,77
542	63596	69079,68	689570,81	543	63636	59249,93	668643,44	544	63676	68690,85	695756,84	544	63717	68650,79	695860,67	545	63757	56079,82	650082,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
545	63758	56103,80	650074,36	546	63798	84782,01	624966,09	547	63838	61876,06	662137,04	547	63879	61773,75	662568,81	548	63919	60725,32	678722,62
545	63759	56122,46	650092,06	546	63799	84763,48	624988,45	547	63839	61863,63	662133,06	547	63880	61792,64	662590,00	548	63920	60711,68	678715,32
545	63760	56149,45	650118,37	546	63800	84756,86	624992,71	547	63840	61852,36	662126,61	547	63881	61810,97	662594,70	548	63921	60706,11	678701,46
545	63761	56171,43	650139,59	546	63801	84738,93	625003,95	547	63841	61836,00	662121,77	547	63882	61839,65	662596,39	548	63922	60705,74	678689,99
545	63762	56196,54	650153,54	546	63802	84730,87	625020,91	547	63842	61826,45	662095,70	547	63883	61841,61	662590,37	548	63923	60705,30	678679,52
545	63763	56220,16	650152,49	546	63803	84710,53	625064,21	547	63843	61827,05	662076,10	547	63884	61841,37	662574,89	548	63924	60694,68	678648,02
545	63764	56225,26	650152,76	546	63804	84686,79	625092,84	547	63844	61829,94	662062,93	547	63885	61836,96	662557,01	548	63925	60689,74	678624,14
545	63765	56246,03	650152,18	546	63805	84674,27	625127,31	547	63845	61830,66	662047,89	547	63886	61829,66	662544,84	548	63926	60686,29	678603,80
545	63766	56271,78	650181,60	546	63806	84671,47	625176,99	547	63846	61823,36	662035,72	547	63887	61826,33	662527,50	548	63927	60677,39	678590,20
545	63767	56301,75	650198,40	546	63807	84671,26	625181,54	547	63847	61807,00	662031,99	547	63888	61825,61	662515,82	548	63928	60664,59	678578,43
545	63768	56330,94	650199,15	546	63808	84684,10	625230,47	547	63848	61788,75	662033,20	547	63889	61833,67	662501,92	548	63929	60653,28	678573,43
545	63769	56361,71	650213,27	546	63809	84705,88	625217,11	547	63849	61774,51	662042,36	547	63890	61841,45	662485,59	548	63930	60622,72	678572,31
545	63770	56397,09	650252,83	546	63810	84728,18	625203,61	547	63850	61767,53	662054,68	547	63891	61839,41	662472,37	548	63931	60599,37	678585,48
545	63771	56420,83	650272,83	546	63811	84733,23	625200,92	547	63851	61755,54	662075,52	547	63892	61826,13	662452,91	548	63932	60581,93	678601,27
545	63772	56435,83	650293,46	546	63812	84740,97	625195,98	547	63852	61753,69	662090,69	547	63893	61819,75	662436,71	548	63933	60565,52	678614,69
545	63773	56455,37	650307,04	546	63813	84778,92	625173,40	547	63853	61754,01	662109,16	547	63894	61817,34	662414,25	548	63934	60553,69	678632,20
545	63774	56476,90	650306,11	546	63814	84812,21	625138,94	547	63854	61753,85	662112,62	547	63895	61832,99	662385,59	548	63935	60546,27	678655,88
545	63732	56486,57	650284,18	546	63815	84836,88	625101,83	547	63855	61753,21	662124,21	547	63896	61843,90	662372,11	548	63936	60542,70	678672,52
546	63775	84963,95	624965,35	546	63816	84837,80	625098,82	547	63856	61750,56	662149,30	547	63897	61850,71	662362,79	548	63937	60540,09	678708,06
546	63776	84963,82	624948,32	546	63817	84847,91	625067,38	547	63857	61744,87	662176,63	547	63898	61856,29	662355,60	548	63938	60540,53	678720,08
546	63777	84955,20	624937,11	546	63818	84862,63	625039,70	547	63858	61748,16	662194,97	547	63899	61859,06	662351,89	548	63939	60540,90	678730,54
546	63778	84939,12	624937,31	546	63819	84867,48	625013,95	547	63859	61751,52	662206,85	547	63900	61873,94	662330,26	548	63940	60541,06	678780,66
546	63779	84925,44	624932,49	546	63820	84874,94	624996,65	547	63860	61756,82	662222,16	547	63901	61874,90	662321,22	548	63941	60589,83	678784,13
546	63780	84913,05	624924,97	546	63821	84890,99	624990,44	547	63861	61778,64	662240,85	547	63902	61876,63	662306,18	548	63942	60597,49	678784,71
546	63781	84916,74	624910,26	546	63822	84896,12	624988,19	547	63862	61788,07	662253,44	547	63903	61878,51	662294,02	548	63943	60605,83	678785,41
546	63782	84919,06	624884,20	546	63823	84909,56	624983,11	547	63863	61801,58	662270,89	547	63904	61882,40	662283,85	548	63944	60640,97	678790,92
546	63783	84914,09	624864,40	546	63824	84914,13	624982,42	547	63864	61815,02	662282,77	547	63905	61889,34	662273,52	548	63945	60692,47	678792,69
546	63784	84902,90	624853,34	546	63825	84924,36	624981,48	547	63865	61821,23	662292,50	547	63828	61897,32	662261,18	548	63946	60723,31	678791,47
546	63785	84891,79	624852,28	546	63826	84940,44	624981,83	547	63866	61821,56	662311,99	548	63906	60852,14	678803,98	548	63947	60755,16	678790,11
546	63786	84876,91	624851,91	546	63827	84951,63	624979,32	547	63867	61819,79	662329,15	548	63907	60847,53	678792,11	548	63948	60777,34	678790,65
546	63787	84864,55	624856,98	546	63775	84963,95	624965,35	547	63868	61812,01	662349,50	548	63908	60829,76	678762,80	548	63949	60797,40	678798,78
546	63788	84855,97	624873,40	547	63828	61897,32	662261,18	547	63869	61776,35	662381,39	548	63909	60829,12	678744,76	548	63950	60830,93	678805,32
546	63789	84851,08	624894,13	547	63829	61896,04	662240,27	547	63870	61763,88	662398,57	548	63910	60834,02	678726,55	548	63906	60852,14	678803,98
546	63790	84849,55	624905,71	547	63830	61893,75	662226,82	547	63871	61768,41	662426,92	548	63911	60838,95	678706,81	549	63951	71024,76	656021,50
546	63791	84848,63	624912,73	547	63831	61886,45	662214,66	547	63872	61771,90	662452,26	548	63912	60838,31	678688,88	549	63952	71021,75	656001,24
546	63792	84848,27	624915,19	547	63832	61875,94	662200,06	547	63873	61773,78	662464,16	548	63913	60829,73	678683,74	549	63953	71021,19	655994,24
546	63793	84847,47	624922,75	547	63833	61868,64	662187,90	547	63874	61776,39	662480,61	548	63914	60807,58	678686,20	549	63954	71020,62	655988,80
546	63794	84842,49	624927,46	547	63834	61865,24	662169,55	547	63875	61775,63	662497,65	548	63915	60783,72	678697,16	549	63955	71019,62	655979,34
546	63795	84823,88	624933,80	547	63835	61866,76	662164,98	547	63876	61767,77	662513,99	548	63916	60768,92	678710,24	549	63956	71019,90	655941,03
546	63796	84806,68	624942,57	547	63836	61868,28	662160,40	547	63877	61763,03	662539,19	548	63917	60755,40	678720,41	549	63957	71016,97	655906,78
546	63797	84793,04	624952,66	547	63837	61877,23	662148,50	547	63878	61768,45	662555,51	548	63918	60726,00	678722,61	549	63958	71012,28	655880,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
549	63959	71006,79	655854,19	549	64000	70920,99	656246,96	550	64040	59908,85	646391,51	551	64080	106526,90	646845,02	551	64121	106234,73	646835,46
549	63960	71007,15	655828,92	549	64001	70932,54	656248,41	550	64041	59896,49	646411,47	551	64081	106517,23	646844,47	551	64122	106238,47	646853,27
549	63961	70990,10	655832,51	549	64002	70935,27	656241,82	550	64042	59877,40	646425,38	551	64082	106508,32	646850,38	551	64123	106236,70	646868,09
549	63962	70973,58	655863,16	549	64003	70934,55	656224,35	550	64043	59853,49	646436,89	551	64083	106493,00	646861,52	551	64124	106237,14	646882,11
549	63963	70960,70	655877,62	549	64004	70934,07	656196,62	550	64044	59830,27	646443,94	551	64084	106486,83	646869,31	551	64125	106237,38	646893,58
549	63964	70948,59	655887,76	549	64005	70930,06	656147,45	550	64045	59811,10	646452,27	551	64085	106483,09	646871,99	551	64126	106243,04	646902,26
549	63965	70933,11	655908,37	549	64006	70940,61	656132,54	550	64046	59803,48	646470,62	551	64086	106476,19	646872,21	551	64127	106253,83	646904,81
549	63966	70918,27	655922,53	549	64007	70952,76	656140,91	550	64047	59808,09	646492,83	551	64087	106473,43	646868,88	551	64128	106260,21	646903,59
549	63967	70912,81	655932,26	549	64008	70970,65	656158,24	550	64048	59821,93	646498,25	551	64088	106471,14	646863,98	551	64129	106273,96	646893,45
549	63968	70913,29	655942,71	549	64009	70980,60	656156,82	550	64049	59840,66	646502,96	551	64089	106470,82	646853,50	551	64130	106278,86	646871,97
549	63969	70926,81	655946,73	549	64010	70982,00	656142,66	550	64050	59863,44	646510,50	551	64090	106480,57	646837,03	551	64131	106274,93	646850,92
549	63970	70936,47	655947,31	549	64011	70979,55	656130,32	550	64051	59877,60	646511,45	551	64091	106482,77	646820,44	551	64132	106275,69	646841,35
549	63971	70936,59	655951,32	549	64012	70976,87	656108,42	550	64052	59887,75	646512,46	551	64092	106478,84	646813,08	551	64133	106280,86	646834,65
549	63972	70931,42	655969,51	549	64013	70975,66	656093,17	550	64053	59898,50	646490,51	551	64093	106464,36	646811,75	551	64134	106293,66	646832,10
549	63973	70929,26	655974,10	549	64014	70976,74	656072,12	550	64054	59901,26	646483,35	551	64094	106445,43	646808,98	551	64135	106306,73	646839,00
549	63974	70925,28	655982,26	549	64015	70979,99	656053,95	550	64055	59911,45	646459,41	551	64095	106430,63	646798,19	551	64136	106324,14	646867,26
549	63975	70914,37	655998,72	549	64016	70990,06	656042,05	550	64056	59924,81	646445,35	551	64096	106423,17	646791,20	551	64137	106329,40	646876,06
549	63976	70894,88	656017,59	549	64017	70996,72	656041,77	550	64057	59947,39	646445,31	551	64097	106412,78	646777,93	551	64138	106332,60	646881,40
549	63977	70876,31	656031,89	549	64018	71004,70	656049,83	550	64058	59953,29	646445,59	551	64098	106396,18	646774,16	551	64139	106340,26	646890,08
549	63978	70860,43	656044,16	549	64019	71012,56	656055,56	550	64059	59979,80	646446,97	551	64099	106378,41	646772,94	551	64140	106343,67	646893,98
549	63979	70840,89	656060,91	549	64020	71018,26	656050,28	550	64060	60003,83	646440,35	551	64100	106371,03	646766,70	551	64141	106357,71	646896,32
549	63980	70835,41	656066,42	549	64021	71024,40	656035,07	550	64061	60021,23	646426,70	551	64101	106348,77	646748,13	551	64142	106382,50	646901,30
549	63981	70833,74	656077,52	549	63951	71024,76	656021,50	550	64062	60038,52	646404,35	551	64102	106305,81	646707,51	551	64143	106416,83	646900,30
549	63982	70826,15	656130,97	550	64022	60263,70	646231,52	550	64063	60046,22	646396,58	551	64103	106297,07	646703,39	551	64144	106446,96	646901,51
549	63983	70818,11	656178,65	550	64023	60262,49	646214,06	550	64064	60056,61	646386,55	551	64104	106287,96	646704,29	551	64145	106466,53	646911,63
549	63984	70803,66	656261,51	550	64024	60242,72	646199,91	550	64065	60079,03	646377,08	551	64105	106283,79	646709,41	551	64146	106496,13	646932,88
549	63985	70816,07	656257,09	550	64025	60224,11	646197,22	550	64066	60130,53	646369,37	551	64106	106283,67	646722,00	551	64147	106518,67	646951,91
549	63986	70818,99	656256,96	550	64026	60188,85	646211,29	550	64067	60157,61	646350,26	551	64107	106283,91	646733,02	551	64148	106528,90	646953,47
549	63987	70828,74	656260,99	550	64027	60144,01	646228,71	550	64068	60158,17	646349,15	551	64108	106281,38	646738,04	551	64149	106544,38	646951,34
549	63988	70839,05	656256,00	550	64028	60108,71	646247,92	550	64069	60171,80	646336,08	551	64109	106265,98	646742,71	551	64150	106553,61	646936,42
549	63989	70839,61	656250,54	550	64029	60106,23	646249,50	550	64070	60184,92	646314,57	551	64110	106243,72	646733,69	551	64151	106570,62	646912,70
549	63990	70841,25	656234,94	550	64030	60072,05	646271,58	550	64071	60186,28	646306,97	551	64111	106208,30	646712,23	551	64152	106579,40	646900,34
549	63991	70843,78	656227,01	550	64031	60058,94	646286,44	550	64072	60187,22	646301,99	551	64112	106193,83	646733,39	551	64077	106581,88	646891,20
549	63992	70846,71	656201,93	550	64032	60031,22	646307,67	550	64073	60191,38	646279,76	551	64113	106186,24	646749,65	552	64153	79473,73	660559,49
549	63993	70854,01	656192,08	550	64033	60005,67	646320,20	550	64074	60198,16	646259,85	551	64114	106205,86	646761,89	552	64154	79466,28	660540,50
549	63994	70864,84	656188,87	550	64034	59988,83	646324,95	550	64075	60219,74	646250,48	551	64115	106212,64	646772,56	552	64155	79457,21	660521,06
549	63995	70882,53	656200,29	550	64035	59965,48	646330,44	550	64076	60243,04	646245,90	551	64116	106208,62	646782,27	552	64156	79450,47	660492,72
549	63996	70887,98	656207,38	550	64036	59950,24	646334,62	550	64022	60263,70	646231,52	551	64117	106200,24	646791,06	552	64157	79459,26	660469,84
549	63997	70890,39	656210,24	550	64037	59938,97	646335,18	551	64077	106581,88	646891,20	551	64118	106200,48	646800,64	552	64158	79454,64	660453,06
549	63998	70902,06	656225,73	550	64038	59937,97	646336,26	551	64078	106579,48	646882,74	551	64119	106208,34	646811,54	552	64159	79443,09	660439,99
549	63999	70909,16	656237,92	550	64039	59917,71	646358,02	551	64079	106565,24	646870,84	551	64120	106224,71	646823,89	552	64160	79428,61	660429,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
552	64161	79423,64	660425,32	552	64202	79265,52	660530,24	553	64242	68822,54	653020,06	554	64282	93022,86	653127,67	555	64322	57830,65	690019,32
552	64162	79416,18	660418,14	552	64203	79281,21	660544,61	553	64243	68818,60	653047,48	554	64283	93070,83	653161,57	555	64323	57821,50	690021,20
552	64163	79403,50	660401,73	552	64204	79302,23	660570,63	553	64244	68814,95	653058,66	554	64284	93098,74	653179,95	555	64324	57809,55	690024,23
552	64164	79397,81	660384,96	552	64205	79310,77	660586,28	553	64245	68806,85	653090,56	554	64285	93105,84	653183,61	555	64325	57801,93	690019,08
552	64165	79396,24	660366,05	552	64206	79323,77	660593,99	553	64246	68801,40	653130,59	554	64286	93138,13	653197,64	555	64326	57795,27	690012,82
552	64166	79392,47	660345,13	552	64207	79354,13	660591,01	553	64247	68800,56	653156,53	554	64287	93164,52	653206,46	555	64327	57789,17	689998,52
552	64167	79390,75	660327,22	552	64208	79366,20	660590,48	553	64248	68809,10	653169,59	554	64288	93181,21	653215,30	555	64328	57774,01	689972,09
552	64168	79390,23	660313,19	552	64209	79404,59	660586,77	553	64249	68817,64	653174,75	554	64289	93211,25	653234,02	555	64329	57767,87	689954,91
552	64169	79386,78	660300,42	552	64210	79405,15	660586,77	553	64250	68825,66	653174,90	554	64290	93235,24	653247,52	555	64330	57763,02	689939,04
552	64170	79382,60	660296,55	552	64211	79416,06	660581,23	553	64251	68827,31	653166,88	554	64291	93254,57	653258,14	555	64331	57761,50	689934,14
552	64171	79369,49	660295,63	552	64212	79431,62	660580,03	553	64252	68827,71	653154,85	554	64292	93282,00	653278,20	555	64332	57753,55	689919,99
552	64172	79353,77	660288,39	552	64213	79448,39	660584,26	553	64253	68836,05	653142,42	554	64293	93296,77	653299,07	555	64333	57743,73	689903,85
552	64173	79342,26	660275,88	552	64214	79461,38	660579,82	553	64254	68852,98	653134,24	554	64294	93304,67	653334,80	555	64334	57733,98	689890,28
552	64174	79328,82	660264,51	552	64215	79469,36	660572,31	553	64255	68874,40	653131,81	554	64295	93312,77	653360,04	555	64335	57726,44	689884,12
552	64175	79312,01	660251,70	552	64153	79473,73	660559,49	553	64256	68898,06	653127,71	554	64296	93316,94	653380,50	555	64336	57709,92	689884,87
552	64176	79293,80	660252,49	553	64216	68927,62	653102,51	553	64257	68913,26	653119,55	554	64297	93324,36	653404,20	555	64337	57704,74	689906,75
552	64177	79278,40	660268,62	553	64217	68925,02	653042,96	553	64216	68927,62	653102,51	554	64298	93331,22	653414,97	555	64338	57706,15	689920,21
552	64178	79277,72	660278,20	553	64218	68915,79	652948,73	554	64258	93473,93	653296,25	554	64299	93342,61	653429,41	555	64339	57709,56	689937,55
552	64179	79287,02	660293,16	553	64219	68915,47	652902,31	554	64259	93473,57	653285,67	554	64300	93359,34	653439,71	555	64340	57707,31	689961,84
552	64180	79305,15	660319,44	553	64220	68918,88	652835,47	554	64260	93462,10	653269,68	554	64301	93382,32	653445,19	555	64341	57708,11	689981,32
552	64181	79315,70	660333,95	553	64221	68907,13	652757,41	554	64261	93444,41	653260,50	554	64302	93395,51	653443,70	555	64342	57707,19	689989,36
552	64182	79319,23	660347,85	553	64222	68906,48	652724,36	554	64262	93415,85	653237,33	554	64303	93399,49	653436,00	555	64343	57705,34	690005,97
552	64183	79306,64	660363,40	553	64223	68901,95	652709,81	554	64263	93408,95	653235,12	554	64304	93404,18	653415,27	555	64344	57704,26	690025,03
552	64184	79306,24	660373,65	553	64224	68890,40	652702,90	554	64264	93375,02	653222,55	554	64305	93403,33	653409,43	555	64345	57694,07	690043,63
552	64185	79320,56	660386,81	553	64225	68863,93	652683,21	554	64265	93354,08	653214,48	554	64306	93401,37	653395,91	555	64346	57683,60	690084,10
552	64186	79326,89	660391,00	553	64226	68837,66	652667,40	554	64266	93332,02	653206,89	554	64307	93399,65	653378,44	555	64347	57670,13	690068,17
552	64187	79336,08	660397,17	553	64227	68815,88	652656,25	554	64267	93313,39	653204,16	554	64308	93404,46	653369,19	555	64348	57653,36	690074,73
552	64188	79347,71	660414,68	553	64228	68806,29	652656,22	554	64268	93288,22	653200,78	554	64309	93406,99	653364,62	555	64349	57622,40	690083,33
552	64189	79351,36	660431,47	553	64229	68799,11	652663,08	554	64269	93275,03	653199,39	554	64310	93409,88	653359,48	555	64350	57603,30	690090,12
552	64190	79346,63	660440,64	553	64230	68804,29	652679,29	554	64270	93245,59	653193,04	554	64311	93424,59	653346,85	555	64351	57600,13	690103,73
552	64191	79331,95	660450,32	553	64231	68812,03	652697,59	554	64271	93216,22	653187,57	554	64312	93437,39	653338,79	555	64352	57613,49	690116,16
552	64192	79315,86	660451,08	553	64232	68824,94	652715,29	554	64272	93189,91	653174,97	554	64313	93456,76	653330,50	555	64353	57620,99	690119,86
552	64193	79304,39	660450,49	553	64233	68843,19	652735,40	554	64273	93163,56	653164,03	554	64314	93464,98	653320,55	555	64354	57637,28	690130,13
552	64194	79286,74	660449,27	553	64234	68843,83	652750,53	554	64274	93137,93	653150,65	554	64315	93472,28	653308,28	555	64355	57647,99	690139,70
552	64195	79257,46	660448,02	553	64235	68841,03	652775,38	554	64275	93126,10	653142,68	554	64258	93473,93	653296,25	555	64356	57650,43	690143,13
552	64196	79240,62	660450,80	553	64236	68837,78	652821,07	554	64276	93100,03	653125,28	555	64316	57920,61	690032,53	555	64357	57665,07	690168,34
552	64197	79229,91	660462,22	553	64237	68832,04	652866,32	554	64277	93078,81	653111,68	555	64317	57916,40	690019,21	555	64358	57672,77	690193,31
552	64198	79228,50	660479,28	553	64238	68827,59	652894,53	554	64278	93057,63	653097,05	555	64318	57908,62	690010,05	555	64359	57684,93	690203,85
552	64199	79239,41	660501,91	553	64239	68825,02	652917,93	554	64279	93039,50	653083,31	555	64319	57896,58	690008,52	555	64360	57699,21	690216,16
552	64200	79242,14	660505,23	553	64240	68823,70	652947,12	554	64280	93017,92	653091,28	555	64320	57875,41	690010,44	555	64361	57710,40	690220,26
552	64201	79254,05	660518,74	553	64241	68824,78	652982,17	554	64281	93014,88	653116,02	555	64321	57849,34	690015,10	555	64362	57727,88	690219,95



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
555	64363	57749,79	690213,45	556	64403	49070,78	655273,74	556	64444	49126,57	655428,98	557	64484	91252,74	674379,64	558	64524	63865,42	690586,17
555	64364	57761,37	690204,96	556	64404	49069,01	655280,32	556	64445	49135,51	655441,46	557	64485	91264,85	674409,65	558	64525	63857,20	690586,59
555	64365	57769,96	690189,17	556	64405	49067,09	655291,38	556	64446	49151,20	655453,15	557	64486	91281,29	674422,94	558	64526	63845,45	690586,61
555	64366	57774,09	690177,42	556	64406	49065,16	655301,97	556	64447	49174,86	655457,29	557	64487	91291,92	674420,46	558	64527	63832,74	690588,18
555	64367	57776,70	690147,77	556	64407	49063,03	655314,04	556	64448	49205,23	655453,98	557	64488	91305,88	674404,37	558	64528	63821,14	690593,65
555	64368	57781,67	690135,02	556	64408	49058,74	655323,79	556	64449	49228,49	655444,76	557	64489	91317,15	674384,84	558	64529	63819,50	690596,66
555	64369	57787,65	690122,27	556	64409	49052,69	655329,54	556	64450	49250,67	655437,34	557	64490	91331,47	674359,28	558	64530	63815,13	690602,95
555	64370	57794,43	690111,93	556	64410	49040,05	655333,06	556	64451	49271,81	655415,34	557	64491	91343,83	674338,76	558	64531	63812,64	690612,54
555	64371	57800,68	690102,72	556	64411	49019,96	655330,66	556	64379	49274,65	655400,26	557	64492	91363,72	674319,86	558	64532	63803,41	690635,46
555	64372	57811,71	690097,82	556	64412	49016,43	655331,81	557	64452	91578,99	674139,55	557	64493	91383,01	674300,75	558	64533	63799,44	690656,10
555	64373	57835,62	690097,32	556	64413	49005,20	655349,34	557	64453	91569,28	674130,46	557	64494	91416,46	674291,26	558	64534	63795,03	690676,30
555	64374	57848,66	690098,27	556	64414	49004,15	655385,21	557	64454	91547,22	674108,84	557	64495	91451,68	674282,00	558	64535	63793,23	690684,78
555	64375	57869,47	690097,36	556	64415	49002,99	655387,79	557	64455	91540,71	674102,25	557	64496	91484,45	674263,05	558	64536	63788,25	690701,65
555	64376	57882,19	690089,19	556	64416	48997,38	655397,44	557	64456	91537,62	674101,32	557	64497	91513,05	674246,02	558	64537	63787,41	690708,12
555	64377	57913,35	690060,88	556	64417	48989,83	655405,33	557	64457	91521,96	674096,66	557	64498	91542,21	674213,28	558	64538	63784,96	690716,72
555	64378	57920,21	690047,11	556	64418	48973,11	655413,25	557	64458	91516,74	674098,04	557	64499	91565,75	674180,58	558	64539	63784,44	690729,42
555	64316	57920,61	690032,53	556	64419	48944,19	655432,01	557	64459	91493,35	674103,14	557	64452	91578,99	674139,55	558	64540	63788,61	690761,00
556	64379	49274,65	655400,26	556	64420	48931,80	655439,08	557	64460	91475,71	674127,92	558	64500	64169,29	690598,77	558	64541	63791,86	690772,21
556	64380	49273,33	655378,80	556	64421	48919,48	655449,60	557	64461	91469,61	674137,64	558	64501	64168,13	690589,31	558	64542	63797,64	690779,39
556	64381	49270,80	655362,35	556	64422	48908,69	655462,66	557	64462	91452,97	674157,39	558	64502	64164,20	690581,00	558	64543	63807,75	690783,41
556	64382	49264,39	655347,19	556	64423	48908,01	655472,70	557	64463	91439,53	674175,93	558	64503	64152,13	690573,55	558	64544	63818,78	690787,52
556	64383	49256,08	655334,04	556	64424	48927,67	655503,28	557	64464	91419,23	674182,81	558	64504	64134,00	690574,29	558	64545	63834,42	690787,36
556	64384	49241,12	655325,67	556	64425	48943,31	655510,97	557	64465	91393,76	674189,92	558	64505	64112,22	690575,73	558	64546	63851,06	690804,56
556	64385	49224,20	655320,89	556	64426	48952,29	655508,51	557	64466	91369,34	674199,47	558	64506	64091,64	690576,62	558	64547	63862,53	690821,03
556	64386	49160,38	655319,19	556	64427	48961,32	655498,15	557	64467	91350,36	674213,80	558	64507	64085,87	690576,34	558	64548	63862,50	690834,84
556	64387	49155,29	655317,92	556	64428	48965,21	655491,41	557	64468	91339,21	674235,33	558	64508	64072,43	690576,93	558	64549	63867,47	690849,05
556	64388	49147,83	655316,24	556	64429	48973,99	655488,28	557	64469	91328,90	674255,86	558	64509	64055,50	690578,21	558	64550	63876,77	690853,17
556	64389	49133,51	655302,41	556	64430	48996,77	655493,54	557	64470	91316,47	674273,40	558	64510	64046,28	690579,09	558	64551	63889,33	690850,15
556	64390	49131,26	655265,46	556	64431	49012,82	655492,43	557	64471	91300,63	674281,03	558	64511	64032,56	690580,23	558	64552	63897,35	690844,29
556	64391	49134,71	655217,09	556	64432	49023,65	655485,38	557	64472	91276,12	674287,13	558	64512	63992,01	690585,99	558	64553	63906,54	690835,39
556	64392	49132,58	655199,64	556	64433	49034,20	655473,44	557	64473	91264,97	674279,50	558	64513	63976,53	690586,14	558	64554	63905,53	690811,47
556	64393	49131,74	655185,17	556	64434	49039,49	655454,21	557	64474	91258,03	674267,39	558	64514	63960,00	690580,41	558	64555	63904,97	690789,20
556	64394	49129,38	655173,28	556	64435	49043,30	655437,01	557	64475	91253,86	674260,05	558	64515	63950,58	690570,26	558	64556	63906,74	690778,60
556	64395	49116,26	655160,88	556	64436	49043,18	655418,97	557	64476	91246,00	674248,38	558	64516	63942,96	690558,65	558	64557	63904,01	690766,27
556	64396	49109,64	655157,63	556	64437	49047,63	655392,75	557	64477	91219,29	674230,35	558	64517	63923,90	690531,91	558	64558	63899,16	690756,53
556	64397	49100,66	655163,87	556	64438	49053,77	655378,97	557	64478	91207,49	674230,83	558	64518	63919,69	690530,16	558	64559	63890,05	690755,95
556	64398	49095,64	655177,41	556	64439	49064,00	655370,49	557	64479	91204,65	674247,00	558	64519	63911,07	690527,47	558	64560	63879,26	690758,96
556	64399	49098,57	655206,33	556	64440	49082,01	655366,22	557	64480	91212,63	674273,35	558	64520	63905,97	690537,76	558	64561	63868,47	690761,85
556	64400	49100,54	655239,71	556	64441	49104,03	655366,26	557	64481	91218,56	674296,61	558	64521	63900,04	690550,96	558	64562	63863,10	690763,13
556	64401	49094,68	655260,16	556	64442	49117,10	655377,44	557	64482	91230,96	674322,60	558	64522	63886,40	690577,60	558	64563	63856,60	690760,41
556	64402	49083,85	655266,65	556	64443	49119,43	655405,81	557	64483	91240,34	674354,20	558	64523	63873,45	690583,30	558	64564	63854,71	690756,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
558	64565	63852,59	690748,10	559	64605	73630,76	650405,59	560	64645	66189,18	653316,32	561	64685	74793,26	680522,06	562	64725	62403,31	662011,35
558	64566	63853,99	690735,49	559	64606	73615,12	650362,18	560	64646	66187,93	653302,85	561	64686	74772,68	680514,88	562	64726	62395,37	662015,65
558	64567	63857,44	690730,35	559	64607	73604,53	650345,68	560	64647	66178,95	653263,42	561	64687	74739,39	680514,91	562	64727	62387,26	662024,09
558	64568	63889,17	690709,74	559	64608	73571,32	650318,10	560	64648	66174,46	653249,65	561	64688	74704,90	680517,85	562	64728	62380,28	662029,84
558	64569	63900,56	690698,83	559	64609	73558,60	650307,63	560	64649	66166,59	653243,48	561	64689	74693,43	680518,38	562	64729	62372,14	662032,15
558	64570	63908,38	690687,96	559	64610	73509,87	650281,86	560	64650	66157,53	653240,90	561	64690	74663,42	680520,62	562	64730	62359,83	662027,28
558	64571	63913,32	690674,19	559	64611	73486,17	650273,36	560	64651	66144,21	653243,93	561	64691	74651,55	680522,70	562	64731	62351,57	662021,56
558	64572	63914,68	690659,60	559	64612	73466,88	650270,02	560	64652	66132,18	653251,95	561	64692	74626,04	680526,82	562	64732	62340,13	662011,67
558	64573	63912,31	690642,25	559	64613	73444,51	650283,27	560	64653	66121,99	653253,94	561	64693	74596,84	680551,41	562	64733	62329,87	662007,88
558	64574	63911,71	690625,22	559	64614	73415,05	650309,67	560	64654	66106,27	653248,52	561	64694	74578,19	680574,72	562	64734	62322,69	662008,73
558	64575	63919,73	690609,10	559	64615	73427,04	650324,15	560	64655	66099,61	653245,37	561	64695	74568,16	680597,17	562	64735	62315,75	662019,05
558	64576	63925,15	690604,94	559	64616	73432,98	650339,58	560	64656	66086,10	653247,49	561	64696	74562,43	680617,27	562	64736	62317,91	662029,05
558	64577	63933,89	690602,61	559	64617	73432,26	650352,05	560	64657	66079,84	653256,68	561	64697	74559,62	680631,43	562	64737	62326,29	662039,65
558	64578	63944,08	690602,63	559	64618	73425,28	650358,34	560	64658	66071,53	653263,12	561	64698	74543,90	680643,57	562	64738	62330,51	662048,97
558	64579	63953,30	690605,65	559	64619	73414,41	650361,32	560	64659	66063,03	653265,97	561	64699	74525,01	680655,96	562	64739	62327,54	662054,12
558	64580	63966,62	690622,21	559	64620	73397,76	650352,99	560	64660	66051,92	653265,97	561	64700	74500,86	680680,76	562	64740	62296,78	662050,43
558	64581	63960,56	690633,97	559	64621	73383,63	650345,31	560	64661	66025,49	653266,56	561	64701	74496,45	680712,53	562	64741	62284,62	662050,45
558	64582	63949,85	690653,56	559	64622	73346,91	650375,24	560	64662	66021,84	653266,27	561	64702	74498,45	680742,46	562	64742	62273,35	662056,47
558	64583	63951,06	690661,45	559	64623	73369,80	650383,86	560	64663	65972,02	653261,06	561	64703	74507,96	680775,03	562	64743	62269,58	662068,63
558	64584	63963,69	690670,67	559	64624	73414,30	650414,30	560	64664	65955,50	653264,79	561	64704	74510,39	680779,90	562	64744	62291,84	662081,77
558	64585	63977,57	690669,42	559	64625	73452,58	650442,13	560	64665	65950,24	653267,96	561	64705	74550,62	680762,55	562	64745	62294,17	662095,66
558	64586	63996,22	690651,41	559	64626	73507,66	650505,68	560	64666	65928,86	653338,20	561	64706	74678,70	680706,98	562	64746	62279,13	662108,95
558	64587	64001,47	690645,12	559	64627	73529,81	650543,35	560	64667	65952,33	653348,76	561	64707	74693,02	680702,64	562	64747	62277,28	662118,33
558	64588	64004,96	690640,97	559	64628	73540,74	650576,28	560	64668	65972,58	653357,71	561	64708	74706,58	680698,53	562	64748	62280,81	662126,97
558	64589	64010,42	690641,25	559	64629	73561,57	650548,54	560	64669	65982,01	653348,26	561	64709	74708,71	680673,25	562	64749	62286,75	662138,28
558	64590	64018,96	690647,18	559	64630	73568,87	650538,25	560	64670	65986,26	653328,84	561	64710	74721,46	680632,74	562	64750	62288,15	662140,71
558	64591	64025,62	690652,68	559	64631	73574,13	650530,52	560	64671	65995,81	653320,40	561	64711	74738,95	680606,44	562	64751	62295,05	662153,33
558	64592	64030,92	690661,98	559	64632	73609,54	650479,47	560	64672	66005,55	653321,42	561	64712	74751,10	680597,16	562	64752	62300,75	662164,17
558	64593	64035,85	690669,93	559	64633	73619,57	650459,46	560	64673	66041,65	653339,22	561	64713	74756,92	680588,48	562	64753	62320,52	662185,80
558	64594	64051,41	690673,79	559	64634	73627,23	650435,58	560	64674	66159,30	653412,68	561	64714	74771,60	680572,63	562	64754	62344,34	662208,81
558	64595	64065,61	690665,19	559	64605	73630,76	650405,59	560	64675	66189,66	653431,89	561	64715	74778,90	680565,52	562	64755	62360,67	662228,14
558	64596	64076,32	690657,73	560	64635	66309,79	653297,34	560	64676	66248,86	653474,41	561	64716	74786,52	680553,93	562	64756	62372,50	662243,59
558	64597	64092,40	690651,00	560	64636	66301,44	653293,31	560	64677	66260,37	653477,41	561	64717	74791,57	680550,75	562	64757	62382,97	662262,64
558	64598	64102,67	690646,55	560	64637	66290,41	653298,43	560	64678	66269,48	653472,43	561	64718	74793,26	680548,44	562	64758	62396,45	662293,90
558	64599	64108,53	690644,25	560	64638	66278,46	653307,44	560	64679	66275,65	653461,68	561	64684	74794,70	680533,52	562	64759	62412,01	662316,67
558	64600	64127,38	690638,94	560	64639	66260,57	653312,74	560	64680	66278,46	653440,61	562	64719	62509,48	662079,26	562	64760	62426,85	662344,58
558	64601	64135,44	690636,08	560	64640	66246,45	653315,87	560	64681	66284,72	653405,69	562	64720	62500,81	662065,22	562	64761	62427,33	662346,02
558	64602	64138,17	690635,49	560	64641	66227,48	653318,17	560	64682	66293,58	653382,35	562	64721	62489,42	662053,19	562	64762	62434,23	662361,76
558	64603	64158,35	690624,27	560	64642	66210,72	653327,36	560	64683	66305,78	653349,82	562	64722	62475,95	662043,31	562	64763	62443,74	662385,82
558	64604	64166,09	690610,38	560	64643	66200,81	653328,89	560	64635	66309,79	653297,34	562	64723	62424,72	662010,45	562	64764	62449,03	662396,11
558	64500	64169,29	690598,77	560	64644	66192,59	653326,75	561	64684	74794,70	680533,52	562	64724	62411,37	662007,59	562	64765	62456,45	662412,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
562	64766	62464,63	662407,98	563	64806	88753,66	620805,57	563	64847	88507,07	620948,29	563	64888	88656,76	620925,79	564	64928	73736,80	684062,68
562	64767	62467,40	662396,82	563	64807	88732,29	620802,00	563	64848	88521,43	620942,66	563	64889	88672,52	620927,62	564	64929	73736,48	684064,52
562	64768	62467,16	662378,89	563	64808	88714,92	620804,75	563	64849	88534,35	620942,03	563	64890	88694,26	620937,65	564	64930	73734,76	684067,69
562	64769	62466,76	662358,30	563	64809	88708,14	620814,02	563	64850	88554,56	620941,72	563	64891	88708,14	620939,05	564	64931	73730,55	684078,85
562	64770	62466,60	662342,38	563	64810	88701,40	620824,30	563	64851	88566,03	620949,25	563	64892	88720,97	620938,09	564	64932	73719,44	684100,86
562	64771	62469,41	662328,20	563	64811	88697,31	620833,54	563	64852	88576,90	620962,22	563	64893	88729,16	620936,17	564	64933	73707,93	684111,42
562	64772	62473,02	662298,55	563	64812	88695,79	620839,12	563	64853	88579,55	620976,13	563	64894	88730,48	620927,58	564	64934	73696,38	684119,42
562	64773	62472,78	662286,52	563	64813	88690,53	620843,81	563	64854	88580,39	620990,60	563	64895	88725,35	620918,38	564	64935	73683,71	684125,98
562	64774	62472,50	662268,48	563	64814	88686,16	620846,96	563	64855	88577,46	621003,30	563	64896	88708,06	620906,54	564	64936	73661,28	684126,95
562	64775	62472,14	662251,01	563	64815	88675,85	620843,89	563	64856	88569,80	621014,58	563	64897	88685,72	620886,48	564	64937	73640,83	684126,31
562	64776	62466,80	662237,26	563	64816	88664,98	620830,91	563	64857	88558,25	621020,54	563	64898	88682,51	620879,15	564	64938	73620,45	684124,70
562	64777	62461,79	662231,54	563	64817	88652,67	620825,40	563	64858	88551,83	621021,89	563	64899	88682,03	620870,13	564	64939	73609,78	684125,12
562	64778	62451,28	662219,95	563	64818	88639,75	620824,46	563	64859	88531,62	621022,77	563	64900	88692,86	620867,20	564	64940	73588,93	684129,96
562	64779	62440,89	662206,35	563	64819	88633,42	620827,27	563	64860	88516,38	621028,41	563	64901	88699,28	620866,94	564	64941	73580,70	684140,83
562	64780	62431,38	662193,33	563	64820	88630,05	620832,95	563	64861	88509,64	621039,23	563	64902	88710,43	620869,00	564	64942	73573,61	684156,14
562	64781	62424,24	662184,04	563	64821	88630,77	620844,42	563	64862	88508,27	621047,70	563	64903	88723,10	620880,97	564	64943	73581,38	684174,67
562	64782	62408,64	662169,17	563	64822	88631,33	620854,34	563	64863	88510,92	621061,61	563	64904	88740,79	620899,71	564	64944	73591,37	684188,51
562	64783	62397,09	662157,27	563	64823	88626,24	620861,58	563	64864	88514,21	621070,49	563	64905	88750,42	620906,24	564	64945	73595,06	684206,30
562	64784	62393,00	662144,85	563	64824	88614,85	620870,54	563	64865	88521,11	621078,26	563	64906	88765,38	620910,62	564	64946	73598,75	684221,19
562	64785	62391,72	662131,95	563	64825	88594,91	620875,97	563	64866	88528,85	621083,90	563	64907	88781,98	620910,88	564	64947	73597,95	684229,66
562	64786	62402,75	662122,91	563	64826	88586,21	620877,34	563	64867	88535,27	621083,65	563	64908	88799,35	620909,70	564	64948	73585,80	684247,57
562	64787	62418,11	662117,08	563	64827	88566,59	620880,10	563	64868	88541,48	621079,83	563	64909	88806,73	620909,33	564	64949	73585,16	684261,16
562	64788	62437,24	662121,54	563	64828	88550,47	620887,30	563	64869	88544,49	621068,25	563	64910	88818,76	620910,29	564	64950	73599,07	684267,73
562	64789	62449,63	662122,98	563	64829	88533,94	620905,08	563	64870	88545,78	621059,66	563	64911	88833,96	620918,67	564	64951	73619,53	684270,35
562	64790	62459,70	662124,10	563	64830	88498,37	620910,14	563	64871	88551,99	621054,85	563	64912	88847,12	620923,07	564	64952	73630,84	684273,27
562	64791	62477,03	662121,80	563	64831	88474,58	620913,14	563	64872	88564,79	621053,36	563	64913	88859,96	620922,56	564	64953	73647,33	684273,91
562	64792	62490,14	662117,77	563	64832	88459,42	620921,78	563	64873	88577,82	621056,30	563	64914	88874,36	620916,49	564	64954	73669,83	684271,95
562	64793	62501,29	662111,30	563	64833	88450,76	620930,62	563	64874	88592,58	621057,12	563	64796	88875,12	620897,34	564	64955	73685,59	684261,80
562	64794	62506,27	662104,02	563	64834	88437,56	620941,68	563	64875	88602,69	621056,74	564	64915	73932,71	684065,66	564	64956	73703,40	684244,18
562	64795	62507,51	662095,20	563	64835	88429,30	620956,09	563	64876	88615,61	621056,12	564	64916	73925,65	684044,44	564	64957	73721,21	684229,90
562	64719	62509,48	662079,26	563	64836	88422,68	620969,92	563	64877	88624,55	621052,75	564	64917	73922,04	684033,00	564	64958	73735,97	684222,21
563	64796	88875,12	620897,34	563	64837	88422,36	620980,39	563	64878	88629,57	621044,48	564	64918	73910,53	684004,48	564	64959	73751,97	684219,52
563	64797	88872,51	620869,96	563	64838	88423,60	621000,87	563	64879	88629,33	621041,05	564	64919	73896,21	683992,12	564	64960	73771,95	684207,12
563	64798	88860,96	620844,51	563	64839	88431,67	621012,08	563	64880	88621,42	621029,82	564	64920	73882,21	683989,78	564	64961	73779,13	684194,36
563	64799	88848,08	620830,00	563	64840	88439,61	621022,74	563	64881	88592,70	620995,55	564	64921	73869,29	683988,77	564	64962	73777,48	684179,34
563	64800	88835,81	620825,04	563	64841	88454,57	621026,00	563	64882	88590,30	620985,66	564	64922	73858,62	683989,31	564	64963	73766,33	684161,84
563	64801	88821,93	620823,09	563	64842	88464,55	621024,62	563	64883	88595,15	620974,50	564	64923	73842,74	683996,00	564	64964	73760,60	684151,08
563	64802	88808,33	620827,71	563	64843	88474,38	621018,68	563	64884	88600,93	620963,67	564	64924	73842,14	683996,46	564	64965	73759,03	684134,18
563	64803	88795,70	620831,77	563	64844	88481,40	620997,84	563	64885	88612,20	620952,27	564	64925	73822,24	684005,84	564	64966	73765,93	684114,86
563	64804	88778,13	620830,08	563	64845	88486,25	620970,64	563	64886	88635,10	620931,24	564	64926	73782,54	684025,54	564	64967	73774,03	684099,99
563	64805	88768,35	620820,99	563	64846	88497,24	620954,12	563	64887	88640,19	620926,54	564	64927	73748,84	684046,51	564	64968	73786,79	684094,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
564	64969	73799,62	684093,88	565	65009	94400,70	625349,88	566	65049	94783,99	639935,39	567	65089	114160,80	641193,28	567	65130	114043,36	641389,85
564	64970	73814,62	684093,20	565	65010	94435,96	625437,83	566	65050	94772,24	639944,89	567	65090	114143,52	641181,01	567	65131	114073,25	641366,06
564	64971	73826,49	684097,23	565	65011	94461,39	625479,28	566	65051	94749,22	639950,43	567	65091	114114,64	641159,71	567	65132	114086,92	641364,52
564	64972	73849,20	684103,29	565	65012	94474,34	625496,28	566	65052	94727,00	639948,26	567	65092	114101,52	641153,79	567	65133	114104,65	641363,22
564	64973	73861,15	684109,21	565	65013	94467,77	625406,01	566	65053	94710,95	639945,41	567	65093	114090,25	641153,78	567	65134	114116,16	641371,24
564	64974	73880,44	684108,37	565	65014	94472,98	625344,76	566	65054	94689,37	639945,37	567	65094	114085,48	641158,99	567	65135	114129,32	641378,73
564	64975	73883,57	684108,25	565	65015	94485,30	625317,66	566	65055	94680,71	639950,29	567	65095	114085,88	641169,91	567	65136	114145,60	641382,97
564	64976	73897,49	684106,69	565	65016	94509,76	625264,04	566	65056	94679,62	639971,78	567	65096	114101,92	641192,31	567	65137	114158,52	641384,44
564	64977	73909,24	684103,14	565	65017	94511,53	625260,03	566	65057	94682,39	639990,15	567	65097	114129,52	641227,08	567	65138	114168,03	641376,55
564	64978	73920,71	684094,59	565	65018	94557,69	625170,93	566	65058	94708,42	640008,54	567	65098	114134,77	641238,90	567	65139	114175,65	641362,64
564	64979	73932,06	684080,13	565	65019	94563,55	625153,21	566	65059	94743,16	640024,13	567	65099	114136,66	641247,81	567	65140	114182,42	641348,41
564	64915	73932,71	684065,66	565	64980	94566,44	625134,60	566	65060	94784,31	640041,37	567	65100	114136,86	641254,26	567	65141	114192,81	641343,96
565	64980	94566,44	625134,60	566	65020	95018,75	640030,42	566	65061	94815,32	640044,29	567	65101	114132,97	641258,49	567	65142	114204,08	641342,96
565	64981	94565,31	625116,57	566	65021	95018,31	640010,38	566	65062	94836,29	640049,90	567	65102	114127,79	641256,14	567	65143	114215,59	641350,45
565	64982	94556,37	625100,46	566	65022	95017,71	639986,90	566	65063	94858,84	640058,42	567	65103	114115,76	641250,67	567	65144	114229,51	641358,81
565	64983	94542,29	625089,60	566	65023	95005,24	639961,88	566	65064	94873,52	640065,49	567	65104	114075,65	641231,46	567	65145	114239,34	641360,94
565	64984	94530,26	625080,61	566	65024	94989,75	639950,02	566	65065	94889,40	640062,33	567	65105	114059,53	641231,68	567	65146	114249,73	641358,95
565	64985	94494,88	625055,11	566	65025	94975,35	639947,60	566	65066	94905,20	640052,60	567	65106	114050,82	641237,00	567	65147	114261,68	641354,41
565	64986	94479,84	625053,27	566	65026	94944,51	639945,92	566	65067	94913,18	640034,53	567	65107	114042,28	641246,89	567	65148	114267,10	641346,17
565	64987	94465,17	625057,10	566	65027	94930,35	639946,97	566	65068	94922,65	640028,59	567	65108	114037,71	641256,58	567	65149	114266,65	641331,70
565	64988	94461,23	625058,12	566	65028	94911,14	639943,80	566	65069	94931,39	640028,23	567	65109	114042,80	641265,38	567	65150	114262,12	641275,36
565	64989	94444,10	625069,86	566	65029	94903,68	639935,13	566	65070	94945,79	640028,08	567	65110	114052,75	641272,97	567	65151	114261,40	641266,45
565	64990	94423,45	625089,18	566	65030	94903,48	639923,12	566	65071	94958,71	640035,50	567	65111	114078,70	641276,78	567	65152	114264,53	641260,78
565	64991	94401,79	625109,63	566	65031	94909,45	639907,83	566	65072	94974,39	640046,80	567	65112	114119,01	641278,06	567	65153	114272,59	641261,91
565	64992	94400,74	625111,17	566	65032	94925,50	639899,66	566	65073	94985,90	640057,80	567	65113	114135,29	641281,42	567	65154	114287,43	641272,83
565	64993	94392,68	625123,01	566	65033	94946,80	639889,25	566	65074	94996,29	640059,88	567	65114	114148,33	641287,35	567	65155	114301,35	641278,76
565	64994	94383,58	625135,96	566	65034	94962,00	639880,40	566	65075	95005,84	640057,96	567	65115	114151,66	641292,13	567	65156	114326,34	641279,67
565	64995	94381,57	625152,55	566	65035	94961,68	639865,93	566	65076	95016,75	640048,01	567	65116	114151,86	641297,70	567	65157	114340,82	641277,03
565	64996	94392,16	625162,65	566	65036	94957,47	639856,59	566	65020	95018,75	640030,42	567	65117	114148,93	641306,83	567	65158	114356,58	641265,80
565	64997	94404,11	625163,06	566	65037	94937,25	639848,52	567	65077	114364,76	641242,98	567	65118	114140,31	641315,72	567	65077	114364,76	641242,98
565	64998	94418,99	625162,46	566	65038	94915,47	639846,59	567	65078	114363,60	641230,97	567	65119	114126,83	641321,27	568	65159	50805,56	647262,92
565	64999	94428,26	625168,55	566	65039	94903,44	639848,63	567	65079	114351,13	641219,60	567	65120	114091,42	641326,35	568	65160	50787,15	647228,21
565	65000	94429,82	625177,00	566	65040	94883,70	639855,49	567	65080	114281,17	641173,07	567	65121	114061,97	641321,07	568	65161	50773,99	647207,23
565	65001	94423,57	625188,26	566	65041	94866,46	639871,24	567	65081	114267,26	641167,15	567	65122	114059,01	641320,73	568	65162	50745,20	647197,46
565	65002	94412,42	625200,21	566	65042	94855,59	639878,40	567	65082	114255,98	641167,14	567	65123	114025,19	641321,14	568	65163	50704,48	647187,98
565	65003	94399,66	625219,85	566	65043	94837,86	639878,44	567	65083	114244,88	641174,13	567	65124	114009,11	641323,78	568	65164	50681,94	647180,70
565	65004	94398,50	625222,41	566	65044	94827,59	639878,36	567	65084	114234,00	641186,59	567	65125	114000,32	641327,22	568	65165	50658,60	647166,19
565	65005	94392,84	625237,57	566	65045	94817,28	639877,96	567	65085	114218,32	641202,70	567	65126	113997,32	641335,35	568	65166	50640,03	647144,50
565	65006	94391,80	625269,64	566	65046	94807,09	639887,45	567	65086	114210,46	641208,60	567	65127	114014,93	641381,57	568	65167	50639,59	647143,95
565	65007	94393,48	625297,14	566	65047	94797,07	639901,84	567	65087	114200,03	641210,59	567	65128	114023,95	641389,26	568	65168	50626,43	647128,09
565	65008	94393,92	625305,15	566	65048	94790,85	639921,57	567	65088	114185,35	641204,66	567	65129	114029,73	641391,51	568	65169	50591,97	647116,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
568	65170	50566,67	647116,08	569	65210	67369,19	650622,41	569	65251	67762,96	650700,10	570	65258	91127,96	661054,08	571	65331	94785,31	667132,34
568	65171	50537,47	647115,34	569	65211	67326,50	650630,26	569	65252	67787,87	650709,55	571	65291	94790,33	667049,60	571	65332	94786,04	667106,84
568	65172	50522,34	647133,68	569	65212	67324,23	650630,74	569	65253	67807,36	650712,72	571	65292	94789,61	667017,09	571	65333	94784,87	667089,37
568	65173	50516,53	647182,20	569	65213	67287,93	650638,33	569	65254	67826,37	650710,88	571	65293	94789,04	666995,16	571	65334	94788,32	667064,64
568	65174	50505,30	647229,67	569	65214	67253,96	650648,91	569	65255	67853,17	650706,73	571	65294	94783,95	666981,81	571	65291	94790,33	667049,60
568	65175	50497,56	647260,61	569	65215	67208,72	650658,07	569	65256	67884,65	650709,34	571	65295	94768,43	666973,96	572	65335	80092,23	668015,84
568	65176	50497,72	647263,18	569	65216	67202,42	650657,94	569	65257	67953,72	650743,33	571	65296	94752,27	666969,66	572	65336	80091,96	668009,74
568	65177	50498,56	647277,64	569	65217	67181,12	650656,04	569	65188	67978,89	650748,80	571	65297	94737,10	666974,39	572	65337	80091,54	668000,03
568	65178	50499,68	647297,56	569	65218	67181,41	650656,18	570	65258	91127,96	661054,08	571	65298	94728,04	666990,79	572	65338	80077,67	667993,77
568	65179	50533,46	647298,11	569	65219	67198,21	650664,93	570	65259	91106,66	661044,47	571	65299	94724,63	667043,35	572	65339	79631,69	667957,14
568	65180	50538,91	647297,93	569	65220	67213,62	650666,79	570	65260	91082,79	661030,00	571	65300	94724,31	667052,34	572	65340	79410,85	667936,65
568	65181	50559,57	647297,99	569	65221	67224,17	650660,35	570	65261	91053,95	661018,41	571	65301	94722,66	667063,39	572	65341	79406,70	667956,83
568	65182	50592,90	647298,57	569	65222	67246,23	650657,35	570	65262	91020,46	661000,05	571	65302	94715,04	667081,35	572	65342	79401,51	667984,79
568	65183	50664,09	647299,96	569	65223	67282,77	650662,37	570	65263	90981,96	660983,63	571	65303	94701,53	667086,40	572	65343	79423,60	667988,03
568	65184	50733,20	647311,20	569	65224	67296,73	650664,91	570	65264	90941,89	660970,77	571	65304	94691,74	667083,75	572	65344	79463,63	667996,32
568	65185	50741,75	647311,41	569	65225	67306,47	650679,73	570	65265	90906,67	660949,85	571	65305	94678,42	667061,86	572	65345	79501,77	668000,30
568	65186	50771,15	647311,15	569	65226	67307,81	650685,21	570	65266	90871,17	660938,86	571	65306	94673,73	667035,05	572	65346	79551,35	668003,66
568	65187	50795,33	647303,03	569	65227	67310,68	650696,95	570	65267	90864,32	660965,50	571	65307	94654,72	666996,92	572	65347	79589,85	668007,51
568	65189	50805,56	647262,92	569	65228	67317,14	650737,64	570	65268	90857,90	660994,14	571	65308	94640,56	666974,03	572	65348	79617,37	668009,79
569	65188	67978,89	650748,80	569	65229	67323,80	650757,40	570	65269	90855,69	661023,44	571	65309	94624,96	666958,60	572	65349	79632,89	668011,13
569	65189	67977,02	650747,97	569	65230	67344,13	650769,58	570	65270	90855,09	661045,80	571	65310	94609,68	666958,32	572	65350	79681,50	668017,04
569	65190	67970,36	650744,35	569	65231	67367,32	650769,03	570	65271	90854,33	661064,63	571	65311	94582,56	666969,42	572	65351	79732,52	668026,86
569	65191	67951,10	650733,78	569	65232	67389,66	650760,01	570	65272	90859,10	661090,77	571	65312	94567,52	666971,14	572	65352	79778,81	668031,33
569	65192	67940,84	650728,11	569	65233	67398,24	650749,24	570	65273	90866,80	661114,01	571	65313	94556,09	666972,62	572	65353	79823,93	668034,83
569	65193	67903,76	650712,90	569	65234	67405,26	650731,92	570	65274	90880,00	661135,45	571	65314	94535,11	666969,02	572	65354	79864,76	668038,56
569	65194	67865,25	650699,26	569	65235	67411,84	650712,71	570	65275	90889,99	661143,43	571	65315	94516,38	666961,83	572	65355	79900,02	668041,56
569	65195	67843,20	650691,39	569	65236	67423,91	650706,70	570	65276	90909,84	661156,15	571	65316	94501,86	666961,99	572	65356	79929,94	668046,83
569	65196	67787,80	650673,98	569	65237	67442,80	650709,86	570	65277	90934,07	661158,28	571	65317	94487,50	666965,59	572	65357	79959,94	668053,53
569	65197	67769,44	650669,65	569	65238	67470,16	650720,19	570	65278	90951,31	661154,76	571	65318	94483,77	666977,19	572	65358	79987,58	668057,81
569	65198	67732,81	650661,16	569	65239	67500,04	650731,82	570	65279	90971,57	661150,90	571	65319	94489,51	666996,10	572	65359	80014,17	668063,21
569	65199	67693,10	650656,86	569	65240	67534,41	650731,50	570	65280	90978,83	661149,53	571	65320	94509,20	667032,21	572	65360	80030,94	668068,44
569	65200	67632,75	650659,06	569	65241	67560,65	650726,02	570	65281	91014,69	661148,50	571	65321	94541,09	667090,90	572	65361	80039,32	668070,39
569	65201	67615,29	650657,72	569	65242	67583,35	650720,13	570	65282	91025,76	661148,01	571	65322	94547,06	667102,13	572	65362	80057,57	668071,83
569	65202	67586,87	650655,44	569	65243	67599,31	650712,52	570	65283	91045,13	661147,28	571	65323	94562,95	667132,47	572	65363	80067,64	668060,86
569	65203	67563,70	650651,75	569	65244	67604,69	650711,03	570	65284	91057,52	661146,66	571	65324	94581,36	667159,14	572	65364	80078,23	668041,41
569	65204	67535,28	650647,27	569	65245	67619,00	650711,79	570	65285	91078,70	661148,69	571	65325	94600,09	667170,89	572	65365	80092,23	668015,84
569	65205	67490,36	650635,89	569	65246	67631,40	650712,79	570	65286	91099,52	661147,72	571	65326	94634,46	667160,43	573	65365	59701,60	683617,53
569	65206	67448,56	650624,99	569	65247	67658,35	650710,09	570	65287	91110,35	661140,33	571	65327	94662,38	667152,22	573	65366	59697,39	683597,97
569	65207	67432,27	650623,29	569	65248	67667,71	650707,99	570	65288	91114,00	661129,17	571	65328	94708,75	667147,84	573	65367	59691,65	683589,25
569	65208	67427,14	650622,71	569	65249	67696,62	650701,50	570	65289	91120,58	661114,58	571	65329	94735,18	667143,63	573	65368	59675,33	683584,41
569	65209	67401,11	650620,03	569	65250	67726,34	650693,64	570	65290	91124,07	661096,40	571	65330	94752,14	667139,46	573	65369	59659,53	683594,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
573	65370	59642,68	683606,83	573	65411	59463,11	683800,81	574	65451	94948,72	625966,76	575	65491	66613,38	651730,86	576	65531	56241,30	692260,83
573	65371	59632,17	683620,19	573	65412	59487,01	683789,97	574	65452	94947,72	625951,28	575	65492	66601,66	651715,83	576	65532	56219,04	692263,88
573	65372	59616,09	683617,70	573	65413	59503,58	683770,06	574	65453	94957,75	625935,77	575	65493	66592,72	651697,22	576	65533	56199,59	692264,22
573	65373	59606,90	683610,57	573	65414	59513,69	683751,69	574	65454	94973,47	625933,18	575	65494	66577,12	651676,32	576	65534	56187,07	692264,82
573	65374	59602,41	683588,69	573	65415	59528,81	683724,47	574	65455	94992,80	625942,25	575	65495	66570,18	651670,70	576	65535	56165,33	692267,75
573	65375	59596,31	683559,70	573	65416	59551,47	683706,51	574	65456	95018,51	625954,18	575	65496	66558,91	651676,94	576	65536	56150,05	692266,95
573	65376	59595,11	683553,10	573	65417	59571,08	683705,74	574	65457	95052,08	625965,78	575	65497	66554,90	651681,09	576	65537	56146,44	692267,65
573	65377	59590,94	683513,09	573	65418	59607,46	683717,58	574	65458	95071,86	625962,93	575	65498	66554,17	651689,68	576	65538	56117,32	692268,33
573	65378	59592,02	683492,48	573	65419	59636,26	683718,37	574	65459	95103,71	625947,48	575	65499	66551,17	651699,84	576	65539	56107,21	692273,36
573	65379	59556,00	683427,53	573	65420	59657,72	683717,35	574	65460	95125,24	625932,49	575	65500	66538,97	651706,86	576	65540	56108,26	692300,18
573	65380	59522,59	683445,16	573	65421	59673,20	683708,37	574	65461	95166,24	625910,77	575	65501	66527,70	651709,87	576	65541	56108,98	692318,21
573	65381	59481,48	683459,86	573	65422	59691,37	683683,11	574	65462	95183,72	625968,07	575	65502	66508,81	651708,59	576	65542	56101,36	692327,55
573	65382	59468,56	683486,52	573	65423	59697,87	683664,33	574	65463	95222,27	626044,88	575	65503	66494,05	651696,25	576	65543	56092,45	692332,44
573	65383	59478,51	683501,11	573	65424	59700,64	683635,79	574	65464	95256,41	626088,96	575	65504	66468,10	651666,34	576	65544	56078,78	692336,05
573	65384	59508,51	683516,69	573	65365	59701,60	683617,53	574	65465	95263,28	626045,49	575	65505	66456,11	651653,88	576	65545	56064,98	692334,11
573	65385	59534,18	683529,54	574	65425	95269,98	625885,01	574	65466	95259,39	626031,74	575	65506	66444,95	651650,41	576	65546	56054,83	692339,01
573	65386	59551,31	683534,80	574	65426	95258,57	625875,79	574	65467	95255,22	626007,01	575	65507	66438,38	651656,71	576	65547	56051,94	692350,74
573	65387	59570,16	683560,08	574	65427	95247,00	625869,49	574	65468	95252,54	625977,21	575	65508	66437,17	651668,74	576	65548	56050,06	692363,24
573	65388	59567,84	683614,23	574	65428	95196,64	625861,96	574	65469	95253,06	625952,08	575	65509	66437,01	651680,22	576	65549	56054,27	692380,11
573	65389	59568,36	683630,15	574	65429	95181,94	625859,69	574	65470	95256,69	625927,30	575	65510	66433,20	651689,94	576	65550	56065,18	692394,68
573	65390	59561,10	683647,61	574	65430	95157,40	625854,45	574	65471	95263,35	625903,11	575	65511	66423,26	651694,81	576	65551	56078,29	692408,55
573	65391	59550,55	683653,06	574	65431	95133,63	625846,28	574	65425	95269,98	625885,01	575	65512	66412,19	651691,81	576	65552	56085,47	692417,82
573	65392	59538,03	683653,66	574	65432	95102,69	625834,31	575	65472	66722,15	651763,47	575	65513	66398,47	651694,95	576	65553	56092,25	692424,53
573	65393	59512,76	683649,26	574	65433	95097,29	625848,08	575	65473	66718,06	651725,54	575	65514	66394,02	651702,11	576	65554	56102,12	692434,54
573	65394	59500,17	683649,75	574	65434	95075,91	625856,60	575	65474	66708,40	651687,44	575	65515	66393,30	651715,59	576	65555	56107,01	692439,83
573	65395	59484,33	683657,49	574	65435	95043,18	625857,93	575	65475	66680,44	651604,19	575	65516	66399,15	651730,90	576	65556	56116,96	692454,51
573	65396	59471,61	683679,00	574	65436	94999,62	625860,39	575	65476	66675,71	651590,43	575	65517	66461,32	651774,29	576	65557	56120,65	692461,38
573	65397	59473,98	683696,35	574	65437	94949,88	625860,43	575	65477	66666,68	651559,80	575	65518	66492,12	651789,47	576	65558	56149,29	692494,89
573	65398	59461,78	683705,84	574	65438	94917,68	625870,88	575	65478	66659,50	651551,06	575	65519	66499,99	651796,30	576	65559	56175,52	692520,52
573	65399	59450,83	683711,31	574	65439	94895,02	625889,32	575	65479	66650,28	651546,46	575	65520	66498,62	651826,82	576	65560	56192,45	692543,81
573	65400	59428,93	683711,33	574	65440	94892,73	625913,04	575	65480	66635,88	651546,61	575	65521	66569,78	651838,63	576	65561	56205,52	692554,67
573	65401	59404,43	683706,38	574	65441	94894,89	625932,52	575	65481	66623,40	651549,62	575	65522	66627,50	651832,95	576	65562	56225,22	692558,89
573	65402	59390,07	683706,43	574	65442	94896,30	625955,00	575	65482	66612,66	651563,08	575	65523	66649,11	651816,03	576	65563	56236,93	692562,87
573	65403	59382,85	683706,73	574	65443	94897,42	625973,49	575	65483	66612,57	651574,10	575	65524	66670,33	651790,12	576	65564	56250,93	692551,23
573	65404	59367,77	683718,49	574	65444	94901,75	625995,29	575	65484	66618,03	651601,89	575	65525	66679,00	651775,56	576	65565	56251,33	692532,64
573	65405	59359,87	683740,50	574	65445	94915,59	626010,16	575	65485	66635,72	651648,15	575	65526	66688,06	651767,46	576	65566	56246,96	692518,88
573	65406	59374,35	683758,06	574	65446	94927,99	626017,14	575	65486	66666,84	651700,64	575	65527	66700,45	651762,89	576	65567	56244,75	692511,45
573	65407	59392,80	683754,17	574	65447	94936,89	626016,79	575	65487	66663,39	651715,03	575	65472	66722,15	651763,47	576	65568	56243,71	692494,76
573	65408	59405,91	683759,82	574	65448	94947,52	626011,29	575	65488	66642,42	651729,92	576	65528	56291,40	692293,64	576	65569	56240,70	692476,30
573	65409	59417,22	683779,72	574	65449	94954,86	626001,47	575	65489	66634,39	651738,46	576	65529	56279,16	692271,73	576	65570	56240,10	692461,61
573	65410	59439,36	683794,73	574	65450	94953,82	625984,99	575	65490	66623,96	651741,47	576	65530	56267,33	692262,74	576	65571	56242,87	692454,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
576	65572	56247,36	692441,81	577	65612	94339,50	682945,43	578	65652	76793,13	677459,97	579	65692	92540,70	633164,72	579	65733	92398,47	633386,02
576	65573	56253,69	692429,05	577	65613	94345,07	682957,65	578	65653	76777,16	677464,65	579	65693	92515,79	633167,83	579	65734	92415,48	633399,32
576	65574	56253,93	692406,55	577	65614	94365,37	682974,52	578	65654	76775,84	677469,85	579	65694	92499,26	633176,01	579	65735	92444,55	633411,01
576	65575	56251,69	692402,57	577	65615	94399,06	682997,44	578	65655	76773,31	677479,83	579	65695	92488,80	633190,97	579	65736	92460,72	633410,84
576	65576	56249,20	692398,25	577	65616	94416,71	683022,23	578	65656	76777,00	677496,72	579	65696	92490,68	633222,48	579	65737	92478,77	633400,54
576	65577	56234,88	692383,83	577	65617	94424,73	683043,36	578	65657	76796,45	677520,96	579	65697	92488,11	633246,52	579	65738	92487,79	633376,12
576	65578	56221,85	692371,86	577	65618	94443,66	683058,10	578	65658	76807,45	677544,82	579	65698	92482,78	633265,81	579	65739	92493,81	633354,39
576	65579	56198,50	692361,00	577	65619	94444,26	683058,54	578	65659	76827,82	677582,43	579	65699	92475,96	633274,07	579	65740	92504,68	633318,95
576	65580	56188,96	692352,42	577	65620	94457,46	683065,96	578	65660	76836,93	677600,06	579	65700	92468,18	633278,44	579	65741	92521,77	633292,62
576	65581	56180,57	692342,29	577	65621	94477,55	683070,02	578	65661	76843,06	677624,29	579	65701	92457,79	633282,38	579	65742	92546,67	633268,58
576	65582	56181,34	692334,27	577	65622	94520,95	683073,56	578	65662	76842,66	677638,22	579	65702	92444,31	633273,51	579	65743	92573,07	633243,44
576	65583	56200,63	692330,69	577	65623	94546,54	683072,36	578	65663	76832,23	677648,20	579	65703	92434,97	633252,40	579	65744	92594,52	633222,44
576	65584	56210,01	692336,26	577	65624	94577,51	683074,60	578	65664	76812,78	677655,12	579	65704	92433,08	633243,39	579	65745	92600,10	633207,28
576	65585	56217,11	692341,96	577	65625	94591,91	683085,92	578	65665	76806,68	677666,97	579	65705	92430,28	633229,04	579	65689	92602,15	633187,12
576	65586	56230,03	692350,38	577	65626	94598,08	683092,34	578	65666	76809,41	677685,32	579	65706	92428,63	633211,67	580	65746	97106,78	650034,93
576	65587	56239,41	692353,50	577	65627	94605,98	683113,49	578	65667	76814,06	677697,66	579	65707	92428,03	633205,11	580	65747	97098,00	650013,25
576	65588	56258,39	692359,28	577	65628	94606,35	683127,06	578	65668	76828,34	677710,01	579	65708	92419,97	633191,99	580	65748	97092,62	650004,46
576	65589	56262,92	692357,12	577	65629	94609,23	683150,88	578	65669	76848,04	677722,12	579	65709	92408,50	633177,45	580	65749	97083,64	650002,38
576	65590	56270,26	692354,24	577	65630	94624,24	683167,42	578	65670	76864,60	677738,92	579	65710	92396,90	633172,94	580	65750	97067,35	650025,68
576	65591	56274,67	692349,29	577	65631	94639,28	683172,27	578	65671	76875,11	677757,56	579	65711	92387,12	633172,41	580	65751	97052,47	650050,33
576	65592	56286,70	692320,87	577	65632	94653,15	683171,68	578	65672	76875,98	677759,95	579	65712	92374,24	633173,90	580	65752	97039,72	650051,81
576	65593	56290,79	692308,23	577	65633	94673,13	683160,26	578	65673	76882,13	677776,77	579	65713	92363,37	633182,40	580	65753	97028,17	650050,84
576	65528	56291,40	692293,64	577	65634	94682,55	683150,88	578	65674	76887,18	677813,49	579	65714	92360,32	633198,55	580	65754	97020,50	650045,17
577	65594	94804,37	683159,91	577	65635	94709,11	683137,10	578	65675	76896,01	677863,30	579	65715	92351,78	633217,96	580	65755	97010,36	650049,10
577	65595	94790,67	683147,77	577	65636	94774,37	683155,72	578	65676	76904,23	677886,51	579	65716	92343,48	633228,34	580	65756	97006,71	650055,79
577	65596	94786,47	683144,05	577	65594	94804,37	683159,91	578	65677	76908,92	677903,30	579	65717	92321,82	633231,76	580	65757	97007,07	650071,26
577	65597	94773,46	683132,52	578	65637	77003,94	678036,77	578	65678	76918,03	677919,92	579	65718	92292,38	633226,98	580	65758	97021,07	650116,87
577	65598	94761,81	683122,22	578	65638	76996,20	677955,11	578	65679	76930,34	677941,44	579	65719	92275,29	633227,25	580	65759	97016,29	650133,58
577	65599	94709,84	683063,42	578	65639	76979,72	677900,66	578	65680	76936,40	677962,22	579	65720	92260,09	633230,42	580	65760	97003,06	650141,08
577	65600	94653,17	682999,37	578	65640	76957,17	677862,64	578	65681	76943,50	677997,12	579	65721	92254,04	633237,13	580	65761	96986,45	650146,81
577	65601	94621,55	682999,20	578	65641	76940,37	677822,22	578	65682	76947,59	678017,47	579	65722	92255,72	633252,03	580	65762	96977,63	650149,72
577	65602	94534,79	682987,00	578	65642	76922,36	677744,42	578	65683	76950,23	678034,38	579	65723	92263,78	633264,26	580	65763	96975,38	650165,31
577	65603	94499,93	682974,30	578	65643	76908,52	677664,01	578	65684	76958,90	678061,48	579	65724	92281,59	633278,44	580	65764	96980,07	650198,59
577	65604	94479,36	682966,24	578	65644	76898,58	677615,44	578	65685	76968,77	678081,56	579	65725	92295,87	633286,41	580	65765	96976,70	650217,74
577	65605	94450,36	682954,53	578	65645	76898,58	677608,86	578	65686	76978,79	678095,07	579	65726	92314,60	633287,12	580	65766	96975,54	650222,88
577	65606	94424,41	682939,59	578	65646	76898,61	677581,35	578	65687	76994,19	678097,97	579	65727	92329,16	633286,96	580	65767	96962,63	650218,35
577	65607	94402,79	682928,53	578	65647	76889,27	677553,80	578	65688	77001,34	678079,21	579	65728	92338,47	633293,50	580	65768	96936,64	650206,05
577	65608	94383,70	682919,45	578	65648	76869,81	677514,08	578	65637	77003,94	678036,77	579	65729	92347,17	633303,14	580	65769	96920,43	650199,75
577	65609	94364,36	682916,84	578	65649	76851,85	677483,82	579	65689	92602,15	633187,12	579	65730	92350,38	633328,52	580	65770	96912,05	650196,53
577	65610	94352,73	682918,32	578	65650	76838,49	677468,56	579	65690	92598,09	633161,75	579	65731	92358,28	633352,76	580	65771	96877,35	650195,07
577	65611	94341,14	682925,38	578	65651	76814,54	677459,49	579	65691	92568,85	633160,52	579	65732	92380,46	633371,84	580	65772	96867,25	650203,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
580	65773	96875,31	650216,68	580	65814	97033,98	650270,37	581	65854	51756,56	674476,47	582	65894	89250,30	636323,08	582	65935	89236,95	636495,72
580	65774	96879,40	650227,01	580	65815	97037,95	650264,12	581	65855	51785,00	674484,01	582	65895	89245,77	636341,80	582	65936	89252,15	636492,53
580	65775	96884,49	650247,48	580	65816	97048,06	650249,18	581	65856	51813,52	674482,31	582	65896	89236,06	636356,67	582	65937	89260,53	636481,70
580	65776	96884,85	650260,51	580	65817	97056,92	650220,55	581	65857	51838,02	674477,76	582	65897	89200,16	636395,23	582	65938	89270,76	636463,73
580	65777	96885,26	650278,54	580	65818	97058,53	650182,03	581	65858	51846,49	674475,87	582	65898	89181,76	636413,01	582	65939	89291,70	636404,30
580	65778	96881,49	650279,67	580	65819	97062,02	650139,60	581	65859	51869,91	674468,88	582	65899	89164,87	636423,33	582	65940	89292,98	636400,28
580	65779	96869,77	650273,69	580	65820	97067,95	650118,77	581	65860	51897,55	674446,95	582	65900	89135,47	636441,59	582	65941	89339,83	636326,16
580	65780	96860,39	650258,57	580	65821	97078,54	650107,39	581	65861	51903,24	674428,37	582	65901	89109,56	636442,16	582	65942	89358,12	636319,40
580	65781	96847,87	650238,01	580	65822	97094,87	650095,20	581	65862	51906,21	674393,25	582	65902	89075,10	636436,19	582	65943	89385,47	636315,72
580	65782	96839,97	650230,79	580	65823	97105,18	650075,02	581	65863	51899,11	674373,51	582	65903	89055,73	636438,05	582	65944	89403,92	636311,40
580	65783	96829,78	650232,27	580	65746	97106,78	650034,93	581	65864	51901,96	674361,46	582	65904	89040,97	636449,15	582	65945	89418,56	636298,32
580	65784	96822,16	650239,08	581	65824	51944,07	674051,35	581	65865	51902,92	674337,84	582	65905	89031,74	636457,52	582	65946	89429,91	636285,25
580	65785	96820,00	650255,23	581	65825	51943,39	674023,87	581	65866	51892,57	674331,07	582	65906	89020,60	636460,59	582	65947	89434,05	636272,64
580	65786	96842,18	650332,10	581	65826	51940,26	673990,94	581	65867	51877,21	674333,27	582	65907	89009,68	636454,96	582	65886	89435,01	636261,05
580	65787	96856,94	650358,57	581	65827	51936,61	673969,61	581	65868	51847,93	674340,22	582	65908	89001,42	636437,84	583	65948	47959,54	669872,02
580	65788	96871,42	650373,44	581	65828	51926,62	673961,05	581	65869	51822,22	674348,35	582	65909	88988,02	636418,41	583	65949	47958,21	669853,12
580	65789	96881,72	650375,97	581	65829	51918,26	673961,38	581	65870	51811,27	674348,49	582	65910	88976,07	636407,89	583	65950	47941,53	669820,27
580	65790	96886,70	650369,29	581	65830	51912,56	673991,08	581	65871	51809,14	674345,17	582	65911	88961,63	636410,51	583	65951	47917,22	669796,00
580	65791	96887,74	650357,71	581	65831	51898,04	674037,25	581	65872	51803,33	674336,12	582	65912	88946,35	636413,71	583	65952	47897,37	669775,46
580	65792	96903,79	650331,50	581	65832	51889,57	674075,14	581	65873	51798,96	674313,24	582	65913	88932,95	636420,78	583	65953	47877,71	669800,33
580	65793	96926,21	650303,95	581	65833	51878,75	674139,26	581	65874	51801,12	674307,09	582	65914	88929,59	636431,92	583	65954	47857,74	669821,21
580	65794	96938,80	650294,44	581	65834	51864,61	674192,01	581	65875	51813,03	674293,23	582	65915	88932,03	636446,38	583	65955	47817,87	669851,38
580	65795	96958,54	650287,16	581	65835	51840,19	674233,70	581	65876	51837,46	674263,64	582	65916	88941,62	636457,47	583	65956	47800,22	669867,10
580	65796	96967,76	650296,72	581	65836	51812,27	674265,83	581	65877	51864,05	674239,69	582	65917	88947,84	636466,14	583	65957	47776,68	669888,70
580	65797	96968,00	650308,73	581	65837	51784,76	674291,44	581	65878	51876,81	674223,93	582	65918	88945,51	636482,74	583	65958	47768,54	669895,49
580	65798	96962,71	650325,88	581	65838	51743,86	674361,57	581	65879	51886,47	674205,99	582	65919	88936,92	636488,11	583	65959	47776,76	669915,21
580	65799	96937,72	650353,57	581	65839	51735,15	674382,36	581	65880	51893,82	674188,64	582	65920	88924,13	636491,18	583	65960	47781,21	669927,06
580	65800	96921,76	650383,78	581	65840	51680,14	674489,52	581	65881	51908,86	674160,93	582	65921	88913,18	636498,25	583	65961	47787,91	669944,22
580	65801	96920,67	650387,24	581	65841	51620,55	674608,50	581	65882	51922,85	674135,37	582	65922	88902,83	636515,65	583	65962	47797,58	669965,81
580	65802	96917,06	650400,50	581	65842	51587,45	674662,71	581	65883	51935,38	674107,41	582	65923	88902,75	636529,12	583	65963	47799,90	669987,26
580	65803	96919,87	650413,28	581	65843	51607,15	674647,00	581	65884	51935,45	674107,25	582	65924	88906,48	636537,01	583	65964	47796,53	670007,46
580	65804	96927,77	650420,51	581	65844	51625,24	674628,40	581	65885	51935,62	674106,13	582	65925	88920,56	636540,84	583	65965	47787,19	670020,40
580	65805	96939,28	650419,03	581	65845	51638,96	674608,85	581	65824	51944,07	674051,35	582	65926	88940,70	636537,97	583	65966	47775,60	670026,34
580	65806	96944,34	650416,23	581	65846	51649,35	674585,55	582	65886	89435,01	636261,05	582	65927	89041,53	636495,11	583	65967	47768,94	670032,12
580	65807	96963,31	650402,93	581	65847	51663,18	674558,19	582	65887	89431,04	636248,72	582	65928	89076,47	636480,60	583	65968	47766,69	670047,30
580	65808	96976,91	650381,86	581	65848	51674,53	674529,11	582	65888	89421,69	636241,08	582	65929	89086,37	636476,22	583	65969	47778,32	670054,70
580	65809	96990,62	650348,19	581	65849	51682,08	674509,28	582	65889	89395,98	636245,76	582	65930	89117,94	636474,29	583	65970	47795,69	670066,05
580	65810	96995,32	650331,49	581	65850	51684,16	674490,44	582	65890	89364,74	636252,12	582	65931	89139,04	636473,99	583	65971	47808,37	670076,00
580	65811	96997,56	650317,33	581	65851	51699,36	674476,00	582	65891	89337,46	636272,28	582	65932	89158,73	636479,58	583	65972	47816,91	670089,58
580	65812	97005,87	650296,61	581	65852	51711,24	674475,40	582	65892	89276,65	636301,92	582	65933	89179,27	636485,17	583	65973	47824,13	670106,85
580	65813	97030,77	650275,51	581	65853	51748,42	674476,28	582	65893	89253,83	636313,39	582	65934	89213,36	636494,70	583	65974	47833,07	670116,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
583	65975	47843,54	670118,17	584	66015	88870,55	649795,74	585	66055	96851,80	679365,95	586	66095	65171,87	650266,26	586	66136	65076,94	650018,68
583	65976	47858,78	670109,71	584	66016	88887,15	649807,91	585	66056	96840,09	679371,66	586	66096	65148,37	650256,81	586	66137	65072,56	650018,84
583	65977	47874,75	670085,88	584	66017	88889,84	649808,13	585	66057	96829,58	679367,13	586	66097	65135,90	650247,36	586	66138	65065,18	650029,15
583	65978	47890,63	670061,38	584	66018	88904,12	649802,73	585	66058	96828,54	679356,66	586	66098	65128,84	650235,63	586	66139	65069,31	650049,04
583	65979	47897,41	670052,05	584	66019	88918,60	649794,97	585	66059	96830,23	679324,04	586	66099	65128,32	650221,60	586	66140	65076,33	650081,49
583	65980	47907,92	670032,87	584	66020	88935,16	649783,66	585	66060	96830,43	679300,53	586	66100	65129,08	650213,58	586	66141	65072,80	650103,57
583	65981	47927,73	670001,31	584	66021	88966,69	649796,76	585	66061	96745,59	679306,68	586	66101	65136,10	650194,69	586	66142	65070,48	650127,20
583	65982	47945,74	669964,75	584	66022	88982,89	649813,96	585	66062	96723,65	679322,64	586	66102	65157,76	650185,69	586	66143	65062,86	650144,08
583	65983	47954,77	669931,89	584	66023	88999,66	649820,45	585	66063	96699,79	679332,17	586	66103	65168,83	650187,25	586	66144	65066,35	650156,42
583	65984	47955,41	669923,86	584	66024	89027,73	649820,21	585	66064	96665,78	679344,40	586	66104	65182,26	650193,13	586	66145	65066,59	650157,41
583	65985	47956,33	669913,27	584	66025	89043,58	649808,68	585	66065	96642,43	679358,60	586	66105	65193,49	650199,14	586	66146	65069,35	650166,85
583	65986	47957,98	669898,88	584	66026	89060,46	649823,20	585	66066	96638,26	679373,76	586	66106	65207,97	650204,01	586	66147	65078,70	650181,44
583	65988	47959,54	669872,02	584	66027	89050,84	649831,12	585	66067	96638,66	679389,79	586	66107	65227,11	650214,84	586	66148	65091,54	650200,91
584	65987	89369,03	649749,92	584	66028	89053,44	649836,02	585	66068	96644,68	679408,03	586	66108	65236,25	650219,99	586	66149	65092,10	650224,74
584	65988	89368,91	649744,36	584	66029	89042,33	649852,00	585	66069	96660,56	679427,37	586	66109	65247,92	650214,97	586	66150	65080,62	650241,77
584	65989	89361,49	649735,71	584	66030	89029,46	649866,30	585	66070	96685,67	679442,22	586	66110	65251,85	650200,79	586	66151	65078,46	650270,41
584	65990	89345,84	649707,83	584	66031	89029,54	649872,31	585	66071	96711,42	679446,04	586	66111	65252,82	650187,97	586	66152	65083,15	650305,22
584	65991	89327,35	649688,65	584	66032	89033,07	649891,66	585	66072	96733,88	679445,65	586	66112	65243,35	650154,67	586	66153	65091,46	650319,39
584	65992	89316,00	649694,04	584	66033	89086,37	649879,08	585	66073	96757,79	679439,57	586	66113	65237,29	650139,91	586	66154	65113,84	650327,86
584	65993	89303,61	649704,44	584	66034	89148,10	649834,94	585	66074	96786,39	679431,25	586	66114	65225,26	650119,44	586	66155	65136,06	650325,96
584	65994	89281,55	649702,65	584	66035	89246,13	649756,36	585	66075	96810,37	679425,74	586	66115	65218,40	650113,17	586	66156	65149,25	650327,40
584	65995	89276,44	649694,07	584	66036	89246,34	649756,55	585	66076	96842,34	679423,87	586	66116	65206,09	650108,72	586	66157	65179,70	650343,12
584	65996	89276,05	649693,43	584	66037	89257,36	649766,55	585	66077	96873,90	679422,68	586	66117	65195,54	650114,73	586	66158	65196,62	650353,43
584	65997	89271,28	649683,98	584	66038	89264,34	649772,86	585	66078	96905,31	679431,39	586	66118	65185,03	650125,18	586	66159	65212,35	650355,17
584	65998	89259,41	649678,59	584	66039	89266,91	649780,65	585	66079	96945,86	679451,67	586	66119	65176,69	650138,51	586	66160	65223,10	650356,28
584	65999	89245,29	649660,61	584	66040	89269,19	649783,98	585	66080	96982,52	679480,95	586	66120	65173,56	650143,11	586	66161	65245,23	650358,97
584	66000	89220,50	649671,30	584	66041	89275,13	649793,98	585	66081	96998,80	679496,61	586	66121	65166,38	650146,17	586	66162	65272,51	650356,24
584	66001	89215,89	649673,98	584	65987	89369,03	649749,92	585	66082	97010,28	679506,60	586	66122	65160,81	650141,90	586	66088	65273,15	650341,77
584	66002	89193,35	649695,46	585	66042	97048,18	679437,03	585	66083	97018,38	679507,70	586	66123	65152,66	650131,17	587	66163	94857,27	679279,35
584	66003	89158,41	649718,55	585	66043	97046,06	679414,10	585	66084	97030,29	679502,77	586	66124	65154,39	650119,13	587	66164	94856,83	679260,42
584	66004	89096,08	649734,30	585	66044	97042,57	679397,75	585	66085	97033,34	679498,64	586	66125	65157,96	650109,74	587	66165	94853,30	679248,86
584	66005	89061,19	649743,70	585	66045	97025,96	679381,98	585	66086	97039,72	679489,82	586	66126	65168,59	650099,30	587	66166	94829,84	679241,36
584	66006	89033,39	649758,40	585	66046	97007,35	679376,24	585	66087	97039,76	679459,44	586	66127	65192,33	650085,02	587	66167	94799,35	679238,23
584	66007	89009,72	649778,65	585	66047	96981,80	679377,85	585	66042	97048,18	679437,03	586	66128	65192,69	650065,98	587	66168	94761,49	679232,33
584	66008	88981,29	649779,66	585	66048	96964,95	679381,91	586	66088	65273,15	650341,77	586	66129	65188,76	650049,65	587	66169	94734,22	679228,51
584	66009	88964,80	649770,83	585	66049	96952,80	679378,50	586	66089	65269,10	650324,44	586	66130	65173,92	650036,33	587	66170	94687,69	679224,21
584	66010	88949,44	649754,10	585	66050	96943,81	679367,38	586	66090	65265,73	650297,31	586	66131	65134,69	650034,70	587	66171	94669,68	679221,48
584	66011	88928,66	649740,93	585	66051	96918,75	679352,64	586	66091	65259,55	650282,56	586	66132	65129,20	650033,43	587	66172	94650,67	679218,31
584	66012	88915,99	649743,55	585	66052	96899,13	679350,69	586	66092	65244,68	650268,11	586	66133	65127,68	650033,00	587	66173	94636,39	679215,92
584	66013	88884,54	649767,41	585	66053	96882,41	679352,96	586	66093	65221,17	650260,67	586	66134	65112,99	650030,13	587	66174	94608,03	679211,65
584	66014	88870,42	649787,62	585	66054	96869,65	679358,00	586	66094	65198,19	650262,67	586	66135	65106,86	650028,96	587	66175	94571,09	679208,76







Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
591	66377	92558,51	678238,78	591	66418	92693,68	678318,13	592	66458	60025,61	665583,09	593	66498	74488,02	626532,35	594	66538	64818,87	657750,57
591	66378	92553,49	678255,06	591	66419	92711,93	678322,85	592	66459	60031,50	665563,89	593	66499	74468,46	626515,93	594	66539	64830,42	657768,61
591	66379	92541,10	678272,14	591	66420	92727,25	678325,92	592	66460	60037,36	665547,12	593	66500	74464,12	626512,28	594	66540	64840,25	657787,78
591	66380	92509,33	678282,50	591	66421	92740,08	678317,52	592	66461	60045,30	665523,76	593	66501	74463,42	626512,03	594	66541	64844,70	657791,07
591	66381	92482,78	678284,60	591	66422	92749,19	678314,26	592	66462	60055,21	665498,26	593	66502	74447,99	626506,50	594	66542	64847,99	657787,36
591	66382	92475,20	678286,97	591	66360	92751,03	678302,22	592	66463	60058,22	665485,20	593	66503	74445,29	626519,08	594	66543	64848,43	657767,43
591	66383	92448,73	678299,64	592	66423	60170,20	665161,06	592	66464	60060,98	665473,48	593	66504	74440,12	626543,17	594	66544	64847,59	657737,50
591	66384	92430,96	678316,84	592	66424	60168,04	665152,62	592	66465	60072,85	665445,96	593	66505	74429,66	626591,82	594	66545	64846,26	657705,87
591	66385	92426,02	678332,13	592	66425	60160,74	665141,45	592	66466	60082,76	665420,58	593	66506	74443,36	626597,41	594	66546	64845,18	657681,17
591	66386	92433,77	678345,80	592	66426	60152,47	665139,87	592	66467	60093,71	665396,06	593	66507	74552,40	626641,91	594	66547	64849,47	657670,55
591	66387	92443,51	678349,88	592	66427	60140,24	665138,89	592	66468	60102,50	665365,12	593	66508	74552,93	626642,12	594	66548	64891,31	657638,07
591	66388	92469,66	678359,35	592	66428	60133,06	665140,20	592	66469	60109,40	665346,90	593	66509	74625,96	626671,92	594	66549	64908,35	657621,31
591	66389	92474,16	678368,70	592	66429	60128,00	665143,38	592	66470	60125,16	665309,09	593	66510	74685,31	626674,54	594	66516	64918,82	657602,16
591	66390	92472,19	678376,28	592	66430	60114,81	665157,43	592	66471	60126,16	665306,63	593	66511	74712,16	626675,73	595	66550	102842,42	649595,44
591	66391	92457,39	678380,00	592	66431	60108,95	665176,21	592	66472	60135,11	665285,15	593	66512	74725,59	626677,29	595	66551	102837,49	649582,54
591	66392	92428,79	678375,54	592	66432	60107,15	665193,37	592	66473	60144,05	665261,78	593	66513	74743,48	626679,38	595	66552	102818,64	649570,54
591	66393	92417,92	678376,02	592	66433	60107,43	665214,86	592	66474	60152,79	665233,40	593	66514	74742,73	626650,27	595	66553	102815,76	649568,46
591	66394	92413,19	678376,16	592	66434	60105,75	665237,94	592	66475	60160,61	665205,48	593	66515	74742,36	626635,97	595	66554	102788,48	649548,75
591	66395	92391,57	678381,68	592	66435	60079,39	665259,61	592	66476	60165,51	665187,27	593	66478	74752,87	626550,94	595	66555	102775,80	649540,86
591	66396	92359,68	678388,14	592	66436	60063,19	665274,26	592	66477	60167,39	665180,24	594	66516	64918,82	657602,16	595	66556	102741,11	649517,87
591	66397	92340,63	678399,46	592	66437	60045,06	665292,05	592	66423	60170,20	665161,06	594	66517	64918,02	657584,03	595	66557	102723,78	649503,63
591	66398	92327,44	678428,57	592	66438	60031,98	665303,66	593	66478	74752,87	626550,94	594	66518	64910,72	657564,72	595	66558	102715,44	649506,43
591	66399	92327,27	678438,60	592	66439	60026,73	665308,41	593	66479	74751,10	626517,99	594	66519	64891,83	657549,54	595	66559	102710,06	649518,23
591	66400	92333,65	678450,71	592	66440	60016,78	665318,86	593	66480	74745,69	626508,69	594	66520	64868,25	657536,64	595	66560	102712,15	649542,16
591	66401	92351,86	678448,85	592	66441	60005,71	665337,36	593	66481	74736,42	626501,64	594	66521	64845,14	657529,74	595	66561	102721,17	649558,97
591	66402	92368,71	678439,11	592	66442	59997,77	665352,70	593	66482	74715,45	626498,45	594	66522	64835,68	657512,81	595	66562	102734,29	649573,98
591	66403	92384,47	678428,92	592	66443	59991,83	665371,91	593	66483	74700,57	626499,68	594	66523	64831,67	657477,77	595	66563	102748,40	649588,10
591	66404	92411,86	678413,22	592	66444	59983,89	665393,27	593	66484	74673,93	626500,76	594	66524	64829,22	657427,92	595	66564	102750,05	649599,02
591	66405	92435,17	678402,79	592	66445	59980,08	665407,02	593	66485	74644,05	626498,55	594	66525	64827,49	657412,89	595	66565	102746,00	649607,70
591	66406	92475,56	678390,95	592	66446	59979,28	665426,06	593	66486	74617,74	626508,65	594	66526	64821,44	657403,16	595	66566	102738,19	649609,22
591	66407	92502,23	678390,31	592	66447	59974,55	665447,71	593	66487	74612,69	626525,39	594	66527	64809,48	657407,62	595	66567	102736,21	649609,61
591	66408	92519,36	678389,57	592	66448	59970,70	665466,90	593	66488	74602,66	626543,40	594	66528	64785,46	657424,22	595	66568	102713,59	649608,64
591	66409	92543,99	678390,04	592	66449	59961,67	665483,38	593	66489	74597,40	626558,58	594	66529	64732,27	657458,27	595	66569	102703,16	649605,08
591	66410	92559,83	678384,30	592	66450	59950,20	665495,85	593	66490	74589,86	626565,42	594	66530	64715,71	657475,58	595	66570	102683,71	649598,43
591	66411	92570,30	678372,35	592	66451	59946,87	665499,46	593	66491	74578,99	626565,40	594	66531	64708,93	657498,36	595	66571	102653,37	649579,84
591	66412	92578,32	678351,06	592	66452	59998,73	665680,83	593	66492	74568,76	626559,79	594	66532	64704,68	657521,11	595	66572	102653,09	649580,86
591	66413	92589,75	678334,53	592	66453	59999,70	665684,38	593	66493	74552,24	626547,01	594	66533	64709,77	657550,79	595	66573	102651,44	649586,74
591	66414	92606,52	678322,34	592	66454	60012,21	665652,28	593	66494	74540,85	626539,08	594	66534	64717,87	657576,88	595	66574	102643,92	649611,87
591	66415	92635,80	678311,09	592	66455	60016,14	665636,10	593	66495	74528,69	626532,04	594	66535	64731,87	657611,04	595	66575	102640,16	649622,14
591	66416	92655,01	678309,80	592	66456	60016,90	665623,05	593	66496	74514,70	626529,70	594	66536	64758,63	657655,08	595	66576	102617,79	649680,84
591	66417	92682,45	678315,61	592	66457	60020,79	665602,42	593	66497	74505,71	626530,55	594	66537	64778,96	657687,29	595	66577	102597,40	649725,44



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
595	66578	102584,09	649754,69	596	66618	89026,73	669219,62	596	66659	89325,47	669230,22	597	66699	92979,06	652890,01	598	66739	63012,05	664621,85
595	66579	102585,01	649755,54	596	66619	89022,84	669246,79	596	66660	89337,66	669227,95	597	66700	92991,97	652873,16	598	66740	63028,10	664615,11
595	66580	102599,88	649769,32	596	66620	89024,16	669269,17	596	66661	89340,55	669221,81	597	66701	93001,96	652852,74	598	66741	63043,30	664609,94
595	66581	102617,41	649794,13	596	66621	89027,17	669279,63	596	66604	89341,75	669211,34	597	66702	93007,57	652834,02	598	66742	63049,87	664607,65
595	66582	102620,66	649809,49	596	66622	89030,74	669291,41	597	66662	93010,22	652817,42	597	66662	93010,22	652817,42	598	66743	63077,99	664599,44
595	66583	102621,06	649824,96	596	66623	89037,40	669311,20	597	66663	93009,74	652803,39	598	66703	63418,40	664431,59	598	66744	63084,53	664597,71
595	66584	102621,34	649833,42	596	66624	89044,42	669322,42	597	66664	93008,10	652787,92	598	66704	63418,28	664425,14	598	66745	63099,93	664593,99
595	66585	102624,35	649843,33	596	66625	89054,45	669329,50	597	66665	93001,12	652774,27	598	66705	63416,24	664410,23	598	66746	63104,74	664592,83
595	66586	102638,46	649844,20	596	66626	89060,54	669330,14	597	66666	92981,78	652753,62	598	66706	63412,54	664401,36	598	66747	63140,56	664585,21
595	66587	102664,98	649831,03	596	66627	89066,32	669319,99	597	66667	92971,84	652747,52	598	66707	63409,74	664395,95	598	66748	63188,69	664571,37
595	66588	102701,76	649792,35	596	66628	89068,33	669306,39	597	66668	92947,69	652739,59	598	66708	63399,83	664388,37	598	66749	63198,56	664565,47
595	66589	102721,89	649754,92	596	66629	89069,61	669298,81	597	66669	92938,50	652740,35	598	66709	63382,82	664388,65	598	66750	63210,07	664558,45
595	66590	102730,55	649711,71	596	66630	89078,67	669297,88	597	66670	92881,47	652769,27	598	66710	63364,25	664402,20	598	66751	63223,35	664551,41
595	66591	102730,84	649710,70	596	66631	89086,42	669304,53	597	66671	92859,15	652780,94	598	66711	63353,62	664412,22	598	66752	63229,16	664550,12
595	66592	102737,25	649708,85	596	66632	89096,60	669317,07	597	66672	92835,62	652789,67	598	66712	63349,29	664413,82	598	66753	63255,47	664544,50
595	66593	102753,26	649704,21	596	66633	89103,10	669336,86	597	66673	92802,82	652799,49	598	66713	63347,22	664414,58	598	66754	63279,66	664543,92
595	66594	102761,36	649704,32	596	66634	89111,85	669362,54	597	66674	92775,78	652807,86	598	66714	63330,48	664420,71	598	66755	63302,08	664544,03
595	66595	102780,05	649703,51	596	66635	89121,99	669392,55	597	66675	92751,41	652813,61	598	66715	63322,38	664423,55	598	66756	63319,93	664539,17
595	66596	102816,26	649682,38	596	66636	89130,05	669412,23	597	66676	92726,40	652816,30	598	66716	63306,62	664420,28	598	66757	63334,93	664528,10
595	66597	102817,51	649681,64	596	66637	89140,16	669424,32	597	66677	92704,06	652820,26	598	66717	63286,72	664429,05	598	66758	63346,41	664510,05
595	66598	102838,20	649672,37	596	66638	89153,92	669427,71	597	66678	92689,29	652823,40	598	66718	63261,73	664436,66	598	66759	63354,23	664498,72
595	66599	102836,24	649666,04	596	66639	89168,32	669426,53	597	66679	92685,08	652832,59	598	66719	63239,47	664444,13	598	66760	63362,97	664486,83
595	66600	102816,59	649646,14	596	66640	89176,46	669420,25	597	66680	92689,53	652840,50	598	66720	63218,05	664451,59	598	66761	63365,14	664483,70
595	66601	102810,37	649625,21	596	66641	89180,75	669410,00	597	66681	92700,57	652845,93	598	66721	63200,20	664454,88	598	66762	63375,20	664470,79
595	66602	102819,00	649614,41	596	66642	89182,64	669394,41	597	66682	92730,87	652864,03	598	66722	63176,10	664457,92	598	66763	63389,40	664459,61
595	66603	102837,13	649606,69	596	66643	89181,87	669364,02	597	66683	92747,60	652875,91	598	66723	63158,25	664466,33	598	66764	63413,43	664452,25
595	66550	102842,42	649595,44	596	66644	89178,19	669340,09	597	66684	92761,89	652886,45	598	66724	63150,35	664473,76	598	66703	63418,40	664431,59
596	66604	89341,75	669211,34	596	66645	89170,93	669322,86	597	66685	92776,62	652893,50	598	66725	63147,74	664480,81	599	66765	93539,55	654051,66
596	66605	89336,82	669193,99	596	66646	89169,04	669305,50	597	66686	92792,39	652906,37	598	66726	63142,57	664490,11	599	66766	93538,79	654028,18
596	66606	89322,06	669178,57	596	66647	89166,55	669266,55	597	66687	92813,52	652917,41	598	66727	63130,13	664501,60	599	66767	93533,57	654006,37
596	66607	89300,40	669168,21	596	66648	89175,34	669255,71	597	66688	92815,17	652918,42	598	66728	63119,43	664507,04	599	66768	93524,91	653978,79
596	66608	89284,56	669162,38	596	66649	89185,16	669253,22	597	66689	92833,42	652927,59	598	66729	63095,28	664510,20	599	66769	93515,48	653957,11
596	66609	89275,97	669159,28	596	66650	89196,48	669252,72	597	66690	92851,15	652934,32	598	66730	63068,52	664516,81	599	66770	93507,22	653939,99
596	66610	89217,37	669149,74	596	66651	89214,53	669246,96	597	66691	92868,79	652942,62	598	66731	63049,79	664522,58	599	66771	93500,24	653927,33
596	66611	89192,14	669149,63	596	66652	89223,39	669238,57	597	66692	92895,19	652948,97	598	66732	63035,59	664529,74	599	66772	93469,88	653906,83
596	66612	89178,55	669149,70	596	66653	89229,20	669229,87	597	66693	92936,50	652947,39	598	66733	63024,92	664536,20	599	66773	93450,34	653899,99
596	66613	89126,08	669155,73	596	66654	89240,24	669216,34	597	66694	92948,05	652936,88	598	66734	63016,06	664544,08	599	66774	93430,85	653902,84
596	66614	89118,30	669157,09	596	66655	89262,18	669215,36	597	66695	92957,56	652928,05	598	66735	63013,45	664546,22	599	66775	93409,15	653914,49
596	66615	89086,01	669169,47	596	66656	89283,51	669219,50	597	66696	92968,03	652914,54	598	66736	63002,46	664581,19	599	66776	93405,67	653917,52
596	66616	89057,57	669183,18	596	66657	89301,08	669224,20	597	66697	92971,84	652907,40	598	66737	62994,72	664602,54	599	66777	93406,34	653924,56
596	66617	89036,84	669200,09	596	66658	89313,32	669229,16	597	66698	92972,08	652906,85	598	66738	62979,08	664632,21	599	66778	93407,29	653937,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
599	66779	93407,37	653978,45	599	66765	93539,55	654051,66	600	66820	73348,87	628689,33	601	66900	58082,09	651925,92	602	66940	50995,48	657305,13
599	66780	93405,62	654011,83	600	66820	73348,87	628689,33	601	66860	58139,97	651895,76	601	66901	58087,55	651923,75	602	66941	51000,05	657298,95
599	66781	93402,80	654030,18	600	66821	73346,54	628674,87	601	66861	58129,74	651874,16	601	66902	58111,33	651913,12	602	66942	51002,06	657296,36
599	66782	93400,54	654039,44	600	66822	73265,40	628635,42	601	66862	58112,62	651859,43	601	66903	58137,93	651909,36	602	66943	51009,04	657277,57
599	66783	93405,22	654038,31	600	66823	73243,46	628624,80	601	66863	58089,19	651851,90	601	66860	58139,97	651895,76	602	66944	51009,48	657275,99
599	66784	93419,30	654036,93	600	66824	73229,06	628617,46	601	66864	58076,52	651826,11	602	66904	51016,42	657228,13	602	66945	51013,25	657260,36
599	66785	93435,87	654038,44	600	66825	73211,05	628611,24	601	66865	58087,55	651790,13	602	66905	51013,69	657216,80	602	66946	51016,06	657239,72
599	66786	93445,97	654046,76	600	66826	73152,85	628594,24	601	66866	58114,62	651747,84	602	66906	50996,00	657211,03	602	66904	51016,42	657228,13
599	66787	93448,26	654061,43	600	66827	73147,96	628593,38	601	66867	58061,96	651733,52	602	66907	50978,35	657206,80	603	66947	56364,77	640961,03
599	66788	93442,72	654077,94	600	66828	73141,26	628604,24	601	66868	58045,39	651728,71	602	66908	50943,34	657201,25	603	66948	56341,50	640926,20
599	66789	93427,52	654090,80	600	66829	73138,49	628612,38	601	66869	57995,86	651714,36	602	66909	50912,57	657199,09	603	66949	56319,92	640891,15
599	66790	93419,82	654096,61	600	66830	73132,44	628621,12	601	66870	57947,56	651703,43	602	66910	50879,44	657198,52	603	66950	56293,60	640848,26
599	66791	93410,52	654103,54	600	66831	73116,55	628625,25	601	66871	57898,27	651693,65	602	66911	50870,30	657198,98	603	66951	56274,99	640824,66
599	66792	93389,34	654120,42	600	66832	73099,51	628624,05	601	66872	57895,10	651714,17	602	66912	50835,12	657201,44	603	66952	56246,55	640818,41
599	66793	93367,12	654138,87	600	66833	73090,00	628627,46	601	66873	57892,21	651724,33	602	66913	50763,80	657204,95	603	66953	56234,72	640824,35
599	66794	93363,77	654141,66	600	66834	73080,58	628631,88	601	66874	57891,93	651742,38	602	66914	50742,02	657205,45	603	66954	56222,05	640832,95
599	66795	93357,84	654158,89	600	66835	73078,17	628647,93	601	66875	57897,23	651751,67	602	66915	50725,06	657205,68	603	66955	56209,25	640837,01
599	66796	93346,71	654181,37	600	66836	73075,68	628663,09	601	66876	57916,64	651760,81	602	66916	50709,74	657204,76	603	66956	56193,89	640834,19
599	66797	93325,03	654214,84	600	66837	73070,43	628685,29	601	66877	57928,55	651763,33	602	66917	50681,82	657199,56	603	66957	56175,84	640823,93
599	66798	93309,89	654234,79	600	66838	73070,11	628696,32	601	66878	57935,97	651765,04	602	66918	50663,01	657192,34	603	66958	56154,74	640819,84
599	66799	93276,93	654268,55	600	66839	73082,34	628698,79	601	66879	57943,79	651768,17	602	66919	50647,65	657191,43	603	66959	56120,25	640824,36
599	66800	93254,51	654291,72	600	66840	73097,62	628698,10	601	66880	57959,40	651774,00	602	66920	50636,62	657194,48	603	66960	56093,34	640841,50
599	66801	93235,94	654308,54	600	66841	73121,97	628700,13	601	66881	57962,75	651778,06	602	66921	50631,20	657206,24	603	66961	56081,02	640861,58
599	66802	93234,04	654320,22	600	66842	73145,79	628709,08	601	66882	57966,22	651780,23	602	66922	50628,67	657216,31	603	66962	56079,50	640893,77
599	66803	93239,03	654331,71	600	66843	73160,11	628720,99	601	66883	57971,79	651789,00	602	66923	50627,07	657223,89	603	66963	56081,86	640921,25
599	66804	93248,68	654345,36	600	66844	73170,54	628756,53	601	66884	57977,81	651805,75	602	66924	50624,83	657236,51	603	66964	56100,52	640949,98
599	66805	93265,68	654340,18	600	66845	73173,99	628768,42	601	66885	57973,72	651829,40	602	66925	50617,77	657255,86	603	66965	56124,18	640960,39
599	66806	93288,26	654329,75	600	66846	73176,68	628777,31	601	66886	57966,54	651857,76	602	66926	50617,53	657268,90	603	66966	56132,32	640964,07
599	66807	93309,32	654309,52	600	66847	73192,80	628809,13	601	66887	57954,42	651881,83	602	66927	50623,18	657278,05	603	66967	56165,89	640980,15
599	66808	93326,17	654293,77	600	66848	73212,70	628819,32	601	66888	57951,10	651916,40	602	66928	50633,73	657283,60	603	66968	56186,87	640982,69
599	66809	93339,24	654272,23	600	66849	73241,02	628820,10	601	66889	57956,35	651935,27	602	66929	50665,82	657290,75	603	66969	56205,24	640976,47
599	66810	93354,97	654256,47	600	66850	73262,19	628825,18	601	66890	57967,14	651948,72	602	66930	50702,92	657297,16	603	66970	56221,53	640980,73
599	66811	93378,79	654239,15	600	66851	73313,81	628840,46	601	66891	57988,80	651971,86	602	66931	50735,77	657300,29	603	66971	56235,40	640988,13
599	66812	93399,16	654206,57	600	66852	73324,44	628842,93	601	66892	57996,82	651980,46	602	66932	50766,53	657302,44	603	66972	56238,77	641012,59
599	66813	93406,31	654198,30	600	66853	73334,55	628835,50	601	66893	58011,34	651992,42	602	66933	50795,25	657304,19	603	66973	56233,80	641029,12
599	66814	93434,26	654170,25	600	66854	73334,47	628818,58	601	66894	58033,60	652010,99	602	66934	50834,00	657304,12	603	66974	56226,18	641044,46
599	66815	93464,02	654150,46	600	66855	73328,05	628802,26	601	66895	58053,82	652017,55	602	66935	50844,91	657307,21	603	66975	56228,18	641052,35
599	66816	93485,24	654133,56	600	66856	73319,71	628765,58	601	66896	58070,14	652001,88	602	66936	50859,95	657310,57	603	66976	56231,55	641064,67
599	66817	93510,03	654116,23	600	66857	73320,99	628760,13	601	66897	58069,38	651974,40	602	66937	50909,32	657317,39	603	66977	56232,22	641065,38
599	66818	93522,46	654099,16	600	66858	73324,96	628743,40	601	66898	58070,34	651953,34	602	66938	50942,94	657314,83	603	66978	56244,95	641053,12
599	66819	93532,57	654077,18	600	66859	73328,33	628735,68	601	66899	58075,51	651936,58	602	66939	50970,33	657313,25	603	66979	56292,85	641012,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
603	66980	56343,26	640975,04	604	67020	52424,79	657151,83	605	67060	93791,12	656210,87	605	67101	93780,37	656427,46	606	67141	91786,60	678438,28
603	66947	56364,77	640961,03	604	67021	52433,49	657166,98	605	67061	93779,65	656193,87	605	67102	93772,18	656411,89	606	67142	91803,16	678460,03
604	66981	52653,65	657001,49	604	67022	52433,85	657167,42	605	67062	93758,87	656191,82	605	67103	93766,57	656403,12	606	67143	91834,09	678497,22
604	66982	52652,45	656980,02	604	67023	52433,69	657168,98	605	67063	93742,58	656193,55	605	67104	93761,76	656395,78	606	67144	91851,61	678516,97
604	66983	52650,72	656968,57	604	67024	52433,17	657172,99	605	67064	93724,41	656204,74	605	67105	93751,09	656371,21	606	67145	91854,50	678535,22
604	66984	52638,17	656963,06	604	67025	52409,91	657183,42	605	67065	93713,99	656216,25	605	67106	93749,44	656355,74	606	67146	91833,52	678550,66
604	66985	52625,86	656964,09	604	67026	52396,91	657189,48	605	67066	93700,83	656244,79	605	67107	93750,57	656326,68	606	67147	91831,76	678566,71
604	66986	52614,54	656971,82	604	67027	52393,38	657198,11	605	67067	93687,51	656268,43	605	67108	93755,62	656315,53	606	67148	91847,20	678585,12
604	66987	52602,03	656986,45	604	67028	52394,26	657212,35	605	67068	93676,44	656292,41	605	67109	93762,36	656291,23	606	67149	91863,25	678598,53
604	66988	52594,41	656997,23	604	67029	52398,15	657226,67	605	67069	93669,14	656301,23	605	67110	93777,16	656247,55	606	67150	91886,07	678622,27
604	66989	52582,58	657005,30	604	67030	52391,86	657241,44	605	67070	93661,12	656304,05	605	67111	93785,18	656228,71	606	67151	91900,31	678635,70
604	66990	52566,45	657009,50	604	67031	52381,11	657251,37	605	67071	93648,73	656307,65	605	67060	93791,12	656210,87	606	67152	91913,18	678637,09
604	66991	52548,16	657012,74	604	67032	52377,58	657260,11	605	67072	93608,54	656311,35	606	67112	92080,32	678530,14	606	67153	91924,77	678632,59
604	66992	52545,40	657012,89	604	67033	52379,22	657271,01	605	67073	93598,75	656311,82	606	67113	92077,95	678500,64	606	67154	91941,70	678622,40
604	66993	52527,83	657015,57	604	67034	52389,09	657283,13	605	67074	93586,20	656324,33	606	67114	92063,51	678477,75	606	67155	91965,49	678603,72
604	66994	52520,77	657016,44	604	67035	52398,55	657286,68	605	67075	93576,89	656340,73	606	67115	92050,24	678457,88	606	67156	91989,71	678588,14
604	66995	52491,53	657024,60	604	67036	52413,76	657284,47	605	67076	93577,93	656369,23	606	67116	92021,48	678423,13	606	67157	92001,10	678582,10
604	66996	52484,27	657037,83	604	67037	52440,23	657282,35	605	67077	93581,71	656381,02	606	67117	92001,02	678417,77	606	67158	92011,69	678576,16
604	66997	52481,78	657042,43	604	67038	52455,63	657281,72	605	67078	93595,14	656422,50	606	67118	91995,81	678423,45	606	67159	92026,69	678567,97
604	66998	52482,30	657062,69	604	67039	52470,91	657281,52	605	67079	93597,15	656450,88	606	67119	91990,75	678434,16	606	67160	92045,79	678562,22
604	66999	52474,84	657075,48	604	67040	52483,87	657274,45	605	67080	93596,10	656460,47	606	67120	91992,16	678448,62	606	67161	92059,54	678555,04
604	67000	52464,01	657083,52	604	67041	52507,61	657241,98	605	67081	93595,66	656463,46	606	67121	92005,76	678476,30	606	67162	92071,01	678544,09
604	67001	52452,90	657085,44	604	67042	52522,85	657220,28	605	67082	93594,26	656476,61	606	67122	92008,56	678488,77	606	67112	92080,32	678530,14
604	67002	52454,31	657074,18	604	67043	52537,41	657194,83	605	67083	93592,97	656486,65	606	67123	92001,38	678503,59	607	67163	65073,45	646662,53
604	67003	52456,95	657057,34	604	67044	52543,91	657182,05	605	67084	93584,03	656510,05	606	67124	91973,27	678506,71	607	67164	65073,04	646652,52
604	67004	52451,42	657050,05	604	67045	52541,99	657166,60	605	67085	93578,22	656528,77	606	67125	91951,77	678501,11	607	67165	65067,11	646641,32
604	67005	52438,87	657046,09	604	67046	52530,31	657156,39	605	67086	93577,77	656545,81	606	67126	91936,57	678489,82	607	67166	65061,17	646629,47
604	67006	52420,65	657048,55	604	67047	52517,16	657153,77	605	67087	93578,86	656548,26	606	67127	91936,28	678468,56	607	67167	65050,58	646619,55
604	67007	52409,47	657049,47	604	67048	52503,24	657144,94	605	67088	93583,27	656549,02	606	67128	91944,11	678450,48	607	67168	65052,15	646611,97
604	67008	52409,10	657043,02	604	67049	52501,32	657128,48	605	67089	93603,65	656540,72	606	67129	91940,50	678432,58	607	67169	65054,27	646601,91
604	67009	52412,31	657027,39	604	67050	52510,46	657109,09	605	67090	93622,49	656521,39	606	67130	91932,52	678414,45	607	67170	65060,57	646594,07
604	67010	52410,67	657015,94	604	67051	52524,98	657095,44	605	67091	93638,70	656500,18	606	67131	91902,47	678387,85	607	67171	65062,62	646583,46
604	67011	52398,27	657013,98	604	67052	52557,67	657078,65	605	67092	93646,36	656489,80	606	67132	91887,91	678387,23	607	67172	65052,27	646571,88
604	67012	52380,02	657017,23	604	67053	52582,46	657069,34	605	67093	93652,70	656481,10	606	67133	91868,90	678397,55	607	67173	65038,99	646569,44
604	67013	52375,25	657023,97	604	67054	52597,62	657065,33	605	67094	93671,79	656466,22	606	67134	91855,34	678412,63	607	67174	65033,58	646569,62
604	67014	52372,04	657039,60	604	67055	52604,52	657063,02	605	67095	93690,04	656457,93	606	67135	91840,70	678428,83	607	67175	65017,29	646573,89
604	67015	52373,00	657056,06	604	67056	52615,79	657060,09	605	67096	93718,24	656456,15	606	67136	91826,83	678428,44	607	67176	65004,30	646583,49
604	67016	52379,42	657079,36	604	67057	52640,82	657049,99	605	67097	93725,18	656455,92	606	67137	91815,80	678414,89	607	67177	64988,09	646596,57
604	67017	52390,69	657097,38	604	67058	52649,40	657039,07	605	67098	93742,14	656455,18	606	67138	91800,60	678405,48	607	67178	64976,70	646613,49
604	67018	52404,37	657120,25	604	67059	52652,45	657015,98	605	67099	93764,92	656452,21	606	67139	91776,65	678413,58	607	67179	64960,94	646630,68
604	67019	52413,72	657134,93	604	66981	52653,65	657001,49	605	67100	93774,35	656444,28	606	67140	91779,86	678425,49	607	67180	64942,37	646647,66



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
607	67181	64919,87	646659,58	608	67221	68344,95	645971,46	608	67262	68190,01	646167,81	609	67302	47658,96	663089,99	610	67342	91293,37	642069,95
607	67182	64905,59	646659,29	608	67222	68342,46	645957,56	608	67263	68205,57	646169,13	609	67303	47650,81	663103,37	610	67343	91265,69	642098,22
607	67183	64880,24	646657,30	608	67223	68337,49	645944,80	608	67264	68219,81	646155,19	609	67304	47648,41	663107,52	610	67344	91237,65	642118,92
607	67184	64868,37	646657,31	608	67224	68327,90	645926,74	608	67265	68223,82	646145,02	609	67305	47644,44	663111,69	610	67345	91186,92	642123,57
607	67185	64851,80	646657,58	608	67225	68325,74	645897,15	608	67266	68228,51	646112,58	609	67306	47635,17	663121,51	610	67346	91133,53	642120,90
607	67186	64839,81	646658,59	608	67226	68331,51	645877,94	608	67267	68233,53	646100,40	609	67307	47646,32	663135,04	610	67347	91099,80	642101,32
607	67187	64804,11	646670,08	608	67227	68339,25	645853,60	608	67268	68240,70	646088,08	609	67308	47651,90	663142,33	610	67348	91079,10	642081,25
607	67188	64797,73	646676,94	608	67228	68339,58	645839,57	608	67269	68251,09	646073,06	609	67309	47653,62	663148,75	610	67349	91073,77	642046,41
607	67189	64791,76	646691,13	608	67229	68335,40	645811,78	608	67270	68271,39	646055,29	609	67310	47652,26	663162,58	610	67350	91069,60	642031,63
607	67190	64789,63	646719,77	608	67230	68324,85	645789,14	608	67271	68297,46	646037,80	609	67311	47633,13	663189,91	610	67351	91056,00	642022,66
607	67191	64790,79	646750,27	608	67231	68316,23	645769,52	608	67272	68305,08	646028,94	609	67312	47619,69	663202,44	610	67352	91005,58	642014,84
607	67192	64793,32	646754,14	608	67232	68310,74	645758,44	608	67273	68309,29	646023,78	609	67313	47594,26	663230,08	610	67353	90989,54	642017,58
607	67193	64795,49	646757,56	608	67233	68289,88	645758,51	608	67274	68326,30	646007,58	609	67314	47594,62	663249,35	610	67354	90983,40	642025,29
607	67194	64805,35	646768,15	608	67234	68277,97	645763,52	608	67275	68338,93	645985,20	609	67315	47608,94	663265,75	610	67355	90983,28	642040,31
607	67195	64808,08	646771,03	608	67235	68271,95	645762,80	608	67221	68344,95	645971,46	609	67316	47615,40	663271,45	610	67356	90991,74	642073,01
607	67196	64815,90	646775,18	608	67236	68255,87	645762,50	609	67276	47858,50	663080,01	609	67317	47622,22	663272,58	610	67357	91012,56	642130,60
607	67197	64838,28	646787,21	608	67237	68242,11	645751,16	609	67277	47856,42	663067,11	609	67318	47640,83	663260,74	610	67358	91025,48	642184,66
607	67198	64855,29	646801,51	608	67238	68234,01	645743,43	609	67278	47849,12	663054,85	609	67319	47661,60	663241,29	610	67359	91034,10	642202,22
607	67199	64862,31	646810,69	608	67239	68224,02	645741,86	609	67279	47832,99	663045,05	609	67320	47683,18	663216,38	610	67360	91055,36	642211,82
607	67200	64866,28	646828,02	608	67240	68211,99	645744,86	609	67280	47813,70	663045,44	609	67321	47695,46	663205,29	610	67361	91105,89	642221,20
607	67201	64868,85	646838,90	608	67241	68199,47	645751,54	609	67281	47802,83	663045,91	609	67322	47720,53	663204,95	610	67362	91124,19	642219,91
607	67202	64881,96	646837,44	608	67242	68199,11	645767,13	609	67282	47795,65	663046,23	609	67323	47728,19	663204,07	610	67363	91141,51	642218,16
607	67203	64898,73	646818,68	608	67243	68199,75	645782,61	609	67283	47778,80	663045,91	609	67324	47747,76	663206,80	610	67364	91150,74	642209,23
607	67204	64902,90	646811,96	608	67244	68201,72	645801,08	609	67284	47770,82	663041,23	609	67325	47762,08	663204,38	610	67365	91153,42	642199,08
607	67205	64911,12	646798,62	608	67245	68203,48	645809,96	609	67285	47761,08	663030,12	609	67326	47771,75	663196,45	610	67366	91160,49	642190,26
607	67206	64919,83	646783,17	608	67246	68205,97	645822,85	609	67286	47752,77	663021,56	609	67327	47782,86	663187,94	610	67367	91169,55	642196,35
607	67207	64923,44	646777,03	608	67247	68211,35	645846,62	609	67287	47740,86	663016,38	609	67328	47789,07	663176,61	610	67368	91173,40	642206,69
607	67208	64933,94	646765,56	608	67248	68213,39	645863,09	609	67288	47729,11	663015,41	609	67329	47794,17	663159,63	610	67369	91180,78	642221,47
607	67209	64942,65	646765,25	608	67249	68214,83	645875,00	609	67289	47713,67	663016,19	609	67330	47801,07	663146,37	610	67370	91197,27	642224,74
607	67210	64969,20	646769,55	608	67250	68215,76	645920,96	609	67290	47701,31	663004,23	609	67331	47813,10	663132,29	610	67371	91210,22	642224,13
607	67211	64987,05	646777,28	608	67251	68218,72	645933,41	609	67291	47696,82	662986,80	609	67332	47827,78	663118,73	610	67372	91229,11	642211,36
607	67212	65012,20	646776,70	608	67252	68226,55	645965,51	609	67292	47679,97	662970,44	609	67333	47852,00	663102,02	610	67373	91239,90	642192,40
607	67213	65018,62	646773,41	608	67253	68220,25	645998,86	609	67293	47664,17	662966,10	609	67334	47855,13	663088,18	610	67374	91238,58	642169,91
607	67214	65026,84	646758,63	608	67254	68215,40	646013,60	609	67294	47645,28	662973,94	609	67276	47858,50	663080,01	610	67375	91239,62	642151,86
607	67215	65029,69	646748,91	608	67255	68213,83	646029,21	609	67295	47639,26	662980,70	610	67335	91383,86	642105,21	610	67376	91249,97	642143,94
607	67216	65031,25	646737,88	608	67256	68211,43	646048,82	609	67296	47631,12	662997,74	610	67336	91383,53	642095,65	610	67377	91259,67	642141,00
607	67217	65033,22	646724,82	608	67257	68200,96	646087,78	609	67297	47627,15	663014,39	610	67337	91382,09	642044,77	610	67378	91292,81	642151,11
607	67218	65042,32	646705,36	608	67258	68193,82	646102,55	609	67298	47626,79	663028,87	610	67338	91331,71	642020,81	610	67379	91307,53	642142,93
607	67219	65055,72	646686,75	608	67259	68182,55	646123,02	609	67299	47634,85	663056,47	610	67339	91313,18	642019,67	610	67380	91311,94	642126,77
607	67220	65065,18	646676,41	608	67260	68180,06	646141,63	609	67300	47641,99	663067,74	610	67340	91303,11	642033,05	610	67381	91308,85	642109,85
607	67163	65073,45	646662,53	608	67261	68184,07	646157,08	609	67301	47656,11	663086,15	610	67341	91299,95	642052,22	610	67382	91310,17	642096,83



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
610	67383	91318,96	642092,34	611	67423	65283,30	689680,06	612	67463	102742,25	638951,84	612	67504	102622,98	639074,77	613	67544	66124,44	688110,47
610	67384	91324,97	642089,64	611	67424	65271,39	689684,75	612	67464	102733,85	638942,59	612	67505	102645,84	639036,22	613	67545	66113,33	688107,91
610	67385	91336,89	642088,60	611	67425	65253,02	689701,52	612	67465	102720,37	638922,57	612	67506	102658,64	639014,72	613	67546	66096,16	688103,73
610	67335	91383,86	642105,21	611	67426	65245,64	689710,96	612	67466	102706,48	638911,46	612	67507	102664,01	638977,42	613	67547	66072,46	688098,63
611	67386	65741,55	689802,81	611	67427	65238,30	689725,50	612	67467	102696,08	638904,51	612	67508	102698,27	639010,99	613	67548	66058,06	688100,32
611	67387	65736,82	689797,53	611	67428	65236,01	689741,33	612	67468	102662,23	638873,75	612	67509	102742,19	639071,73	613	67549	66026,73	688086,93
611	67388	65727,51	689793,39	611	67429	65236,33	689751,24	612	67469	102645,10	638856,78	612	67510	102761,36	639100,42	613	67550	66002,51	688081,92
611	67389	65706,22	689792,92	611	67430	65256,75	689763,95	612	67470	102630,69	638866,11	612	67511	102824,09	639194,76	613	67551	65991,28	688079,93
611	67390	65693,50	689794,49	611	67431	65276,60	689775,55	612	67471	102621,45	638874,51	612	67512	102883,56	639276,67	613	67552	65969,30	688075,36
611	67391	65660,53	689800,50	611	67432	65301,11	689788,45	612	67472	102608,55	638883,97	612	67513	102884,17	639277,51	613	67553	65946,07	688077,13
611	67392	65638,79	689800,93	611	67433	65319,64	689797,74	612	67473	102609,87	638893,71	612	67514	102903,30	639250,86	613	67554	65942,18	688081,30
611	67393	65634,78	689800,52	611	67434	65340,54	689807,34	612	67474	102615,51	638906,18	612	67515	102915,59	639233,73	613	67555	65943,38	688086,30
611	67394	65610,15	689798,66	611	67435	65367,17	689816,65	612	67475	102622,55	638918,79	613	67516	66464,85	688244,58	613	67556	65945,59	688091,17
611	67395	65595,15	689795,79	611	67436	65393,76	689828,06	612	67476	102633,30	638933,32	613	67517	66458,75	688240,85	613	67557	65948,88	688104,06
611	67396	65587,57	689789,62	611	67437	65421,04	689828,36	612	67477	102637,69	638945,04	613	67518	66452,66	688238,13	613	67558	65960,67	688129,55
611	67397	65578,75	689782,47	611	67438	65448,51	689829,76	612	67478	102640,16	638957,85	613	67519	66440,78	688230,78	613	67559	65966,17	688141,86
611	67398	65569,24	689771,88	611	67439	65462,23	689830,62	612	67479	102644,98	638968,74	613	67520	66450,93	688214,21	613	67560	65977,60	688180,38
611	67399	65559,57	689756,28	611	67440	65501,22	689831,46	612	67480	102644,86	638995,06	613	67521	66456,55	688200,12	613	67561	66006,52	688181,66
611	67400	65560,58	689735,90	611	67441	65536,83	689832,44	612	67481	102642,60	639009,97	613	67522	66453,18	688190,23	613	67562	66031,11	688181,09
611	67401	65557,61	689716,00	611	67442	65552,32	689832,18	612	67482	102639,22	639022,02	613	67523	66441,83	688183,12	613	67563	66048,11	688184,37
611	67402	65555,08	689708,11	611	67443	65573,73	689839,22	612	67483	102632,59	639037,70	613	67524	66437,86	688183,27	613	67564	66063,07	688184,78
611	67403	65544,41	689696,08	611	67444	65607,99	689837,77	612	67484	102625,64	639048,12	613	67525	66423,86	688183,85	613	67565	66082,20	688187,93
611	67404	65535,07	689689,16	611	67445	65620,70	689838,20	612	67485	102607,49	639068,21	613	67526	66402,88	688187,28	613	67566	66093,23	688189,95
611	67405	65521,27	689687,18	611	67446	65655,60	689842,19	612	67486	102597,73	639076,03	613	67527	66384,15	688196,15	613	67567	66106,23	688199,28
611	67406	65498,57	689692,18	611	67447	65680,99	689844,16	612	67487	102580,28	639086,58	613	67528	66363,49	688209,48	613	67568	66128,05	688225,23
611	67407	65478,59	689702,75	611	67448	65694,26	689845,37	612	67488	102568,56	639091,00	613	67529	66347,21	688216,76	613	67569	66172,45	688232,15
611	67408	65475,83	689722,37	611	67449	65713,56	689840,06	612	67489	102547,69	639096,80	613	67530	66334,86	688222,22	613	67570	66186,53	688234,59
611	67409	65475,75	689732,06	611	67450	65728,00	689825,21	612	67490	102543,26	639103,00	613	67531	66319,81	688220,93	613	67571	66211,84	688240,46
611	67410	65477,11	689739,95	611	67386	65741,55	689802,81	612	67491	102550,08	639119,51	613	67532	66315,84	688218,30	613	67572	66228,85	688240,74
611	67411	65476,51	689753,54	612	67451	102915,59	639233,73	612	67492	102552,21	639131,82	613	67533	66297,43	688206,33	613	67573	66241,88	688241,17
611	67412	65466,64	689766,44	612	67452	102888,92	639199,85	612	67493	102552,25	639134,93	613	67534	66301,08	688187,60	613	67574	66267,15	688246,60
611	67413	65448,11	689776,65	612	67453	102871,41	639176,78	612	67494	102551,67	639149,36	613	67535	66294,34	688173,62	613	67575	66304,17	688247,02
611	67414	65428,98	689778,83	612	67454	102847,10	639144,32	612	67495	102548,29	639161,41	613	67536	66286,32	688163,90	613	67576	66324,71	688254,06
611	67415	65410,53	689771,68	612	67455	102840,63	639133,58	612	67496	102540,43	639181,25	613	67537	66279,14	688159,19	613	67577	66351,78	688263,37
611	67416	65397,13	689754,88	612	67456	102832,48	639116,33	612	67497	102533,48	639191,67	613	67538	66267,07	688158,65	613	67578	66382,42	688264,30
611	67417	65388,59	689738,15	612	67457	102823,64	639092,11	612	67498	102524,75	639200,81	613	67539	66234,86	688161,73	613	67579	66405,57	688258,19
611	67418	65373,83	689720,60	612	67458	102815,82	639059,43	612	67499	102533,90	639199,59	613	67540	66215,01	688162,59	613	67580	66410,14	688258,02
611	67419	65344,75	689705,85	612	67459	102809,07	639021,09	612	67500	102568,75	639184,06	613	67541	66197,16	688162,88	613	67581	66434,09	688255,46
611	67420	65328,58	689702,12	612	67460	102805,24	639004,45	612	67501	102580,47	639175,47	613	67542	66169,84	688164,04	613	67582	66453,02	688250,59
611	67421	65311,66	689691,91	612	67461	102796,09	638984,53	612	67502	102598,76	639156,64	613	67543	66160,70	688160,45	613	67583	66464,85	688244,58
611	67422	65295,41	689683,18	612	67462	102762,39	638966,48	612	67503	102615,08	639113,08	613	67544	66136,91	688125,95	614	67584	58567,18	688988,03



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
614	67584	58564,57	688985,17	614	67625	58536,49	689108,32	615	67665	74422,12	629285,76	616	67705	85114,88	672339,58	616	67746	85011,80	672442,22
614	67585	58554,54	688976,93	614	67626	58537,70	689092,26	615	67666	74436,28	629293,11	616	67706	85100,36	672330,19	616	67747	85021,22	672449,18
614	67586	58537,66	688971,11	614	67627	58538,18	689075,11	615	67667	74444,87	629304,29	616	67707	85091,93	672318,54	616	67748	85036,50	672462,03
614	67587	58517,96	688960,98	614	67628	58533,12	689066,36	615	67668	74445,63	629317,74	616	67708	85091,41	672302,51	616	67749	85050,26	672470,41
614	67588	58513,35	688938,21	614	67629	58528,71	689058,07	615	67669	74440,62	629346,95	616	67709	85095,66	672290,34	616	67750	85060,57	672476,93
614	67589	58510,71	688928,10	614	67630	58526,27	689053,65	615	67670	74427,46	629357,63	616	67710	85107,58	672280,83	616	67751	85070,15	672481,56
614	67590	58499,07	688926,80	614	67631	58525,83	689042,63	615	67671	74412,30	629360,75	616	67711	85122,34	672276,74	616	67752	85086,00	672490,37
614	67591	58481,39	688923,55	614	67632	58536,33	689027,36	615	67672	74383,38	629363,99	616	67712	85144,04	672279,30	616	67753	85103,69	672495,63
614	67592	58458,32	688921,02	614	67633	58549,69	689013,84	615	67673	74367,86	629375,68	616	67713	85159,00	672285,12	616	67754	85124,83	672502,20
614	67593	58435,98	688917,06	614	67634	58565,57	688995,08	615	67674	74362,32	629394,42	616	67714	85167,82	672288,75	616	67755	85134,17	672503,58
614	67594	58408,19	688915,26	614	67635	58567,18	688988,03	615	67675	74362,56	629413,91	616	67715	85173,12	672286,84	616	67756	85140,83	672496,99
614	67595	58394,35	688915,31	615	67635	74618,02	629516,95	615	67676	74365,65	629427,80	616	67716	85172,59	672281,04	616	67757	85142,79	672492,97
614	67596	58380,51	688915,46	615	67636	74616,50	629471,54	615	67677	74383,18	629438,02	616	67717	85163,89	672268,61	616	67758	85147,12	672483,03
614	67597	58367,91	688914,49	615	67637	74609,04	629435,29	615	67678	74400,95	629438,78	616	67718	85153,58	672258,32	616	67759	85149,89	672469,66
614	67598	58354,56	688913,54	615	67638	74594,72	629424,38	615	67679	74416,79	629432,09	616	67719	85147,32	672253,11	616	67760	85149,69	672462,08
614	67599	58328,41	688904,14	615	67639	74582,24	629416,90	615	67680	74431,19	629413,50	616	67720	85135,21	672239,37	616	67761	85151,30	672449,06
614	67600	58308,71	688895,58	615	67640	74542,85	629388,15	615	67681	74443,38	629400,94	616	67721	85119,29	672223,76	616	67762	85155,55	672435,34
614	67601	58292,75	688888,19	615	67641	74524,24	629356,89	615	67682	74452,97	629397,97	616	67722	85095,90	672206,29	616	67763	85166,82	672428,37
614	67602	58273,34	688888,52	615	67642	74518,39	629321,20	615	67683	74465,16	629400,99	616	67723	85079,58	672196,80	616	67764	85184,39	672423,05
614	67603	58263,55	688896,99	615	67643	74509,12	629297,00	615	67684	74483,01	629419,21	616	67724	85067,71	672195,31	616	67765	85200,39	672418,40
614	67604	58263,99	688909,01	615	67644	74469,73	629276,25	615	67685	74543,86	629486,12	616	67725	85057,16	672201,93	616	67766	85208,89	672411,01
614	67605	58267,40	688926,33	615	67645	74444,51	629263,31	615	67686	74572,90	629548,91	616	67726	85034,38	672228,44	616	67693	85210,78	672404,99
614	67606	58270,93	688945,67	615	67646	74425,17	629253,11	615	67687	74584,22	629558,93	616	67727	85025,23	672239,85	617	67767	53362,59	667339,48
614	67607	58272,65	688959,24	615	67647	74376,40	629227,21	615	67688	74586,37	629560,83	616	67728	85019,50	672249,12	617	67768	53360,70	667327,05
614	67608	58277,99	688970,43	615	67648	74323,78	629192,43	615	67689	74595,28	629560,99	616	67729	85015,97	672258,49	617	67769	53351,64	667307,56
614	67609	58287,98	688995,36	615	67649	74314,75	629190,38	615	67690	74604,90	629558,02	616	67730	85016,33	672266,84	617	67770	53348,91	667300,13
614	67610	58294,51	689011,66	615	67650	74306,89	629194,11	615	67691	74612,20	629544,26	616	67731	85020,22	672277,29	617	67771	53347,11	667294,70
614	67611	58296,24	689033,12	615	67651	74304,56	629212,28	615	67692	74614,85	629531,83	616	67732	85028,72	672290,49	617	67772	53322,72	667275,29
614	67612	58296,12	689049,94	615	67652	74299,43	629221,55	615	67635	74618,02	629516,95	616	67733	85036,74	672307,59	617	67773	53310,49	667270,77
614	67613	58309,95	689049,35	615	67653	74285,19	629228,58	616	67693	85210,78	672404,99	616	67734	85037,34	672325,62	617	67774	53290,79	667266,67
614	67614	58338,59	689048,57	615	67654	74269,43	629234,82	616	67694	85210,46	672395,42	616	67735	85035,74	672334,43	617	67775	53279,76	667277,61
614	67615	58343,89	689048,39	615	67655	74260,84	629240,68	616	67695	85209,46	672383,50	616	67736	85026,12	672344,28	617	67776	53277,84	667284,65
614	67616	58367,59	689049,01	615	67656	74253,26	629250,53	616	67696	85206,33	672372,15	616	67737	85018,97	672349,21	617	67777	53279,28	667289,20
614	67617	58377,34	689048,57	615	67657	74251,26	629258,57	616	67697	85202,68	672363,71	616	67738	85007,83	672358,19	617	67778	53290,63	667311,21
614	67618	58405,90	689047,91	615	67658	74257,67	629272,88	616	67698	85192,25	672353,19	616	67739	84993,79	672361,83	617	67779	53293,72	667324,10
614	67619	58419,85	689051,31	615	67659	74287,28	629283,56	616	67699	85186,71	672350,45	616	67740	84973,53	672370,51	617	67780	53295,65	667337,54
614	67620	58461,01	689069,43	615	67660	74316,52	629287,78	616	67700	85177,89	672347,37	616	67741	84968,16	672380,22	617	67781	53296,21	667347,01
614	67621	58466,86	689072,69	615	67661	74352,65	629284,73	616	67701	85164,61	672345,44	616	67742	84968,76	672393,03	617	67782	53290,51	667349,75
614	67622	58488,48	689085,37	615	67662	74375,96	629282,77	616	67702	85163,61	672344,99	616	67743	84974,41	672399,45	617	67783	53263,92	667353,43
614	67623	58510,66	689101,82	615	67663	74389,92	629282,66	616	67703	85141,27	672343,89	616	67744	84988,45	672415,85	617	67784	53248,96	667355,51
614	67624	58531,96	689111,48	615	67664	74403,43	629283,11	616	67704	85129,16	672343,96	616	67745	84999,68	672427,93	617	67785	53229,55	667361,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
617	67786	53222,81	667363,63	617	67827	53361,63	667384,05	618	67867	91539,12	677883,74	619	67907	85930,59	662364,40	620	67947	71783,47	674149,85
617	67787	53189,40	667374,29	617	67828	53361,99	667367,43	618	67868	91552,52	677879,13	619	67908	85931,23	662356,83	620	67948	71773,44	674165,31
617	67788	53174,48	667378,94	617	67767	53362,59	667339,48	618	67869	91569,44	677868,93	619	67909	85933,11	662333,32	620	67949	71789,21	674171,75
617	67789	53170,22	667386,11	618	67829	91588,90	677834,56	618	67870	91578,75	677856,98	619	67910	85934,96	662313,16	620	67950	71811,27	674175,23
617	67790	53165,17	667397,87	618	67830	91588,54	677819,54	618	67871	91585,25	677842,69	619	67872	85935,36	662287,10	620	67951	71826,15	674177,67
617	67791	53170,47	667413,61	618	67831	91583,52	677806,41	618	67829	91588,90	677834,56	620	67911	72317,69	674047,76	620	67952	71827,31	674177,55
617	67792	53164,97	667439,40	618	67832	91568,12	677786,98	619	67872	85935,36	662287,10	620	67912	72315,57	674028,97	620	67953	71852,62	674188,02
617	67793	53158,39	667447,17	618	67833	91556,17	677781,02	619	67873	85933,07	662262,18	620	67913	72307,02	674021,58	620	67954	71880,34	674198,82
617	67794	53149,41	667452,08	618	67834	91538,72	677777,31	619	67874	85929,66	662237,37	620	67914	72286,13	674034,55	620	67955	71905,56	674214,96
617	67795	53112,75	667460,22	618	67835	91517,14	677770,25	619	67875	85926,50	662217,45	620	67915	72255,60	674064,43	620	67956	71912,79	674216,82
617	67796	53096,94	667468,88	618	67836	91499,57	677753,07	619	67876	85914,06	662191,57	620	67916	72244,57	674074,43	620	67957	71914,78	674218,28
617	67797	53085,11	667485,96	618	67837	91480,76	677726,87	619	67877	85902,31	662188,18	620	67917	72223,83	674082,83	620	67958	71923,41	674220,84
617	67798	53081,98	667510,05	618	67838	91463,83	677708,56	619	67878	85889,80	662200,60	620	67918	72200,53	674083,81	620	67959	71948,40	674221,74
617	67799	53098,11	667522,76	618	67839	91457,62	677701,79	619	67879	85881,81	662231,61	620	67919	72186,69	674080,92	620	67960	71974,23	674221,19
617	67800	53127,79	667532,96	618	67840	91430,42	677682,53	619	67880	85875,52	662253,78	620	67920	72156,01	674080,29	620	67961	72001,55	674217,97
617	67801	53137,05	667532,07	618	67841	91400,14	677669,72	619	67881	85865,05	662281,79	620	67921	72138,40	674085,56	620	67962	72044,75	674206,13
617	67802	53168,26	667528,23	618	67842	91384,10	677670,01	619	67882	85845,88	662315,74	620	67922	72119,71	674093,84	620	67963	72078,88	674194,61
617	67803	53181,82	667521,70	618	67843	91369,54	677658,48	619	67883	85828,59	662340,76	620	67923	72106,47	674108,42	620	67964	72105,55	674180,47
617	67804	53194,81	667513,63	618	67844	91355,22	677644,06	619	67884	85817,48	662353,06	620	67924	72084,82	674112,83	620	67965	72109,00	674178,32
617	67805	53202,03	667508,75	618	67845	91341,22	677638,23	619	67885	85805,16	662369,83	620	67925	72070,13	674106,48	620	67966	72141,93	674156,88
617	67806	53219,16	667503,08	618	67846	91324,05	677638,39	619	67886	85783,70	662399,34	620	67926	72063,60	674101,20	620	67967	72150,91	674151,02
617	67807	53239,05	667503,84	618	67847	91315,39	677640,33	619	67887	85763,33	662423,72	620	67927	72053,57	674094,16	620	67968	72175,06	674137,46
617	67808	53248,84	667514,51	618	67848	91287,87	677646,00	619	67888	85746,04	662440,95	620	67928	72045,14	674081,98	620	67969	72203,02	674126,21
617	67809	53259,75	667522,06	618	67849	91275,08	677648,50	619	67889	85714,39	662464,81	620	67929	72034,16	674066,48	620	67970	72233,90	674109,37
617	67810	53277,36	667549,68	618	67850	91270,22	677665,78	619	67890	85695,10	662484,18	620	67930	72024,21	674056,43	620	67971	72234,98	674108,79
617	67811	53291,56	667568,54	618	67851	91271,67	677682,69	619	67891	85681,95	662499,84	620	67931	72010,41	674052,99	620	67972	72260,13	674097,24
617	67812	53299,78	667570,89	618	67852	91290,72	677717,92	619	67892	85673,36	662510,13	620	67932	71993,69	674059,70	620	67973	72288,33	674085,09
617	67813	53302,99	667566,17	618	67853	91308,37	677740,12	619	67893	85664,50	662523,64	620	67933	71985,94	674072,56	620	67974	72301,69	674073,52
617	67814	53308,04	667552,97	618	67854	91326,90	677753,40	619	67894	85658,44	662539,27	620	67934	71979,17	674086,31	620	67975	72311,72	674058,06
617	67815	53310,61	667536,90	618	67855	91348,40	677772,35	619	67895	85656,72	662566,08	620	67935	71973,99	674102,06	620	67911	72317,69	674047,76
617	67816	53309,72	667521,43	618	67856	91377,76	677776,14	619	67896	85685,76	662550,82	620	67936	71968,86	674120,37	621	67976	108983,05	646018,75
617	67817	53307,24	667492,52	618	67857	91399,34	677782,74	619	67897	85723,94	662530,69	620	67937	71964,64	674127,97	621	67977	108981,36	646009,38
617	67818	53314,86	667475,49	618	67858	91404,99	677793,52	619	67898	85786,47	662509,10	620	67938	71960,51	674135,69	621	67978	108972,90	645994,24
617	67819	53326,85	667461,86	618	67859	91409,61	677810,32	619	67899	85843,03	662491,21	620	67939	71941,42	674145,98	621	67979	108951,44	645964,73
617	67820	53335,88	667457,75	618	67860	91410,21	677826,35	619	67900	85873,59	662485,50	620	67940	71926,26	674148,67	621	67980	108923,01	645948,70
617	67821	53338,93	667452,13	618	67861	91422,48	677855,25	619	67901	85899,90	662488,04	620	67941	71901,23	674149,77	621	67981	108895,93	645939,79
617	67822	53336,64	667440,59	618	67862	91436,80	677870,22	619	67902	85905,45	662468,31	620	67942	71890,68	674146,74	621	67982	108872,67	645931,32
617	67823	53328,62	667431,33	618	67863	91463,91	677884,02	619	67903	85907,24	662461,94	620	67943	71867,94	674142,69	621	67983	108850,53	645935,44
617	67824	53334,55	667412,11	618	67864	91486,46	677888,51	619	67904	85914,58	662438,63	620	67944	71851,62	674137,38	621	67984	108842,11	645941,79
617	67825	53338,81	667405,82	618	67865	91503,74	677888,78	619	67905	85921,56	662416,00	620	67945	71828,99	674136,33	621	67985	108828,03	645956,38
617	67826	53346,35	667395,04	618	67866	91526,09	677888,36	619	67906	85927,58	662385,57	620	67946	71805,69	674137,88	621	67986	108813,34	645967,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
621	67987	108803,24	645971,95	621	68028	108743,37	646092,23	622	68068	71134,98	679649,44	623	68108	89709,65	674935,79	624	68148	54967,42	646733,59
621	67988	108791,40	645971,95	621	68029	108740,40	646104,47	622	68069	71160,65	679651,01	623	68109	89709,72	674943,65	624	68149	54952,54	646746,25
621	67989	108780,46	645965,50	621	68030	108736,98	646115,26	622	68070	71172,56	679653,58	623	68110	89705,51	674980,96	624	68150	54946,21	646755,98
621	67990	108777,17	645961,04	621	68031	108763,73	646117,58	622	68071	71188,52	679650,88	623	68111	89702,46	674995,55	624	68151	54932,76	646776,66
621	67991	108776,53	645955,14	621	68032	108782,22	646128,71	622	68072	71197,99	679642,45	623	68112	89697,85	675018,30	624	68152	54901,76	646804,86
621	67992	108776,40	645953,58	621	68033	108811,22	646135,75	622	68073	71202,88	679626,15	623	68113	89694,38	675030,80	624	68153	54886,16	646815,53
621	67993	108806,13	645924,31	621	68034	108818,38	646135,82	622	68074	71204,77	679583,59	623	68114	89704,62	675035,23	624	68154	54877,93	646817,83
621	67994	108845,27	645885,57	621	68035	108847,04	646129,68	622	68075	71211,63	679562,28	623	68115	89729,50	675048,26	624	68155	54868,19	646827,84
621	67995	108852,05	645855,28	621	68036	108883,49	646116,60	622	68076	71227,07	679540,09	623	68116	89745,37	675059,18	624	68156	54832,40	646868,21
621	67996	108846,80	645813,31	621	68037	108905,54	646103,44	622	68077	71247,04	679521,54	623	68117	89761,46	675070,29	624	68157	54818,27	646881,53
621	67997	108839,22	645779,80	621	68038	108925,60	646074,56	622	68078	71266,02	679506,48	623	68118	89789,31	675094,20	624	68158	54806,36	646890,85
621	67998	108832,96	645767,56	621	68039	108947,44	646045,01	622	68079	71270,43	679503,32	623	68119	89805,59	675111,80	624	68159	54772,97	646914,71
621	67999	108825,18	645758,86	621	68040	108956,15	646036,03	622	68080	71296,14	679501,76	623	68120	89815,56	675117,97	624	68160	54747,12	646930,44
621	68000	108812,87	645757,87	621	68041	108973,52	646023,47	622	68081	71315,51	679496,48	623	68121	89826,78	675118,28	624	68161	54723,90	646941,95
621	68001	108807,09	645763,64	621	67976	108983,05	646018,75	622	68042	71316,59	679477,98	623	68122	89838,78	675113,37	624	68162	54664,80	646968,31
621	68002	108801,51	645775,46	622	68042	71316,59	679477,98	623	68082	89987,80	674924,66	623	68123	89882,46	675087,06	624	68163	54647,46	646977,17
621	68003	108798,22	645793,62	622	68043	71311,90	679463,21	623	68083	89986,96	674890,70	623	68124	89890,85	675082,00	624	68164	54636,72	646987,74
621	68004	108807,36	645794,63	622	68044	71310,58	679454,76	623	68084	89984,15	674881,69	623	68125	89928,74	675053,54	624	68165	54617,32	647016,30
621	68005	108818,87	645799,43	622	68045	71293,21	679449,01	623	68085	89976,75	674874,04	623	68126	89946,83	675041,75	624	68166	54605,77	647029,01
621	68006	108828,91	645807,01	622	68046	71272,71	679445,39	623	68086	89976,31	674874,28	623	68127	89960,82	675034,14	624	68167	54591,48	647038,63
621	68007	108831,43	645809,80	622	68047	71255,06	679432,07	623	68087	89969,39	674878,47	623	68128	89964,44	675032,28	624	68168	54562,60	647053,49
621	68008	108836,74	645816,87	622	68048	71239,58	679416,72	623	68088	89940,17	674892,35	623	68129	89971,32	675029,28	624	68169	54551,57	647060,17
621	68009	108841,82	645828,26	622	68049	71228,75	679408,69	623	68089	89936,32	674893,72	623	68130	89977,73	675027,11	624	68170	54543,39	647066,58
621	68010	108843,87	645840,68	622	68050	71219,73	679402,09	623	68090	89925,38	674897,39	623	68131	89978,76	675026,64	624	68171	54564,96	647056,05
621	68011	108841,16	645859,20	622	68051	71194,78	679393,16	623	68091	89919,27	674899,57	623	68132	89978,77	675018,99	624	68172	54639,24	647027,41
621	68012	108835,63	645870,35	622	68052	71161,61	679394,68	623	68092	89935,25	674923,42	623	68133	89979,82	674985,47	624	68173	54694,35	647000,47
621	68013	108822,97	645889,80	622	68053	71141,24	679397,07	623	68093	89941,63	674965,05	623	68134	89981,74	674956,97	624	68174	54732,01	646980,86
621	68014	108801,86	645922,24	622	68054	71125,43	679408,23	623	68094	89935,74	674988,68	623	68082	89987,80	674924,66	624	68175	54787,73	646940,43
621	68015	108789,47	645934,07	622	68055	71102,37	679426,25	623	68095	89927,31	674995,50	624	68135	55281,16	646559,77	624	68176	54807,90	646925,59
621	68016	108752,61	645951,77	622	68056	71079,99	679441,57	623	68096	89920,98	674995,74	624	68136	55211,61	646572,08	624	68177	54827,03	646911,22
621	68017	108735,88	645958,19	622	68057	71069,28	679444,01	623	68097	89899,52	674995,27	624	68137	55189,43	646575,80	624	68178	54852,10	646887,99
621	68018	108739,20	645967,86	622	68058	71057,37	679454,48	623	68098	89887,60	674990,21	624	68138	55167,92	646579,40	624	68179	54880,26	646864,14
621	68019	108742,43	645980,02	622	68059	71057,81	679468,49	623	68099	89884,12	674986,89	624	68139	55136,48	646593,81	624	68180	54886,56	646858,94
621	68020	108744,96	645992,32	622	68060	71067,71	679485,78	623	68100	89873,29	674976,90	624	68140	55127,94	646614,07	624	68181	54936,77	646829,27
621	68021	108747,13	646005,43	622	68061	71082,27	679503,14	623	68101	89855,68	674957,05	624	68141	55121,66	646629,22	624	68182	54943,23	646824,97
621	68022	108748,87	646017,87	622	68062	71092,98	679526,54	623	68102	89847,58	674929,26	624	68142	55113,82	646648,19	624	68183	54946,92	646822,80
621	68023	108749,81	646030,43	622	68063	71102,65	679560,09	623	68103	89845,08	674919,87	624	68143	55102,47	646668,71	624	68184	54977,20	646804,51
621	68024	108749,96	646043,03	622	68064	71103,69	679594,04	623	68104	89808,90	674927,05	624	68144	55078,92	646680,24	624	68185	55023,57	646778,45
621	68025	108749,29	646055,56	622	68065	71110,99	679635,50	623	68105	89785,42	674930,36	624	68145	55026,06	646703,48	624	68186	55047,19	646757,67
621	68026	108747,93	646068,03	622	68066	71112,08	679642,95	623	68106	89759,79	674932,18	624	68146	55014,34	646708,01	624	68187	55070,46	646744,14
621	68027	108745,66	646080,33	622	68067	71124,11	679647,97	623	68107	89714,70	674935,43	624	68147	54982,06	646720,50	624	68188	55105,03	646716,67



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
624	68189	55142,86	646687,93	625	68229	76343,09	630103,69	626	68269	50642,91	665592,90	627	68309	92618,95	632938,45	627	68350	92615,10	632969,64
624	68190	55173,58	646665,51	625	68230	76351,44	630123,34	626	68270	50627,51	665588,99	627	68310	92614,22	632901,18	627	68308	92619,39	632958,93
624	68191	55203,30	646654,36	625	68231	76355,13	630132,11	626	68271	50603,65	665599,56	627	68311	92608,76	632876,92	628	68351	61060,19	682128,83
624	68192	55223,36	646639,52	625	68232	76362,47	630149,32	626	68272	50593,34	665602,47	627	68312	92575,07	632869,35	628	68352	61055,62	682117,07
624	68193	55256,73	646607,05	625	68233	76385,05	630163,85	626	68273	50583,07	665605,50	627	68313	92544,83	632879,15	628	68353	61048,48	682111,36
624	68135	55281,16	646559,77	625	68234	76412,17	630171,67	626	68274	50567,59	665612,18	627	68314	92513,99	632892,51	628	68354	61026,78	682108,48
625	68194	76539,15	630098,73	625	68235	76424,52	630176,70	626	68275	50560,51	665625,40	627	68315	92480,89	632894,40	628	68355	61014,23	682104,15
625	68195	76530,21	630082,53	625	68236	76432,26	630185,89	626	68276	50557,72	665635,26	627	68316	92458,79	632891,37	628	68356	61005,04	682096,57
625	68196	76500,81	630061,37	625	68237	76432,98	630199,36	626	68277	50559,81	665650,02	627	68317	92433,77	632878,44	628	68357	60994,49	682090,57
625	68197	76481,07	630053,72	625	68238	76432,42	630221,40	626	68278	50568,31	665669,94	627	68318	92400,55	632852,39	628	68358	60985,19	682084,88
625	68198	76465,67	630038,36	625	68239	76432,78	630243,33	626	68279	50578,42	665682,51	627	68319	92383,35	632850,11	628	68359	60966,70	682072,29
625	68199	76459,78	630018,02	625	68240	76433,66	630259,37	626	68280	50589,25	665696,30	627	68320	92368,83	632851,28	628	68360	60963,73	682070,30
625	68200	76459,45	629995,54	625	68241	76440,12	630275,12	626	68281	50606,70	665710,53	627	68321	92352,78	632854,45	628	68361	60944,04	682060,71
625	68201	76450,03	629955,41	625	68242	76450,07	630279,62	626	68282	50615,48	665717,21	627	68322	92334,98	632854,75	628	68362	60923,06	682047,02
625	68202	76439,56	629940,89	625	68243	76460,66	630281,65	626	68283	50632,37	665730,46	627	68323	92316,73	632847,46	628	68363	60894,02	682029,64
625	68203	76423,07	629933,11	625	68244	76473,65	630266,09	626	68284	50639,08	665739,07	627	68324	92307,90	632837,37	628	68364	60880,99	682013,76
625	68204	76413,49	629935,96	625	68245	76493,47	630214,27	626	68285	50639,51	665739,62	627	68325	92299,28	632827,70	628	68365	60886,12	682002,45
625	68205	76402,70	629945,96	625	68246	76530,65	630137,64	626	68286	50647,57	665754,32	627	68326	92277,78	632806,63	628	68366	60894,66	681985,21
625	68206	76401,82	629959,53	625	68247	76537,99	630122,22	626	68287	50649,89	665770,21	627	68327	92266,63	632797,09	628	68367	60886,12	681972,83
625	68207	76404,30	629991,92	625	68248	76538,31	630113,75	626	68288	50650,53	665780,66	627	68328	92246,33	632796,49	628	68368	60865,86	681974,73
625	68208	76414,29	630043,06	625	68194	76539,15	630098,73	626	68289	50650,94	665786,67	627	68329	92220,38	632795,60	628	68369	60851,02	681986,46
625	68209	76418,22	630071,86	626	68249	50771,15	665985,30	626	68290	50651,26	665792,13	627	68330	92207,27	632793,64	628	68370	60833,38	681997,24
625	68210	76416,26	630082,47	626	68250	50770,74	665966,82	626	68291	50651,22	665815,73	627	68331	92198,00	632801,58	628	68371	60818,37	682003,30
625	68211	76408,44	630085,30	626	68251	50770,10	665955,36	626	68292	50647,13	665831,93	627	68332	92200,81	632820,50	628	68372	60814,36	682009,02
625	68212	76400,13	630082,13	626	68252	50767,45	665936,46	626	68293	50651,34	665853,25	627	68333	92212,16	632847,50	628	68373	60820,54	682026,21
625	68213	76389,78	630068,62	626	68253	50762,60	665915,14	626	68294	50666,54	665867,52	627	68334	92222,11	632878,09	628	68374	60836,66	682050,54
625	68214	76381,96	630043,96	626	68254	50742,83	665845,15	626	68295	50685,47	665879,30	627	68335	92232,46	632888,63	628	68375	60849,82	682067,99
625	68215	76376,83	630007,15	626	68255	50740,70	665821,22	626	68296	50693,73	665885,10	627	68336	92266,99	632897,19	628	68376	60857,52	682089,72
625	68216	76368,53	629968,47	626	68256	50735,97	665801,91	626	68297	50704,72	665900,65	627	68337	92324,59	632910,67	628	68377	60862,21	682103,48
625	68217	76363,03	629942,68	626	68257	50734,97	665798,36	626	68298	50714,27	665927,15	627	68338	92337,50	632916,07	628	68378	60861,49	682124,10
625	68218	76354,47	629928,62	626	68258	50732,28	665788,05	626	68299	50718,12	665956,04	627	68339	92352,02	632922,48	628	68379	60850,70	682136,57
625	68219	76342,29	629924,41	626	68259	50727,87	665763,71	626	68300	50714,75	666008,20	627	68340	92380,38	632934,74	628	68380	60835,38	682140,74
625	68220	76328,94	629924,65	626	68260	50722,97	665741,85	626	68301	50721,49	666022,48	627	68341	92419,49	632951,63	628	68381	60824,27	682139,85
625	68221	76320,47	629932,96	626	68261	50718,40	665726,54	626	68302	50730,35	666038,62	627	68342	92423,30	632954,40	628	68382	60817,61	682134,69
625	68222	76318,75	629946,55	626	68262	50716,07	665711,20	626	68303	50740,10	666044,72	627	68343	92475,24	632988,18	628	68383	60810,23	682124,76
625	68223	76323,16	629968,90	626	68263	50715,80	665694,17	626	68304	50749,40	666043,82	627	68344	92503,03	633006,55	628	68384	60798,52	682108,74
625	68224	76329,54	629998,13	626	68264	50721,69	665679,18	626	68305	50759,67	666034,88	627	68345	92521,89	633009,72	628	68385	60784,60	682098,43
625	68225	76335,32	630016,46	626	68265	50722,13	665663,13	626	68306	50766,65	666019,09	627	68346	92540,14	633002,41	628	68386	60768,72	682090,58
625	68226	76332,47	630038,53	626	68266	50706,77	665646,75	626	68307	50770,18	666004,34	627	68347	92560,99	632985,53	628	68387	60751,83	682094,77
625	68227	76330,90	630055,13	626	68267	50674,91	665616,19	626	68249	50771,15	665985,30	627	68348	92586,34	632975,97	628	68388	60744,09	682099,76
625	68228	76334,31	630075,03	626	68268	50662,33	665604,13	627	68308	92619,39	632958,93	627	68349	92599,34	632975,37	628	68389	60732,02	682113,73



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
628	68390	60730,77	682115,27	629	68430	108977,53	645500,14	629	68471	108922,72	645654,34	630	68511	64498,11	646806,62	631	68551	91105,29	677395,31
628	68391	60733,90	682126,16	629	68431	108953,98	645478,15	629	68472	108953,85	645653,00	630	68512	64486,36	646787,58	631	68552	91085,64	677428,23
628	68392	60750,95	682136,44	629	68432	108933,25	645459,33	629	68473	109005,31	645651,23	630	68513	64475,65	646770,10	631	68553	91060,77	677461,84
628	68393	60773,05	682146,66	629	68433	108917,47	645448,21	629	68474	109039,60	645646,22	630	68514	64477,18	646755,28	631	68554	91045,77	677503,55
628	68394	60790,10	682157,38	629	68434	108903,74	645447,80	629	68475	109069,61	645642,44	630	68515	64480,38	646753,13	631	68555	91035,58	677545,44
628	68395	60809,83	682167,52	629	68435	108855,26	645448,69	629	68476	109081,44	645637,82	630	68516	64498,80	646746,83	631	68556	91061,85	677551,35
628	68396	60827,32	682178,25	629	68436	108810,84	645453,52	629	68477	109093,71	645628,37	630	68517	64517,53	646748,97	631	68557	91075,53	677554,75
628	68397	60845,01	682189,51	629	68437	108806,27	645454,02	629	68417	109095,40	645626,30	630	68518	64536,30	646751,91	631	68558	91060,73	677589,44
628	68398	60860,81	682206,61	629	68438	108793,69	645454,95	630	68478	64684,46	646688,52	630	68519	64557,32	646756,03	631	68559	91051,67	677617,87
628	68399	60901,64	682228,42	629	68439	108789,10	645455,05	630	68479	64675,04	646671,36	630	68520	64575,84	646760,91	631	68560	91047,90	677630,02
628	68400	60909,86	682235,02	629	68440	108784,58	645470,95	630	68480	64658,43	646665,62	630	68521	64579,25	646758,60	631	68561	91034,54	677656,13
628	68401	60965,33	682275,18	629	68441	108784,94	645474,74	630	68481	64648,81	646666,05	630	68522	64584,85	646763,28	631	68562	91027,68	677678,43
628	68402	60980,22	682265,10	629	68442	108784,70	645496,96	630	68482	64638,66	646666,48	630	68523	64617,44	646765,56	631	68563	91041,00	677701,30
628	68403	60989,92	682252,63	629	68443	108784,04	645509,60	630	68483	64609,14	646669,22	630	68524	64640,62	646755,87	631	68564	91054,19	677711,72
628	68404	60996,18	682234,31	629	68444	108782,58	645522,06	630	68484	64592,69	646669,95	630	68525	64671,63	646735,54	631	68565	91070,28	677713,10
628	68405	60995,90	682227,29	629	68445	108780,41	645534,36	630	68485	64576,21	646666,67	630	68526	64678,85	646723,21	631	68566	91077,58	677707,73
628	68406	60988,52	682215,13	629	68446	108778,80	645541,14	630	68486	64543,28	646654,63	630	68527	64683,18	646711,02	631	68567	91093,14	677688,08
628	68407	60968,70	682203,99	629	68447	108777,43	645546,61	630	68487	64527,59	646654,56	630	68478	64684,46	646688,52	631	68568	91103,29	677666,66
628	68408	60965,58	682200,56	629	68448	108773,66	645558,57	630	68488	64515,48	646667,04	631	68528	91381,87	677248,48	631	68569	91112,15	677633,22
628	68409	60952,90	682189,12	629	68449	108769,16	645570,27	630	68489	64507,98	646671,91	631	68529	91378,05	677245,08	631	68570	91125,51	677566,14
628	68410	60955,35	682178,07	629	68450	108764,60	645580,27	630	68490	64490,81	646682,65	631	68530	91371,65	677238,16	631	68571	91102,25	677559,11
628	68411	60966,22	682172,05	629	68451	108768,10	645579,83	630	68491	64483,15	646681,95	631	68531	91367,84	677233,32	631	68572	91098,07	677506,79
628	68412	60978,01	682168,02	629	68452	108795,98	645587,18	630	68492	64468,75	646678,09	631	68532	91365,30	677230,43	631	68573	91099,44	677482,73
628	68413	60985,39	682165,72	629	68453	108802,52	645590,86	630	68493	64448,82	646668,48	631	68533	91361,04	677224,20	631	68574	91105,29	677463,44
628	68414	61027,86	682155,24	629	68454	108829,63	645600,21	630	68494	64429,21	646672,35	631	68534	91354,31	677214,48	631	68575	91114,08	677453,07
628	68415	61041,62	682151,62	629	68455	108843,43	645602,11	630	68495	64405,38	646681,39	631	68535	91346,58	677199,82	631	68576	91154,67	677413,49
628	68416	61059,11	682137,42	629	68456	108863,68	645596,21	630	68496	64389,46	646694,02	631	68536	91337,29	677182,01	631	68577	91184,07	677390,21
628	68351	61060,19	682128,83	629	68457	108887,51	645586,20	630	68497	64378,11	646711,06	631	68537	91334,44	677173,40	631	68578	91207,17	677375,65
629	68417	109095,40	645626,30	629	68458	108911,85	645570,94	630	68498	64367,76	646728,08	631	68538	91322,29	677181,36	631	68579	91238,06	677366,39
629	68418	109093,43	645613,39	629	68459	108925,25	645568,83	630	68499	64363,63	646763,20	631	68539	91305,48	677192,65	631	68580	91256,95	677354,07
629	68419	109068,32	645600,03	629	68460	108936,08	645572,40	630	68500	64362,70	646798,29	631	68540	91276,36	677226,40	631	68581	91284,46	677332,59
629	68420	109033,23	645593,56	629	68461	108946,47	645581,75	630	68501	64362,30	646813,31	631	68541	91249,61	677271,60	631	68582	91359,07	677261,16
629	68421	109011,53	645590,55	629	68462	108948,80	645590,22	630	68502	64364,59	646816,75	631	68542	91237,01	677291,02	631	68528	91381,87	677248,48
629	68422	108999,53	645587,11	629	68463	108944,38	645595,78	630	68503	64390,18	646839,53	631	68543	91226,30	677317,46	632	68583	58587,51	640021,56
629	68423	108992,96	645582,31	629	68464	108938,69	645601,57	630	68504	64399,60	646843,57	631	68544	91215,92	677327,95	632	68584	58582,02	639987,78
629	68424	108994,92	645573,29	629	68465	108912,26	645617,70	630	68505	64415,65	646850,86	631	68545	91197,10	677333,27	632	68585	58573,07	639955,14
629	68425	108998,69	645556,60	629	68466	108902,75	645622,04	630	68506	64433,50	646858,15	631	68546	91183,99	677336,77	632	68586	58547,69	639949,19
629	68426	109020,05	645539,84	629	68467	108898,46	645631,40	630	68507	64462,94	646861,19	631	68547	91162,05	677332,74	632	68587	58515,40	639961,58
629	68427	109015,51	645536,22	629	68468	108897,58	645637,86	630	68508	64481,43	646855,89	631	68548	91137,46	677334,39	632	68588	58480,98	639978,11
629	68428	109006,34	645527,71	629	68469	108900,42	645645,32	630	68509	64495,15	646844,28	631	68549	91125,95	677343,34	632	68589	58464,86	639985,76
629	68429	108990,48	645512,59	629	68470	108910,33	645652,89	630	68510	64501,84	646818,49	631	68550	91117,85	677361,74	632	68590	58432,29	640010,18



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
632	68591	58430,68	640011,31	633	68631	91048,42	677798,92	634	68671	66904,37	677010,76	635	68711	97111,11	650150,49	636	68751	62755,87	663142,93
632	68592	58402,05	640033,00	633	68632	91049,26	677787,33	634	68672	66890,71	677017,06	635	68712	97105,86	650167,31	636	68752	62745,85	663134,28
632	68593	58369,52	640059,99	633	68633	91031,57	677774,16	634	68673	66890,09	677017,34	635	68713	97061,50	650294,24	636	68753	62740,47	663129,63
632	68594	58336,07	640082,42	633	68634	91009,03	677770,68	634	68674	66870,80	677043,91	635	68714	97039,84	650345,84	636	68754	62739,63	663128,63
632	68595	58309,31	640093,41	633	68635	90985,85	677786,15	634	68675	66863,62	677071,26	635	68715	97030,41	650379,26	636	68755	62725,91	663117,75
632	68596	58270,01	640109,56	633	68636	90967,44	677807,48	634	68676	66853,99	677097,64	635	68716	97027,81	650384,40	636	68756	62709,74	663106,90
632	68597	58242,25	640121,01	633	68637	90950,39	677825,69	634	68677	66849,26	677126,85	635	68717	97022,43	650394,65	636	68757	62697,19	663101,24
632	68598	58223,12	640132,79	633	68638	90926,32	677845,27	634	68678	66850,02	677148,89	635	68718	97010,80	650416,17	636	68758	62685,52	663104,15
632	68599	58215,58	640152,27	633	68639	90911,68	677861,93	634	68679	66852,31	677170,80	635	68719	96987,01	650442,18	636	68759	62667,31	663115,48
632	68600	58219,55	640162,68	633	68640	90904,75	677881,21	634	68680	66854,48	677189,27	635	68720	96961,34	650459,72	636	68760	62659,93	663121,23
632	68601	58229,42	640173,71	633	68641	90913,73	677897,88	634	68681	66856,32	677203,92	635	68721	96903,19	650493,71	636	68761	62648,66	663129,13
632	68602	58236,28	640181,42	633	68642	90942,12	677924,72	634	68682	66856,72	677207,17	635	68722	96880,44	650508,14	636	68762	62632,69	663124,86
632	68603	58257,41	640185,07	633	68643	90952,96	677932,23	634	68683	66848,98	677217,93	635	68723	96861,95	650515,53	636	68763	62620,74	663111,61
632	68604	58263,19	640186,35	633	68644	90977,02	677949,18	634	68684	66830,73	677226,24	635	68724	96858,86	650521,67	636	68764	62608,03	663088,03
632	68605	58300,73	640188,70	633	68645	91029,57	677992,17	634	68685	66807,83	677228,90	635	68725	96860,31	650529,01	636	68765	62602,97	663073,72
632	68606	58326,00	640188,42	633	68646	91044,49	678004,58	634	68686	66800,09	677227,31	635	68726	96867,01	650546,47	636	68766	62536,71	663082,09
632	68607	58351,47	640172,54	633	68647	91062,38	678019,77	634	68687	66755,93	677218,71	635	68727	96882,73	650571,15	636	68767	62526,04	663083,54
632	68608	58369,00	640160,76	633	68648	91085,44	678046,85	634	68688	66738,92	677213,65	635	68728	96897,33	650589,48	636	68768	62512,24	663085,68
632	68609	58388,85	640147,40	633	68649	91098,48	678055,03	634	68689	66711,64	677209,89	635	68729	96927,29	650624,14	636	68769	62448,11	663098,61
632	68610	58392,82	640144,67	633	68650	91116,89	678071,98	634	68690	66689,87	677210,88	635	68730	96955,41	650650,23	636	68770	62437,68	663118,42
632	68611	58415,12	640128,72	633	68651	91145,93	678100,38	634	68691	66673,86	677214,60	635	68731	96956,37	650636,20	636	68771	62431,74	663133,19
632	68612	58436,78	640117,23	633	68652	91167,34	678118,55	634	68692	66666,20	677228,36	635	68732	96950,96	650611,72	636	68772	62421,35	663146,55
632	68613	58471,88	640100,70	633	68653	91173,36	678100,27	634	68693	66663,87	677244,65	635	68733	96950,67	650598,70	636	68773	62419,87	663162,04
632	68614	58492,01	640095,35	633	68654	91172,64	678069,76	634	68694	66679,00	677263,55	635	68734	96959,70	650600,78	636	68774	62427,89	663170,30
632	68615	58521,01	640089,01	633	68655	91160,36	678051,78	634	68695	66701,26	677279,58	635	68735	96970,29	650610,00	636	68775	62442,61	663176,16
632	68616	58547,61	640082,35	633	68656	91151,54	678039,12	634	68696	66748,06	677315,44	635	68736	96979,31	650613,65	636	68776	62457,13	663177,57
632	68617	58566,18	640073,47	633	68657	91152,30	678028,65	634	68697	66773,13	677332,79	635	68737	96990,82	650610,62	636	68777	62474,26	663176,83
632	68618	58582,66	640053,24	633	68658	91160,77	678022,28	634	68698	66794,83	677315,44	635	68738	96996,76	650596,24	636	68778	62505,10	663175,07
632	68583	58587,51	640021,56	633	68659	91176,85	678025,10	634	68699	66826,88	677289,41	635	68739	97007,63	650566,26	636	68779	62528,41	663179,49
633	68619	91238,26	678027,20	633	68660	91189,93	678034,95	634	68700	66866,47	677261,20	635	68740	97039,68	650499,49	636	68780	62561,78	663187,61
633	68620	91231,40	678011,42	633	68661	91200,67	678037,04	634	68701	66910,27	677231,49	635	68741	97053,56	650465,39	636	68781	62572,17	663191,77
633	68621	91214,79	678002,35	633	68662	91217,76	678036,30	634	68702	66934,85	677204,76	635	68742	97065,19	650396,55	636	68782	62587,77	663198,02
633	68622	91192,21	677987,19	633	68663	91231,00	678037,92	634	68703	66963,37	677173,54	635	68743	97071,81	650362,02	636	68783	62613,84	663208,90
633	68623	91157,32	677961,72	633	68619	91238,26	678027,20	634	68704	66969,35	677164,79	635	68744	97088,65	650309,75	636	68784	62623,95	663213,47
633	68624	91115,04	677938,49	634	68664	66973,44	677142,14	634	68664	66973,44	677142,14	635	68745	97120,10	650231,08	636	68785	62638,67	663220,76
633	68625	91087,44	677917,90	634	68665	66969,63	677098,21	635	68705	97169,79	650058,15	635	68746	97163,74	650111,39	636	68786	62660,93	663231,34
633	68626	91052,79	677901,89	634	68666	66961,57	677059,31	635	68706	97149,42	650053,97	635	68747	97166,74	650077,76	636	68787	62686,76	663249,10
633	68627	91032,22	677889,73	634	68667	66952,83	677035,67	635	68707	97133,01	650064,71	635	68705	97169,79	650058,15	636	68788	62708,94	663254,55
633	68628	91016,81	677871,41	634	68668	66942,55	677019,08	635	68708	97124,35	650076,53	636	68748	62792,45	663202,46	636	68789	62731,73	663250,64
633	68629	91023,71	677846,56	634	68669	66937,46	677012,79	635	68709	97119,62	650091,80	636	68749	62791,01	663190,00	636	68790	62746,73	663241,46
633	68630	91037,39	677825,91	634	68670	66921,98	677007,02	635	68710	97118,85	650113,84	636	68750	62780,86	663173,42	636	68791	62763,33	663231,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
636	68792	62782,86	663219,37	637	68832	70970,09	648620,23	638	68872	65149,29	653557,56	639	68912	62095,27	643167,23	640	68952	60383,58	678516,80
636	68748	62792,45	663202,46	637	68833	70985,93	648630,57	638	68873	65163,05	653567,00	639	68913	62116,04	643179,83	640	68953	60374,64	678535,39
637	68793	71246,98	648131,84	637	68834	70998,45	648646,38	638	68874	65174,20	653566,45	639	68914	62127,03	643184,39	640	68954	60379,93	678553,94
637	68794	71246,76	648131,55	637	68835	71038,38	648454,01	638	68875	65188,80	653559,85	639	68915	62136,38	643182,51	640	68955	60390,16	678567,07
637	68795	71238,46	648117,37	637	68836	71242,29	648138,10	638	68837	65198,31	653549,96	639	68916	62152,10	643167,31	640	68956	60405,85	678577,93
637	68796	71227,23	648103,88	637	68793	71246,98	648131,84	639	68876	62277,56	643085,83	639	68917	62161,40	643163,87	640	68957	60414,47	678583,95
637	68797	71212,35	648093,99	638	68837	65198,31	653549,96	639	68877	62274,51	643077,96	639	68918	62174,96	643164,85	640	68958	60418,88	678593,82
637	68798	71208,50	648093,13	638	68838	65195,58	653539,07	639	68878	62264,65	643064,82	639	68919	62187,28	643167,72	640	68959	60414,87	678604,43
637	68799	71197,95	648092,66	638	68839	65178,41	653517,76	639	68879	62242,31	643047,23	639	68920	62195,42	643168,98	640	68960	60402,16	678618,39
637	68800	71193,30	648097,82	638	68840	65173,00	653495,54	639	68880	62222,25	643037,20	639	68921	62208,93	643166,83	640	68961	60390,88	678625,63
637	68801	71186,64	648119,15	638	68841	65171,79	653474,06	639	68881	62203,76	643023,80	639	68922	62220,81	643159,36	640	68962	60380,62	678651,02
637	68802	71181,67	648134,89	638	68842	65172,52	653438,98	639	68882	62185,59	643011,19	639	68923	62224,78	643156,64	640	68963	60383,06	678668,49
637	68803	71175,53	648146,63	638	68843	65179,33	653376,89	639	68883	62158,96	643005,79	639	68924	62226,18	643153,07	640	68964	60396,74	678673,89
637	68804	71159,28	648149,33	638	68844	65181,14	653357,05	639	68884	62149,65	643011,69	639	68925	62229,71	643144,45	640	68965	60406,41	678672,01
637	68805	71146,89	648150,33	638	68845	65176,01	653339,85	639	68885	62149,33	643019,70	639	68926	62237,25	643128,12	640	68966	60422,29	678663,60
637	68806	71132,73	648156,46	638	68846	65166,66	653326,91	639	68886	62148,93	643029,28	639	68927	62246,52	643123,12	640	68967	60432,32	678655,80
637	68807	71127,52	648168,19	638	68847	65135,53	653327,78	639	68887	62156,35	643047,47	639	68928	62266,21	643108,78	640	68968	60444,07	678644,08
637	68808	71123,43	648183,92	638	68848	65100,72	653323,22	639	68888	62156,71	643072,06	639	68929	62276,68	643097,87	640	68969	60447,68	678635,37
637	68809	71116,33	648214,16	638	68849	65085,48	653322,93	639	68889	62146,08	643077,52	639	68876	62277,56	643085,83	640	68970	60458,67	678611,75
637	68810	71103,33	648245,23	638	68850	65077,22	653328,24	639	68890	62132,97	643070,53	640	68930	60588,74	678525,69	640	68971	60461,20	678610,05
637	68811	71094,15	648274,80	638	68851	65073,04	653334,96	639	68891	62118,97	643057,66	640	68931	60576,07	678515,92	640	68972	60469,54	678608,18
637	68812	71080,39	648307,98	638	68852	65072,40	653345,00	639	68892	62106,25	643043,64	640	68932	60565,08	678520,39	640	68973	60479,21	678606,18
637	68813	71073,77	648331,20	638	68853	65072,80	653366,03	639	68893	62095,14	643029,18	640	68933	60551,76	678526,10	640	68974	60483,70	678616,05
637	68814	71069,12	648354,51	638	68854	65060,69	653381,51	639	68894	62068,99	643005,29	640	68934	60544,87	678526,40	640	68975	60480,09	678632,67
637	68815	71066,07	648363,11	638	68855	65047,01	653389,11	639	68895	62055,15	642995,31	640	68935	60534,96	678521,39	640	68976	60474,87	678641,42
637	68816	71063,18	648371,26	638	68856	65021,50	653390,69	639	68896	62016,37	642970,55	640	68936	60519,56	678505,19	640	68977	60470,90	678648,14
637	68817	71052,91	648398,51	638	68857	65008,71	653378,80	639	68897	62006,58	642960,40	640	68937	60498,26	678473,69	640	68978	60461,84	678665,49
637	68818	71041,08	648412,09	638	68858	64981,11	653352,90	639	68898	61993,91	642948,97	640	68938	60484,46	678456,79	640	68979	60451,17	678678,42
637	68819	71030,05	648422,99	638	68859	64966,07	653346,60	639	68899	61981,31	642937,50	640	68939	60467,01	678437,06	640	68980	60443,35	678692,31
637	68820	71008,27	648426,17	638	68860	64958,61	653351,91	639	68900	61931,74	642922,22	640	68940	60455,46	678423,49	640	68981	60439,66	678705,05
637	68821	70993,23	648432,76	638	68861	64958,57	653359,91	639	68901	61916,05	642928,85	640	68941	60442,47	678411,61	640	68982	60444,31	678718,81
637	68822	70972,25	648436,72	638	68862	64969,12	653386,42	639	68902	61912,24	642934,45	640	68942	60428,39	678405,20	640	68983	60458,35	678722,21
637	68823	70952,32	648441,56	638	68863	65012,80	653519,72	639	68903	61917,50	642954,88	640	68943	60417,20	678404,20	640	68984	60476,04	678707,44
637	68824	70938,32	648449,14	638	68864	65020,58	653542,35	639	68904	61957,77	642997,55	640	68944	60402,04	678407,83	640	68985	60486,06	678682,48
637	68825	70924,52	648463,29	638	68865	65025,96	653548,64	639	68905	61997,44	643044,90	640	68945	60387,07	678417,01	640	68986	60496,41	678659,55
637	68826	70917,58	648479,06	638	68866	65042,04	653549,93	639	68906	62022,67	643065,68	640	68946	60373,68	678432,52	640	68987	60506,44	678643,07
637	68827	70911,89	648500,36	638	68867	65059,69	653541,18	639	68907	62042,60	643084,84	640	68947	60363,01	678443,67	640	68988	60509,57	678638,47
637	68828	70910,92	648521,86	638	68868	65076,57	653533,90	639	68908	62055,44	643101,74	640	68948	60345,92	678470,91	640	68989	60528,22	678618,12
637	68829	70911,77	648540,90	638	68869	65093,98	653531,72	639	68909	62065,54	643119,90	640	68949	60346,44	678484,83	640	68990	60549,76	678596,16
637	68830	70926,13	648564,60	638	68870	65119,21	653535,82	639	68910	62072,72	643131,62	640	68950	60362,25	678499,24	640	68991	60567,05	678574,92
637	68831	70943,58	648586,83	638	68871	65133,93	653547,24	639	68911	62084,11	643159,68	640	68951	60377,93	678509,53	640	68992	60580,16	678556,52



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
640	68993	60586,42	678539,30	642	69032	68980,73	648957,35	642	69073	68768,23	648871,41	643	69113	73385,97	623756,62	644	69153	72283,48	681308,18
640	68930	60588,74	678525,69	642	69033	68959,99	648942,16	642	69074	68771,27	648883,29	643	69114	73361,67	623779,09	644	69154	72269,24	681300,84
641	68994	73907,16	660115,99	642	69034	68950,85	648932,67	642	69075	68778,66	648893,91	643	69115	73317,59	623814,05	644	69155	72259,33	681313,39
641	68995	73898,77	660083,78	642	69035	68936,49	648921,34	642	69076	68785,67	648896,18	643	69116	73308,04	623824,93	644	69156	72255,68	681325,66
641	68996	73890,15	660049,10	642	69036	68926,50	648910,17	642	69077	68797,11	648899,21	643	69117	73299,29	623835,36	644	69157	72248,58	681339,98
641	68997	73881,41	660008,54	642	69037	68914,27	648896,26	642	69078	68808,02	648911,68	643	69118	73288,95	623852,37	644	69158	72244,85	681358,16
641	68998	73862,59	659934,76	642	69038	68897,10	648880,48	642	69079	68812,27	648928,57	643	69119	73287,06	623862,96	644	69159	72235,79	681375,06
641	68999	73846,59	659852,93	642	69039	68884,42	648867,46	642	69080	68815,36	648938,90	643	69120	73291,07	623879,28	644	69160	72231,53	681386,00
641	69000	73843,78	659852,52	642	69040	68871,87	648858,55	642	69081	68822,70	648948,64	643	69121	73339,69	623917,20	644	69161	72243,57	681397,48
641	69001	73818,03	659848,59	642	69041	68862,00	648849,40	642	69082	68834,37	648958,65	643	69122	73382,60	623921,88	644	69162	72260,09	681411,70
641	69002	73803,15	659847,26	642	69042	68851,66	648830,90	642	69083	68842,27	648961,81	643	69123	73413,65	623915,50	644	69163	72265,79	681422,02
641	69003	73766,61	659844,32	642	69043	68848,29	648814,56	642	69084	68852,30	648972,29	643	69124	73447,38	623897,98	644	69164	72266,11	681431,02
641	69004	73724,66	659836,19	642	69044	68852,42	648793,04	642	69085	68858,83	648984,04	643	69125	73491,14	623842,08	644	69165	72266,43	681441,49
641	69005	73724,34	659836,19	642	69045	68854,18	648774,43	642	69086	68869,06	649000,09	643	69126	73511,64	623815,75	644	69166	72272,13	681455,68
641	69006	73718,80	659855,94	642	69046	68855,99	648756,38	642	69087	68875,64	649011,83	643	69127	73525,39	623800,62	644	69167	72293,10	681472,34
641	69007	73707,93	659870,27	642	69047	68846,76	648743,77	642	69088	68889,24	649025,74	643	69128	73554,99	623767,32	644	69168	72306,62	681482,58
641	69008	73696,82	659882,16	642	69048	68826,79	648728,80	642	69089	68902,27	649025,74	643	69129	73560,37	623747,02	644	69169	72323,91	681485,32
641	69009	73680,62	659892,43	642	69049	68801,96	648715,33	642	69090	68916,39	649024,60	643	69130	73562,33	623721,50	644	69170	72335,62	681483,79
641	69010	73664,77	659897,79	642	69050	68800,48	648714,90	642	69091	68922,09	649023,90	643	69131	73571,72	623701,06	644	69171	72347,37	681480,35
641	69011	73656,87	659907,66	642	69051	68788,32	648710,44	642	69092	68935,85	649021,20	643	69096	73589,21	623680,32	644	69172	72363,34	681477,66
641	69012	73664,17	659925,84	642	69052	68779,14	648707,30	642	69093	68962,96	649023,08	644	69132	72596,69	681389,00	644	69173	72377,09	681470,98
641	69013	73681,26	659938,08	642	69053	68759,68	648698,12	642	69094	68984,98	649015,42	644	69133	72596,17	681369,97	644	69174	72384,31	681461,22
641	69014	73701,59	659953,72	642	69054	68739,55	648693,96	642	69095	68998,78	648997,49	644	69134	72595,49	681351,48	644	69175	72386,08	681448,63
641	69015	73721,45	659967,04	642	69055	68725,79	648694,64	642	69029	69003,47	648985,87	644	69135	72585,58	681341,43	644	69176	72386,64	681431,59
641	69016	73728,67	659982,24	642	69056	68717,53	648701,95	643	69096	73589,21	623680,32	644	69136	72566,09	681336,70	644	69177	72396,83	681415,14
641	69017	73729,39	659997,59	642	69057	68714,20	648708,10	643	69097	73587,64	623665,86	644	69137	72538,25	681337,48	644	69178	72410,90	681418,02
641	69018	73725,06	660018,00	642	69058	68707,30	648726,42	643	69098	73584,75	623656,97	644	69138	72516,88	681340,33	644	69179	72417,32	681418,75
641	69019	73725,14	660029,25	642	69059	68713,76	648756,65	643	69099	73576,61	623654,26	644	69139	72494,61	681349,31	644	69180	72438,86	681421,56
641	69020	73732,24	660042,01	642	69060	68722,10	648768,27	643	69100	73564,02	623660,80	644	69140	72479,82	681357,44	644	69181	72451,98	681429,26
641	69021	73745,59	660046,47	642	69061	68738,35	648784,60	643	69101	73532,93	623686,22	644	69141	72459,40	681355,82	644	69182	72463,61	681434,30
641	69022	73767,85	660046,62	642	69062	68751,86	648795,06	643	69102	73516,89	623699,36	644	69142	72444,24	681350,06	644	69183	72485,11	681443,48
641	69023	73784,38	660046,27	642	69063	68761,45	648799,66	643	69103	73502,01	623721,52	644	69143	72423,54	681341,87	644	69184	72530,75	681440,43
641	69024	73808,57	660045,96	642	69064	68779,22	648807,40	643	69104	73489,61	623731,65	644	69144	72393,38	681336,78	644	69185	72537,73	681436,80
641	69025	73822,81	660044,18	642	69065	68783,63	648809,70	643	69105	73483,28	623734,92	644	69145	72379,14	681339,35	644	69186	72555,78	681427,53
641	69026	73836,72	660060,11	642	69066	68794,58	648821,28	643	69106	73473,53	623732,33	644	69146	72374,12	681340,61	644	69187	72570,94	681425,62
641	69027	73845,75	660098,55	642	69067	68799,35	648832,49	643	69107	73463,30	623720,15	644	69147	72360,45	681348,19	644	69188	72577,40	681424,33
641	69028	73854,81	660121,09	642	69068	68799,31	648834,49	643	69108	73459,81	623714,84	644	69148	72358,88	681348,76	644	69189	72586,83	681417,92
641	68994	73907,16	660115,99	642	69069	68798,99	648843,51	643	69109	73453,16	623711,67	644	69149	72334,90	681354,29	644	69190	72593,00	681407,17
642	69029	69003,47	648985,87	642	69070	68790,57	648849,38	643	69110	73438,76	623713,23	644	69150	72315,48	681350,56	644	69132	72596,69	681389,00
642	69030	68998,62	648972,99	642	69071	68780,54	648856,82	643	69111	73425,36	623717,90	644	69151	72307,70	681342,39	645	69191	112084,91	644406,72
642	69031	68981,41	648957,78	642	69072	68772,12	648862,23	643	69112	73399,29	623744,50	644	69152	72295,43	681327,01	645	69192	112076,10	644410,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
645	69193	112054,53	644420,55	645	69234	111827,63	644507,86	645	69275	111988,34	644490,95	646	69315	85603,32	677499,44	646	69356	85729,56	677376,86
645	69194	112042,48	644424,18	645	69235	111823,21	644494,05	645	69276	112000,50	644491,98	646	69316	85600,57	677503,02	646	69357	85741,75	677352,87
645	69195	112040,84	644424,45	645	69236	111817,40	644489,83	645	69277	112007,20	644500,66	646	69317	85581,91	677528,40	646	69358	85753,82	677323,85
645	69196	112040,57	644425,10	645	69237	111806,25	644493,27	645	69278	112008,64	644522,15	646	69318	85555,60	677564,05	646	69290	85754,35	677301,25
645	69197	112035,03	644430,33	645	69238	111798,67	644508,62	645	69279	112010,25	644545,53	646	69319	85536,79	677583,41	647	69359	72365,02	679538,66
645	69198	112029,50	644433,66	645	69239	111792,37	644540,35	645	69280	112013,09	644559,89	646	69320	85514,73	677601,35	647	69360	72364,58	679523,09
645	69199	112015,74	644432,19	645	69240	111786,47	644560,16	645	69281	112016,66	644571,26	646	69321	85502,10	677607,87	647	69361	72356,80	679514,46
645	69200	112010,78	644429,08	645	69241	111788,56	644575,52	645	69282	112025,01	644581,84	646	69322	85479,27	677611,87	647	69362	72342,32	679501,68
645	69201	111991,77	644431,66	645	69242	111794,49	644587,33	645	69283	112036,36	644581,85	646	69323	85455,89	677602,88	647	69363	72326,92	679490,78
645	69202	111967,12	644429,99	645	69243	111800,99	644593,02	645	69284	112050,27	644561,26	646	69324	85438,44	677591,62	647	69364	72313,68	679479,31
645	69203	111962,72	644438,50	645	69244	111811,82	644599,04	645	69285	112050,48	644542,78	646	69325	85425,40	677583,66	647	69365	72294,27	679475,67
645	69204	111958,14	644446,74	645	69245	111814,59	644610,95	645	69286	112046,51	644517,96	646	69326	85410,24	677575,83	647	69366	72282,48	679475,67
645	69205	111950,96	644450,96	645	69246	111814,91	644622,96	645	69287	112049,95	644497,25	646	69327	85388,54	677565,81	647	69367	72266,51	679481,94
645	69206	111941,38	644452,40	645	69247	111816,32	644641,90	645	69288	112077,83	644431,03	646	69328	85377,64	677563,62	647	69368	72254,72	679481,91
645	69207	111933,92	644447,72	645	69248	111827,95	644653,93	645	69289	112083,81	644415,78	646	69329	85365,88	677561,26	647	69369	72237,15	679474,38
645	69208	111933,56	644434,80	645	69249	111848,52	644667,53	645	69191	112084,91	644406,72	646	69330	85348,68	677559,46	647	69370	72224,84	679456,44
645	69209	111931,39	644416,31	645	69250	111875,52	644692,93	646	69290	85754,35	677301,25	646	69331	85334,00	677571,67	647	69371	72224,32	679440,85
645	69210	111927,00	644413,81	645	69251	111905,88	644681,94	646	69291	85749,61	677284,35	646	69332	85332,39	677592,72	647	69372	72226,04	679421,79
645	69211	111922,41	644411,19	645	69252	111930,03	644640,99	646	69292	85743,84	677268,68	646	69333	85331,67	677617,67	647	69373	72218,26	679414,06
645	69212	111910,29	644410,73	645	69253	111938,45	644636,11	646	69293	85731,96	677255,27	646	69334	85337,61	677626,54	647	69374	72207,39	679404,92
645	69213	111902,35	644415,62	645	69254	111965,64	644619,98	646	69294	85721,22	677255,66	646	69335	85359,27	677635,57	647	69375	72185,53	679393,85
645	69214	111893,00	644426,98	645	69255	111982,81	644600,17	646	69295	85712,75	677260,06	646	69336	85363,41	677636,98	647	69376	72160,82	679383,93
645	69215	111887,03	644441,78	645	69256	111984,13	644590,60	646	69296	85707,58	677265,75	646	69337	85385,26	677644,44	647	69377	72153,88	679380,76
645	69216	111884,74	644456,02	645	69257	111984,01	644585,59	646	69297	85701,16	677265,57	646	69338	85409,08	677654,45	647	69378	72120,31	679370,13
645	69217	111874,96	644492,88	645	69258	111980,60	644580,80	646	69298	85693,50	677260,93	646	69339	85440,33	677661,08	647	69379	72088,86	679359,47
645	69218	111872,75	644504,89	645	69259	111970,98	644582,68	646	69299	85681,51	677253,43	646	69340	85466,92	677670,07	647	69380	72054,49	679359,54
645	69219	111880,21	644511,57	645	69260	111958,38	644591,26	646	69300	85674,71	677249,30	646	69341	85498,89	677664,77	647	69381	72039,65	679366,11
645	69220	111892,36	644514,60	645	69261	111940,17	644604,59	646	69301	85668,39	677245,47	646	69342	85523,59	677652,62	647	69382	72029,58	679386,58
645	69221	111896,54	644516,37	645	69262	111928,34	644612,05	646	69302	85651,26	677242,66	646	69343	85545,69	677635,47	647	69383	72032,19	679401,47
645	69222	111903,87	644522,62	645	69263	111917,19	644616,04	646	69303	85644,97	677249,49	646	69344	85565,63	677618,67	647	69384	72042,18	679413,08
645	69223	111903,23	644525,63	645	69264	111909,09	644615,92	646	69304	85643,28	677265,54	646	69345	85570,74	677614,75	647	69385	72065,16	679426,02
645	69224	111898,62	644533,86	645	69265	111898,46	644611,35	646	69305	85657,68	677292,96	646	69346	85593,95	677596,92	647	69386	72070,90	679437,78
645	69225	111891,80	644542,65	645	69266	111894,17	644602,99	646	69306	85661,43	677297,73	646	69347	85604,13	677577,49	647	69387	72069,93	679442,90
645	69226	111883,02	644553,44	645	69267	111894,57	644587,52	646	69307	85669,88	677308,48	646	69348	85626,92	677548,99	647	69388	72055,09	679448,50
645	69227	111862,52	644568,34	645	69268	111915,83	644571,06	646	69308	85691,90	677327,97	646	69349	85647,85	677528,05	647	69389	72052,89	679448,62
645	69228	111852,13	644572,79	645	69269	111923,05	644567,72	646	69309	85692,37	677348,01	646	69350	85661,41	677507,94	647	69390	72037,73	679442,74
645	69229	111848,20	644575,45	645	69270	111963,64	644551,06	646	69310	85692,94	677370,49	646	69351	85675,73	677486,71	647	69391	72022,64	679441,41
645	69230	111834,52	644575,56	645	69271	111974,63	644540,49	646	69311	85682,87	677394,94	646	69352	85689,85	677465,34	647	69392	72013,06	679444,84
645	69231	111829,63	644573,33	645	69272	111974,35	644530,03	646	69312	85658,04	677428,02	646	69353	85698,91	677442,93	647	69393	72004,84	679456,71
645	69232	111826,06	644562,42	645	69273	111974,47	644508,98	646	69313	85648,82	677439,98	646	69354	85706,21	677427,42	647	69394	72005,32	679470,74
645	69233	111827,07	644540,92	645	69274	111975,67	644498,52	646	69314	85624,87	677471,49	646	69355	85720,09	677395,10	647	69395	72010,77	679475,48



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
647	69396	72030,27	679479,10	648	69436	57631,42	672295,80	649	69476	87445,17	625915,89	649	69517	87533,17	626011,12	650	69557	84556,55	643494,79
647	69397	72042,22	679482,55	648	69437	57629,37	672300,95	649	69477	87434,18	625930,30	649	69518	87550,29	625962,38	650	69558	84560,06	643490,38
647	69398	72062,71	679487,74	648	69438	57626,25	672314,56	649	69478	87415,53	625937,63	649	69466	87552,58	625940,22	650	69559	84572,63	643474,55
647	69399	72097,69	679506,26	648	69439	57633,10	672331,86	649	69479	87393,87	625939,06	650	69519	84654,98	643191,32	650	69560	84592,45	643454,63
647	69400	72116,34	679522,91	648	69440	57635,99	672342,18	649	69480	87390,34	625937,75	650	69520	84651,69	643173,97	650	69561	84598,75	643448,36
647	69401	72138,48	679543,01	648	69441	57640,57	672357,49	649	69481	87366,35	625930,29	650	69521	84643,03	643162,33	650	69562	84614,07	643433,25
647	69402	72147,43	679553,61	648	69442	57640,36	672375,99	649	69482	87342,17	625922,28	650	69522	84626,14	643153,51	650	69563	84624,74	643416,01
647	69403	72163,75	679562,39	648	69443	57630,78	672402,15	649	69483	87316,62	625919,39	650	69523	84613,22	643153,13	650	69564	84638,13	643404,17
647	69404	72177,83	679564,28	648	69444	57640,72	672441,79	649	69484	87292,71	625929,41	650	69524	84588,96	643158,71	650	69565	84640,62	643395,03
647	69405	72192,67	679559,70	648	69445	57652,64	672465,70	649	69485	87285,05	625937,80	650	69525	84575,04	643168,92	650	69566	84637,57	643383,13
647	69406	72202,13	679552,71	648	69446	57657,21	672486,02	649	69486	87285,81	625950,27	650	69526	84561,28	643190,61	650	69567	84628,03	643371,60
647	69407	72216,86	679541,57	648	69447	57653,40	672503,77	649	69487	87295,60	625962,80	650	69527	84545,04	643213,29	650	69568	84613,27	643360,66
647	69408	72228,41	679534,14	648	69448	57638,96	672519,86	649	69488	87300,81	625975,14	650	69528	84536,13	643228,92	650	69569	84600,15	643351,83
647	69409	72246,62	679533,30	648	69449	57633,91	672524,61	649	69489	87301,53	625988,04	650	69529	84524,46	643245,47	650	69570	84589,92	643350,22
647	69410	72261,78	679536,19	648	69450	57623,20	672534,63	649	69490	87289,34	625996,12	650	69530	84510,99	643258,79	650	69571	84573,48	643356,98
647	69411	72284,52	679540,12	648	69451	57602,98	672553,47	649	69491	87278,79	626001,06	650	69531	84497,99	643269,54	650	69572	84560,08	643372,97
647	69412	72299,52	679542,55	648	69452	57594,28	672567,81	649	69492	87271,09	626010,45	650	69532	84485,40	643279,97	650	69573	84550,33	643386,95
647	69413	72315,61	679541,88	648	69453	57586,78	672582,16	649	69493	87261,95	626023,31	650	69533	84474,00	643289,39	650	69574	84537,82	643402,04
647	69414	72333,94	679544,50	648	69454	57579,72	672603,05	649	69494	87262,43	626031,76	650	69534	84459,36	643298,69	650	69575	84527,15	643404,22
647	69415	72351,14	679544,24	648	69455	57579,64	672626,12	649	69495	87267,72	626045,09	650	69535	84447,45	643305,22	650	69576	84517,20	643396,69
647	69359	72365,02	679538,66	648	69456	57581,80	672645,58	649	69496	87276,39	626055,19	650	69536	84431,89	643319,88	650	69577	84518,77	643380,65
648	69416	57734,22	672562,30	648	69457	57585,26	672666,46	649	69497	87290,14	626057,12	650	69537	84426,07	643333,18	650	69578	84524,54	643366,04
648	69417	57732,42	672550,40	648	69458	57619,91	672674,86	649	69498	87299,13	626055,74	650	69538	84424,75	643346,20	650	69579	84539,30	643345,26
648	69418	57729,37	672536,51	648	69459	57635,43	672677,69	649	69499	87311,76	626054,67	650	69539	84428,80	643359,00	650	69580	84548,77	643328,28
648	69419	57721,47	672521,80	648	69460	57671,17	672685,06	649	69500	87321,87	626057,31	650	69540	84441,15	643373,50	650	69581	84557,71	643315,19
648	69420	57714,53	672506,29	648	69461	57691,30	672687,28	649	69501	87327,97	626068,98	650	69541	84452,71	643380,01	650	69582	84564,89	643307,26
648	69421	57711,84	672491,84	648	69462	57700,81	672687,83	649	69502	87323,64	626087,24	650	69542	84458,84	643389,33	650	69583	84565,33	643307,26
648	69422	57709,51	672478,40	648	69463	57707,23	672660,37	649	69503	87315,29	626100,09	650	69543	84455,92	643410,50	650	69584	84597,90	643267,89
648	69423	57713,32	672460,76	648	69464	57712,08	672631,59	649	69504	87312,36	626111,69	650	69544	84461,29	643423,94	650	69585	84621,33	643245,83
648	69424	57717,18	672450,93	648	69465	57732,13	672591,39	649	69505	87315,22	626115,44	650	69545	84473,16	643430,78	650	69586	84638,34	643230,26
648	69425	57717,13	672427,31	648	69416	57734,22	672562,30	649	69506	87318,26	626119,44	650	69546	84489,65	643430,70	650	69587	84649,36	643212,94
648	69426	57717,38	672404,60	649	69466	87552,58	625940,22	649	69507	87335,47	626119,25	650	69547	84500,84	643430,86	650	69519	84654,98	643191,32
648	69427	57712,88	672378,36	649	69467	87543,92	625930,68	649	69508	87352,55	626116,50	650	69548	84509,18	643431,81	651	69588	68193,58	672249,90
648	69428	57711,08	672374,49	649	69468	87509,46	625915,14	649	69509	87369,48	626112,19	650	69549	84518,45	643432,31	651	69589	68192,09	672215,95
648	69429	57703,94	672352,09	649	69469	87495,50	625908,74	649	69510	87378,84	626101,87	650	69550	84526,39	643437,62	651	69590	68184,83	672204,45
648	69430	57697,48	672341,91	649	69470	87488,29	625893,97	649	69511	87387,69	626081,93	650	69551	84530,60	643445,39	651	69591	68169,11	672191,90
648	69431	57683,44	672310,36	649	69471	87484,84	625881,64	649	69512	87393,63	626059,19	650	69552	84530,00	643456,42	651	69592	68152,06	672183,48
648	69432	57666,60	672295,97	649	69472	87465,66	625879,94	649	69513	87414,92	626036,26	650	69553	84523,86	643468,69	651	69593	68152,63	672171,68
648	69433	57663,62	672288,25	649	69473	87454,19	625885,01	649	69514	87440,96	626031,13	650	69554	84518,76	643476,05	651	69594	68161,93	672149,76
648	69434	57655,09	672287,40	649	69474	87449,34	625894,16	649	69515	87469,71	626027,89	650	69555	84516,04	643479,98	651	69595	68170,47	672136,66
648	69435	57643,41	672288,99	649	69475	87448,02	625903,30	649	69516	87519,45	626025,20	650	69556	84542,23	643490,41	651	69596	68173,88	672121,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
651	69597	68164,62	672098,85	652	69637	63019,83	662288,08	653	69677	92691,89	623565,16	654	69717	78217,62	674253,02	655	69757	60420,69	665282,47
651	69598	68153,47	672078,35	652	69638	62998,41	662298,20	653	69678	92691,19	623566,25	654	69718	78233,42	674263,83	655	69758	60408,89	665267,45
651	69599	68143,04	672065,87	652	69639	62976,03	662307,67	653	69679	92668,49	623598,28	654	69719	78252,11	674272,49	655	69759	60396,42	665258,57
651	69600	68127,68	672077,15	652	69640	62952,41	662312,82	653	69680	92678,55	623606,37	654	69720	78270,40	674281,16	655	69760	60383,14	665260,60
651	69601	68118,77	672098,72	652	69641	62929,26	662313,39	653	69681	92678,19	623617,84	654	69721	78292,07	674289,13	655	69761	60373,56	665281,97
651	69602	68106,54	672144,82	652	69642	62913,30	662322,02	653	69682	92667,64	623639,81	654	69722	78327,60	674308,06	655	69762	60384,27	665317,60
651	69603	68084,04	672210,27	652	69643	62901,83	662340,84	653	69683	92647,07	623677,74	654	69723	78340,88	674312,52	655	69763	60391,61	665327,76
651	69604	68061,30	672254,69	652	69644	62902,87	662357,20	653	69684	92630,34	623712,41	654	69724	78353,15	674317,44	655	69764	60417,36	665349,09
651	69605	68044,53	672268,32	652	69645	62915,83	662371,43	653	69685	92629,58	623733,46	654	69725	78382,19	674327,15	655	69765	60420,28	665352,39
651	69606	68029,61	672273,46	652	69646	62931,75	662386,74	653	69686	92637,92	623754,70	654	69726	78399,24	674308,00	655	69766	60425,34	665358,24
651	69607	68011,60	672276,53	652	69647	62945,15	662398,19	653	69687	92655,45	623766,44	654	69727	78417,33	674290,84	655	69767	60437,77	665369,13
651	69608	68001,61	672280,74	652	69648	62951,36	662403,46	653	69688	92675,51	623769,04	654	69728	78430,16	674273,27	655	69768	60447,24	665386,28
651	69609	67990,18	672296,43	652	69649	62963,88	662412,91	653	69689	92691,31	623768,43	654	69729	78440,39	674263,18	655	69769	60448,52	665415,99
651	69610	67979,35	672326,36	652	69650	62980,65	662430,10	653	69690	92731,66	623729,11	654	69730	78451,02	674247,29	655	69770	60458,59	665437,82
651	69611	67974,74	672352,36	652	69651	62992,52	662444,24	653	69691	92775,22	623693,77	654	69731	78462,01	674237,87	655	69771	60477,20	665446,97
651	69612	67986,61	672363,94	652	69652	63006,92	662455,22	653	69692	92802,29	623681,53	654	69696	78466,54	674216,25	655	69772	60506,32	665461,90
651	69613	68017,21	672371,23	652	69653	63022,56	662461,74	653	69693	92825,00	623679,57	655	69732	60651,28	665494,62	655	69773	60516,83	665466,46
651	69614	68052,31	672378,81	652	69654	63048,83	662462,59	653	69694	92854,52	623674,78	655	69733	60641,81	665478,02	655	69774	60548,40	665479,04
651	69615	68079,95	672386,68	652	69655	63070,41	662456,56	653	69695	92882,99	623653,09	655	69734	60630,26	665463,01	655	69775	60552,69	665480,88
651	69616	68096,75	672392,65	652	69656	63091,87	662449,56	653	69663	92887,57	623630,36	655	69735	60622,88	665452,39	655	69776	60572,30	665488,58
651	69617	68112,15	672375,47	652	69657	63109,68	662435,45	654	69696	78466,54	674216,25	655	69736	60615,78	665442,12	655	69777	60590,83	665498,27
651	69618	68131,49	672368,51	652	69658	63127,05	662419,03	654	69697	78458,00	674199,60	655	69737	60608,24	665430,95	655	69778	60609,28	665503,99
651	69619	68145,81	672363,24	652	69659	63138,60	662403,19	654	69698	78448,13	674191,98	655	69738	60594,52	665403,49	655	69779	60624,84	665508,82
651	69620	68163,66	672356,40	652	69660	63140,84	662379,01	654	69699	78427,73	674177,37	655	69739	60584,01	665384,45	655	69780	60640,17	665512,67
651	69621	68178,09	672340,68	652	69661	63151,95	662367,99	654	69700	78413,10	674172,39	655	69740	60576,55	665365,27	655	69781	60643,34	665513,96
651	69622	68186,76	672312,33	652	69662	63176,98	662360,27	654	69701	78387,84	674169,46	655	69741	60573,18	665339,91	655	69782	60649,35	665506,77
651	69623	68191,33	672278,77	652	69627	63200,48	662360,58	654	69702	78365,02	674166,94	655	69742	60572,06	665334,48	655	69732	60651,28	665494,62
651	69624	68191,74	672273,46	653	69663	92887,57	623630,36	654	69703	78326,20	674160,65	655	69743	60568,73	665317,58	656	69783	104191,99	646811,39
651	69625	68191,37	672264,12	653	69664	92873,77	623599,45	654	69704	78303,25	674159,13	655	69744	60570,70	665295,52	656	69784	104185,33	646802,71
651	69626	68193,39	672252,35	653	69665	92841,56	623506,71	654	69705	78289,62	674157,66	655	69745	60572,70	665274,00	656	69785	104155,63	646799,45
651	69588	68193,58	672249,90	653	69666	92837,71	623495,93	654	69706	78261,14	674157,41	655	69746	60569,57	665259,01	656	69786	104149,16	646798,74
652	69627	63200,48	662360,58	653	69667	92837,61	623494,33	654	69707	78209,84	674155,65	655	69747	60559,30	665246,21	656	69787	104114,30	646788,76
652	69628	63193,87	662336,05	653	69668	92824,85	623506,69	654	69708	78171,53	674149,79	655	69748	60542,86	665243,49	656	69788	104097,09	646768,50
652	69629	63175,14	662305,51	653	69669	92810,90	623524,40	654	69709	78140,97	674143,98	655	69749	60532,63	665243,37	656	69789	104085,86	646734,45
652	69630	63149,02	662277,82	653	69670	92803,33	623532,12	654	69710	78129,54	674139,84	655	69750	60516,43	665251,58	656	69790	104066,81	646696,28
652	69631	63136,43	662280,30	653	69671	92770,66	623558,84	654	69711	78120,76	674172,53	655	69751	60498,10	665263,35	656	69791	104048,20	646678,05
652	69632	63115,33	662280,51	653	69672	92765,81	623562,35	654	69712	78145,91	674184,38	655	69752	60491,28	665267,21	656	69792	104038,77	646671,37
652	69633	63092,75	662278,42	653	69673	92751,37	623568,57	654	69713	78167,56	674198,48	655	69753	60477,76	665274,82	656	69793	104016,07	646660,70
652	69634	63075,74	662280,92	653	69674	92736,82	623572,30	654	69714	78172,22	674202,34	655	69754	60455,46	665291,21	656	69794	103989,68	646638,35
652	69635	63057,29	662280,67	653	69675	92726,58	623573,84	654	69715	78179,48	674207,97	655	69755	60437,53	665297,87	656	69795	103972,99	646592,61
652	69636	63037,96	662282,88	653	69676	92707,14	623570,78	654	69716	78205,71	674236,52	655	69756	60427,99	665288,18	656	69796	103955,78	646571,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
656	69797	103938,82	646563,03	656	69838	104185,17	646846,26	658	69877	68687,04	690777,71	659	69917	71859,16	655774,88	660	69957	85525,52	679902,94
656	69798	103925,66	646567,16	656	69783	104191,99	646811,39	658	69878	68681,55	690764,40	659	69918	71858,68	655761,41	660	69958	85515,81	679903,33
656	69799	103910,78	646586,77	657	69839	79703,32	689800,04	658	69879	68676,06	690751,19	659	69919	71849,89	655732,19	660	69959	85499,05	679906,09
656	69800	103909,82	646599,80	657	69840	79691,25	689788,11	658	69880	68663,30	690726,15	659	69920	71834,93	655714,84	660	69960	85476,55	679918,56
656	69801	103918,08	646617,49	657	69841	79668,67	689786,57	658	69881	68656,96	690716,52	659	69921	71811,59	655707,90	660	69961	85451,44	679932,73
656	69802	103928,43	646622,49	657	69842	79641,92	689781,18	658	69882	68654,52	690712,52	659	69922	71799,27	655709,46	660	69962	85432,67	679952,98
656	69803	103933,89	646632,29	657	69843	79620,54	689780,11	658	69883	68643,53	690695,04	659	69923	71786,96	655713,45	660	69963	85421,12	679966,95
656	69804	103933,00	646646,87	657	69844	79609,79	689780,07	658	69884	68629,29	690675,69	659	69924	71764,34	655725,89	660	69964	85414,01	679975,79
656	69805	103926,59	646649,10	657	69845	79575,61	689781,06	658	69885	68620,50	690667,19	659	69925	71746,65	655737,18	660	69965	85398,41	679981,54
656	69806	103908,62	646649,90	657	69846	79539,07	689784,99	658	69886	68612,96	690645,11	659	69926	71718,85	655749,99	660	69966	85389,47	679984,38
656	69807	103886,60	646644,02	657	69847	79511,56	689794,19	658	69887	68604,10	690633,93	659	69927	71695,51	655758,20	660	69967	85355,98	680000,81
656	69808	103878,13	646646,70	657	69848	79499,12	689807,30	658	69888	68586,85	690629,20	659	69928	71657,81	655773,10	660	69968	85334,28	680014,28
656	69809	103870,67	646657,06	657	69849	79495,47	689830,93	658	69889	68574,74	690626,19	659	69929	71645,45	655778,56	660	69969	85323,97	680022,69
656	69810	103870,19	646670,31	657	69850	79493,75	689842,52	658	69890	68562,95	690631,75	659	69930	71630,65	655785,79	660	69970	85324,29	680035,72
656	69811	103870,47	646681,78	657	69851	79489,34	689875,29	658	69891	68555,00	690650,54	659	69931	71605,10	655798,81	660	69971	85331,63	680050,93
656	69812	103877,29	646697,02	657	69852	79487,17	689913,38	658	69892	68553,68	690665,69	659	69932	71581,36	655807,92	660	69972	85345,47	680056,87
656	69813	103887,80	646704,48	657	69853	79485,89	689940,89	658	69893	68546,58	690690,81	659	69933	71577,59	655809,51	660	69973	85355,66	680056,38
656	69814	103901,32	646704,57	657	69854	79488,82	689970,38	658	69894	68529,29	690711,11	659	69934	71548,31	655822,67	660	69974	85365,60	680053,42
656	69815	103918,08	646705,33	657	69855	79499,23	689979,16	658	69895	68533,23	690730,45	659	69935	71547,30	655832,14	660	69975	85377,27	680044,90
656	69816	103934,93	646711,10	657	69856	79536,32	689989,00	658	69896	68537,84	690751,80	659	69936	71560,90	655847,29	660	69976	85394,40	680030,66
656	69817	103942,83	646723,13	657	69857	79555,48	689984,96	658	69897	68539,28	690758,69	659	69937	71580,56	655860,93	660	69977	85408,68	680022,36
656	69818	103948,16	646730,91	657	69858	79571,44	689983,50	658	69898	68547,54	690796,69	659	69938	71595,12	655866,38	660	69978	85431,54	680018,89
656	69819	103955,06	646748,61	657	69859	79587,40	689980,89	658	69899	68551,99	690817,47	659	69939	71603,46	655869,43	660	69979	85446,34	680023,72
656	69820	103960,28	646760,40	657	69860	79613,24	689972,56	658	69900	68556,21	690844,37	659	69940	71622,27	655877,61	660	69980	85448,55	680037,18
656	69821	103971,47	646786,45	657	69861	79624,95	689970,03	658	69901	68555,37	690902,73	659	69941	71626,20	655878,03	660	69981	85442,61	680053,91
656	69822	104007,12	646818,92	657	69862	79638,82	689969,50	658	69902	68556,85	690916,41	659	69942	71674,41	655886,98	660	69982	85422,84	680079,06
656	69823	104017,55	646824,93	657	69863	79655,91	689969,16	658	69903	68570,33	690910,83	659	69943	71708,87	655884,91	660	69983	85409,28	680087,60
656	69824	104026,46	646821,12	657	69864	79663,37	689967,89	658	69904	68581,84	690896,92	659	69944	71736,62	655883,78	660	69984	85393,36	680096,27
656	69825	104027,58	646814,56	657	69865	79667,46	689960,18	658	69905	68593,15	690895,82	659	69945	71778,46	655876,43	660	69985	85385,34	680105,65
656	69826	104033,84	646806,75	657	69866	79667,22	689951,71	658	69906	68605,06	690914,86	659	69946	71795,58	655872,72	660	69986	85386,74	680122,12
656	69827	104042,82	646806,42	657	69867	79659,12	689932,17	658	69907	68611,16	690919,14	659	69947	71827,55	655855,30	660	69987	85396,29	680136,21
656	69828	104049,40	646812,64	657	69868	79658,64	689906,90	658	69908	68614,69	690919,57	659	69948	71847,20	655842,45	660	69988	85409,36	680145,16
656	69829	104053,57	646823,89	657	69869	79658,68	689892,31	658	69909	68626,64	690920,56	659	69949	71854,50	655832,59	660	69989	85421,31	680146,55
656	69830	104053,89	646835,46	657	69870	79662,25	689873,25	658	69910	68633,30	690916,60	659	69950	71856,35	655827,01	660	69990	85428,49	680142,83
656	69831	104060,55	646846,59	657	69871	79678,65	689845,98	658	69911	68654,20	690913,29	659	69914	71861,40	655812,27	660	69991	85442,09	680133,18
656	69832	104079,64	646849,80	657	69872	79695,10	689824,27	658	69912	68678,06	690909,18	660	69951	85612,36	680015,28	660	69992	85459,14	680118,95
656	69833	104088,83	646850,91	657	69873	79700,15	689811,53	658	69913	68696,15	690909,13	660	69952	85605,22	679987,04	660	69993	85481,56	680100,92
656	69834	104117,15	646855,22	657	69839	79703,32	689800,04	658	69874	68711,11	690895,40	660	69953	85592,30	679952,03	660	69994	85514,01	680080,03
656	69835	104122,72	646855,19	658	69874	68711,11	690895,40	659	69914	71861,40	655812,27	660	69954	85572,33	679923,40	660	69995	85528,93	680071,94
656	69836	104146,87	646854,86	658	69875	68705,94	690838,89	659	69915	71861,24	655807,25	660	69955	85560,01	679909,44	660	69996	85542,89	680064,29
656	69837	104175,14	646853,16	658	69876	68698,40	690812,22	659	69916	71860,36	655788,79	660	69956	85540,60	679902,74	660	69997	85549,26	680060,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
660	69998	85564,71	680053,84	661	70038	73854,17	644243,77	662	70078	103327,07	650061,81	663	70118	64369,72	650707,44	663	70159	64351,27	650761,19
660	69999	85584,76	680050,49	661	70039	73876,79	644264,97	662	70079	103305,89	650051,58	663	70119	64347,70	650708,90	663	70160	64359,65	650760,88
660	70000	85595,75	680045,54	661	70040	73888,42	644274,13	662	70080	103266,94	650034,61	663	70120	64325,48	650703,33	663	70161	64382,52	650754,52
660	70001	85607,34	680034,45	661	70041	73896,85	644280,85	662	70081	103248,57	650033,40	663	70121	64308,60	650695,48	663	70162	64410,15	650757,27
660	69951	85612,36	680015,28	661	70042	73902,98	644289,60	662	70082	103217,97	650046,34	663	70122	64277,39	650685,89	663	70163	64428,94	650762,19
661	70002	74009,84	644277,19	661	70043	73904,59	644297,49	662	70083	103209,87	650059,16	663	70123	64243,06	650681,33	663	70164	64434,70	650763,70
661	70003	74009,68	644250,69	661	70044	73911,41	644315,02	662	70084	103182,91	650107,84	663	70124	64221,32	650674,76	663	70165	64454,80	650771,40
661	70004	74009,23	644241,67	661	70045	73914,50	644330,36	662	70085	103160,49	650164,87	663	70125	64205,71	650669,91	663	70166	64479,14	650775,29
661	70005	74008,47	644227,76	661	70046	73916,34	644344,27	662	70086	103159,80	650177,73	663	70126	64201,30	650668,61	663	70167	64503,41	650775,26
661	70006	74008,03	644218,74	661	70047	73919,35	644358,72	662	70087	103158,53	650201,28	663	70127	64178,32	650661,60	663	70168	64507,46	650774,77
661	70007	74005,26	644208,86	661	70048	73922,36	644373,61	662	70088	103161,98	650201,61	663	70128	64159,31	650652,89	663	70169	64515,48	650773,80
661	70008	73990,02	644202,52	661	70049	73923,64	644398,55	662	70089	103230,60	650208,70	663	70129	64140,25	650645,28	663	70170	64522,50	650762,60
661	70009	73965,88	644201,59	661	70050	73921,52	644401,12	662	70090	103233,45	650208,99	663	70130	64122,28	650637,00	663	70171	64523,30	650754,13
661	70010	73951,04	644202,14	661	70051	73912,81	644410,54	662	70091	103238,82	650210,32	663	70131	64106,80	650632,70	663	70103	64523,78	650738,53
661	70011	73934,95	644202,38	661	70052	73900,42	644416,09	662	70092	103259,76	650215,86	663	70132	64080,37	650633,86	664	70172	101885,13	642483,48
661	70012	73918,47	644204,64	661	70053	73889,27	644422,09	662	70093	103286,36	650227,53	663	70133	64069,34	650635,86	664	70173	101883,56	642454,98
661	70013	73893,12	644202,26	661	70054	73882,61	644425,81	662	70094	103319,32	650247,52	663	70134	64057,47	650640,89	664	70174	101881,43	642435,61
661	70014	73878,04	644198,38	661	70055	73878,36	644433,97	662	70095	103330,96	650261,10	663	70135	64054,42	650647,49	664	70175	101875,03	642425,37
661	70015	73866,17	644189,90	661	70056	73882,61	644448,86	662	70096	103337,58	650193,29	663	70136	64046,80	650654,80	664	70176	101872,25	642420,93
661	70016	73852,16	644163,52	661	70057	73892,23	644457,46	662	70097	103340,02	650183,04	663	70137	64044,03	650669,41	664	70177	101861,42	642414,37
661	70017	73846,95	644145,06	661	70058	73901,62	644462,51	662	70098	103362,36	650175,11	663	70138	64043,47	650683,44	664	70178	101850,95	642415,40
661	70018	73849,04	644124,12	661	70059	73910,41	644469,57	662	70099	103377,36	650172,65	663	70139	64044,07	650699,92	664	70179	101829,33	642421,32
661	70019	73852,61	644103,38	661	70060	73923,60	644458,55	662	70100	103392,81	650169,28	663	70140	64044,33	650700,47	664	70180	101812,69	642425,46
661	70020	73857,50	644085,64	661	70061	73936,76	644447,44	662	70101	103427,90	650161,35	663	70141	64051,25	650715,11	664	70181	101776,07	642434,66
661	70021	73856,82	644072,18	661	70062	73955,93	644426,12	662	70102	103457,18	650147,50	663	70142	64061,52	650723,13	664	70182	101733,99	642450,96
661	70022	73852,57	644056,40	661	70063	73966,64	644409,23	662	70071	103464,08	650141,71	663	70143	64080,93	650739,86	664	70183	101726,53	642461,78
661	70023	73833,64	644044,75	661	70064	73982,72	644387,51	663	70103	64523,78	650738,53	663	70144	64093,53	650745,29	664	70184	101722,04	642473,92
661	70024	73826,70	644039,91	661	70065	73992,23	644372,06	663	70104	64522,25	650725,08	663	70145	64130,19	650753,27	664	70185	101721,72	642488,62
661	70025	73816,31	644040,31	661	70066	73996,52	644365,36	663	70105	64522,02	650723,09	663	70146	64148,04	650751,98	664	70186	101721,37	642495,54
661	70026	73807,68	644052,19	661	70067	74006,71	644340,88	663	70106	64509,70	650717,19	663	70147	64168,61	650750,10	664	70187	101720,80	642506,88
661	70027	73797,22	644071,20	661	70068	74008,31	644327,08	663	70107	64494,68	650715,96	663	70148	64198,21	650746,35	664	70188	101713,82	642517,69
661	70028	73790,00	644087,50	661	70069	74008,59	644298,79	663	70108	64485,36	650715,20	663	70149	64221,16	650741,78	664	70189	101705,15	642522,59
661	70029	73781,69	644104,94	661	70070	74009,03	644291,22	663	70109	64465,78	650716,29	663	70150	64224,78	650741,63	664	70190	101691,52	642521,61
661	70030	73775,80	644125,71	661	70002	74009,84	644277,19	663	70110	64462,66	650716,44	663	70151	64237,64	650741,07	664	70191	101684,09	642514,50
661	70031	73777,68	644140,60	662	70071	103464,08	650141,71	663	70111	64453,01	650709,71	663	70152	64259,82	650743,18	664	70192	101683,24	642513,17
661	70032	73801,95	644167,70	662	70072	103460,95	650130,35	663	70112	64449,10	650706,99	663	70153	64279,88	650750,77	664	70193	101679,12	642506,72
661	70033	73814,14	644180,62	662	70073	103448,20	650126,91	663	70113	64443,24	650698,69	663	70154	64293,31	650755,76	664	70194	101673,23	642496,48
661	70034	73820,16	644190,49	662	70074	103421,32	650124,60	663	70114	64429,65	650689,26	663	70155	64294,99	650756,25	664	70195	101664,36	642495,27
661	70035	73829,99	644202,65	662	70075	103404,28	650122,29	663	70115	64420,78	650686,68	663	70156	64315,65	650762,33	664	70196	101648,48	642502,97
661	70036	73837,57	644217,85	662	70076	103384,02	650100,93	663	70116	64406,46	650688,26	663	70157	64333,26	650762,48	664	70197	101640,57	642504,88
661	70037	73841,50	644227,17	662	70077	103339,38	650066,80	663	70117	64393,67	650699,31	663	70158	64345,90	650761,47	664	70198	101624,45	642503,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
664	70199	101613,62	642503,70	665	70239	90323,36	635321,15	666	70279	89240,28	619627,69	667	70319	51817,12	667317,02	668	70359	86750,81	677833,98
664	70200	101607,24	642506,94	665	70240	90310,36	635333,68	666	70280	89240,76	619635,71	667	70320	51830,84	667318,59	668	70360	86747,54	677834,33
664	70201	101606,60	642512,51	665	70241	90280,40	635429,99	666	70281	89238,43	619644,29	667	70321	51854,31	667336,12	668	70361	86731,70	677839,99
664	70202	101610,05	642520,40	665	70242	90270,17	635463,54	666	70282	89227,72	619649,24	667	70322	51891,77	667361,45	668	70362	86719,38	677860,53
664	70203	101613,34	642526,75	665	70243	90325,56	635467,66	666	70283	89218,82	619654,17	667	70323	51920,53	667373,12	668	70363	86708,39	677892,54
664	70204	101615,95	642531,64	665	70244	90344,33	635471,82	666	70284	89213,84	619663,32	667	70324	51927,31	667377,36	668	70364	86696,56	677931,57
664	70205	101616,03	642536,65	665	70245	90358,65	635474,65	666	70285	89213,84	619680,35	667	70325	51938,62	667385,35	668	70365	86693,11	677961,31
664	70206	101616,19	642542,11	665	70246	90430,81	635490,60	666	70286	89218,90	619687,12	667	70326	51956,23	667396,26	668	70366	86702,98	677971,84
664	70207	101615,27	642543,16	665	70247	90494,26	635506,40	666	70287	89232,01	619707,11	667	70327	51982,42	667401,61	668	70367	86726,00	677979,74
664	70208	101614,40	642544,16	665	70248	90526,59	635517,50	666	70288	89347,93	619571,00	667	70328	52003,63	667410,68	668	70368	86744,21	677980,44
664	70209	101610,73	642548,35	665	70249	90534,29	635510,68	666	70289	89355,59	619561,19	667	70329	52024,93	667421,54	668	70369	86764,55	677980,10
664	70210	101593,81	642554,38	665	70227	90536,90	635499,97	666	70290	89372,72	619537,84	667	70330	52043,42	667409,62	668	70370	86785,53	677974,78
664	70211	101585,97	642556,59	666	70250	89476,24	619398,90	666	70291	89374,67	619535,22	667	70292	52051,73	667395,93	668	70371	86799,24	677964,69
664	70212	101581,05	642557,97	666	70251	89472,32	619399,12	666	70250	89476,24	619398,90	668	70331	86962,85	677936,05	668	70372	86816,61	677935,43
664	70213	101578,45	642559,72	666	70252	89410,78	619402,62	667	70292	52051,73	667395,93	668	70332	86961,41	677921,13	668	70373	86836,79	677926,98
664	70214	101568,46	642566,45	666	70253	89408,38	619402,74	667	70293	52050,28	667370,44	668	70333	86947,05	677907,06	668	70374	86855,00	677927,78
664	70215	101563,17	642578,48	666	70254	89385,51	619404,73	667	70294	52030,03	667348,76	668	70334	86933,89	677892,65	668	70375	86877,62	677934,23
664	70216	101558,63	642591,62	666	70255	89372,20	619412,81	667	70295	52015,55	667337,93	668	70335	86920,69	677880,25	668	70376	86891,37	677948,64
664	70217	101555,86	642596,74	666	70256	89357,04	619421,45	667	70296	52008,21	667331,23	668	70336	86919,85	677875,25	668	70377	86908,86	677962,93
664	70218	101551,73	642604,43	666	70257	89340,95	619428,64	667	70297	51987,15	667309,35	668	70337	86922,46	677869,77	668	70378	86921,86	677967,86
664	70219	101541,78	642618,37	666	70258	89323,62	619431,40	667	70298	51968,42	667305,80	668	70338	86922,14	677858,19	668	70379	86928,27	677968,51
664	70220	101535,65	642631,18	666	70259	89312,55	619431,44	667	70299	51954,34	667298,30	668	70339	86918,69	677847,41	668	70380	86940,59	677965,55
664	70221	101531,92	642641,87	666	70260	89297,31	619422,04	667	70300	51948,89	667293,03	668	70340	86896,55	677837,38	668	70381	86953,30	677959,03
664	70222	101531,32	642651,34	666	70261	89276,65	619414,45	667	70301	51944,51	667276,16	668	70341	86881,22	677824,99	668	70382	86959,80	677951,26
664	70223	101535,57	642658,67	666	70262	89264,70	619414,95	667	70302	51944,47	667263,69	668	70342	86878,70	677809,08	668	70383	86961,53	677949,19
664	70224	101551,65	642659,55	666	70263	89256,60	619418,32	667	70303	51944,59	667248,65	668	70343	86880,22	677787,59	668	70331	86962,85	677936,05
664	70225	101585,04	642652,05	666	70264	89245,57	619433,85	667	70304	51945,47	667234,61	668	70344	86882,03	677757,74	669	70384	90343,69	625916,78
664	70226	101881,15	642500,39	666	70265	89243,04	619453,88	667	70305	51940,38	667215,75	668	70345	86882,27	677725,67	669	70385	90340,56	625881,84
664	70172	101885,13	642483,48	666	70266	89248,62	619470,67	667	70306	51914,23	667210,40	668	70346	86879,42	677698,29	669	70386	90332,14	625811,17
665	70227	90536,90	635499,97	666	70267	89256,96	619487,35	667	70307	51885,03	667205,55	668	70347	86874,77	677682,51	669	70387	90330,70	625799,26
665	70228	90522,22	635458,62	666	70268	89260,13	619493,22	667	70308	51864,45	667205,92	668	70348	86867,99	677671,31	669	70388	90317,46	625788,52
665	70229	90519,17	635428,24	666	70269	89261,61	619503,13	667	70309	51841,95	667206,33	668	70349	86857,60	677672,22	669	70389	90302,10	625780,69
665	70230	90518,05	635417,33	666	70270	89262,09	619512,14	667	70310	51805,33	667208,14	668	70350	86845,81	677722,14	669	70390	90278,07	625777,66
665	70231	90516,36	635400,87	666	70271	89257,04	619518,41	667	70311	51763,74	667205,44	668	70351	86845,97	677740,55	669	70391	90258,18	625777,51
665	70232	90515,68	635373,37	666	70272	89241,12	619529,04	667	70312	51753,27	667203,80	668	70352	86843,12	677758,15	669	70392	90249,35	625771,87
665	70233	90515,68	635361,90	666	70273	89237,07	619531,74	667	70313	51730,29	667194,85	668	70353	86840,63	677786,78	669	70393	90240,77	625760,78
665	70234	90509,42	635352,58	666	70274	89216,25	619544,07	667	70314	51675,74	667179,97	668	70354	86833,61	677806,08	669	70394	90234,80	625744,55
665	70235	90485,92	635352,11	666	70275	89210,31	619553,34	667	70315	51662,25	667176,91	668	70355	86813,08	677832,68	669	70395	90212,69	625748,97
665	70236	90421,02	635338,45	666	70276	89209,19	619564,93	667	70316	51692,80	667204,93	668	70356	86804,58	677835,06	669	70396	90183,41	625748,77
665	70237	90405,26	635333,63	666	70277	89213,88	619582,72	667	70317	51710,91	667221,06	668	70357	86780,75	677831,83	669	70397	90134,40	625744,40
665	70238	90340,28	635318,85	666	70278	89231,93	619612,03	667	70318	51789,52	667291,31	668	70358	86763,62	677832,59	669	70398	90129,55	625754,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
669	70399	90116,19	625763,18	670	70439	85131,36	674307,77	670	70480	85213,59	674482,70	671	70520	77059,65	629083,20	672	70560	76826,34	642964,85
669	70400	90102,23	625770,24	670	70440	85129,28	674307,90	670	70481	85227,82	674492,20	671	70521	77062,70	629092,09	672	70561	76844,71	642961,05
669	70401	90088,67	625772,31	670	70441	85100,32	674310,61	670	70482	85244,75	674501,90	671	70522	77067,28	629105,42	672	70562	76852,77	642955,75
669	70402	90066,25	625775,28	670	70442	85079,54	674315,06	670	70483	85259,83	674503,27	671	70523	77073,01	629106,16	672	70563	76871,98	642942,82
669	70403	90063,21	625775,42	670	70443	85070,80	674336,04	670	70484	85273,67	674500,20	671	70524	77111,41	629107,74	672	70564	76884,26	642933,38
669	70404	90053,94	625777,35	670	70444	85071,04	674344,51	670	70485	85281,49	674492,80	671	70525	77137,71	629108,82	672	70565	76895,53	642924,84
669	70405	90050,33	625783,50	670	70445	85079,74	674351,15	670	70429	85284,46	674481,77	671	70526	77149,28	629110,44	672	70566	76909,36	642914,26
669	70406	90050,41	625801,53	670	70446	85101,84	674350,02	671	70486	77241,35	629084,37	671	70527	77175,37	629114,11	672	70567	76921,56	642906,72
669	70407	90052,46	625823,90	670	70447	85127,63	674350,45	671	70487	77238,30	629057,45	671	70528	77189,77	629116,13	672	70568	76933,59	642894,17
669	70408	90055,46	625855,28	670	70448	85153,38	674350,30	671	70488	77223,14	629014,13	671	70529	77200,58	629118,35	672	70569	76939,53	642880,88
669	70409	90056,99	625870,74	670	70449	85175,32	674349,40	671	70489	77208,98	628983,73	671	70530	77211,75	629120,64	672	70570	76938,84	642873,97
669	70410	90058,11	625880,76	670	70450	85196,74	674348,30	671	70490	77194,02	628951,88	671	70531	77226,07	629116,09	672	70571	76938,16	642866,52
669	70411	90066,17	625883,84	670	70451	85209,22	674352,79	671	70491	77191,30	628935,98	671	70532	77235,38	629108,12	672	70572	76935,68	642850,06
669	70412	90075,52	625882,47	670	70452	85219,84	674369,99	671	70492	77181,23	628877,38	671	70486	77241,35	629084,37	672	70573	76936,60	642843,49
669	70413	90099,50	625876,48	670	70453	85221,81	674383,33	671	70493	77170,72	628861,75	672	70533	77046,30	642649,43	672	70574	76948,35	642834,60
669	70414	90129,15	625872,67	670	70454	85217,68	674391,03	671	70494	77163,42	628861,57	672	70534	77038,68	642638,91	672	70575	76962,51	642831,06
669	70415	90161,31	625870,76	670	70455	85210,22	674392,86	671	70495	77151,71	628868,56	672	70535	77033,58	642639,16	672	70576	76973,90	642826,97
669	70416	90179,64	625869,46	670	70456	85193,57	674391,06	671	70496	77143,48	628881,42	672	70536	77009,80	642645,79	672	70577	76993,23	642818,14
669	70417	90210,05	625870,12	670	70457	85179,01	674387,69	671	70497	77132,05	628909,00	672	70537	76993,56	642653,92	672	70578	76996,24	642813,11
669	70418	90221,80	625872,19	670	70458	85146,36	674388,97	671	70498	77129,69	628941,65	672	70538	76976,23	642658,72	672	70579	76996,68	642803,53
669	70419	90237,60	625874,46	670	70459	85120,09	674389,56	671	70499	77130,97	628981,04	672	70539	76959,94	642670,19	672	70580	76994,72	642790,08
669	70420	90262,51	625873,24	670	70460	85084,71	674390,65	671	70500	77124,23	629005,92	672	70540	76941,69	642679,01	672	70581	76995,92	642776,70
669	70421	90278,11	625884,10	670	70461	85082,59	674390,75	671	70501	77108,79	629019,51	672	70541	76926,53	642691,59	672	70582	77004,78	642767,40
669	70422	90288,06	625901,08	670	70462	85042,40	674391,98	671	70502	77094,51	629025,17	672	70542	76917,75	642710,46	672	70583	77013,57	642761,77
669	70423	90292,07	625927,45	670	70463	85000,04	674392,42	671	70503	77078,27	629022,83	672	70543	76916,10	642721,49	672	70584	77020,47	642753,04
669	70424	90299,37	625940,11	670	70464	84981,91	674395,30	671	70504	77068,12	629013,77	672	70544	76915,30	642725,51	672	70585	77022,83	642741,45
669	70425	90311,24	625948,20	670	70465	84979,27	674418,36	671	70505	77069,40	628993,17	672	70545	76907,64	642741,26	672	70586	77019,39	642729,11
669	70426	90322,35	625951,16	670	70466	84984,16	674439,72	671	70506	77080,43	628972,71	672	70546	76900,74	642751,44	672	70587	77011,28	642721,48
669	70427	90332,22	625949,78	670	70467	84994,55	674466,72	671	70507	77090,86	628954,83	672	70547	76887,38	642768,01	672	70588	77007,47	642718,17
669	70428	90339,96	625937,95	670	70468	85006,10	674480,80	671	70508	77091,94	628931,22	672	70548	76870,54	642783,38	672	70589	77001,90	642713,31
669	70384	90343,69	625916,78	670	70469	85021,22	674484,61	671	70509	77083,08	628915,15	672	70549	76853,17	642795,32	672	70590	76993,43	642710,81
670	70429	85284,46	674481,77	670	70470	85047,53	674484,03	671	70510	77048,14	628896,13	672	70550	76840,74	642803,20	672	70591	76988,86	642701,37
670	70430	85284,06	674466,73	670	70471	85057,72	674483,07	671	70511	77027,05	628893,48	672	70551	76815,83	642825,30	672	70592	76991,35	642691,67
670	70431	85278,20	674446,50	670	70472	85101,60	674476,62	671	70512	76995,40	628906,41	672	70552	76802,83	642841,43	672	70593	77006,15	642689,45
670	70432	85272,31	674428,72	670	70473	85111,07	674475,22	671	70513	77007,83	628940,39	672	70553	76797,30	642855,17	672	70594	77012,21	642689,20
670	70433	85262,76	674392,59	670	70474	85137,18	674469,63	671	70514	77014,97	628960,04	672	70554	76798,30	642869,08	672	70595	77023,68	642689,22
670	70434	85251,97	674350,57	670	70475	85137,70	674469,51	671	70515	77032,35	629007,94	672	70555	76799,66	642884,55	672	70596	77036,75	642679,67
670	70435	85240,06	674321,78	670	70476	85140,47	674468,95	671	70516	77032,65	629008,77	672	70556	76804,04	642899,88	672	70597	77045,62	642662,79
670	70436	85223,01	674307,28	670	70477	85160,20	674461,04	671	70517	77034,27	629013,23	672	70557	76809,97	642926,12	672	70533	77046,30	642649,43
670	70437	85199,31	674302,29	670	70478	85190,56	674465,22	671	70518	77036,66	629019,83	672	70558	76815,75	642957,46	673	70598	55560,96	664875,30
670	70438	85160,80	674305,50	670	70479	85202,48	674470,17	671	70519	77043,47	629038,61	672	70559	76821,20	642965,12	673	70599	55559,43	664858,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
673	70600	55558,11	664843,93	673	70641	55501,12	664911,32	674	70680	70542,96	673726,41	675	70720	113392,87	642211,36	675	70761	113310,60	642224,95
673	70601	55552,54	664813,26	673	70642	55506,69	664923,37	674	70681	70528,16	673743,12	675	70721	113393,95	642193,77	675	70762	113311,56	642230,42
673	70602	55547,64	664798,84	673	70643	55517,60	664945,85	674	70682	70519,37	673761,13	675	70722	113395,79	642175,17	675	70763	113326,24	642234,22
673	70603	55541,15	664789,57	673	70644	55528,75	664957,85	674	70683	70516,52	673776,19	675	70723	113391,06	642163,93	675	70764	113340,04	642238,69
673	70604	55528,51	664770,68	673	70645	55549,09	664986,01	674	70684	70516,69	673782,51	675	70724	113383,88	642152,68	675	70765	113345,01	642244,48
673	70605	55519,53	664757,54	673	70646	55556,39	664949,17	674	70685	70518,11	673792,25	675	70725	113361,86	642142,19	675	70766	113342,81	642250,06
673	70606	55509,50	664744,97	673	70647	55556,83	664936,14	674	70686	70520,38	673800,65	675	70726	113345,26	642139,82	675	70767	113340,64	642257,61
673	70607	55461,05	664707,90	673	70648	55557,87	664911,51	674	70687	70525,25	673813,86	675	70727	113330,05	642144,49	675	70768	113341,32	642266,08
673	70608	55451,22	664699,23	673	70598	55560,96	664875,30	674	70688	70530,89	673826,12	675	70728	113295,36	642172,51	675	70769	113341,89	642272,54
673	70609	55438,79	664694,26	673	70649	55428,20	664746,27	674	70689	70536,96	673841,47	675	70729	113285,41	642177,95	675	70770	113363,18	642285,70
673	70610	55422,98	664683,43	673	70650	55424,43	664740,87	674	70690	70545,59	673867,41	675	70730	113268,93	642180,72	675	70771	113374,33	642293,17
673	70611	55412,84	664676,32	673	70651	55408,22	664724,03	674	70691	70547,82	673877,62	675	70731	113253,64	642179,81	675	70772	113382,32	642303,86
673	70612	55395,87	664665,50	673	70652	55402,41	664721,87	674	70692	70550,25	673903,34	675	70732	113229,54	642171,88	675	70773	113380,75	642316,45
673	70613	55374,29	664657,41	673	70653	55382,75	664716,65	674	70693	70550,72	673916,18	675	70733	113208,08	642168,29	675	70774	113378,47	642322,00
673	70614	55360,17	664656,03	673	70654	55377,26	664715,38	674	70694	70555,23	673922,28	675	70734	113176,59	642168,14	675	70775	113371,65	642324,34
673	70615	55341,20	664671,62	673	70655	55365,55	664714,97	674	70695	70581,75	673946,09	675	70735	113125,86	642169,86	675	70776	113363,23	642325,21
673	70616	55337,91	664675,22	673	70656	55358,41	664735,21	674	70696	70595,70	673952,35	675	70736	113101,71	642171,85	675	70777	113351,75	642319,19
673	70617	55321,63	664678,43	673	70657	55368,68	664751,36	674	70697	70602,20	673955,27	675	70737	113096,29	642177,17	675	70778	113328,73	642316,72
673	70618	55312,56	664679,32	673	70658	55384,60	664763,18	674	70698	70608,74	673958,44	675	70738	113098,06	642183,09	675	70779	113319,06	642318,60
673	70619	55298,36	664680,93	673	70659	55396,71	664770,60	674	70699	70630,08	673966,05	675	70739	113109,61	642191,55	675	70780	113312,77	642324,39
673	70620	55285,69	664685,54	673	70660	55407,46	664773,71	674	70700	70641,43	673970,07	675	70740	113115,71	642193,35	675	70781	113308,32	642336,07
673	70621	55275,10	664694,46	673	70661	55414,36	664771,84	674	70701	70649,89	673971,22	675	70741	113143,70	642200,06	675	70782	113295,62	642403,27
673	70622	55277,02	664708,36	673	70662	55422,78	664764,50	674	70702	70685,95	673975,15	675	70742	113156,10	642221,12	675	70783	113294,40	642409,75
673	70623	55280,11	664722,25	673	70663	55425,51	664761,91	674	70703	70706,93	673974,74	675	70743	113162,27	642252,85	675	70784	113324,32	642411,90
673	70624	55283,68	664743,57	673	70664	55425,79	664760,90	674	70704	70723,81	673973,92	675	70744	113166,41	642296,16	675	70785	113326,31	642405,49
673	70625	55290,54	664762,88	673	70665	55427,56	664755,75	674	70705	70743,83	673968,06	675	70745	113172,42	642308,41	675	70786	113326,84	642403,78
673	70626	55304,66	664785,31	673	70649	55428,20	664746,27	674	70706	70755,62	673959,62	675	70746	113174,51	642311,87	675	70787	113332,26	642395,54
673	70627	55305,90	664786,74	674	70666	70783,10	673907,38	674	70707	70771,26	673942,89	675	70747	113180,04	642309,53	675	70788	113340,92	642388,65
673	70628	55322,63	664792,44	674	70667	70781,41	673889,36	674	70708	70782,81	673924,87	675	70748	113188,31	642301,75	675	70789	113348,02	642383,44
673	70629	55348,86	664800,36	674	70668	70760,47	673873,29	674	70666	70783,10	673907,38	675	70749	113216,54	642275,51	675	70790	113354,80	642380,53
673	70630	55370,92	664795,75	674	70669	70737,77	673868,70	675	70709	113444,65	642190,15	675	70750	113282,64	642215,57	675	70791	113365,31	642380,67
673	70631	55387,28	664794,55	674	70670	70701,27	673863,33	675	70710	113441,68	642185,26	675	70751	113304,18	642200,13	675	70792	113380,67	642383,02
673	70632	55410,55	664792,04	674	70671	70662,49	673855,99	675	70711	113434,78	642184,01	675	70752	113322,67	642183,34	675	70793	113397,40	642387,72
673	70633	55437,30	664788,38	674	70672	70638,86	673835,58	675	70712	113427,96	642184,79	675	70753	113346,86	642171,34	675	70794	113404,62	642384,94
673	70634	55458,56	664790,45	674	70673	70631,60	673824,85	675	70713	113421,98	642187,58	675	70754	113358,25	642174,35	675	70795	113409,63	642378,72
673	70635	55481,02	664794,42	674	70674	70623,58	673812,67	675	70714	113416,17	642195,36	675	70755	113364,15	642182,05	675	70796	113411,39	642359,67
673	70636	55490,81	664814,11	674	70675	70612,35	673792,50	675	70715	113412,04	642205,03	675	70756	113365,15	642188,50	675	70797	113413,84	642277,51
673	70637	55489,93	664837,29	674	70676	70598,71	673754,54	675	70716	113411,44	642213,06	675	70757	113360,58	642197,74	675	70798	113416,45	642259,81
673	70638	55494,54	664872,09	674	70677	70581,87	673733,20	675	70717	113408,03	642220,18	675	70758	113339,60	642209,18	675	70799	113420,26	642254,71
673	70639	55495,86	664881,54	674	70678	70564,60	673728,49	675	70718	113403,33	642223,96	675	70759	113324,04	642214,84	675	70800	113426,16	642245,90
673	70640	55497,79	664896,54	674	70679	70553,39	673725,43	675	70719	113397,60	642221,16	675	70760	113313,29	642219,84	675	70801	113433,90	642234,12







Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
679	71003	60160,98	665805,74	680	71043	55720,96	653697,81	681	71083	91366,05	625570,51	681	71124	91520,55	625758,98	682	71164	66535,52	694943,88
679	71004	60179,27	665811,90	680	71044	55725,33	653738,06	681	71084	91361,43	625576,22	681	71125	91563,67	625757,14	682	71165	66529,15	694958,65
679	71005	60195,63	665810,71	680	71045	55716,87	653762,34	681	71085	91363,60	625587,68	681	71126	91587,57	625750,03	682	71166	66517,19	694978,12
679	71006	60209,11	665799,65	680	71046	55720,76	653786,22	681	71086	91372,50	625595,21	681	71062	91599,65	625744,09	682	71167	66513,42	695001,00
679	71007	60220,22	665791,63	680	71047	55726,97	653788,92	681	71087	91392,04	625605,94	682	71127	66856,60	694811,52	682	71168	66513,86	695014,02
679	71008	60231,41	665786,16	680	71048	55744,06	653796,74	681	71088	91411,41	625613,55	682	71128	66856,12	694794,04	682	71169	66514,02	695021,04
679	71009	60243,56	665773,67	680	71049	55748,11	653797,48	681	71089	91429,22	625620,83	682	71129	66853,23	694777,14	682	71170	66516,55	695028,36
679	71010	60252,47	665752,29	680	71050	55778,43	653803,24	681	71090	91433,75	625630,60	682	71130	66853,71	694766,35	682	71171	66520,00	695029,77
679	71011	60257,32	665729,98	680	71051	55818,94	653806,43	681	71091	91434,59	625644,63	682	71131	66846,41	694753,94	682	71172	66532,52	695029,21
679	71012	60257,00	665711,50	680	71052	55848,67	653817,66	681	71092	91428,22	625662,91	682	71132	66839,23	694744,21	682	71173	66540,46	695027,91
679	71013	60252,63	665689,16	680	71053	55856,25	653823,35	681	71093	91411,53	625666,09	682	71133	66826,64	694741,32	682	71174	66557,50	695018,50
679	71014	60247,85	665676,30	680	71054	55868,92	653832,33	681	71094	91406,84	625666,34	682	71134	66817,54	694743,64	682	71175	66567,57	695011,60
679	71015	60240,55	665664,14	680	71055	55882,20	653844,75	681	71095	91384,46	625667,77	682	71135	66808,95	694756,75	682	71176	66575,11	694998,28
679	71016	60233,25	665653,41	680	71056	55894,23	653856,30	681	71096	91369,42	625668,48	682	71136	66802,53	694772,51	682	71177	66578,56	694972,87
679	71017	60226,88	665642,12	680	71057	55925,76	653876,42	681	71097	91349,24	625671,78	682	71137	66798,68	694787,69	682	71178	66581,37	694953,69
679	71018	60235,02	665635,80	680	71058	55959,13	653876,46	681	71098	91312,14	625673,93	682	71138	66786,45	694798,27	682	71179	66585,58	694943,52
679	71019	60247,33	665633,76	680	71059	55968,23	653872,12	681	71099	91296,82	625675,55	682	71139	66769,44	694803,00	682	71180	66591,52	694933,21
679	71020	60262,57	665630,15	680	71060	55985,56	653863,78	681	71100	91288,27	625681,93	682	71140	66750,23	694802,30	682	71181	66595,69	694921,03
679	70953	60267,39	665619,18	680	71061	55995,15	653859,44	681	71101	91282,90	625693,19	682	71141	66729,69	694801,60	682	71182	66602,59	694922,75
680	71021	56004,25	653845,52	680	71021	56004,25	653845,52	681	71102	91282,98	625710,22	682	71142	66717,22	694803,17	682	71183	66616,50	694930,18
680	71022	55999,48	653818,64	681	71062	91599,65	625744,09	681	71103	91293,45	625719,76	682	71143	66702,50	694806,87	682	71184	66631,67	694942,08
680	71023	55970,64	653809,95	681	71063	91599,12	625726,60	681	71104	91307,89	625728,61	682	71144	66695,88	694814,17	682	71185	66652,16	694953,22
680	71024	55948,90	653799,86	681	71064	91598,48	625708,58	681	71105	91320,48	625730,13	682	71145	66690,55	694827,37	682	71186	66670,29	694952,05
680	71025	55935,50	653777,42	681	71065	91597,24	625696,11	681	71106	91338,69	625727,81	682	71146	66689,87	694840,95	682	71187	66697,44	694940,00
680	71026	55934,70	653773,42	681	71066	91590,70	625686,90	681	71107	91361,84	625733,30	682	71147	66687,82	694851,01	682	71188	66711,92	694928,38
680	71027	55931,81	653759,09	681	71067	91555,88	625685,92	681	71108	91368,41	625737,06	682	71148	66687,18	694867,93	682	71189	66721,83	694914,03
680	71028	55925,84	653744,36	681	71068	91521,87	625690,83	681	71109	91379,36	625742,59	682	71149	66671,46	694876,10	682	71190	66735,19	694902,43
680	71029	55907,91	653729,53	681	71069	91511,20	625694,89	681	71110	91391,20	625749,56	682	71150	66644,38	694885,71	682	71191	66744,13	694896,56
680	71030	55890,10	653729,30	681	71070	91495,24	625694,50	681	71111	91395,77	625759,33	682	71151	66630,70	694885,85	682	71192	66790,30	694880,42
680	71031	55877,75	653728,90	681	71071	91488,06	625690,85	681	71112	91388,31	625800,67	682	71152	66606,68	694885,41	682	71193	66808,47	694876,68
680	71032	55854,96	653737,85	681	71072	91481,60	625682,64	681	71113	91389,39	625809,69	682	71153	66595,00	694876,95	682	71194	66824,27	694871,96
680	71033	55841,17	653740,01	681	71073	91476,91	625670,86	681	71114	91397,13	625815,78	682	71154	66592,60	694872,51	682	71195	66841,24	694866,68
680	71034	55835,99	653740,63	681	71074	91476,31	625660,28	681	71115	91424,01	625823,69	682	71155	66588,87	694862,65	682	71196	66851,23	694857,78
680	71035	55812,33	653718,20	681	71075	91485,41	625646,45	681	71116	91438,73	625828,53	682	71156	66575,67	694839,83	682	71197	66853,35	694850,63
680	71036	55792,79	653676,01	681	71076	91491,07	625633,73	681	71117	91448,11	625827,61	682	71157	66564,00	694831,37	682	71127	66856,60	694811,52
680	71037	55776,31	653628,68	681	71077	91487,42	625622,27	681	71118	91460,30	625824,11	682	71158	66538,01	694839,53	683	71198	67168,01	696324,13
680	71038	55764,20	653596,63	681	71078	91480,72	625610,60	681	71119	91466,68	625814,85	682	71159	66535,00	694852,14	683	71199	67167,61	696310,66
680	71039	55745,27	653586,50	681	71079	91446,99	625586,59	681	71120	91466,32	625800,38	682	71160	66535,00	694872,18	683	71200	67160,19	696292,02
680	71040	55716,79	653590,75	681	71080	91415,98	625567,33	681	71121	91468,57	625779,21	682	71161	66535,04	694889,22	683	71201	67152,77	696273,72
680	71041	55705,44	653610,69	681	71081	91385,10	625565,22	681	71122	91471,49	625762,06	682	71162	66537,85	694902,78	683	71202	67147,48	696252,95
680	71042	55708,40	653652,20	681	71082	91371,26	625566,83	681	71123	91488,62	625757,32	682	71163	66540,18	694922,24	683	71203	67146,83	696248,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
683	71204	67144,95	696235,60	683	71245	67024,10	696280,85	684	71285	55670,54	690254,00	685	71325	77212,59	631105,98	685	71366	76957,74	631178,92
683	71205	67143,14	696223,14	683	71246	67045,68	696277,96	684	71286	55662,72	690260,00	685	71326	77207,02	631092,66	685	71367	76943,34	631196,61
683	71206	67136,73	696200,94	683	71247	67065,01	696277,56	684	71287	55664,40	690275,47	685	71327	77162,74	631066,02	685	71368	76937,12	631217,36
683	71207	67131,43	696180,28	683	71248	67077,73	696281,55	684	71288	55656,62	690292,82	685	71328	77142,36	631046,47	685	71369	76938,00	631233,39
683	71208	67129,79	696166,83	683	71249	67093,01	696295,89	684	71289	55646,23	690304,75	685	71329	77126,44	631013,62	685	71370	76946,58	631244,02
683	71209	67126,06	696155,94	683	71250	67116,31	696327,63	684	71290	55633,12	690312,93	685	71330	77122,39	631005,30	685	71371	76962,03	631244,80
683	71210	67122,53	696151,64	683	71251	67139,37	696333,63	684	71291	55612,10	690329,11	685	71331	77115,05	630978,53	685	71372	76985,57	631230,83
683	71211	67109,61	696147,53	683	71252	67141,62	696334,06	684	71292	55611,70	690377,55	685	71332	77110,39	630961,74	685	71373	76994,24	631225,87
683	71212	67097,66	696155,55	683	71253	67161,44	696332,99	684	71293	55628,51	690376,33	685	71333	77103,41	630951,98	685	71374	77016,14	631214,47
683	71213	67089,88	696159,96	683	71198	67168,01	696324,13	684	71294	55652,85	690364,13	685	71334	77091,90	630949,51	685	71375	77069,24	631186,70
683	71214	67086,59	696179,49	684	71254	55931,09	689978,71	684	71295	55669,90	690344,21	685	71335	77083,12	630950,36	685	71376	77098,00	631171,36
683	71215	67096,82	696210,56	684	71255	55930,37	689960,11	684	71296	55676,76	690332,44	685	71336	77072,93	630955,88	685	71377	77119,18	631160,98
683	71216	67090,68	696222,43	684	71256	55920,86	689950,54	684	71297	55678,16	690324,95	685	71337	77066,19	630965,61	685	71378	77172,88	631135,21
683	71217	67081,86	696232,87	684	71257	55895,11	689946,19	684	71298	55686,62	690315,72	685	71338	77063,79	630982,78	685	71379	77205,57	631126,73
683	71218	67068,30	696236,45	684	71258	55886,93	689947,50	684	71299	55694,81	690314,30	685	71339	77065,75	631019,72	685	71324	77213,31	631120,90
683	71219	67045,68	696237,11	684	71259	55867,84	689954,41	684	71300	55704,91	690314,94	685	71340	77072,25	631065,44	686	71380	63095,04	653267,37
683	71220	67020,89	696215,40	684	71260	55846,22	689963,24	684	71301	55718,55	690321,12	685	71341	77078,67	631111,70	686	71381	63094,72	653254,79
683	71221	67010,02	696202,81	684	71261	55821,07	689975,36	684	71302	55729,50	690319,66	685	71342	77069,16	631130,15	686	71382	63086,33	653242,75
683	71222	67004,28	696199,53	684	71262	55812,81	689978,81	684	71303	55739,33	690313,76	685	71343	77058,97	631135,56	686	71383	63060,30	653228,31
683	71223	66990,81	696205,67	684	71263	55794,92	689987,03	684	71304	55744,58	690306,55	685	71344	77047,66	631137,08	686	71384	63014,42	653207,75
683	71224	66965,30	696212,70	684	71264	55775,06	689996,96	684	71305	55751,24	690289,78	685	71345	77036,83	631130,48	686	71385	62990,79	653193,73
683	71225	66943,64	696223,83	684	71265	55755,49	690010,79	684	71306	55760,71	690253,25	685	71346	77032,86	631117,15	686	71386	62920,00	653151,26
683	71226	66921,94	696224,70	684	71266	55741,61	690031,33	684	71307	55770,81	690209,71	685	71347	77034,58	631100,02	686	71387	62879,77	653124,07
683	71227	66893,50	696226,54	684	71267	55742,42	690051,37	684	71308	55777,15	690185,02	685	71348	77035,03	631095,54	686	71388	62853,18	653111,76
683	71228	66867,39	696227,12	684	71268	55744,14	690070,83	684	71309	55779,44	690173,40	685	71349	77038,32	631036,40	686	71389	62824,78	653097,13
683	71229	66865,34	696227,24	684	71269	55749,63	690077,55	684	71310	55779,56	690173,07	685	71350	77038,16	631031,94	686	71390	62779,94	653078,12
683	71230	66846,77	696227,54	684	71270	55754,77	690083,84	684	71311	55786,90	690152,05	685	71351	77037,15	631012,47	686	71391	62723,98	653045,29
683	71231	66812,12	696229,10	684	71271	55764,64	690092,40	684	71312	55794,28	690131,70	685	71352	77032,38	631000,15	686	71392	62710,79	653040,20
683	71232	66799,73	696231,66	684	71272	55770,89	690098,13	684	71313	55800,21	690119,93	685	71353	77020,31	631000,68	686	71393	62697,79	653040,78
683	71233	66790,70	696236,54	684	71273	55772,18	690105,12	684	71314	55813,01	690095,83	685	71354	77007,11	631011,68	686	71394	62689,05	653045,77
683	71234	66791,78	696257,01	684	71274	55764,36	690117,47	684	71315	55815,74	690093,23	685	71355	77001,62	631028,42	686	71395	62683,47	653061,08
683	71235	66792,63	696273,49	684	71275	55747,83	690141,94	684	71316	55821,87	690087,93	685	71356	77001,13	631051,47	686	71396	62680,46	653082,93
683	71236	66793,71	696295,41	684	71276	55741,05	690156,73	684	71317	55838,80	690073,69	685	71357	76998,69	631065,07	686	71397	62681,39	653103,31
683	71237	66803,50	696338,97	684	71277	55734,49	690170,28	684	71318	55859,22	690057,86	685	71358	76988,06	631078,62	686	71398	62687,80	653118,37
683	71238	66831,81	696332,80	684	71278	55730,14	690179,24	684	71319	55864,35	690053,57	685	71359	76978,03	631087,49	686	71399	62705,01	653124,10
683	71239	66853,39	696327,80	684	71279	55718,51	690207,66	684	71320	55884,08	690038,73	685	71360	76975,67	631105,09	686	71400	62764,37	653135,61
683	71240	66895,19	696317,49	684	71280	55712,86	690228,00	684	71321	55911,52	690013,02	685	71361	76977,75	631128,01	686	71401	62812,99	653156,49
683	71241	66921,14	696308,55	684	71281	55712,17	690232,46	684	71322	55925,96	690001,37	685	71362	76977,23	631130,64	686	71402	62834,89	653181,54
683	71242	66949,54	696303,17	684	71282	55710,81	690242,61	684	71323	55930,29	689995,19	685	71363	76973,82	631147,75	686	71403	62845,56	653218,18
683	71243	66974,40	696295,57	684	71283	55698,86	690250,21	684	71254	55931,09	689978,71	685	71364	76972,58	631153,76	686	71404	62856,63	653251,68
683	71244	66999,23	696288,43	684	71284	55687,87	690250,68	685	71324	77213,31	631120,90	685	71365	76961,95	631171,77	686	71405	62867,82	653259,69



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
686	71406	62885,30	653258,95	687	71446	78763,47	687848,01	688	71486	84911,32	673757,81	688	71527	84776,03	673935,79	689	71567	55220,31	641300,09
686	71407	62893,69	653254,09	687	71447	78777,63	687857,94	688	71487	84906,15	673745,03	688	71528	84768,97	673944,52	689	71568	55225,20	641327,87
686	71408	62905,08	653239,60	687	71448	78789,99	687874,89	688	71488	84896,28	673730,50	688	71529	84762,75	673961,81	689	71569	55248,91	641339,39
686	71409	62925,37	653243,30	687	71449	78796,68	687888,21	688	71489	84887,10	673716,86	688	71530	84761,91	673974,39	689	71570	55282,08	641345,11
686	71410	62943,90	653253,46	687	71450	78816,50	687905,77	688	71490	84876,59	673703,78	688	71531	84764,36	673987,85	689	71571	55335,87	641350,47
686	71411	62977,03	653274,05	687	71451	78836,15	687924,58	688	71491	84864,07	673691,82	688	71532	84770,70	673997,51	689	71572	55369,44	641348,51
686	71412	62990,63	653275,46	687	71452	78852,36	687928,37	688	71492	84838,16	673668,80	688	71533	84796,89	674015,19	689	71573	55376,17	641348,20
686	71413	62998,29	653270,59	687	71453	78859,74	687926,08	688	71493	84823,80	673661,42	688	71534	84816,90	674013,73	689	71574	55384,00	641347,89
686	71414	63005,15	653267,85	687	71454	78861,23	687924,63	688	71494	84806,11	673655,17	688	71535	84824,92	674010,45	689	71575	55403,13	641349,00
686	71415	63019,55	653276,72	687	71455	78861,73	687911,17	688	71495	84784,57	673646,26	688	71536	84828,73	674004,31	689	71576	55421,02	641350,23
686	71416	63034,75	653285,58	687	71456	78862,97	687902,98	688	71496	84761,67	673644,05	688	71537	84831,70	673991,60	689	71577	55433,13	641351,31
686	71417	63065,24	653289,61	687	71457	78867,96	687902,22	688	71497	84750,24	673644,55	688	71538	84829,98	673979,70	689	71578	55494,02	641359,04
686	71418	63073,86	653288,29	687	71458	78871,37	687886,58	688	71498	84736,48	673655,21	688	71539	84827,45	673964,35	689	71579	55557,27	641374,76
686	71419	63085,37	653283,28	687	71459	78867,72	687867,69	688	71499	84736,08	673664,23	688	71540	84828,37	673952,77	689	71580	55611,38	641385,03
686	71380	63095,04	653267,37	687	71460	78863,83	687849,45	688	71500	84735,68	673671,69	688	71541	84838,36	673935,46	689	71581	55622,05	641386,01
687	71420	78885,01	687692,86	687	71461	78838,88	687842,39	688	71501	84741,33	673680,45	688	71542	84847,35	673924,83	689	71582	55660,63	641389,89
687	71421	78883,12	687664,38	687	71462	78826,85	687832,89	688	71502	84752,37	673687,96	688	71543	84864,67	673918,73	689	71583	55698,21	641382,22
687	71422	78863,35	687646,25	687	71463	78824,36	687820,43	688	71503	84763,96	673693,47	688	71544	84880,07	673920,86	689	71584	55741,98	641365,88
687	71423	78834,19	687632,19	687	71464	78829,45	687810,71	688	71504	84778,28	673698,85	688	71545	84888,62	673925,16	690	71584	58661,36	694802,21
687	71424	78830,46	687647,47	687	71465	78845,22	687802,03	688	71505	84785,58	673702,03	688	71546	84908,19	673924,95	690	71585	58646,36	694783,35
687	71425	78826,81	687670,65	687	71466	78859,94	687789,01	688	71506	84790,75	673704,34	688	71547	84917,46	673922,45	690	71586	58627,74	694769,63
687	71426	78824,44	687683,37	687	71467	78869,16	687777,15	688	71507	84801,70	673711,41	688	71473	84927,12	673908,59	690	71587	58609,17	694758,94
687	71427	78812,61	687680,90	687	71468	78876,06	687755,84	688	71508	84810,04	673719,49	689	71548	55741,98	641365,88	690	71588	58600,19	694759,27
687	71428	78793,96	687665,53	687	71469	78879,91	687741,67	688	71509	84813,65	673727,82	689	71549	55696,45	641348,84	690	71589	58588,76	694765,85
687	71429	78779,60	687649,15	687	71470	78883,80	687726,95	688	71510	84815,06	673741,63	689	71550	55679,61	641334,00	690	71590	58571,75	694762,60
687	71430	78765,28	687634,78	687	71471	78884,20	687717,37	688	71511	84805,39	673751,48	689	71551	55660,91	641317,85	690	71591	58562,33	694753,92
687	71431	78749,23	687635,44	687	71472	78884,68	687701,34	688	71512	84791,47	673758,91	689	71552	55643,83	641286,54	690	71592	58550,21	694743,14
687	71432	78747,39	687654,94	687	71420	78885,01	687692,86	688	71513	84774,02	673761,67	689	71553	55627,02	641261,25	690	71593	58545,00	694743,42
687	71433	78745,02	687685,59	688	71473	84927,12	673908,59	688	71514	84768,48	673763,91	689	71554	55599,22	641248,22	690	71594	58527,31	694755,21
687	71434	78743,54	687708,07	688	71474	84926,00	673895,57	688	71515	84760,11	673767,31	689	71555	55576,72	641256,73	690	71595	58526,63	694756,21
687	71435	78742,98	687724,67	688	71475	84918,50	673881,25	688	71516	84762,39	673777,20	689	71556	55536,25	641276,47	690	71596	58513,59	694769,83
687	71436	78728,50	687741,26	688	71476	84900,01	673865,42	688	71517	84772,22	673789,73	689	71557	55504,49	641289,32	690	71597	58502,83	694778,70
687	71437	78716,79	687744,79	688	71477	84892,87	673858,68	688	71518	84788,47	673799,55	689	71558	55480,14	641295,75	690	71598	58494,66	694783,08
687	71438	78702,23	687750,34	688	71478	84875,62	673844,97	688	71519	84812,33	673818,13	689	71559	55419,25	641304,94	690	71599	58475,49	694788,54
687	71439	78695,17	687763,19	688	71479	84877,51	673840,38	688	71520	84824,36	673831,20	689	71560	55361,38	641307,75	690	71600	58454,31	694780,42
687	71440	78695,77	687784,13	688	71480	84883,19	673837,71	688	71521	84830,54	673847,87	689	71561	55348,22	641305,79	690	71601	58437,18	694773,16
687	71441	78699,94	687816,05	688	71481	84892,79	673833,18	688	71522	84827,29	673867,60	689	71562	55312,08	641300,77	690	71602	58419,01	694772,49
687	71442	78709,93	687830,12	688	71482	84906,63	673826,31	688	71523	84818,39	673880,13	689	71563	55284,72	641295,53	690	71603	58399,68	694774,26
687	71443	78719,87	687836,63	688	71483	84914,33	673815,80	688	71524	84805,67	673896,99	689	71564	55270,81	641292,58	690	71604	58376,54	694777,88
687	71444	78732,47	687845,89	688	71484	84916,37	673800,09	688	71525	84796,05	673910,86	689	71565	55252,08	641291,92	690	71605	58365,55	694776,32
687	71445	78749,55	687846,22	688	71485	84914,81	673780,62	688	71526	84784,49	673925,83	689	71566	55237,76	641290,30	690	71606	58358,29	694775,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
690	71607	58349,69	694770,87	691	71647	51944,51	646253,95	692	71687	85473,58	678087,23	693	71727	64282,81	687153,13	693	71768	64275,90	687184,38
690	71608	58346,18	694770,40	691	71648	51874,04	646229,92	692	71688	85459,82	678087,87	693	71728	64260,10	687151,02	693	71769	64290,26	687171,87
690	71609	58337,26	694763,98	691	71649	51838,62	646205,66	692	71689	85445,50	678073,57	693	71729	64249,51	687132,97	693	71725	64296,76	687166,01
690	71610	58329,77	694759,82	691	71650	51813,47	646189,05	692	71690	85445,73	678051,25	693	71730	64135,72	687145,71	694	71770	77725,27	629822,71
690	71611	58329,21	694759,82	691	71651	51799,88	646183,66	692	71691	85445,74	678049,97	693	71731	64006,85	687189,89	694	71771	77724,71	629822,28
690	71612	58304,22	694750,42	691	71652	51774,37	646170,85	692	71692	85445,30	678030,48	693	71732	63925,07	687224,69	694	71772	77669,36	629756,08
690	71613	58290,14	694754,59	691	71653	51739,75	646165,06	692	71693	85451,96	677999,61	693	71733	63911,79	687230,17	694	71773	77657,13	629741,13
690	71614	58267,40	694770,56	691	71654	51717,21	646165,34	692	71694	85462,71	677967,27	693	71734	63912,15	687242,20	694	71774	77648,53	629728,18
690	71615	58252,44	694784,64	691	71655	51707,63	646171,25	692	71695	85475,78	677919,31	693	71735	63912,23	687287,06	694	71775	77625,79	629705,64
690	71616	58224,88	694808,46	691	71656	51705,06	646189,33	692	71696	85480,56	677897,58	693	71736	63917,13	687310,85	694	71776	77606,37	629686,45
690	71617	58214,86	694817,82	691	71657	51708,75	646193,74	692	71697	85486,01	677858,36	693	71737	63920,05	687318,73	694	71777	77597,57	629728,63
690	71618	58215,58	694835,86	691	71658	51735,34	646221,90	692	71698	85486,05	677821,83	693	71738	63928,88	687323,08	694	71778	77593,19	629743,65
690	71619	58232,86	694848,12	691	71659	51774,37	646250,79	692	71699	85486,41	677794,33	693	71739	63932,85	687323,50	694	71779	77586,01	629768,24
690	71620	58255,25	694859,11	691	71660	51798,76	646267,74	692	71700	85481,72	677780,56	693	71740	63943,76	687324,95	694	71780	77582,57	629780,40
690	71621	58272,61	694863,82	691	71661	51819,93	646282,84	692	71701	85468,81	677784,30	693	71741	63954,75	687328,51	694	71781	77556,05	629830,01
690	71622	58300,17	694866,61	691	71662	51861,49	646310,59	692	71702	85457,13	677789,81	693	71742	63958,47	687346,62	694	71782	77498,37	629914,59
690	71623	58307,59	694864,85	691	71663	51918,44	646330,12	692	71703	85442,61	677807,37	693	71743	63959,78	687349,45	694	71783	77489,74	629922,54
690	71624	58337,39	694857,50	691	71664	51934,97	646330,91	692	71704	85434,19	677840,93	693	71744	63970,30	687365,18	694	71784	77459,07	629950,81
690	71625	58379,06	694845,22	691	71665	51964,93	646333,64	692	71705	85418,71	677945,67	693	71745	63982,03	687367,23	694	71785	77442,38	629970,98
690	71626	58402,45	694845,73	691	71666	51979,69	646334,46	692	71706	85414,50	677968,33	693	71746	63996,98	687354,79	694	71786	77475,99	629981,09
690	71627	58437,43	694847,21	691	71667	52044,47	646331,18	692	71707	85407,04	678037,25	693	71747	64004,89	687328,22	694	71787	77510,97	629985,52
690	71628	58460,77	694848,72	691	71668	52104,59	646317,83	692	71708	85408,04	678077,77	693	71748	64003,60	687307,29	694	71788	77531,91	629983,71
690	71629	58472,48	694849,26	691	71669	52122,96	646304,78	692	71709	85410,73	678099,69	693	71749	63998,79	687283,51	694	71789	77542,52	629975,33
690	71630	58482,51	694850,81	691	71670	52127,85	646293,60	692	71710	85419,58	678116,82	693	71750	63998,03	687259,47	694	71790	77571,45	629952,49
690	71631	58512,83	694855,47	691	71640	52133,19	646281,38	692	71711	85424,44	678126,24	693	71751	64004,40	687251,61	694	71791	77623,60	629916,16
690	71632	58532,44	694859,14	692	71671	85646,05	678209,35	692	71712	85452,56	678135,73	693	71752	64007,28	687248,44	694	71792	77641,77	629907,36
690	71633	58546,52	694854,53	692	71672	85643,60	678196,90	692	71713	85473,22	678146,68	693	71753	64009,25	687245,03	694	71793	77667,64	629893,25
690	71634	58564,05	694838,74	692	71673	85632,25	678175,91	692	71714	85496,88	678151,25	693	71754	64010,69	687244,63	694	71794	77692,02	629865,14
690	71635	58575,60	694831,71	692	71674	85625,43	678159,26	692	71715	85522,79	678159,11	693	71755	64017,29	687243,22	694	71795	77705,05	629851,42
690	71636	58579,21	694829,54	692	71675	85615,28	678140,15	692	71716	85551,79	678168,88	693	71756	64036,95	687239,13	694	71796	77706,22	629850,18
690	71637	58607,57	694820,08	692	71676	85615,85	678120,11	692	71717	85559,49	678176,07	693	71757	64053,51	687237,69	694	71797	77709,79	629846,42
690	71638	58633,44	694816,90	692	71677	85622,90	678103,82	692	71718	85569,40	678186,15	693	71758	64055,46	687237,40	694	71798	77717,29	629838,58
690	71639	58656,50	694811,40	692	71678	85621,54	678094,36	692	71719	85580,55	678205,13	693	71759	64105,44	687236,65	694	71799	77723,47	629826,29
690	71584	58661,36	694802,21	692	71679	85613,84	678087,72	692	71720	85598,20	678222,42	693	71760	64110,57	687236,38	694	71770	77725,27	629822,71
691	71640	52133,19	646281,38	692	71680	85594,39	678082,03	692	71721	85611,27	678230,92	693	71761	64136,85	687235,79	695	71800	63430,38	667112,58
691	71641	52129,22	646256,05	692	71681	85564,75	678076,51	692	71722	85626,27	678230,17	693	71762	64167,89	687233,46	695	71801	63415,62	667117,75
691	71642	52109,61	646249,73	692	71682	85551,71	678068,67	692	71723	85632,53	678226,90	693	71763	64191,80	687229,54	695	71802	63393,07	667128,53
691	71643	52092,92	646246,94	692	71683	85531,05	678059,54	692	71724	85641,96	678218,07	693	71764	64223,72	687222,98	695	71803	63372,92	667139,10
691	71644	52075,43	646238,25	692	71684	85513,53	678057,52	692	71671	85646,05	678209,35	693	71765	64266,60	687213,32	695	71804	63367,03	667141,76
691	71645	52035,32	646245,44	692	71685	85505,18	678066,90	693	71725	64296,76	687166,01	693	71766	64273,10	687204,00	695	71805	63348,32	667148,67
691	71646	52002,11	646247,88	692	71686	85492,59	678076,89	693	71726	64295,12	687155,56	693	71767	64273,94	687188,95	695	71806	63341,67	667152,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
695	71807	63332,94	667156,64	695	71848	63086,82	667339,92	696	71888	84660,99	619154,84	696	71929	84758,62	619279,23	697	71969	103631,54	650047,34
695	71808	63318,75	667161,66	695	71849	63079,11	667331,87	696	71889	84651,65	619143,31	696	71930	84768,97	619270,83	697	71970	103632,66	650034,76
695	71809	63305,67	667164,43	695	71850	63079,31	667313,83	696	71890	84644,63	619126,09	696	71875	84778,20	619259,86	697	71971	103632,10	650015,27
695	71810	63284,02	667165,97	695	71851	63088,98	667299,82	696	71891	84647,68	619113,50	697	71931	103723,95	649921,43	697	71972	103649,71	649987,97
695	71811	63261,48	667167,95	695	71852	63099,89	667288,57	696	71892	84647,12	619100,92	697	71932	103712,32	649908,98	697	71973	103670,69	649978,60
695	71812	63231,06	667177,27	695	71853	63117,46	667274,24	696	71893	84641,18	619086,25	697	71933	103693,91	649905,21	697	71974	103685,16	649982,70
695	71813	63193,43	667193,30	695	71854	63139,28	667266,34	696	71894	84634,77	619081,50	697	71934	103660,86	649909,37	697	71975	103697,84	649980,70
695	71814	63146,67	667224,95	695	71855	63167,68	667268,04	696	71895	84617,92	619082,27	697	71935	103636,11	649905,72	697	71976	103701,89	649973,56
695	71815	63145,50	667225,70	695	71856	63186,06	667258,61	696	71896	84600,83	619097,94	697	71936	103613,37	649895,95	697	71977	103696,32	649956,75
695	71816	63141,69	667227,87	695	71857	63190,26	667256,46	696	71897	84591,97	619118,35	697	71937	103611,49	649877,57	697	71978	103696,12	649948,30
695	71817	63098,72	667250,13	695	71858	63191,16	667255,17	696	71898	84587,76	619164,02	697	71938	103611,04	649860,53	697	71979	103705,86	649944,95
695	71818	63087,49	667256,52	695	71859	63209,23	667229,20	696	71899	84588,92	619191,52	697	71939	103604,02	649852,87	697	71980	103717,01	649942,03
695	71819	63070,80	667282,47	695	71860	63218,94	667212,17	696	71900	84584,63	619195,22	697	71940	103592,51	649844,42	697	71981	103723,83	649933,23
695	71820	63063,23	667297,20	695	71861	63238,71	667205,84	696	71901	84573,12	619195,73	697	71941	103568,73	649828,63	697	71931	103723,95	649921,43
695	71821	63062,33	667299,44	695	71862	63260,57	667215,20	696	71902	84560,48	619189,22	697	71942	103534,75	649822,54	698	71982	85864,89	659680,13
695	71822	63061,87	667302,86	695	71863	63265,68	667218,96	696	71903	84544,40	619167,93	697	71943	103519,27	649824,23	698	71983	85863,89	659669,02
695	71823	63061,67	667305,08	695	71864	63282,47	667231,34	696	71904	84515,16	619128,12	697	71944	103512,57	649838,49	698	71984	85857,99	659657,92
695	71824	63060,01	667328,97	695	71865	63291,65	667242,94	696	71905	84497,71	619112,84	697	71945	103515,90	649866,43	698	71985	85844,31	659648,51
695	71825	63057,66	667360,29	695	71866	63303,61	667247,94	696	71906	84487,88	619112,35	697	71946	103517,27	649916,86	698	71986	85834,68	659639,32
695	71826	63056,93	667364,43	695	71867	63316,40	667243,35	696	71907	84469,63	619122,13	697	71947	103515,14	649923,43	698	71987	85827,99	659632,22
695	71827	63055,80	667370,58	695	71868	63335,09	667223,56	696	71908	84460,49	619135,98	697	71948	103511,09	649935,69	698	71988	85822,65	659628,70
695	71828	63052,18	667383,00	695	71869	63344,76	667208,65	696	71909	84458,60	619152,57	697	71949	103506,80	649948,39	698	71989	85812,46	659613,16
695	71829	63061,75	667426,92	695	71870	63348,44	667204,18	696	71910	84465,58	619171,36	697	71950	103497,09	649961,31	698	71990	85804,48	659593,04
695	71830	63065,76	667461,83	695	71871	63365,62	667183,26	696	71911	84476,85	619187,33	697	71951	103484,54	649977,35	698	71991	85790,77	659583,20
695	71831	63071,93	667492,84	695	71872	63386,79	667153,10	696	71912	84483,19	619209,56	697	71952	103482,25	649980,36	698	71992	85778,17	659582,72
695	71832	63080,96	667515,57	695	71873	63408,94	667128,94	696	71913	84484,35	619236,05	697	71953	103478,16	649985,60	698	71993	85753,62	659582,74
695	71833	63099,29	667532,53	695	71874	63428,99	667114,14	696	71914	84491,61	619262,28	697	71954	103477,36	650030,91	698	71994	85731,20	659585,74
695	71834	63121,11	667532,87	695	71800	63430,38	667112,58	696	71915	84497,03	619283,52	697	71955	103478,44	650072,88	698	71995	85721,38	659598,15
695	71835	63125,85	667528,21	696	71875	84778,20	619259,86	696	71916	84510,54	619286,91	697	71956	103484,74	650095,14	698	71996	85715,96	659616,88
695	71836	63134,19	667520,03	696	71876	84774,71	619240,51	696	71917	84535,89	619280,86	697	71957	103493,48	650106,27	698	71997	85716,44	659632,46
695	71837	63136,23	667501,31	696	71877	84764,48	619228,99	696	71918	84550,01	619277,23	697	71958	103493,58	650106,00	698	71998	85718,57	659667,97
695	71838	63132,74	667476,51	696	71878	84756,30	619224,35	696	71919	84566,18	619281,03	697	71959	103501,34	650084,89	698	71999	85721,33	659702,36
695	71839	63136,27	667444,62	696	71879	84733,43	619228,82	696	71920	84581,70	619291,42	697	71960	103518,99	650057,70	698	72000	85721,78	659715,28
695	71840	63153,88	667400,47	696	71880	84710,77	619238,85	696	71921	84607,97	619303,30	697	71961	103533,43	650032,97	698	72001	85716,72	659721,99
695	71841	63167,11	667379,39	696	71881	84671,99	619245,51	696	71922	84632,92	619307,74	697	71962	103545,99	650011,91	698	72002	85698,15	659730,88
695	71842	63182,00	667351,85	696	71882	84653,99	619243,83	696	71923	84654,90	619302,28	697	71963	103560,10	650011,34	698	72003	85692,86	659742,04
695	71843	63170,20	667337,72	696	71883	84641,62	619239,77	696	71924	84671,42	619292,50	697	71964	103567,16	650010,99	698	72004	85693,22	659753,50
695	71844	63154,60	667331,64	696	71884	84634,80	619226,56	696	71925	84685,10	619281,41	697	71965	103581,64	650026,46	698	72005	85692,74	659764,52
695	71845	63130,17	667337,46	696	71885	84636,65	619206,96	696	71926	84701,67	619275,20	697	71966	103601,90	650045,59	698	72006	85684,91	659775,92
695	71846	63108,68	667344,09	696	71886	84650,05	619189,85	696	71927	84716,07	619279,12	697	71967	103612,06	650048,68	698	72007	85672,88	659782,22
695	71847	63104,74	667345,31	696	71887	84660,03	619174,44	696	71928	84740,13	619281,11	697	71968	103619,03	650050,80	698	72008	85665,90	659787,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
698	72009	85646,81	659797,05	699	72049	68388,31	671095,70	700	72089	71445,75	675556,43	701	72129	66475,12	677013,52	702	72169	82272,67	676410,89
698	72010	85635,74	659805,57	699	72050	68381,97	671109,56	700	72090	71438,29	675576,76	701	72130	66470,99	677021,47	702	72170	82254,26	676434,72
698	72011	85628,08	659819,87	699	72051	68372,59	671136,49	700	72091	71448,91	675582,79	701	72131	66471,47	677036,93	702	72171	82237,85	676454,86
698	72012	85624,83	659842,48	699	72052	68370,06	671162,56	700	72092	71481,93	675578,38	701	72132	66476,76	677048,24	702	72172	82222,57	676471,98
698	72013	85632,61	659860,70	699	72053	68373,95	671174,44	700	72093	71520,55	675577,28	701	72133	66481,86	677058,99	702	72173	82209,86	676487,10
698	72014	85645,05	659863,20	699	72054	68375,15	671178,33	700	72094	71545,46	675576,62	701	72134	66497,98	677090,45	702	72174	82195,41	676496,10
698	72015	85669,63	659862,62	699	72055	68386,62	671184,90	700	72095	71591,47	675575,12	701	72135	66514,47	677107,23	702	72175	82183,94	676508,51
698	72016	85687,96	659860,31	699	72056	68409,81	671196,49	700	72096	71613,85	675571,15	701	72136	66538,01	677113,24	702	72176	82174,36	676517,48
698	72017	85694,22	659859,49	699	72057	68437,68	671212,27	700	72097	71629,73	675561,56	701	72137	66566,33	677107,72	702	72177	82166,30	676533,00
698	72018	85712,35	659857,73	699	72058	68453,97	671221,58	700	72098	71638,11	675546,68	701	72138	66582,85	677095,99	702	72178	82154,82	676545,54
698	72019	85733,85	659856,83	699	72059	68479,24	671227,48	700	72099	71650,19	675523,63	701	72139	66591,24	677089,57	702	72179	82150,05	676559,71
698	72020	85752,18	659853,07	699	72060	68503,30	671229,94	700	72100	71669,00	675479,83	701	72140	66600,94	677081,68	702	72180	82154,74	676576,49
698	72021	85758,44	659851,82	699	72061	68526,13	671230,84	700	72101	71685,84	675447,50	701	72141	66614,66	677071,52	702	72181	82167,14	676589,01
698	72022	85763,09	659833,55	699	72062	68552,84	671220,79	700	72102	71706,74	675418,16	701	72142	66621,48	677066,79	702	72182	82177,93	676599,52
698	72023	85770,63	659820,80	699	72063	68575,02	671206,79	700	72103	71708,39	675414,59	701	72143	66638,80	677060,27	702	72183	82200,55	676622,10
698	72024	85776,49	659807,96	699	72064	68590,46	671195,51	700	72104	71717,33	675395,69	701	72144	66659,58	677054,95	702	72184	82205,52	676625,30
698	72025	85781,10	659797,81	699	72033	68594,91	671179,54	700	72065	71718,37	675377,20	701	72145	66671,66	677054,40	702	72185	82230,71	676643,29
698	72026	85788,48	659776,94	700	72065	71718,37	675377,20	701	72105	66701,02	677031,17	701	72146	66687,14	677053,80	702	72186	82238,97	676647,93
698	72027	85797,86	659753,52	700	72066	71714,68	675361,31	701	72106	66699,09	677023,28	701	72147	66699,81	677043,76	702	72187	82244,43	676651,68
698	72028	85807,49	659734,66	700	72067	71701,37	675349,73	701	72107	66689,18	677014,71	701	72105	66701,02	677031,17	702	72188	82266,45	676651,99
698	72029	85816,36	659724,26	700	72068	71671,20	675356,55	701	72108	66669,85	676993,06	702	72148	82392,31	676401,28	702	72189	82279,00	676644,90
698	72030	85832,36	659712,03	700	72069	71662,54	675357,40	701	72109	66658,02	676976,58	702	72149	82391,59	676382,80	702	72190	82286,46	676630,60
698	72031	85843,03	659702,85	700	72070	71648,74	675359,08	701	72110	66650,92	676954,27	702	72150	82385,94	676374,03	702	72191	82291,36	676618,44
698	72032	85853,01	659694,34	700	72071	71620,71	675365,22	701	72111	66646,26	676940,61	702	72151	82381,00	676362,93	702	72192	82292,20	676591,26
698	71982	85864,89	659680,13	700	72072	71591,63	675387,51	701	72112	66634,27	676921,58	702	72152	82362,07	676362,37	702	72193	82293,12	676568,98
699	72033	68594,91	671179,54	700	72073	71587,53	675394,67	701	72113	66617,19	676914,83	702	72153	82350,68	676379,48	702	72194	82298,90	676546,80
699	72034	68584,57	671143,90	700	72074	71583,16	675403,38	701	72114	66583,73	676905,25	702	72154	82347,23	676394,19	702	72195	82303,87	676537,08
699	72035	68568,24	671098,51	700	72075	71559,38	675450,46	701	72115	66551,01	676891,97	702	72155	82343,86	676409,80	702	72196	82313,82	676520,10
699	72036	68554,40	671076,36	700	72076	71551,96	675464,77	701	72116	66524,61	676889,00	702	72156	82337,16	676424,10	702	72197	82321,04	676510,81
699	72037	68541,05	671064,80	700	72077	71548,71	675470,93	701	72117	66501,87	676894,12	702	72157	82329,26	676425,47	702	72198	82324,97	676506,11
699	72038	68524,80	671057,26	700	72078	71537,88	675486,40	701	72118	66484,50	676905,87	702	72158	82322,72	676421,50	702	72199	82327,86	676502,53
699	72039	68493,48	671041,19	700	72079	71528,37	675491,36	701	72119	66476,76	676922,09	702	72159	82317,03	676414,41	702	72200	82337,88	676487,56
699	72040	68471,41	671030,69	700	72080	71517,86	675490,35	701	72120	66479,77	676940,42	702	72160	82311,73	676402,42	702	72201	82345,54	676478,15
699	72041	68454,33	671025,84	700	72081	71508,00	675485,19	701	72121	66486,39	676945,15	702	72161	82311,57	676384,27	702	72202	82359,91	676468,61
699	72042	68437,24	671026,55	700	72082	71498,25	675483,16	701	72122	66502,79	676947,12	702	72162	82306,88	676366,37	702	72203	82375,43	676446,02
699	72043	68427,37	671036,99	700	72083	71486,30	675487,15	701	72123	66517,96	676943,96	702	72163	82302,27	676350,59	702	72204	82381,56	676431,73
699	72044	68414,22	671053,59	700	72084	71479,24	675493,01	701	72124	66528,42	676947,64	702	72164	82298,10	676346,83	702	72205	82387,50	676414,45
699	72045	68406,92	671065,47	700	72085	71464,60	675513,62	701	72125	66533,64	676959,84	702	72165	82286,70	676355,47	702	72148	82392,31	676401,28
699	72046	68404,59	671069,49	700	72086	71459,10	675528,36	701	72126	66529,15	676970,57	702	72166	82280,25	676377,45	703	72206	96284,41	629769,70
699	72047	68399,70	671077,22	700	72087	71457,14	675533,95	701	72127	66512,66	676977,30	702	72167	82277,40	676397,16	703	72207	96282,45	629738,31
699	72048	68396,37	671082,93	700	72088	71449,68	675548,26	701	72128	66496,94	676990,49	702	72168	82276,48	676400,29	703	72208	96269,73	629718,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
703	72209	96261,71	629707,19	703	72250	96186,91	629836,99	704	72290	78528,47	658542,10	705	72330	64762,39	688185,06	705	72371	64592,53	688262,49
703	72210	96245,15	629684,31	703	72251	96202,79	629843,29	704	72291	78523,98	658555,27	705	72331	64737,49	688177,63	705	72372	64595,66	688282,83
703	72211	96241,74	629668,50	703	72252	96210,37	629844,94	704	72292	78511,22	658566,82	705	72332	64725,78	688176,08	705	72373	64631,20	688277,79
703	72212	96241,82	629654,93	703	72253	96218,96	629843,96	704	72293	78496,54	658577,06	705	72333	64718,51	688183,94	705	72374	64651,21	688281,93
703	72213	96233,85	629646,39	703	72254	96230,91	629839,10	704	72294	78493,86	658586,09	705	72334	64716,75	688196,76	705	72375	64663,77	688284,93
703	72214	96233,31	629645,81	703	72255	96236,72	629828,84	704	72295	78494,46	658602,12	705	72335	64715,07	688201,35	705	72376	64680,57	688291,66
703	72215	96206,32	629644,44	703	72256	96234,36	629813,92	704	72296	78499,35	658625,47	705	72336	64704,40	688197,79	705	72377	64692,04	688296,22
703	72216	96187,15	629643,27	703	72257	96227,06	629801,70	704	72297	78510,54	658628,95	705	72337	64684,14	688191,08	705	72378	64705,80	688301,09
703	72217	96186,79	629643,38	703	72258	96226,37	629789,68	704	72298	78527,47	658625,16	705	72338	64662,32	688181,05	705	72379	64724,29	688307,82
703	72218	96156,98	629636,55	703	72259	96243,02	629785,51	704	72299	78541,31	658619,61	705	72339	64645,44	688174,20	705	72380	64729,39	688310,66
703	72219	96133,72	629624,82	703	72260	96256,90	629783,92	704	72300	78549,81	658617,22	705	72340	64644,23	688173,77	705	72381	64737,57	688314,70
703	72220	96062,45	629583,83	703	72261	96272,58	629780,20	704	72301	78558,63	658614,82	705	72341	64623,54	688163,74	705	72382	64748,76	688320,27
703	72221	96044,80	629580,64	703	72262	96284,41	629769,70	704	72302	78559,23	658614,81	705	72342	64609,18	688154,31	705	72383	64772,30	688329,27
703	72222	96032,76	629579,68	704	72262	78660,55	658365,28	704	72303	78576,96	658607,00	705	72343	64594,10	688138,31	705	72384	64786,62	688335,14
703	72223	96019,89	629581,72	704	72263	78660,23	658357,26	704	72304	78586,91	658601,60	705	72344	64585,75	688120,48	705	72385	64793,28	688334,85
703	72224	96012,95	629588,98	704	72264	78654,98	658351,50	704	72305	78597,58	658591,61	705	72345	64582,50	688096,11	705	72386	64806,84	688331,15
703	72225	96012,07	629600,56	704	72265	78646,87	658349,91	704	72306	78605,56	658564,29	705	72346	64582,70	688077,52	705	72387	64811,41	688315,06
703	72226	96013,63	629608,01	704	72266	78637,41	658350,74	704	72307	78608,89	658543,11	705	72347	64578,97	688053,95	705	72388	64815,46	688305,12
703	72227	96027,75	629618,88	704	72267	78616,79	658351,99	704	72308	78617,07	658519,78	705	72348	64579,50	688043,92	706	72388	55646,11	641546,62
703	72228	96054,06	629634,28	704	72268	78601,03	658356,00	704	72309	78622,09	658506,05	705	72349	64572,88	688017,27	706	72389	55543,19	641526,26
703	72229	96080,46	629650,13	704	72269	78599,12	658355,35	704	72310	78625,30	658497,34	705	72350	64569,19	688005,94	706	72390	55532,20	641530,27
703	72230	96106,73	629661,97	704	72270	78583,70	658350,11	704	72311	78635,24	658473,90	705	72351	64556,35	687993,50	706	72391	55524,06	641533,15
703	72231	96126,38	629674,72	704	72271	78566,69	658339,75	704	72312	78645,79	658461,47	705	72352	64546,41	687992,93	706	72392	55510,46	641565,39
703	72232	96137,77	629696,51	704	72272	78555,47	658334,26	704	72313	78652,09	658441,17	705	72353	64527,19	687997,45	706	72393	55494,98	641583,06
703	72233	96144,87	629711,19	704	72273	78542,63	658340,81	704	72314	78653,81	658425,12	705	72354	64521,98	688008,03	706	72394	55454,39	641598,35
703	72234	96145,75	629713,19	704	72274	78525,02	658364,65	704	72315	78649,24	658410,33	705	72355	64513,31	688021,88	706	72395	55429,84	641610,89
703	72235	96146,56	629724,65	704	72275	78509,46	658380,33	704	72316	78645,59	658392,55	705	72356	64514,56	688034,79	706	72396	55403,73	641623,56
703	72236	96143,43	629738,79	704	72276	78499,83	658388,18	704	72317	78651,05	658379,70	705	72357	64516,97	688057,70	706	72397	55386,84	641625,55
703	72237	96133,12	629757,20	704	72277	78489,97	658396,17	704	72262	78660,55	658365,28	705	72358	64516,81	688078,75	706	72398	55360,33	641628,21
703	72238	96112,26	629786,09	704	72278	78476,37	658408,72	705	72318	64815,46	688305,12	705	72359	64518,85	688113,36	706	72399	55345,93	641624,81
703	72239	96104,68	629796,46	704	72279	78478,98	658422,63	705	72319	64803,95	688295,00	705	72360	64520,93	688127,24	706	72400	55337,67	641623,25
703	72240	96084,55	629811,35	704	72280	78491,37	658433,11	705	72320	64790,11	688287,67	705	72361	64538,75	688141,20	706	72401	55307,87	641633,63
703	72241	96081,02	629832,94	704	72281	78504,65	658440,60	705	72321	64778,32	688280,11	705	72362	64557,48	688151,38	706	72402	55263,75	641663,00
703	72242	96081,82	629845,96	704	72282	78517,40	658452,37	705	72322	64764,80	688272,22	705	72363	64562,53	688159,68	706	72403	55237,08	641680,47
703	72243	96086,03	629857,75	704	72283	78521,65	658456,30	705	72323	64754,01	688257,96	705	72364	64566,94	688165,53	706	72404	55225,28	641692,52
703	72244	96092,77	629862,51	704	72284	78525,02	658470,53	705	72324	64754,33	688255,97	705	72365	64573,84	688174,26	706	72405	55229,77	641694,81
703	72245	96104,16	629860,48	704	72285	78513,39	658484,08	705	72325	64755,30	688247,37	705	72366	64585,23	688192,74	706	72406	55245,74	641703,07
703	72246	96119,80	629847,86	704	72286	78507,01	658499,37	705	72326	64758,95	688236,98	705	72367	64588,76	688199,16	706	72407	55272,77	641706,65
703	72247	96133,16	629838,69	704	72287	78509,34	658508,27	705	72327	64762,15	688229,83	705	72368	64589,40	688220,10	706	72408	55286,05	641710,60
703	72248	96149,85	629833,97	704	72288	78527,95	658528,07	705	72328	64769,70	688213,50	705	72369	64590,01	688223,54	706	72409	55311,72	641728,56
703	72249	96168,82	629833,69	704	72289	78527,95	658531,07	705	72329	64770,94	688202,91	705	72370	64594,58	688249,44	706	72410	55340,20	641739,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
706	72411	55358,53	641736,57	707	72451	61738,21	664349,29	708	72491	50227,10	654742,83	708	72532	50229,14	654880,32	709	72572	68548,23	689470,09
706	72412	55369,92	641731,10	707	72452	61755,37	664359,57	708	72492	50217,99	654711,11	708	72533	50244,79	654883,12	709	72573	68547,58	689476,11
706	72413	55378,82	641724,19	707	72453	61784,45	664379,65	708	72493	50201,71	654695,86	708	72534	50248,84	654883,96	709	72574	68547,14	689481,11
706	72414	55400,44	641710,34	707	72454	61793,60	664387,23	708	72494	50189,32	654693,91	708	72535	50254,77	654885,66	709	72575	68522,51	689467,20
706	72415	55417,17	641699,58	707	72455	61815,50	664402,47	708	72495	50169,62	654691,15	708	72536	50269,57	654889,59	709	72576	68512,97	689461,61
706	72416	55438,79	641685,61	707	72456	61835,92	664420,29	708	72496	50135,49	654700,95	708	72537	50281,49	654900,56	709	72577	68485,98	689447,72
706	72417	55497,43	641657,07	707	72457	61841,29	664424,02	708	72497	50123,49	654706,02	708	72538	50287,50	654915,30	709	72578	68474,95	689454,72
706	72418	55545,76	641632,45	707	72458	61860,02	664439,29	708	72498	50115,63	654710,80	708	72539	50294,16	654941,04	709	72579	68468,37	689467,47
706	72419	55592,65	641612,40	707	72459	61877,23	664452,58	708	72499	50114,27	654722,40	708	72540	50301,10	654954,20	709	72580	68468,93	689486,51
706	72420	55602,68	641603,48	707	72460	61888,10	664461,05	708	72500	50118,92	654731,69	708	72541	50312,13	654968,76	709	72581	68482,33	689513,45
706	72421	55621,85	641587,11	707	72461	61899,97	664469,05	708	72501	50133,76	654741,05	708	72542	50334,11	654984,83	709	72582	68484,65	689517,33
706	72422	55633,36	641577,17	707	72462	61912,70	664480,34	708	72502	50166,73	654753,77	708	72479	50349,27	654985,85	709	72583	68492,59	689529,49
706	72388	55646,11	641546,62	707	72463	61929,40	664484,62	708	72503	50179,81	654757,60	709	72543	68774,24	689493,62	709	72584	68507,27	689552,41
707	72423	62072,40	664467,44	707	72464	61935,24	664486,75	708	72504	50186,43	654766,87	709	72544	68770,83	689474,28	709	72585	68543,61	689519,79
707	72424	62067,19	664457,48	707	72465	61948,38	664474,55	708	72505	50184,90	654774,91	709	72545	68762,81	689455,09	709	72586	68554,96	689509,78
707	72425	62029,28	664435,27	707	72466	61953,80	664470,81	708	72506	50175,28	654782,93	709	72546	68760,89	689450,65	709	72587	68561,86	689504,47
707	72426	61992,06	664410,40	707	72467	61966,19	664464,78	708	72507	50155,54	654778,41	709	72547	68757,00	689441,34	709	72588	68576,86	689492,87
707	72427	61972,13	664396,24	707	72468	61968,74	664466,11	708	72508	50146,76	654777,75	709	72548	68750,86	689421,57	709	72589	68593,55	689489,14
707	72428	61960,34	664387,68	707	72469	61995,83	664480,29	708	72509	50123,61	654775,15	709	72549	68735,90	689392,98	709	72590	68605,94	689493,94
707	72429	61950,39	664381,66	707	72470	62007,34	664485,06	708	72510	50117,48	654775,47	709	72550	68727,52	689372,90	709	72591	68619,70	689519,98
707	72430	61946,62	664378,81	707	72471	62017,17	664492,42	708	72511	50103,12	654792,02	709	72551	68726,43	689348,98	709	72592	68624,07	689525,29
707	72431	61941,36	664375,08	707	72472	62030,89	664501,72	708	72512	50094,10	654795,93	709	72552	68720,34	689334,33	709	72593	68632,30	689529,99
707	72432	61910,52	664352,81	707	72473	62045,21	664504,69	708	72513	50085,91	654795,26	709	72553	68710,31	689326,18	709	72594	68649,18	689532,30
707	72433	61893,91	664339,28	707	72474	62054,95	664503,25	708	72514	50071,51	654794,45	709	72554	68692,98	689324,79	709	72595	68673,09	689529,95
707	72434	61874,98	664328,35	707	72475	62065,38	664495,47	708	72515	50062,61	654799,36	709	72555	68676,22	689324,05	709	72596	68688,25	689525,37
707	72435	61858,86	664317,71	707	72476	62066,30	664493,21	708	72516	50055,99	654808,12	709	72556	68672,12	689327,21	709	72597	68693,95	689524,09
707	72436	61835,51	664306,60	707	72477	62066,27	664491,89	708	72517	50050,86	654821,78	709	72557	68668,44	689344,83	709	72598	68724,55	689516,23
707	72437	61820,43	664297,30	707	72478	62071,64	664480,03	708	72518	50053,54	654833,21	709	72558	68667,67	689364,44	709	72599	68738,35	689511,21
707	72438	61793,32	664288,45	707	72423	62072,40	664467,44	708	72519	50065,38	654848,53	709	72559	68662,58	689383,63	709	72600	68759,24	689507,79
707	72439	61775,23	664284,42	708	72479	50349,27	654985,85	708	72520	50087,60	654858,14	709	72560	68654,88	689402,53	709	72601	68771,64	689501,78
707	72440	61758,12	664274,80	708	72480	50345,98	654917,75	708	72521	50111,10	654856,38	709	72561	68653,47	689406,10	709	72543	68774,24	689493,62
707	72441	61755,41	664273,28	708	72481	50343,58	654877,36	708	72522	50120,09	654853,48	709	72562	68646,78	689414,39	710	72602	81575,72	677369,98
707	72442	61738,33	664276,91	708	72482	50342,53	654860,35	708	72523	50132,00	654846,42	709	72563	68618,38	689422,45	710	72603	81573,72	677356,08
707	72443	61723,05	664286,09	708	72483	50341,21	654837,98	708	72524	50147,32	654846,33	709	72564	68594,51	689421,45	710	72604	81560,72	677350,59
707	72444	61714,42	664291,87	708	72484	50321,64	654836,24	708	72525	50154,78	654852,03	709	72565	68570,49	689412,98	710	72605	81544,52	677350,80
707	72445	61707,88	664297,94	708	72485	50306,43	654834,21	708	72526	50159,27	654860,09	709	72566	68563,43	689411,82	710	72606	81537,38	677350,63
707	72446	61703,75	664308,24	708	72486	50288,87	654827,76	708	72527	50168,22	654870,21	709	72567	68560,02	689411,96	710	72607	81520,65	677356,85
707	72447	61702,59	664318,27	708	72487	50269,57	654820,78	708	72528	50172,79	654872,50	709	72568	68548,18	689423,55	710	72608	81505,97	677377,99
707	72448	61705,84	664326,25	708	72488	50250,24	654805,11	708	72529	50179,81	654875,75	709	72569	68545,70	689431,69	710	72609	81499,51	677401,86
707	72449	61717,35	664336,15	708	72489	50235,88	654787,70	708	72530	50191,12	654877,71	709	72570	68545,70	689433,14	710	72610	81491,09	677422,38
707	72450	61726,17	664341,84	708	72490	50229,78	654771,42	708	72531	50209,49	654876,69	709	72571	68546,26	689452,61	710	72611	81481,62	677436,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
710	72612	81472,52	677453,90	710	72653	81408,02	677555,40	711	72693	94055,80	624243,67	712	72733	67999,77	687822,18	713	72773	77064,11	629177,36
710	72613	81460,13	677472,46	710	72654	81416,89	677559,02	711	72694	94055,80	624259,70	712	72734	67974,62	687821,30	713	72774	77055,48	629153,71
710	72614	81447,17	677496,03	710	72655	81430,00	677564,95	711	72695	94061,74	624276,94	712	72735	67956,41	687817,57	713	72775	77043,43	629120,56
710	72615	81433,45	677522,06	710	72656	81448,57	677569,85	711	72696	94073,17	624300,40	712	72736	67917,86	687807,25	713	72776	77041,95	629118,71
710	72616	81418,69	677532,85	710	72657	81473,36	677570,46	711	72697	94079,55	624307,16	712	72737	67879,56	687803,48	713	72777	76990,47	629048,08
710	72617	81412,16	677529,10	710	72658	81493,18	677559,11	711	72698	94090,46	624306,69	712	72738	67861,75	687803,75	713	72778	76978,43	629033,40
710	72618	81408,46	677513,30	710	72659	81515,23	677541,72	711	72699	94103,69	624296,07	712	72739	67847,35	687803,78	713	72779	76953,58	629001,90
710	72619	81409,51	677492,26	710	72660	81538,22	677511,96	711	72700	94102,85	624281,60	712	72740	67833,26	687804,39	713	72780	76948,19	629010,17
710	72620	81412,96	677469,64	710	72661	81548,33	677497,42	711	72701	94102,17	624270,13	712	72741	67815,13	687806,35	713	72781	76926,85	629004,09
710	72621	81423,14	677443,97	710	72662	81555,22	677484,13	711	72702	94111,47	624260,75	712	72742	67784,11	687810,45	713	72782	76911,73	628977,25
710	72622	81431,93	677419,20	710	72663	81555,79	677475,66	711	72703	94132,57	624264,35	712	72743	67776,58	687811,29	713	72783	76902,31	628967,63
710	72623	81430,20	677394,82	710	72664	81546,04	677465,70	711	72704	94142,08	624273,45	712	72744	67737,25	687814,40	713	72784	76889,31	628966,27
710	72624	81417,93	677388,88	710	72665	81533,20	677467,23	711	72705	94147,97	624288,69	712	72745	67706,74	687817,77	713	72785	76871,78	628969,52
710	72625	81402,01	677392,55	710	72666	81522,14	677467,74	711	72706	94148,37	624295,15	712	72746	67692,09	687821,03	713	72786	76868,22	628974,40
710	72626	81391,10	677405,09	710	72667	81513,95	677462,11	711	72707	94148,94	624304,17	712	72747	67684,18	687827,35	713	72787	76862,76	628982,39
710	72627	81383,44	677429,73	710	72668	81509,58	677450,34	711	72708	94146,49	624317,75	712	72748	67676,36	687833,21	713	72788	76853,29	629002,83
710	72628	81378,02	677458,39	710	72669	81511,75	677442,19	711	72709	94143,36	624334,46	712	72749	67667,82	687849,66	713	72789	76842,62	629028,74
710	72629	81376,46	677495,03	710	72670	81532,60	677432,27	711	72710	94143,00	624336,47	712	72750	67664,01	687857,27	713	72790	76839,57	629047,91
710	72630	81369,52	677509,31	710	72671	81554,90	677415,77	711	72711	94142,28	624357,95	712	72751	67665,53	687874,30	713	72791	76839,73	629065,94
710	72631	81355,16	677516,87	710	72672	81559,16	677410,73	711	72712	94143,56	624378,45	712	72752	67676,16	687891,78	713	72792	76837,37	629081,99
710	72632	81339,07	677513,63	710	72673	81570,67	677391,18	711	72713	94147,57	624395,23	712	72753	67687,55	687903,37	713	72793	76851,21	629099,93
710	72633	81322,03	677509,39	710	72602	81575,72	677369,98	711	72714	94162,21	624407,10	712	72754	67696,66	687904,95	713	72794	76866,41	629112,85
710	72634	81301,01	677504,07	711	72674	94314,83	624642,75	711	72715	94178,37	624409,95	712	72755	67717,68	687903,97	713	72795	76883,13	629123,64
710	72635	81285,93	677508,72	711	72675	94314,59	624621,27	711	72716	94185,28	624410,70	712	72756	67737,77	687903,13	713	72796	76898,81	629146,46
710	72636	81275,02	677523,16	711	72676	94306,09	624606,04	711	72717	94196,91	624411,67	712	72757	67748,88	687905,14	713	72797	76899,86	629165,39
710	72637	81275,98	677538,63	711	72677	94305,56	624605,05	711	72718	94214,27	624413,41	712	72758	67751,17	687907,56	713	72798	76903,91	629181,72
710	72638	81290,34	677554,35	711	72678	94298,62	624572,33	711	72719	94237,78	624423,44	712	72759	67764,60	687924,03	713	72799	76918,75	629188,07
710	72639	81308,07	677557,01	711	72679	94304,92	624497,61	711	72720	94245,48	624435,57	712	72760	67776,24	687942,52	713	72800	76951,48	629195,20
710	72640	81324,48	677562,60	711	72680	94300,07	624466,45	711	72721	94249,57	624452,92	712	72761	67791,64	687955,85	713	72801	76992,71	629196,90
710	72641	81325,56	677573,06	711	72681	94298,34	624455,32	711	72722	94244,32	624480,66	712	72762	67812,01	687939,17	713	72802	77030,90	629200,30
710	72642	81317,86	677584,35	711	72682	94264,77	624364,70	711	72723	94241,99	624507,83	712	72763	67828,78	687927,44	713	72803	77056,68	629209,23
710	72643	81307,75	677598,34	711	72683	94250,73	624326,77	711	72724	94244,72	624536,65	712	72764	67853,89	687919,07	713	72772	77083,56	629218,53
710	72644	81303,46	677616,05	711	72684	94238,22	624301,31	711	72725	94254,22	624561,23	712	72765	67874,78	687911,75	714	72804	104159,02	648752,89
710	72645	81313,56	677633,59	711	72685	94234,81	624294,99	711	72726	94269,06	624609,16	712	72766	67892,71	687905,91	714	72805	104152,81	648733,06
710	72646	81320,02	677641,12	711	72686	94222,70	624283,44	711	72727	94281,86	624638,63	712	72767	67908,48	687896,74	714	72806	104141,45	648729,07
710	72647	81344,29	677643,54	711	72687	94196,91	624260,04	711	72728	94289,56	624651,85	712	72768	67952,48	687886,31	714	72807	104128,86	648732,64
710	72648	81362,62	677637,18	711	72688	94167,10	624244,33	711	72729	94303,88	624658,71	712	72769	67964,35	687879,85	714	72808	104099,50	648760,95
710	72649	81375,01	677621,17	711	72689	94162,93	624243,43	711	72730	94313,78	624657,23	712	72770	67991,18	687869,14	714	72809	104090,99	648768,86
710	72650	81382,51	677603,88	711	72690	94101,65	624230,16	711	72674	94314,83	624642,75	712	72771	68015,85	687856,11	714	72810	104037,53	648865,66
710	72651	81386,52	677572,68	711	72691	94079,79	624229,57	712	72731	68024,59	687845,23	712	72731	68024,59	687845,23	714	72811	104008,45	648898,31
710	72652	81393,66	677560,95	711	72692	94063,02	624232,30	712	72732	68019,02	687825,46	713	72772	77083,56	629218,53	714	72812	103976,96	648959,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
714	72813	103955,62	648993,00	715	72853	72873,41	624557,97	716	72893	58663,84	671668,29	717	72933	69354,63	627127,20	718	72973	74283,47	684445,37
714	72814	103941,89	648992,72	715	72854	72892,74	624569,16	716	72894	58643,47	671711,39	717	72934	69368,43	627129,64	718	72974	74283,14	684433,89
714	72815	103934,86	649006,63	715	72855	72910,67	624571,37	716	72895	58634,04	671736,32	717	72935	69376,13	627140,27	718	72975	74275,44	684427,72
714	72816	103896,95	649069,34	715	72856	72929,28	624566,10	716	72896	58627,26	671763,68	717	72936	69372,76	627152,98	718	72976	74268,95	684425,54
714	72817	103882,43	649121,33	715	72857	72941,16	624565,55	716	72897	58624,01	671792,23	717	72937	69359,64	627164,57	718	72977	74266,58	684418,10
714	72818	103911,98	649113,42	715	72858	72952,23	624569,03	716	72898	58628,07	671811,33	717	72938	69350,46	627174,45	718	72978	74269,47	684408,51
714	72819	103922,94	649110,48	715	72859	72961,81	624582,20	716	72899	58630,07	671826,78	717	72939	69346,41	627189,07	718	72979	74271,31	684397,92
714	72820	103966,41	649083,62	715	72860	72974,37	624595,68	716	72900	58636,05	671851,98	717	72940	69354,19	627199,79	718	72980	74273,96	684384,08
714	72821	104046,72	649015,07	715	72861	72987,44	624600,03	716	72901	58661,36	671907,26	717	72941	69377,21	627211,73	718	72981	74271,51	684374,75
714	72822	104063,36	648977,41	715	72829	72997,27	624598,17	716	72902	58673,35	671939,20	717	72942	69407,94	627228,95	718	72982	74260,36	684362,48
714	72823	104066,83	648963,78	716	72862	58780,65	672117,76	716	72903	58677,88	671951,17	717	72943	69418,48	627231,53	718	72983	74248,65	684361,90
714	72824	104067,21	648962,28	716	72863	58779,54	672115,61	716	72904	58693,72	671983,06	717	72944	69436,74	627224,23	718	72984	74234,85	684367,58
714	72825	104074,39	648929,21	716	72864	58777,47	672111,70	716	72905	58704,15	672001,65	717	72945	69452,22	627211,51	718	72985	74225,59	684378,45
714	72826	104134,47	648865,46	716	72865	58752,69	672063,94	716	72906	58725,69	672052,74	717	72946	69465,57	627205,49	718	72986	74218,33	684389,32
714	72827	104145,26	648816,47	716	72866	58748,97	672026,57	716	72907	58739,85	672076,62	717	72947	69477,00	627208,76	718	72987	74211,39	684405,63
714	72828	104155,57	648782,49	716	72867	58750,05	672005,32	716	72908	58751,44	672094,64	717	72948	69485,27	627211,12	718	72988	74200,00	684425,76
714	72804	104159,02	648752,89	716	72868	58747,57	671975,89	716	72909	58772,46	672113,22	717	72949	69505,20	627224,30	718	72989	74177,13	684469,25
715	72829	72997,27	624598,17	716	72869	58746,19	671960,05	716	72862	58780,65	672117,76	717	72950	69524,97	627233,49	718	72990	74175,65	684472,26
715	72830	72996,59	624584,71	716	72870	58736,35	671920,14	717	72910	69577,20	627212,64	717	72951	69545,39	627239,09	718	72991	74160,65	684501,33
715	72831	72991,81	624568,82	716	72871	58725,16	671899,62	717	72911	69565,25	627184,14	717	72952	69560,63	627237,95	718	72992	74146,53	684530,51
715	72832	72979,38	624539,42	716	72872	58708,82	671857,49	717	72912	69546,64	627148,90	717	72953	69576,07	627223,68	718	72993	74135,70	684554,86
715	72833	72943,92	624483,36	716	72873	58706,33	671832,27	717	72913	69543,51	627119,09	717	72910	69577,20	627212,64	718	72994	74123,11	684563,99
715	72834	72920,70	624415,87	716	72874	58706,29	671829,17	717	72914	69544,31	627101,48	718	72954	74387,51	684334,32	718	72995	74107,22	684571,68
715	72835	72892,38	624386,58	716	72875	58706,08	671766,55	717	72915	69544,47	627087,46	718	72955	74385,71	684314,96	718	72996	74092,58	684581,82
715	72836	72874,17	624373,81	716	72876	58696,57	671697,00	717	72916	69543,83	627075,55	718	72956	74382,09	684303,63	718	72997	74083,28	684592,68
715	72837	72862,66	624365,77	716	72877	58686,00	671658,44	717	72917	69530,19	627076,56	718	72957	74367,13	684303,75	718	72998	74074,09	684608,57
715	72838	72852,19	624360,29	716	72878	58684,92	671654,37	717	72918	69514,43	627083,82	718	72958	74357,55	684306,16	718	72999	74067,03	684622,87
715	72839	72846,38	624357,00	716	72879	58655,44	671544,37	717	72919	69467,90	627087,79	718	72959	74341,99	684320,87	718	73000	74068,40	684631,67
715	72840	72829,49	624336,76	716	72880	58622,01	671463,25	717	72920	69440,38	627085,47	718	72960	74334,08	684346,21	718	73001	74077,42	684646,30
715	72841	72812,36	624331,45	716	72881	58612,09	671416,65	717	72921	69426,10	627073,58	718	72961	74331,60	684368,83	718	73002	74087,09	684649,33
715	72842	72790,46	624329,84	716	72882	58600,12	671326,43	717	72922	69406,77	627039,90	718	72962	74330,15	684394,34	718	73003	74099,92	684648,45
715	72843	72766,92	624333,36	716	72883	58595,74	671359,29	717	72923	69406,47	627039,03	718	72963	74326,42	684419,75	718	73004	74113,08	684636,44
715	72844	72745,30	624336,33	716	72884	58592,97	671397,97	717	72924	69392,23	627042,95	718	72964	74321,81	684442,95	718	73005	74138,91	684604,73
715	72845	72732,91	624346,89	716	72885	58591,32	671423,14	717	72925	69359,00	627052,09	718	72965	74309,50	684461,54	718	73006	74158,56	684601,89
715	72846	72731,54	624358,48	716	72886	58590,32	671446,09	717	72926	69339,77	627056,52	718	72966	74296,02	684477,56	718	73007	74164,78	684595,17
715	72847	72736,40	624376,26	716	72887	58592,39	671470,45	717	72927	69325,39	627059,92	718	72967	74279,46	684490,16	718	73008	74178,10	684575,01
715	72848	72755,77	624406,38	716	72888	58599,07	671497,31	717	72928	69323,30	627068,47	718	72968	74268,63	684486,68	718	73009	74196,59	684548,71
715	72849	72773,62	624431,17	716	72889	58622,41	671535,58	717	72929	69318,81	627087,21	718	72969	74261,00	684480,94	718	73010	74209,99	684530,12
715	72850	72803,30	624471,90	716	72890	58639,02	671574,70	717	72930	69318,25	627107,70	718	72970	74260,60	684469,37	718	73011	74222,50	684519,56
715	72851	72815,09	624488,40	716	72891	58662,84	671623,76	717	72931	69325,43	627124,45	718	72971	74272,03	684456,37	718	73012	74240,75	684520,86
715	72852	72836,67	624518,06	716	72892	58664,12	671648,23	717	72932	69340,07	627126,88	718	72972	74279,37	684452,07	718	73013	74251,54	684528,01



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
718	73014	74255,07	684539,90	719	73054	84848,91	679706,01	720	73094	91458,50	678302,46	721	73134	61440,31	681963,48	722	73174	54970,87	666835,85
718	73015	74261,69	684547,08	719	73055	84860,82	679704,50	720	73095	91475,87	678269,21	721	73135	61448,14	681949,15	722	73175	54962,96	666847,20
718	73016	74273,64	684550,55	719	73056	84885,53	679703,02	720	73096	91488,54	678253,58	721	73136	61450,06	681947,12	722	73176	54962,24	666848,20
718	73017	74288,72	684547,22	719	73057	84895,64	679701,53	720	73097	91494,64	678246,32	721	73137	61469,71	681935,99	722	73177	54958,87	666853,36
718	73018	74305,41	684534,05	719	73058	84910,24	679700,44	720	73098	91510,16	678237,02	721	73138	61489,93	681933,32	722	73178	54956,83	666856,51
718	73019	74322,17	684512,54	719	73059	84921,99	679694,37	720	73099	91510,92	678236,57	721	73139	61508,46	681939,36	722	73179	54965,29	666862,09
718	73020	74337,45	684487,93	719	73060	84930,13	679686,08	720	73100	91533,22	678228,03	721	73140	61518,25	681941,92	722	73180	54986,07	666877,21
718	73021	74346,76	684472,93	719	73027	84931,01	679676,84	720	73101	91549,03	678219,39	721	73141	61534,41	681967,70	722	73181	54992,41	666882,46
718	73022	74356,10	684456,04	720	73061	91554,96	678153,45	720	73102	91554,08	678205,45	721	73142	61551,54	681980,55	722	73182	55000,75	666890,15
718	73023	74368,74	684428,23	720	73062	91549,31	678132,43	720	73103	91554,56	678179,96	721	73143	61578,25	681989,83	722	73183	55023,65	666902,69
718	73024	74374,51	684407,47	720	73063	91537,19	678122,02	720	73061	91554,96	678153,45	721	73144	61584,35	681990,54	722	73184	55072,34	666938,62
718	73025	74378,44	684389,73	720	73064	91519,10	678112,06	721	73104	61681,05	681943,18	721	73145	61609,05	681995,52	722	73185	55074,91	666940,93
718	73026	74385,14	684362,95	720	73065	91498,29	678094,44	721	73105	61680,53	681926,70	721	73146	61623,78	681994,90	722	73186	55118,23	666966,34
718	72954	74387,51	684334,32	720	73066	91486,34	678085,48	721	73106	61678,69	681913,25	721	73147	61624,74	681994,90	722	73187	55132,83	666976,18
719	73027	84931,01	679676,84	720	73067	91471,70	678083,08	721	73107	61669,82	681899,65	721	73148	61634,00	681994,47	722	73188	55147,35	666985,59
719	73028	84923,67	679641,70	720	73068	91456,78	678082,80	721	73108	61655,50	681886,22	721	73149	61656,54	681995,22	722	73189	55161,71	666991,97
719	73029	84919,74	679633,36	720	73069	91446,15	678087,18	721	73109	61611,50	681867,88	721	73150	61668,66	681983,74	722	73190	55187,82	666999,79
719	73030	84917,38	679623,58	720	73070	91447,67	678105,22	721	73110	61587,92	681867,35	721	73151	61676,48	681969,85	722	73191	55204,26	667001,15
719	73031	84909,84	679610,81	720	73071	91461,15	678130,99	721	73111	61567,26	681864,80	721	73152	61680,37	681961,23	722	73192	55218,10	666997,97
719	73032	84901,29	679565,65	720	73072	91491,79	678153,04	721	73112	61560,60	681865,08	721	73153	61680,97	681946,64	722	73193	55228,25	666991,62
719	73033	84901,45	679549,30	720	73073	91501,78	678164,90	721	73113	61549,73	681865,54	721	73104	61681,05	681943,18	722	73194	55232,50	666984,43
719	73034	84894,47	679486,97	720	73074	91491,47	678181,42	721	73114	61535,13	681866,14	722	73154	55234,15	666971,27	722	73154	55234,15	666971,27
719	73035	84880,16	679451,09	720	73075	91470,25	678191,30	721	73115	61527,67	681866,56	722	73155	55233,19	666968,40	723	73195	60634,83	677993,50
719	73036	84873,14	679429,30	720	73076	91445,82	678199,19	721	73116	61520,57	681866,86	722	73156	55229,85	666957,53	723	73196	60631,82	677976,38
719	73037	84862,79	679419,79	720	73077	91429,86	678204,93	721	73117	61486,32	681870,55	722	73157	55224,44	666943,67	723	73197	60629,14	677972,97
719	73038	84843,98	679410,08	720	73078	91413,94	678207,55	721	73118	61470,96	681870,16	722	73158	55216,66	666930,51	723	73198	60618,47	677961,27
719	73039	84833,99	679405,02	720	73079	91363,40	678207,20	721	73119	61444,64	681869,79	722	73159	55211,20	666914,21	723	73199	60602,94	677955,43
719	73040	84816,54	679407,34	720	73080	91328,26	678203,99	721	73120	61422,71	681872,59	722	73160	55198,29	666864,48	723	73200	60584,93	677956,30
719	73041	84799,78	679432,47	720	73081	91305,88	678204,97	721	73121	61403,17	681869,34	722	73161	55193,23	666858,20	723	73201	60569,17	677961,37
719	73042	84798,85	679466,56	720	73082	91291,44	678205,02	721	73122	61390,66	681869,93	722	73162	55156,17	666848,41	723	73202	60548,36	677963,71
719	73043	84792,76	679512,35	720	73083	91282,34	678205,40	721	73123	61369,96	681873,37	722	73163	55146,59	666830,37	723	73203	60537,37	677963,17
719	73044	84790,79	679557,45	720	73084	91269,82	678218,46	721	73124	61359,25	681883,86	722	73164	55133,31	666812,49	723	73204	60520,32	677956,89
719	73045	84790,35	679577,06	720	73085	91269,34	678242,96	721	73125	61345,65	681899,92	722	73165	55124,81	666806,37	723	73205	60487,55	677939,66
719	73046	84789,91	679594,55	720	73086	91285,95	678266,83	721	73126	61347,78	681920,83	722	73166	55097,37	666797,01	723	73206	60469,10	677929,50
719	73047	84788,02	679623,61	720	73087	91304,88	678284,02	721	73127	61355,36	681938,56	722	73167	55085,58	666794,47	723	73207	60447,72	677921,40
719	73048	84787,38	679633,19	720	73088	91334,28	678311,64	721	73128	61357,69	681942,43	722	73168	55071,46	666793,10	723	73208	60427,50	677915,16
719	73049	84786,06	679654,80	720	73089	91351,77	678319,92	721	73129	61365,75	681957,05	722	73169	55057,42	666792,71	723	73209	60417,84	677915,61
719	73050	84790,55	679685,60	720	73090	91360,27	678323,56	721	73130	61367,84	681959,03	722	73170	55035,52	666800,54	723	73210	60405,44	677916,96
719	73051	84801,94	679700,13	720	73091	91390,23	678326,35	721	73131	61391,74	681976,03	722	73171	55014,75	666804,48	723	73211	60398,51	677917,26
719	73052	84815,94	679706,96	720	73092	91420,15	678336,13	721	73132	61416,81	681979,43	722	73172	54993,01	666813,42	723	73212	60420,45	677946,85
719	73053	84837,04	679708,08	720	73093	91458,98	678312,93	721	73133	61433,61	681969,34	722	73173	54979,49	666822,51	723	73213	60450,09	677974,49



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
723	73214	60464,08	677981,46	723	73255	60611,25	678031,73	725	73294	85266,85	627309,21	725	73335	85326,25	627447,17	726	73375	91492,95	684591,43
723	73215	60477,72	677987,64	723	73256	60622,72	678010,44	725	73295	85239,54	627313,81	725	73336	85338,29	627442,21	726	73376	91495,84	684600,79
723	73216	60483,94	677992,37	723	73195	60634,83	677993,50	725	73296	85223,57	627333,04	725	73337	85344,54	627428,38	726	73377	91508,12	684612,75
723	73217	60496,33	678007,60	724	73257	65411,33	653227,42	725	73297	85211,70	627340,56	725	73338	85345,71	627418,35	726	73378	91527,65	684625,26
723	73218	60498,22	678011,47	724	73258	65354,05	653130,12	725	73298	85202,56	627344,95	725	73339	85346,15	627405,33	726	73379	91550,83	684625,29
723	73219	60500,02	678022,36	724	73259	65342,74	653111,07	725	73299	85185,47	627344,14	725	73340	85348,16	627398,75	726	73380	91575,50	684618,18
723	73220	60496,77	678040,33	724	73260	65290,98	653031,05	725	73300	85154,23	627322,04	725	73341	85354,77	627392,47	726	73381	91592,75	684603,41
723	73221	60498,70	678054,35	724	73261	65259,72	652982,72	725	73301	85118,53	627293,07	725	73342	85364,20	627391,99	726	73382	91604,34	684586,01
723	73222	60508,77	678064,92	724	73262	65256,00	652992,48	725	73302	85103,49	627287,68	725	73343	85378,36	627401,93	726	73383	91612,00	684571,15
723	73223	60522,89	678070,56	724	73263	65252,10	653002,74	725	73303	85098,31	627288,93	725	73344	85379,32	627409,84	726	73384	91618,10	684559,78
723	73224	60524,81	678083,34	724	73264	65251,98	653003,07	725	73304	85092,25	627295,65	725	73345	85376,47	627421,99	726	73385	91628,00	684531,24
723	73225	60521,16	678101,31	724	73265	65233,60	653048,23	725	73305	85096,91	627305,54	725	73346	85371,82	627433,25	726	73386	91649,02	684512,00
723	73226	60508,21	678108,91	724	73266	65231,84	653055,82	725	73306	85105,81	627338,10	725	73347	85376,11	627447,02	726	73387	91660,85	684506,51
723	73227	60494,09	678111,74	724	73267	65228,03	653072,22	725	73307	85124,62	627378,87	725	73348	85382,29	627451,79	726	73388	91682,39	684502,97
723	73228	60474,27	678113,51	724	73268	65219,73	653111,17	725	73308	85145,40	627383,99	725	73349	85405,47	627457,22	726	73389	91709,91	684514,33
723	73229	60442,87	678105,50	724	73269	65206,53	653148,16	725	73309	85159,24	627388,81	725	73350	85435,23	627463,98	726	73390	91718,21	684530,00
723	73230	60410,62	678097,18	724	73270	65195,42	653191,67	725	73310	85173,32	627399,20	725	73351	85457,09	627466,11	726	73391	91739,99	684550,40
723	73231	60382,42	678091,80	724	73271	65183,99	653221,83	725	73311	85185,91	627414,73	725	73352	85466,92	627462,59	726	73392	91750,94	684557,60
723	73232	60333,65	678080,54	724	73272	65182,26	653234,09	725	73312	85194,74	627423,81	725	73353	85472,38	627455,90	726	73393	91760,57	684557,12
723	73233	60322,46	678079,55	724	73273	65213,43	653232,69	725	73313	85207,33	627428,76	725	73354	85474,06	627443,85	726	73394	91773,04	684554,73
723	73234	60309,98	678081,58	724	73274	65236,13	653236,27	725	73314	85228,39	627427,87	725	73381	85475,26	627423,81	726	73395	91778,41	684534,34
723	73235	60305,05	678086,20	724	73275	65266,45	653251,44	725	73315	85252,41	627426,42	726	73355	91781,62	684500,26	726	73396	91778,98	684528,33
723	73236	60304,33	678105,26	724	73276	65290,44	653251,32	725	73316	85262,32	627425,91	726	73356	91781,10	684481,21	726	73355	91781,62	684500,26
723	73237	60313,15	678117,41	724	73277	65332,15	653243,01	725	73317	85265,13	627422,78	726	73357	91777,53	684465,42	727	73397	66772,41	676196,29
723	73238	60325,79	678121,39	724	73278	65352,33	653240,21	725	73318	85264,16	627416,88	726	73358	91757,76	684442,67	727	73398	66770,01	676180,27
723	73239	60385,23	678142,77	724	73279	65378,72	653236,53	725	73319	85259,47	627406,00	726	73359	91745,56	684434,70	727	73399	66760,06	676171,79
723	73240	60410,50	678149,62	724	73280	65403,91	653229,50	725	73320	85245,23	627394,61	726	73360	91717,85	684416,43	727	73400	66752,44	676168,64
723	73241	60420,53	678151,75	724	73257	65411,33	653227,42	725	73321	85234,20	627385,64	726	73361	91687,89	684403,19	727	73401	66746,46	676168,36
723	73242	60459,11	678162,46	725	73281	85475,26	627423,81	725	73322	85227,43	627379,45	726	73362	91665,47	684400,71	727	73402	66727,93	676169,21
723	73243	60471,02	678162,09	725	73282	85473,42	627392,31	725	73323	85226,46	627373,00	726	73363	91633,50	684404,07	727	73403	66707,59	676168,51
723	73244	60481,65	678162,09	725	73283	85467,60	627373,52	725	73324	85230,79	627367,30	726	73364	91623,23	684410,56	727	73404	66702,10	676166,78
723	73245	60499,74	678161,33	725	73284	85457,73	627341,95	725	73325	85250,05	627364,97	726	73365	91613,12	684423,51	727	73405	66695,44	676158,83
723	73246	60520,32	678154,99	725	73285	85448,91	627333,32	725	73326	85279,97	627363,59	726	73366	91607,11	684439,80	727	73406	66679,72	676123,57
723	73247	60532,59	678147,39	725	73286	85439,60	627333,70	725	73327	85294,85	627369,96	726	73367	91601,17	684455,51	727	73407	66670,93	676081,67
723	73248	60546,11	678136,77	725	73287	85421,15	627339,58	725	73328	85302,47	627370,70	726	73368	91587,25	684476,62	727	73408	66665,08	676044,20
723	73249	60555,69	678128,89	725	73288	85389,79	627346,42	725	73329	85306,96	627376,48	726	73369	91572,93	684488,80	727	73409	66659,62	676026,89
723	73250	60563,72	678121,99	725	73289	85373,50	627348,06	725	73330	85309,37	627388,37	726	73370	91557,37	684501,45	727	73410	66651,96	676015,72
723	73251	60587,66	678092,00	725	73290	85354,77	627342,38	725	73331	85311,05	627407,29	726	73371	91530,26	684519,70	727	73411	66641,45	675999,68
723	73252	60594,12	678077,68	725	73291	85339,41	627337,55	725	73332	85309,17	627425,44	726	73372	91516,94	684533,78	727	73412	66640,13	675997,68
723	73253	60597,65	678059,49	725	73292	85293,40	627311,08	725	73333	85310,45	627438,35	726	73373	91493,39	684567,71	727	73413	66629,58	675986,76
723	73254	60601,30	678045,31	725	73293	85276,56	627309,72	725	73334	85317,91	627445,10	726	73374	91491,47	684586,43	727	73414	66607,84	675964,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
727	73415	66597,05	675955,23	728	73455	95611,69	679623,24	728	73496	95547,72	679678,32	729	73536	93662,85	653956,95	730	73576	98278,71	649131,85
727	73416	66588,99	675939,27	728	73456	95584,10	679624,44	728	73497	95569,70	679691,28	729	73537	93678,17	653951,44	730	73577	98270,92	649128,20
727	73417	66580,45	675926,10	728	73457	95550,08	679629,00	728	73498	95588,71	679703,92	729	73538	93695,78	653955,62	730	73578	98266,83	649119,41
727	73418	66574,43	675914,36	728	73458	95526,02	679629,95	728	73499	95605,36	679710,56	729	73539	93707,23	653967,18	730	73579	98271,01	649107,59
727	73419	66568,17	675895,15	728	73459	95505,32	679632,91	728	73500	95644,78	679717,34	729	73540	93709,29	653969,26	730	73580	98291,18	649091,75
727	73420	66549,92	675852,47	728	73460	95484,71	679638,09	728	73501	95660,03	679717,19	729	73541	93712,50	653985,72	730	73581	98290,90	649081,28
727	73421	66540,27	675811,93	728	73461	95465,49	679632,02	728	73502	95678,19	679705,89	729	73542	93711,10	654001,66	730	73582	98287,77	649071,83
727	73422	66527,98	675760,36	728	73462	95448,45	679619,72	728	73447	95683,41	679689,17	729	73543	93705,53	654018,03	730	73583	98283,68	649062,93
727	73423	66510,17	675768,67	728	73463	95443,63	679607,71	729	73503	93781,93	654105,85	729	73544	93704,08	654022,28	730	73584	98282,68	649054,57
727	73424	66471,51	675786,85	728	73464	95447,89	679586,43	729	73504	93781,25	654090,72	729	73545	93692,85	654036,35	730	73585	98286,41	649049,44
727	73425	66479,37	675815,17	728	73465	95457,83	679564,47	729	73505	93775,72	654070,03	729	73546	93677,97	654043,41	730	73586	98292,66	649044,20
727	73426	66488,63	675833,25	728	73466	95458,20	679547,98	729	73506	93762,44	654061,06	729	73547	93677,01	654043,52	730	73587	98306,46	649028,58
727	73427	66505,64	675866,47	728	73467	95449,89	679532,87	729	73507	93744,67	654055,99	729	73548	93665,05	654048,02	730	73588	98310,03	649020,89
727	73428	66535,12	675920,74	728	73468	95431,48	679535,14	729	73508	93732,96	654044,46	729	73549	93658,59	654050,26	730	73589	98313,68	649010,30
727	73429	66544,27	675937,24	728	73469	95415,80	679551,34	729	73509	93732,36	654030,32	729	73550	93650,17	654058,19	730	73590	98312,68	649001,85
727	73430	66559,55	675958,60	728	73470	95400,08	679583,23	729	73510	93738,93	654017,94	729	73551	93641,83	654068,58	730	73591	98306,90	648995,07
727	73431	66573,23	675985,50	728	73471	95398,15	679612,96	729	73511	93759,39	654000,83	729	73552	93638,98	654086,96	730	73592	98269,76	648985,59
727	73432	66604,59	676051,69	728	73472	95399,63	679642,36	729	73512	93769,06	653983,78	729	73553	93644,92	654110,66	730	73593	98246,46	648981,07
727	73433	66632,19	676119,34	728	73473	95393,86	679669,87	729	73513	93772,22	653969,84	729	73554	93648,81	654126,45	730	73594	98232,30	648981,21
727	73434	66654,13	676174,03	728	73474	95387,32	679689,37	729	73514	93767,69	653951,71	729	73555	93654,26	654148,25	730	73595	98222,27	648990,59
727	73435	66662,51	676196,10	728	73475	95377,65	679725,36	729	73515	93749,97	653937,07	729	73556	93664,13	654180,40	730	73596	98212,80	649021,55
727	73436	66664,92	676219,02	728	73476	95371,00	679750,21	729	73516	93728,11	653922,66	729	73557	93667,22	654190,66	730	73597	98204,82	649070,34
727	73437	66658,38	676238,23	728	73477	95376,29	679769,01	729	73517	93709,29	653914,93	729	73558	93675,00	654216,43	730	73598	98201,37	649093,17
727	73438	66650,16	676257,13	728	73478	95391,93	679786,34	729	73518	93706,15	653914,46	729	73559	93681,98	654219,08	730	73599	98204,26	649108,54
727	73439	66649,60	676267,16	728	73479	95409,74	679795,53	729	73519	93699,23	653913,42	729	73560	93696,70	654206,45	730	73600	98221,51	649127,31
727	73440	66658,14	676279,78	728	73480	95429,84	679797,69	729	73520	93689,64	653911,43	729	73561	93723,17	654184,77	730	73601	98241,56	649143,08
727	73441	66668,73	676284,35	728	73481	95440,18	679797,21	729	73521	93674,24	653909,16	729	73562	93739,94	654170,13	730	73602	98246,98	649153,31
727	73442	66692,03	676281,35	728	73482	95442,55	679794,09	729	73522	93644,96	653912,37	729	73563	93758,03	654158,59	730	73603	98247,02	649158,32
727	73443	66727,37	676265,75	728	73483	95447,85	679779,93	729	73523	93608,18	653917,95	729	73564	93774,35	654137,29	730	73604	98247,30	649167,34
727	73444	66750,03	676245,26	728	73484	95443,53	679767,02	729	73524	93598,59	653925,87	729	73503	93781,93	654105,85	730	73605	98242,73	649181,81
727	73445	66759,98	676228,25	728	73485	95435,29	679758,49	729	73525	93581,54	653940,30	730	73565	98464,05	649165,95	730	73606	98237,27	649194,63
727	73446	66765,27	676216,51	728	73486	95439,02	679745,79	729	73526	93578,90	653956,91	730	73566	98458,40	649148,81	730	73607	98232,62	649215,34
727	73397	66772,41	676196,29	728	73487	95452,58	679741,18	729	73527	93579,78	653983,95	730	73567	98440,11	649127,26	730	73608	98234,22	649225,25
728	73447	95683,41	679689,17	728	73488	95465,98	679739,46	729	73528	93580,46	654001,42	730	73568	98422,70	649113,60	730	73609	98260,17	649237,67
728	73448	95678,16	679670,93	728	73489	95481,22	679737,31	729	73529	93591,45	654018,10	730	73569	98407,50	649122,77	730	73610	98284,64	649240,61
728	73449	95674,71	679665,49	728	73490	95496,26	679730,70	729	73530	93607,49	654023,38	730	73570	98387,28	649135,17	730	73611	98306,38	649238,68
728	73450	95666,56	679652,37	728	73491	95499,07	679717,09	729	73531	93619,21	654014,33	730	73571	98362,37	649136,24	730	73612	98315,28	649233,31
728	73451	95655,78	679639,83	728	73492	95500,59	679709,53	729	73532	93627,39	653999,93	730	73572	98344,61	649124,91	730	73613	98318,98	649225,63
728	73452	95643,66	679633,39	728	73493	95500,99	679692,93	729	73533	93641,63	653975,40	730	73573	98331,61	649118,49	730	73614	98327,60	649212,80
728	73453	95636,28	679627,62	728	73494	95502,96	679679,57	729	73534	93646,60	653970,15	730	73574	98315,00	649119,19	730	73615	98335,94	649209,87
728	73454	95620,16	679622,89	728	73495	95521,93	679667,82	729	73535	93653,22	653962,89	730	73575	98292,78	649128,82	730	73616	98337,87	649204,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
730	73617	98359,61	649202,25	732	73656	63133,22	675440,82	732	73697	63109,40	675465,34	733	73737	71029,41	687202,51	734	73777	60457,39	681917,96
730	73618	98399,44	649203,62	732	73657	63092,71	675435,57	732	73698	63121,75	675455,31	733	73738	71038,72	687190,19	734	73778	60473,47	681922,69
730	73619	98429,16	649208,45	732	73658	63053,44	675424,72	732	73656	63133,22	675440,82	733	73739	71044,17	687177,89	734	73779	60482,37	681934,49
730	73620	98445,72	649203,73	732	73659	63007,56	675412,29	733	73699	71053,47	687156,42	733	73740	71047,14	687171,29	734	73780	60483,94	681951,41
730	73621	98455,79	649197,36	732	73660	62951,72	675389,15	733	73700	71050,83	687141,53	733	73699	71053,47	687156,42	734	73781	60475,03	681967,31
730	73622	98463,21	649183,99	732	73661	62900,71	675369,75	733	73701	71043,69	687126,35	734	73741	60613,37	681986,61	734	73782	60462,32	681979,36
730	73565	98464,05	649165,95	732	73662	62834,77	675330,13	733	73702	71035,46	687116,72	734	73742	60609,08	681972,31	734	73783	60460,11	681979,94
731	73623	70891,36	624716,18	732	73663	62804,80	675308,95	733	73703	71015,81	687094,06	734	73743	60598,53	681964,28	734	73784	60443,55	681978,57
731	73624	70883,13	624708,74	732	73664	62785,15	675292,23	733	73704	71007,59	687081,44	734	73744	60588,74	681952,70	734	73785	60424,78	681979,34
731	73625	70862,73	624685,70	732	73665	62759,00	675269,89	733	73705	70989,06	687064,46	734	73745	60575,03	681943,17	734	73786	60419,40	681980,06
731	73626	70859,13	624681,15	732	73666	62694,06	675223,93	733	73706	70984,49	687061,15	734	73746	60558,66	681932,87	734	73787	60405,24	681987,35
731	73627	70855,48	624676,05	732	73667	62612,24	675170,67	733	73707	70962,99	687045,64	734	73747	60551,60	681924,27	734	73788	60402,52	681990,93
731	73628	70847,38	624664,75	732	73668	62578,30	675146,48	733	73708	70942,45	687033,45	734	73748	60534,12	681907,75	734	73789	60402,80	681998,50
731	73629	70825,13	624675,69	732	73669	62555,45	675150,04	733	73709	70924,32	687025,26	734	73749	60514,90	681896,50	734	73790	60408,81	682004,23
731	73630	70802,63	624692,57	732	73670	62542,98	675148,98	733	73710	70907,27	687019,06	734	73750	60492,72	681882,49	734	73791	60417,76	682017,83
731	73631	70759,87	624744,37	732	73671	62520,15	675143,86	733	73711	70883,69	687020,71	734	73751	60467,86	681871,52	734	73792	60426,58	682031,98
731	73632	70735,36	624762,95	732	73672	62508,63	675138,96	733	73712	70865,88	687024,98	734	73752	60454,38	681863,64	734	73793	60440,78	682033,38
731	73633	70680,82	624804,27	732	73673	62475,69	675119,88	733	73713	70851,56	687035,13	734	73753	60445,51	681856,95	734	73794	60446,36	682030,54
731	73634	70653,41	624813,70	732	73674	62454,58	675103,44	733	73714	70839,45	687043,14	734	73754	60437,01	681850,93	734	73795	60464,81	682019,76
731	73635	70599,23	624832,36	732	73675	62463,03	675119,12	733	73715	70829,70	687054,58	734	73755	60418,72	681838,65	734	73796	60478,64	682009,80
731	73636	70564,95	624846,33	732	73676	62472,22	675132,39	733	73716	70813,18	687077,00	734	73756	60395,05	681835,68	734	73797	60486,99	681998,81
731	73637	70690,28	624961,32	732	73677	62481,12	675139,52	733	73717	70805,08	687090,76	734	73757	60362,81	681855,08	734	73798	60493,85	681991,04
731	73638	70691,50	624959,78	732	73678	62502,54	675153,56	733	73718	70803,19	687101,91	734	73758	60336,09	681871,30	734	73799	60496,29	681990,91
731	73639	70697,94	624951,64	732	73679	62522,67	675167,05	733	73719	70809,37	687129,02	734	73759	60320,69	681874,81	734	73800	60509,81	681991,31
731	73640	70722,21	624937,08	732	73680	62557,65	675182,92	733	73720	70819,72	687139,63	734	73760	60315,24	681879,10	734	73801	60516,55	681995,02
731	73641	70747,32	624891,44	732	73681	62580,19	675194,39	733	73721	70826,21	687140,79	734	73761	60308,06	681888,87	734	73802	60538,49	682008,59
731	73642	70785,58	624802,72	732	73682	62614,73	675214,52	733	73722	70843,38	687144,10	734	73762	60301,60	681896,17	734	73803	60563,92	682034,48
731	73643	70805,60	624785,40	732	73683	62658,20	675247,25	733	73723	70865,76	687143,90	734	73763	60296,26	681902,35	734	73804	60578,32	682042,33
731	73644	70813,42	624778,55	732	73684	62709,46	675293,80	733	73724	70876,83	687148,48	734	73764	60288,24	681914,24	734	73805	60586,50	682033,57
731	73645	70816,96	624778,15	732	73685	62732,89	675311,60	733	73725	70881,60	687150,23	734	73765	60295,71	681924,08	734	73806	60612,73	681996,65
731	73646	70818,57	624775,76	732	73686	62765,14	675335,64	733	73726	70899,89	687164,99	734	73766	60306,49	681937,11	734	73741	60613,37	681986,61
731	73647	70820,19	624773,89	732	73687	62796,66	675356,81	733	73727	70912,33	687175,46	734	73767	60321,85	681947,39	735	73807	54950,17	654805,23
731	73648	70830,51	624764,83	732	73688	62831,07	675381,27	733	73728	70920,59	687182,62	734	73768	60332,57	681954,51	735	73808	54933,28	654770,90
731	73649	70855,42	624748,45	732	73689	62864,29	675409,44	733	73729	70944,66	687201,57	734	73769	60347,36	681961,37	735	73809	54920,89	654757,37
731	73650	70856,10	624748,02	732	73690	62891,32	675438,32	733	73730	70966,40	687216,09	734	73770	60358,84	681967,15	735	73810	54907,97	654742,94
731	73651	70867,48	624742,73	732	73691	62919,76	675451,05	733	73731	70986,33	687226,37	734	73771	60393,13	681965,32	735	73811	54882,87	654724,54
731	73652	70869,96	624741,92	732	73692	62946,59	675456,45	733	73732	70996,08	687230,96	734	73772	60403,28	681955,96	735	73812	54850,66	654727,83
731	73653	70883,35	624739,45	732	73693	62983,05	675457,85	733	73733	71013,81	687222,68	734	73773	60406,81	681952,24	735	73813	54831,21	654738,19
731	73654	70883,45	624739,44	732	73694	63020,75	675455,69	733	73734	71023,71	687209,79	734	73774	60420,28	681936,18	735	73814	54800,00	654752,05
731	73655	70887,90	624726,54	732	73695	63054,53	675456,78	733	73735	71025,40	687207,78	734	73775	60435,85	681923,97	735	73815	54778,46	654750,97
731	73623	70891,36	624716,18	732	73696	63098,29	675467,36	733	73736	71025,72	687207,21	734	73776	60450,73	681918,25	735	73816	54770,44	654746,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
735	73817	54739,88	654728,73	736	73857	51473,26	666292,90	736	73898	51533,11	666406,27	737	73938	67848,55	689730,86	738	73978	69581,89	643778,58
735	73818	54699,56	654704,94	736	73858	51467,57	666281,73	736	73899	51551,24	666407,91	737	73939	67866,60	689738,60	738	73979	69582,13	643748,62
735	73819	54659,70	654697,75	736	73859	51459,02	666274,15	736	73900	51566,36	666407,28	737	73940	67883,81	689745,57	738	73980	69584,14	643725,45
735	73820	54637,48	654709,82	736	73860	51456,18	666271,64	736	73901	51583,41	666402,05	737	73941	67896,69	689755,03	738	73981	69573,63	643628,90
735	73821	54631,78	654719,13	736	73861	51439,45	666270,86	736	73902	51601,98	666391,78	737	73942	67906,27	689765,62	738	73982	69567,09	643576,40
735	73822	54621,63	654735,62	736	73862	51433,42	666279,31	736	73845	51610,08	666381,55	737	73943	67909,72	689769,49	738	73983	69561,76	643558,63
735	73823	54619,51	654767,17	736	73863	51429,50	666284,78	737	73903	68097,67	689732,56	737	73944	67912,65	689774,92	738	73984	69551,93	643545,58
735	73824	54637,48	654786,99	736	73864	51424,85	666313,91	737	73904	68097,59	689699,71	737	73945	67914,41	689785,82	738	73985	69544,19	643537,52
735	73825	54647,06	654790,55	736	73865	51418,92	666371,55	737	73905	68085,44	689685,24	737	73946	67920,03	689816,49	738	73986	69524,50	643577,88
735	73826	54657,89	654794,09	736	73866	51417,67	666391,18	737	73906	68071,40	689682,80	737	73947	67955,28	689844,57	738	73987	69516,67	643608,80
735	73827	54675,14	654800,34	736	73867	51416,59	666405,66	737	73907	68047,86	689688,82	737	73948	67975,18	689853,73	738	73988	69511,34	643626,33
735	73828	54680,23	654802,06	736	73868	51416,31	666411,23	737	73908	68031,33	689698,98	737	73949	67994,71	689855,90	738	73989	69506,89	643663,10
735	73829	54697,48	654807,85	736	73869	51415,31	666431,72	737	73909	67999,28	689711,54	737	73950	68011,56	689855,17	738	73990	69504,40	643687,17
735	73830	54742,56	654816,21	736	73870	51412,50	666456,94	737	73910	67977,83	689707,73	737	73951	68016,89	689846,88	738	73991	69502,59	643704,34
735	73831	54788,41	654831,69	736	73871	51409,05	666472,12	737	73911	67963,51	689697,40	737	73952	68017,89	689834,41	738	73992	69501,99	643723,82
735	73832	54797,71	654834,80	736	73872	51402,79	666489,46	737	73912	67951,37	689689,39	737	73953	68009,23	689823,80	738	73993	69502,40	643732,84
735	73833	54821,14	654855,27	736	73873	51396,41	666527,40	737	73913	67943,53	689684,21	737	73954	67999,20	689817,20	738	73994	69502,72	643739,86
735	73834	54842,36	654859,86	736	73874	51395,61	666539,00	737	73914	67930,90	689686,56	737	73955	67983,88	689807,45	738	73995	69503,12	643749,76
735	73835	54855,23	654854,37	736	73875	51401,11	666558,18	737	73915	67928,13	689691,16	737	73956	67961,30	689787,94	738	73996	69515,31	643782,28
735	73836	54876,61	654854,45	736	73876	51408,29	666569,46	737	73916	67922,96	689699,44	737	73957	67958,09	689774,06	738	73997	69529,31	643821,24
735	73837	54890,93	654856,83	736	73877	51415,03	666574,61	737	73917	67908,07	689713,50	737	73958	67962,75	689757,53	738	73998	69533,20	643847,92
735	73838	54904,37	654856,67	736	73878	51424,41	666577,48	737	73918	67896,80	689715,06	737	73959	67966,56	689746,36	738	73999	69529,75	643870,11
735	73839	54911,30	654852,35	736	73879	51430,75	666579,42	737	73919	67883,05	689710,39	737	73960	67972,17	689745,53	738	74000	69524,01	643881,29
735	73840	54917,40	654843,59	736	73880	51449,65	666574,09	737	73920	67886,78	689693,66	737	73961	67976,30	689744,94	738	74001	69520,72	643902,15
735	73841	54916,72	654835,68	736	73881	51460,63	666571,00	737	73921	67888,24	689691,55	737	73962	67977,64	689745,25	738	74002	69512,26	643921,37
735	73842	54916,12	654827,68	736	73882	51482,29	666566,04	737	73922	67897,45	689678,19	737	73963	67996,32	689749,65	738	74003	69511,14	643971,93
735	73843	54927,91	654824,65	736	73883	51500,86	666556,34	737	73923	67907,91	689665,52	737	73964	68000,53	689750,94	738	74004	69511,50	644014,45
735	73844	54943,67	654824,46	736	73884	51510,73	666551,86	737	73924	67914,41	689648,75	737	73965	68014,53	689768,97	738	74005	69511,82	644021,91
735	73807	54950,17	654805,23	736	73885	51523,24	666543,36	737	73925	67914,05	689635,28	737	73966	68022,11	689790,61	738	74006	69509,81	644044,97
736	73845	51610,08	666381,55	736	73886	51526,17	666533,18	737	73926	67910,56	689613,37	737	73967	68035,30	689810,63	738	74007	69507,57	644061,59
736	73846	51604,75	666356,78	736	73887	51525,53	666521,15	737	73927	67904,59	689601,07	737	73968	68056,64	689822,14	738	74008	69508,13	644074,04
736	73847	51595,76	666350,67	736	73888	51520,47	666509,42	737	73928	67877,63	689588,29	737	73969	68073,53	689824,43	738	74009	69508,45	644081,63
736	73848	51566,16	666348,37	736	73889	51513,86	666495,15	737	73929	67866,60	689598,43	737	73970	68079,22	689817,91	738	74010	69516,11	644081,22
736	73849	51549,67	666350,48	736	73890	51509,32	666485,42	737	73930	67863,96	689605,58	737	73971	68083,16	689807,19	738	74011	69535,56	644072,47
736	73850	51537,72	666354,54	736	73891	51506,40	666478,99	737	73931	67852,04	689629,29	737	73972	68078,30	689786,41	738	74012	69550,32	644061,32
736	73851	51513,90	666354,85	736	73892	51498,41	666459,38	737	73932	67839,73	689643,42	737	73973	68080,51	689765,80	738	74013	69554,06	644044,14
736	73852	51513,29	666354,85	736	73893	51493,84	666443,07	737	73933	67837,48	689647,03	737	73974	68085,68	689753,60	738	74014	69557,71	644022,95
736	73853	51505,39	666352,62	736	73894	51493,88	666427,48	737	73934	67813,22	689676,63	737	73975	68089,81	689749,35	738	74015	69556,78	644001,48
736	73854	51495,61	666350,08	736	73895	51503,15	666411,55	737	73935	67805,55	689698,98	737	73903	68097,67	689732,56	738	74016	69565,09	643969,78
736	73855	51487,02	666339,94	736	73896	51511,53	666407,65	737	73936	67821,28	689720,54	738	73976	69587,07	643883,73	738	74017	69586,42	643903,34
736	73856	51480,73	666319,54	736	73897	51512,77	666407,64	737	73937	67845,26	689729,45	738	73977	69581,21	643821,45	738	73976	69587,07	643883,73



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
739	74018	73201,59	624493,22	740	74058	94216,32	682784,61	741	74098	66468,34	679673,76	742	74138	87283,05	680325,87	743	74178	53876,16	669323,89
739	74019	73200,38	624469,30	740	74059	94209,38	682807,89	741	74099	66485,91	679659,91	742	74139	87280,00	680299,84	743	74179	53874,11	669306,43
739	74020	73191,60	624434,08	740	74060	94215,20	682828,58	741	74100	66509,37	679652,34	742	74140	87285,01	680283,78	743	74180	53870,90	669297,13
739	74021	73166,05	624380,17	740	74061	94225,18	682843,25	741	74101	66523,01	679644,52	742	74141	87308,35	680282,11	743	74181	53867,77	669287,71
739	74022	73108,85	624345,67	740	74062	94250,77	682851,85	741	74102	66527,42	679640,65	742	74142	87324,80	680281,48	743	74182	53859,27	669267,09
739	74023	73061,73	624333,68	740	74063	94265,53	682856,26	741	74103	66530,07	679634,88	742	74108	87328,29	680274,78	743	74183	53843,35	669246,24
739	74024	73037,74	624331,20	740	74064	94276,40	682842,98	741	74104	66542,74	679626,66	743	74143	53980,76	669231,83	743	74184	53835,80	669234,75
739	74025	73019,25	624317,43	740	74065	94290,04	682830,91	741	74105	66552,85	679615,16	743	74144	53979,04	669216,82	743	74185	53828,42	669215,48
739	74026	72997,19	624292,44	740	74066	94312,98	682807,89	741	74106	66557,62	679604,44	743	74145	53974,30	669198,07	743	74186	53830,11	669204,54
739	74027	72978,50	624275,21	740	74067	94345,43	682780,51	741	74107	66562,16	679594,14	743	74146	53967,00	669170,43	743	74187	53840,54	669201,64
739	74028	72962,49	624263,33	740	74068	94371,86	682769,85	741	74071	66567,85	679571,94	743	74147	53957,18	669124,02	743	74188	53854,90	669208,68
739	74029	72949,82	624265,43	740	74069	94403,75	682765,95	742	74108	87328,29	680274,78	743	74148	53954,05	669112,14	743	74189	53870,62	669214,28
739	74030	72955,68	624274,62	740	74070	94433,63	682766,09	742	74109	87326,08	680260,31	743	74149	53951,76	669103,25	743	74190	53881,05	669216,61
739	74031	72958,92	624281,06	740	74043	94448,69	682768,05	742	74110	87308,88	680233,13	743	74150	53941,69	669074,65	743	74191	53885,82	669216,43
739	74032	72970,59	624304,57	741	74071	66567,85	679571,94	742	74111	87292,63	680211,49	743	74151	53927,86	669063,92	743	74192	53900,50	669208,34
739	74033	73016,32	624397,17	741	74072	66565,36	679541,55	742	74112	87286,13	680202,27	743	74152	53911,77	669059,65	743	74193	53907,40	669199,46
739	74034	73079,89	624517,46	741	74073	66564,88	679536,00	742	74113	87265,08	680172,64	743	74153	53887,83	669064,20	743	74194	53911,17	669178,80
739	74035	73103,64	624556,02	741	74074	66558,95	679517,24	742	74114	87242,57	680151,60	743	74154	53877,64	669070,10	743	74195	53919,91	669168,79
739	74036	73115,84	624560,25	741	74075	66539,73	679487,58	742	74115	87225,01	680145,90	743	74155	53863,20	669077,30	743	74196	53928,70	669175,91
739	74037	73117,80	624560,92	741	74076	66526,58	679477,12	742	74116	87210,45	680148,98	743	74156	53824,89	669087,46	743	74197	53931,71	669206,96
739	74038	73126,54	624557,51	741	74077	66505,72	679467,97	742	74117	87198,53	680153,04	743	74157	53796,21	669102,74	743	74198	53931,67	669218,41
739	74039	73134,84	624544,63	741	74078	66480,29	679471,11	742	74118	87184,94	680158,12	743	74158	53786,03	669108,66	743	74199	53931,67	669224,98
739	74040	73155,10	624534,80	741	74079	66462,28	679477,86	742	74119	87177,96	680161,38	743	74159	53778,89	669113,43	743	74200	53933,87	669244,33
739	74041	73176,52	624526,83	741	74080	66444,51	679484,60	742	74120	87150,84	680165,29	743	74160	53770,95	669121,32	743	74201	53939,81	669255,62
739	74042	73193,53	624511,12	741	74081	66431,56	679489,18	742	74121	87129,87	680169,74	743	74161	53767,78	669138,95	743	74202	53948,55	669262,75
739	74018	73201,59	624493,22	741	74082	66427,39	679491,33	742	74122	87111,61	680172,94	743	74162	53768,42	669151,97	743	74203	53959,14	669264,28
740	74043	94448,69	682768,05	741	74083	66406,37	679501,33	742	74123	87102,75	680186,90	743	74163	53774,52	669167,15	743	74204	53967,56	669263,41
740	74044	94326,43	682629,79	741	74084	66395,62	679507,23	742	74124	87103,07	680198,37	743	74164	53777,08	669173,02	743	74205	53975,43	669253,50
740	74045	94269,83	682540,42	741	74085	66391,97	679510,94	742	74125	87110,89	680216,59	743	74165	53785,31	669189,74	743	74143	53980,76	669231,83
740	74046	94266,10	682559,09	741	74086	66384,07	679519,81	742	74126	87130,99	680250,46	743	74166	53794,89	669208,88	744	74206	50365,20	655210,13
740	74047	94259,64	682589,39	741	74087	66377,13	679528,56	742	74127	87146,27	680270,76	743	74167	53804,60	669231,47	744	74207	50364,79	655200,11
740	74048	94268,58	682635,01	741	74088	66369,55	679548,91	742	74128	87179,20	680305,89	743	74168	53810,09	669254,23	744	74208	50364,35	655193,10
740	74049	94269,10	682658,06	741	74089	66370,95	679565,37	742	74129	87201,14	680335,74	743	74169	53820,84	669277,71	744	74209	50347,79	655177,17
740	74050	94262,00	682673,32	741	74090	66371,51	679583,84	742	74130	87211,53	680349,84	743	74170	53830,71	669302,30	744	74210	50336,24	655172,65
740	74051	94250,49	682680,82	741	74091	66373,96	679602,30	742	74131	87230,46	680370,44	743	74171	53839,45	669327,02	744	74211	50315,70	655171,15
740	74052	94234,65	682690,02	741	74092	66379,10	679621,07	742	74132	87244,54	680383,41	743	74172	53846,79	669344,64	744	74212	50298,01	655166,36
740	74053	94221,85	682709,10	741	74093	66389,68	679637,56	742	74133	87258,58	680396,81	743	74173	53849,16	669348,62	744	74213	50284,66	655156,96
740	74054	94221,97	682714,10	741	74094	66400,96	679648,15	742	74134	87271,05	680402,20	743	74174	53853,65	669354,91	744	74214	50275,51	655150,29
740	74055	94229,88	682734,23	741	74095	66421,21	679661,76	742	74135	87280,04	680398,37	743	74175	53862,32	669357,47	744	74215	50268,97	655142,59
740	74056	94235,21	682755,25	741	74096	66431,48	679668,88	742	74136	87282,52	680386,23	743	74176	53869,25	669350,70	744	74216	50259,02	655129,46
740	74057	94226,63	682769,09	741	74097	66441,06	679674,93	742	74137	87283,97	680361,40	743	74177	53873,91	669339,06	744	74217	50248,08	655116,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
744	74218	50240,66	655114,23	745	74258	49010,85	665273,80	745	74299	48913,59	665355,16	746	74339	51839,39	666252,63	747	74379	83050,11	659565,41
744	74219	50225,37	655115,43	745	74259	49005,28	665267,18	745	74300	48913,03	665338,70	746	74340	51851,18	666265,19	747	74380	83051,68	659580,88
744	74220	50208,53	655123,68	745	74260	48988,91	665263,39	745	74301	48919,76	665333,49	746	74341	51866,38	666278,56	747	74381	83069,40	659618,19
744	74221	50192,72	655133,34	745	74261	48966,93	665260,34	745	74302	48945,88	665330,80	746	74342	51874,04	666284,70	747	74382	83082,68	659645,06
744	74222	50173,19	655148,19	745	74262	48956,34	665259,27	745	74303	48949,57	665330,64	746	74343	51887,16	666295,21	747	74383	83092,74	659667,24
744	74223	50161,00	655159,27	745	74263	48932,08	665257,82	745	74304	48971,95	665332,21	746	74344	51939,46	666251,47	747	74384	83138,62	659702,69
744	74224	50150,85	655168,20	745	74264	48911,66	665251,74	745	74305	48995,29	665333,69	746	74345	51967,66	666226,71	747	74385	83183,59	659740,83
744	74225	50139,34	655180,72	745	74265	48895,26	665240,95	745	74306	49009,45	665335,06	746	74346	51985,46	666208,87	747	74386	83198,77	659753,71
744	74226	50126,82	655193,79	745	74266	48884,51	665218,26	745	74307	49021,48	665334,10	746	74347	51997,94	666196,80	747	74387	83205,51	659759,43
744	74227	50109,98	655213,85	745	74267	48906,65	665187,79	745	74245	49024,01	665325,95	746	74348	52001,19	666193,75	747	74388	83272,39	659822,58
744	74228	50100,55	655236,35	745	74268	48902,80	665174,60	746	74308	52042,06	666127,64	746	74349	52014,55	666175,66	747	74389	83298,43	659832,88
744	74229	50101,19	655246,80	745	74269	48893,25	665166,92	746	74309	52025,66	666109,38	746	74350	52027,22	666157,57	747	74390	83323,46	659848,32
744	74230	50105,48	655259,56	745	74270	48870,75	665151,09	746	74310	52018,59	666099,78	746	74351	52034,88	666140,22	747	74391	83346,64	659865,89
744	74231	50126,46	655268,40	745	74271	48868,06	665149,68	746	74311	51995,77	666078,36	746	74308	52042,06	666127,64	747	74392	83359,72	659876,28
744	74232	50139,98	655271,34	745	74272	48856,83	665142,14	746	74312	51991,76	666073,63	747	74352	83462,80	659924,02	747	74393	83365,09	659880,59
744	74233	50163,60	655273,82	745	74273	48830,16	665122,91	746	74313	51980,53	666065,54	747	74353	83459,19	659908,67	747	74394	83395,18	659904,80
744	74234	50195,21	655276,41	745	74274	48802,84	665105,58	746	74314	51973,55	666058,37	747	74354	83450,25	659891,80	747	74395	83419,80	659923,37
744	74235	50219,92	655279,85	745	74275	48779,50	665068,26	746	74315	51963,52	666047,82	747	74355	83435,41	659883,98	747	74396	83443,99	659941,82
744	74236	50248,72	655281,25	745	74276	48766,35	665069,66	746	74316	51952,13	666037,73	747	74356	83413,14	659861,51	747	74397	83454,06	659936,31
744	74237	50260,95	655280,77	745	74277	48758,36	665071,00	746	74317	51932,72	666027,61	747	74357	83388,72	659839,04	747	74352	83462,80	659924,02
744	74238	50278,36	655281,87	745	74278	48755,84	665079,16	746	74318	51920,37	666026,67	747	74358	83368,58	659820,34	748	74398	74901,39	660000,20
744	74239	50290,63	655280,82	745	74279	48756,48	665089,17	746	74319	51909,02	666030,15	747	74359	83352,70	659805,52	748	74399	74892,09	659987,57
744	74240	50316,86	655274,68	745	74280	48757,40	665103,63	746	74320	51898,67	666038,08	747	74360	83334,69	659790,80	748	74400	74880,54	659983,31
744	74241	50340,17	655270,15	745	74281	48763,34	665118,36	746	74321	51884,99	666051,17	747	74361	83325,06	659785,18	748	74401	74877,37	659982,23
744	74242	50353,88	655260,50	745	74282	48771,72	665139,96	746	74322	51878,33	666060,50	747	74362	83308,62	659775,48	748	74402	74858,28	659981,49
744	74243	50364,23	655243,21	745	74283	48775,33	665164,07	746	74323	51868,38	666075,43	747	74363	83290,85	659764,66	748	74403	74841,31	659983,73
744	74244	50364,43	655229,63	745	74284	48779,74	665183,17	746	74324	51862,57	666088,21	747	74364	83266,38	659742,20	748	74404	74822,38	659988,10
744	74206	50365,20	655210,13	745	74285	48783,43	665214,51	746	74325	51860,88	666111,17	747	74365	83259,08	659735,57	748	74405	74814,72	659990,40
745	74245	49024,01	665325,95	745	74286	48785,16	665221,96	746	74326	51867,74	666128,33	747	74366	83239,92	659708,31	748	74406	74801,92	660000,84
745	74246	49020,68	665321,09	745	74287	48790,09	665242,27	746	74327	51868,18	666128,88	747	74367	83228,15	659691,54	748	74407	74786,44	660011,98
745	74247	49009,33	665316,58	745	74288	48798,39	665276,46	746	74328	51877,77	666138,89	747	74368	83227,68	659690,87	748	74408	74770,07	660015,45
745	74248	48997,10	665314,61	745	74289	48804,85	665292,29	746	74329	51889,16	666153,78	747	74369	83201,33	659667,99	748	74409	74743,60	660024,33
745	74249	48962,44	665308,63	745	74290	48814,72	665305,96	746	74330	51891,25	666164,23	747	74370	83196,63	659663,66	748	74410	74717,57	660031,44
745	74250	48933,20	665299,33	745	74291	48826,35	665314,92	746	74331	51880,70	666189,86	747	74371	83182,84	659649,28	748	74411	74697,40	660042,29
745	74251	48929,11	665290,05	745	74292	48850,70	665324,40	746	74332	51868,34	666201,93	747	74372	83180,11	659646,39	748	74412	74686,29	660057,29
745	74252	48934,53	665283,39	745	74293	48865,01	665328,32	746	74333	51865,74	666203,97	747	74373	83152,31	659617,05	748	74413	74681,07	660076,48
745	74253	48950,97	665283,73	745	74294	48874,80	665339,88	746	74334	51856,63	666211,43	747	74374	83128,97	659596,58	748	74414	74683,08	660089,49
745	74254	48973,51	665288,43	745	74295	48881,66	665352,60	746	74335	51846,32	666219,36	747	74375	83104,70	659573,57	748	74415	74683,08	660103,96
745	74255	48998,78	665290,76	745	74296	48886,95	665371,68	746	74336	51836,78	666228,28	747	74376	83085,73	659561,42	748	74416	74688,29	660127,30
745	74256	49008,61	665286,85	745	74297	48900,99	665378,16	746	74337	51830,72	666236,05	747	74377	83066,88	659548,73	748	74417	74683,20	660146,05
745	74257	49012,26	665279,67	745	74298	48905,52	665371,98	746	74338	51838,86	666252,21	747	74378	83058,66	659549,11	748	74418	74675,17	660166,83



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
748	74419	74667,52	660179,24	749	74459	79444,42	673115,17	750	74499	97981,09	649766,71	750	74540	97930,55	649939,17	751	74580	78950,42	689525,61
748	74420	74654,36	660199,83	749	74460	79442,89	673082,22	750	74500	97971,15	649762,38	750	74541	97936,17	649945,95	751	74581	78974,13	689531,01
748	74421	74648,90	660221,58	749	74461	79439,72	673056,74	750	74501	97955,10	649760,08	750	74542	97943,79	649954,61	751	74582	78995,55	689534,64
748	74422	74645,09	660239,87	749	74462	79429,09	673030,86	750	74502	97946,28	649767,90	750	74543	97947,84	649959,50	751	74583	79005,38	689541,71
748	74423	74649,26	660260,55	749	74463	79392,75	672979,99	750	74503	97937,57	649779,84	750	74544	97951,77	649964,28	751	74584	79021,98	689560,53
748	74424	74659,53	660275,16	749	74464	79345,99	673095,21	750	74504	97928,75	649786,20	750	74545	97960,96	650020,93	751	74585	79024,67	689581,33
748	74425	74673,77	660291,53	749	74465	79374,06	673165,61	750	74505	97913,19	649791,48	750	74546	97971,91	650052,52	751	74586	79025,47	689605,82
748	74426	74692,06	660306,09	749	74466	79404,51	673244,13	750	74506	97897,38	649788,72	750	74547	97979,61	650061,53	751	74587	79030,32	689624,71
748	74427	74710,87	660316,98	749	74467	79438,76	673301,48	750	74507	97882,82	649771,28	750	74548	97991,20	650066,06	751	74588	79045,36	689631,52
748	74428	74725,63	660320,86	749	74468	79456,85	673328,41	750	74508	97872,39	649763,74	750	74549	97997,98	650068,05	751	74589	79078,49	689637,52
748	74429	74744,61	660317,04	749	74469	79472,69	673350,80	750	74509	97865,86	649762,85	750	74550	98005,40	650057,68	751	74590	79095,42	689632,74
748	74430	74752,95	660306,63	749	74470	79484,44	673356,40	750	74510	97855,79	649769,34	750	74551	98005,80	650024,16	751	74591	79097,17	689630,44
748	74431	74752,47	660293,71	749	74471	79490,58	673357,03	750	74511	97854,67	649775,91	750	74552	98012,78	649999,44	751	74592	79098,65	689621,24
748	74432	74747,49	660277,84	749	74472	79506,62	673339,89	750	74512	97856,79	649792,83	750	74553	98024,21	649993,95	751	74593	79100,61	689612,12
748	74433	74732,17	660259,47	749	74473	79514,77	673322,57	750	74513	97882,22	649832,51	750	74554	98038,05	649983,35	751	74594	79093,30	689588,88
748	74434	74722,30	660230,49	749	74474	79535,62	673287,14	750	74514	97886,43	649847,87	750	74476	98039,25	649977,33	751	74595	79096,06	689572,84
748	74435	74724,31	660204,29	749	74475	79540,72	673278,42	750	74515	97889,48	649865,79	751	74555	79132,28	689566,57	751	74596	79104,49	689566,44
748	74436	74729,45	660185,12	749	74452	79543,49	673267,17	750	74516	97887,40	649886,39	751	74556	79128,15	689545,00	751	74597	79115,11	689565,91
748	74437	74741,12	660167,43	750	74476	98039,25	649977,33	750	74517	97882,06	649895,76	751	74557	79107,25	689521,98	751	74598	79121,69	689570,54
748	74438	74756,08	660156,85	750	74477	98031,23	649967,10	750	74518	97866,86	649905,48	751	74558	79097,11	689502,89	751	74599	79125,90	689569,84
748	74439	74763,46	660148,78	750	74478	98016,47	649954,34	750	74519	97854,23	649910,96	751	74559	79096,70	689488,43	751	74555	79132,28	689566,57
748	74440	74766,26	660137,62	750	74479	98002,19	649939,56	750	74520	97837,66	649915,68	751	74560	79094,10	689471,53	752	74600	54362,48	656054,05
748	74441	74762,98	660118,83	750	74480	97996,33	649908,85	750	74521	97825,91	649912,69	751	74561	79083,23	689466,47	752	74601	54359,84	656042,61
748	74442	74763,46	660103,91	750	74481	97999,82	649891,92	750	74522	97824,50	649905,25	751	74562	79060,28	689464,97	752	74602	54337,98	655989,43
748	74443	74775,57	660091,24	750	74482	98015,79	649864,71	750	74523	97828,07	649896,11	751	74563	79052,14	689464,33	752	74603	54192,94	656030,87
748	74444	74794,90	660080,50	750	74483	98012,94	649853,37	750	74524	97835,65	649888,30	751	74564	79023,38	689459,86	752	74604	54121,67	656047,33
748	74445	74813,23	660071,45	750	74484	98005,08	649845,69	750	74525	97842,87	649872,47	751	74565	79007,62	689455,50	752	74605	54124,63	656064,33
748	74446	74832,00	660058,51	750	74485	97989,83	649845,06	750	74526	97842,67	649862,46	751	74566	78996,43	689452,57	752	74606	54132,13	656098,10
748	74447	74843,56	660050,41	750	74486	97979,77	649850,55	750	74527	97838,66	649857,12	751	74567	78971,76	689449,94	752	74607	54135,82	656106,84
748	74448	74855,63	660041,97	750	74487	97967,29	649865,05	750	74528	97823,78	649858,81	751	74568	78948,02	689441,11	752	74608	54141,60	656120,14
748	74449	74871,63	660033,15	750	74488	97957,31	649878,54	750	74529	97799,68	649872,35	751	74569	78931,41	689435,32	752	74609	54144,45	656135,69
748	74450	74888,28	660022,45	750	74489	97943,59	649892,60	750	74530	97783,27	649884,07	751	74570	78902,65	689425,60	752	74610	54151,63	656152,85
748	74451	74898,87	660013,23	750	74490	97937,21	649893,85	750	74531	97776,85	649897,79	751	74571	78853,84	689410,35	752	74611	54154,35	656164,30
748	74398	74901,39	660000,20	750	74491	97926,14	649888,86	750	74532	97778,62	649916,71	751	74572	78843,33	689416,21	752	74612	54165,91	656179,39
749	74452	79543,49	673267,17	750	74492	97923,98	649880,96	750	74533	97781,14	649925,61	751	74573	78826,61	689437,71	752	74613	54184,52	656171,37
749	74453	79537,83	673245,15	750	74493	97921,85	649873,50	750	74534	97792,54	649964,22	751	74574	78829,29	689455,61	752	74614	54198,31	656167,97
749	74454	79526,80	673225,96	750	74494	97922,73	649858,03	750	74535	97797,95	649973,89	751	74575	78833,79	689471,84	752	74615	54208,70	656165,95
749	74455	79492,11	673205,81	750	74495	97927,43	649838,75	750	74536	97805,73	649976,65	751	74576	78842,21	689486,81	752	74616	54216,12	656165,20
749	74456	79471,97	673195,03	750	74496	97982,98	649793,64	750	74537	97822,14	649966,92	751	74577	78856,53	689501,19	752	74617	54222,82	656163,90
749	74457	79463,55	673185,40	750	74497	97987,87	649781,94	750	74538	97892,01	649936,82	751	74578	78890,22	689520,56	752	74618	54258,16	656163,13
749	74458	79450,59	673160,10	750	74498	97990,32	649776,81	750	74539	97913,87	649935,88	751	74579	78904,54	689521,12	752	74619	54282,95	656164,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
752	74620	54304,48	656164,10	753	74660	71091,82	645808,08	754	74700	96800,22	639396,83	754	74741	96635,17	639496,35	755	74781	98443,40	648174,67
752	74621	54319,45	656155,46	753	74661	71095,19	645825,98	754	74701	96776,56	639382,53	754	74742	96650,53	639535,72	755	74782	98439,74	648182,36
752	74622	54326,67	656137,11	753	74662	71088,13	645851,99	754	74702	96751,45	639365,78	754	74743	96660,32	639547,28	755	74783	98422,22	648181,40
752	74623	54326,59	656116,07	753	74663	71082,52	645868,73	754	74703	96739,54	639353,23	754	74744	96670,83	639550,81	755	74784	98399,28	648172,10
752	74624	54325,62	656109,17	753	74664	71088,13	645880,82	754	74704	96737,41	639348,34	754	74745	96679,57	639547,90	755	74785	98374,53	648158,34
752	74625	54324,70	656101,74	753	74665	71104,61	645878,57	754	74705	96728,55	639335,11	754	74746	96692,69	639529,38	755	74786	98305,90	648118,76
752	74626	54331,00	656083,94	753	74666	71117,09	645870,56	754	74706	96721,77	639312,43	754	74747	96697,86	639511,66	755	74787	98280,79	648102,44
752	74627	54342,95	656076,90	753	74667	71124,35	645861,25	754	74707	96720,36	639299,18	754	74748	96699,91	639479,59	755	74788	98243,21	648126,03
752	74628	54358,03	656066,69	753	74668	71131,25	645838,92	754	74708	96692,85	639276,65	754	74749	96701,63	639453,43	755	74789	98255,48	648144,70
752	74600	54362,48	656054,05	753	74669	71136,18	645815,62	754	74709	96678,57	639280,59	754	74750	96703,76	639442,84	755	74790	98291,74	648166,89
753	74629	71510,24	645694,55	753	74670	71145,13	645807,07	754	74710	96639,62	639290,26	754	74751	96713,71	639440,38	755	74791	98327,96	648177,38
753	74630	71505,79	645680,68	753	74671	71152,99	645803,46	754	74711	96601,52	639299,38	754	74752	96725,10	639447,92	755	74792	98357,72	648189,12
753	74631	71496,28	645669,62	753	74672	71160,57	645799,60	754	74712	96588,89	639305,87	754	74753	96741,34	639460,67	755	74793	98366,10	648215,04
753	74632	71478,28	645669,34	753	74673	71188,12	645796,92	754	74713	96577,65	639319,59	754	74754	96752,65	639462,75	755	74794	98366,55	648215,93
753	74633	71451,20	645669,67	753	74674	71198,07	645791,49	754	74714	96571,64	639329,52	754	74755	96765,37	639460,71	755	74795	98383,79	648234,70
753	74634	71435,52	645672,36	753	74675	71205,41	645784,64	754	74715	96568,71	639337,21	754	74756	96776,36	639445,43	755	74796	98390,49	648236,46
753	74635	71428,34	645673,64	753	74676	71212,87	645778,78	754	74716	96576,13	639347,32	754	74757	96782,66	639444,76	755	74797	98403,17	648239,44
753	74636	71407,80	645677,60	753	74677	71227,27	645775,77	754	74717	96585,84	639349,41	754	74758	96787,55	639444,96	755	74798	98415,72	648240,20
753	74637	71385,34	645683,58	753	74678	71241,99	645788,56	754	74718	96610,22	639347,45	754	74759	96789,23	639449,96	755	74799	98426,63	648258,44
753	74638	71359,35	645698,50	753	74679	71252,26	645789,69	754	74719	96627,67	639345,29	754	74760	96793,56	639469,43	755	74800	98427,07	648277,36
753	74639	71327,30	645724,37	753	74680	71267,54	645787,45	754	74720	96646,04	639343,90	754	74761	96797,17	639486,80	755	74801	98428,35	648293,38
753	74640	71314,83	645730,72	753	74681	71278,89	645783,01	754	74721	96661,24	639344,76	754	74762	96804,68	639501,02	755	74802	98437,73	648292,47
753	74641	71303,60	645736,27	753	74682	71300,07	645771,59	754	74722	96670,11	639347,41	754	74763	96814,42	639510,75	755	74803	98455,15	648290,76
753	74642	71291,97	645735,81	753	74683	71308,97	645770,18	754	74723	96680,33	639368,31	754	74764	96816,15	639512,47	755	74804	98468,10	648289,62
753	74643	71282,50	645724,64	753	74684	71325,82	645772,93	754	74724	96682,46	639373,65	754	74765	96821,80	639511,78	755	74805	98495,26	648296,46
753	74644	71275,60	645713,45	753	74685	71353,90	645771,24	754	74725	96682,74	639384,67	754	74695	96829,58	639504,42	755	74806	98517,32	648308,56
753	74645	71263,61	645703,99	753	74686	71379,20	645765,14	754	74726	96679,73	639391,36	755	74766	98597,34	648126,35	755	74807	98559,83	648263,69
753	74646	71246,36	645700,22	753	74687	71390,03	645761,70	754	74727	96675,00	639394,49	755	74767	98595,53	648105,87	755	74808	98535,20	648237,31
753	74647	71244,24	645699,79	753	74688	71412,34	645750,49	754	74728	96666,18	639393,95	755	74768	98592,52	648089,05	755	74809	98518,96	648219,92
753	74648	71230,52	645708,38	753	74689	71436,16	645742,06	754	74729	96658,64	639388,30	755	74769	98588,51	648078,26	755	74810	98509,58	648203,35
753	74649	71215,80	645720,52	753	74690	71439,93	645740,36	754	74730	96645,08	639385,88	755	74770	98571,59	648069,50	755	74811	98513,15	648193,22
753	74650	71203,12	645725,09	753	74691	71457,62	645734,52	754	74731	96634,05	639387,81	755	74771	98549,93	648076,90	755	74812	98524,58	648183,18
753	74651	71182,59	645716,03	753	74692	71487,82	645722,80	754	74732	96626,23	639392,61	755	74772	98538,66	648085,84	755	74813	98534,49	648174,68
753	74652	71164,66	645723,18	753	74693	71499,09	645716,81	754	74733	96623,34	639405,76	755	74773	98526,22	648104,46	755	74814	98554,82	648166,40
753	74653	71155,19	645738,62	753	74694	71509,80	645711,04	754	74734	96624,38	639415,22	755	74774	98519,08	648122,40	755	74815	98586,35	648150,86
753	74654	71142,72	645745,74	753	74629	71510,24	645694,55	754	74735	96630,04	639428,23	755	74775	98509,90	648144,91	755	74766	98597,34	648126,35
753	74655	71138,87	645746,34	754	74695	96829,58	639504,42	754	74736	96636,82	639441,68	755	74776	98498,47	648151,83	756	74816	114928,70	641696,49
753	74656	71116,85	645740,85	754	74696	96829,30	639492,95	754	74737	96640,43	639451,02	755	74777	98487,04	648155,86	756	74817	114922,33	641673,76
753	74657	71102,93	645744,41	754	74697	96827,34	639474,19	754	74738	96640,63	639458,60	755	74778	98463,37	648150,36	756	74818	114921,08	641666,30
753	74658	71087,13	645763,81	754	74698	96826,18	639463,01	754	74739	96636,82	639464,73	755	74779	98453,30	648158,28	756	74819	114915,31	641629,11
753	74659	71085,44	645781,86	754	74699	96813,90	639420,51	754	74740	96633,17	639480,44	755	74780	98444,40	648171,11	756	74820	114746,61	641471,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
756	74821	114670,60	641400,74	757	74861	93148,12	685348,82	757	74902	93070,43	685447,19	758	74942	86019,99	675894,76	760	74981	75045,23	660136,72
756	74822	114683,55	641457,54	757	74862	93124,94	685351,35	757	74903	93075,76	685435,92	758	74943	86023,72	675885,61	760	74982	75044,14	660123,59
756	74823	114701,33	641514,41	757	74863	93114,03	685352,72	757	74904	93083,62	685428,10	758	74912	86028,01	675850,96	760	74983	75043,22	660103,21
756	74824	114701,76	641515,80	757	74864	93105,76	685353,65	757	74905	93098,50	685416,46	759	74944	60168,88	671549,09	760	74984	75033,52	660094,28
756	74825	114719,25	641577,05	757	74865	93080,17	685354,29	757	74906	93107,97	685412,54	759	74945	60163,50	671537,34	760	74985	75018,39	660085,70
756	74826	114732,29	641606,47	757	74866	93051,21	685347,49	757	74907	93125,50	685405,35	759	74946	60148,90	671527,93	760	74986	75007,60	660079,22
756	74827	114755,71	641632,33	757	74867	93038,94	685337,50	757	74908	93153,13	685391,12	759	74947	60133,10	671521,64	760	74987	74989,96	660068,89
756	74828	114782,58	641644,72	757	74868	93023,42	685325,65	757	74909	93166,53	685381,05	759	74948	60114,01	671517,96	760	74988	74977,96	660059,40
756	74829	114802,04	641644,87	757	74869	93016,19	685321,22	757	74910	93175,95	685375,11	759	74949	60070,45	671515,32	760	74989	74953,82	660042,99
756	74830	114811,42	641637,53	757	74870	93011,30	685318,23	757	74911	93185,26	685363,16	759	74950	60057,45	671515,91	760	74990	74939,26	660044,56
756	74831	114815,92	641625,28	757	74871	92995,26	685317,40	757	74857	93188,11	685350,02	759	74951	60029,86	671518,00	760	74991	74929,35	660053,98
756	74832	114815,51	641611,82	757	74872	92981,06	685324,01	758	74912	86028,01	675850,96	759	74952	60013,41	671521,29	760	74992	74924,30	660059,25
756	74833	114815,19	641600,79	757	74873	92958,76	685329,44	758	74913	86016,10	675818,73	759	74953	60005,19	671522,17	760	74993	74913,87	660070,69
756	74834	114819,93	641586,33	757	74874	92945,93	685329,04	758	74914	86002,90	675803,32	759	74954	59991,43	671532,23	760	74994	74893,85	660084,53
756	74835	114826,38	641585,55	757	74875	92931,41	685324,64	758	74915	85980,16	675796,33	759	74955	59988,14	671537,84	760	74995	74869,02	660086,63
756	74836	114831,48	641595,81	757	74876	92896,79	685315,64	758	74916	85952,53	675805,46	759	74956	59970,29	671563,20	760	74996	74857,35	660087,15
756	74837	114862,16	641660,87	757	74877	92875,17	685315,60	758	74917	85928,22	675820,07	759	74957	59962,43	671588,12	760	74997	74844,20	660087,70
756	74838	114877,97	641700,64	757	74878	92859,49	685330,23	758	74918	85909,65	675845,44	759	74958	59959,06	671612,75	760	74998	74831,04	660089,80
756	74839	114878,16	641708,65	757	74879	92853,59	685349,52	758	74919	85891,68	675897,99	759	74959	59956,66	671648,09	760	74999	74821,02	660095,78
756	74840	114875,92	641713,22	757	74880	92848,38	685364,80	758	74920	85883,06	675929,30	759	74960	59955,44	671658,34	760	75000	74809,66	660103,78
756	74841	114867,90	641715,10	757	74881	92847,26	685385,84	758	74921	85877,60	675965,52	759	74961	59997,77	671675,58	760	75001	74801,88	660125,77
756	74842	114849,81	641702,82	757	74882	92847,05	685400,28	758	74922	85883,22	675986,54	759	74962	60002,58	671677,30	760	75002	74805,05	660138,99
756	74843	114815,96	641679,84	757	74883	92846,98	685405,32	758	74923	85875,08	676004,96	759	74963	60019,59	671684,57	760	75003	74811,27	660148,75
756	74844	114796,66	641669,57	757	74884	92853,47	685420,78	758	74924	85862,64	676017,04	759	74964	60038,88	671691,82	760	75004	74823,46	660161,68
756	74845	114789,44	641669,89	757	74885	92865,99	685439,22	758	74925	85851,01	676027,01	759	74965	60066,68	671702,10	760	75005	74831,04	660169,86
756	74846	114779,10	641674,89	757	74886	92877,30	685446,76	758	74926	85836,45	676040,11	759	74966	60084,69	671705,80	760	75006	74843,16	660179,78
756	74847	114776,01	641681,45	757	74887	92904,85	685449,89	758	74927	85835,57	676049,70	759	74967	60108,43	671706,75	760	75007	74855,19	660186,82
756	74848	114779,62	641692,37	757	74888	92929,64	685449,34	758	74928	85838,01	676059,59	759	74968	60115,37	671704,01	760	75008	74860,96	660186,56
756	74849	114795,54	641711,20	757	74889	92956,60	685439,68	758	74929	85861,60	676059,58	759	74969	60119,10	671683,81	760	75009	74868,06	660182,71
756	74850	114826,87	641732,06	757	74890	92973,84	685424,37	758	74930	85884,02	676055,57	759	74970	60121,63	671661,63	760	75010	74892,53	660169,18
756	74851	114856,23	641741,81	757	74891	92989,49	685408,72	758	74931	85902,39	676064,83	759	74971	60123,03	671647,13	760	75011	74905,65	660167,18
756	74852	114883,66	641744,08	757	74892	93004,45	685398,09	758	74932	85915,35	676067,77	759	74972	60132,46	671627,21	760	75012	74917,68	660174,10
756	74853	114886,15	641743,96	757	74893	93019,85	685398,37	758	74933	85927,30	676065,69	759	74973	60142,32	671611,29	760	75013	74931,28	660188,02
756	74854	114906,97	641733,38	757	74894	93028,19	685401,45	758	74934	85942,02	676063,62	759	74974	60154,36	671590,78	760	75014	74947,92	660205,14
756	74855	114916,31	641728,64	757	74895	93033,24	685422,93	758	74935	85959,95	676050,27	759	74975	60158,85	671581,03	760	75015	74960,92	660206,50
756	74856	114927,04	641713,32	757	74896	93033,61	685436,40	758	74936	85972,42	676034,30	759	74976	60162,98	671572,86	760	75016	74970,26	660199,86
756	74816	114928,70	641696,49	757	74897	93034,69	685448,87	758	74937	85984,73	676016,74	759	74944	60168,88	671549,09	760	75017	74981,89	660193,76
757	74857	93188,11	685350,02	757	74898	93040,50	685459,43	758	74938	85986,22	676008,84	760	74977	75086,90	660182,27	760	75018	74997,98	660191,42
757	74858	93185,62	685344,68	757	74899	93049,17	685461,61	758	74939	85990,95	675972,63	760	74978	75079,72	660169,41	760	75019	75010,49	660193,31
757	74859	93178,36	685343,48	757	74900	93058,75	685458,25	758	74940	86002,54	675937,06	760	74979	75067,09	660157,25	760	75020	75016,31	660201,07
757	74860	93161,72	685348,66	757	74901	93065,01	685454,43	758	74941	86013,69	675911,05	760	74980	75053,45	660147,90	760	75021	75013,14	660211,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
760	75022	75009,45	660220,38	761	75062	95097,45	668332,17	762	75102	68690,85	694546,71	763	75142	88220,93	636630,92	765	75181	71171,88	679841,54
760	75023	75008,69	660229,29	761	75063	95130,66	668344,32	762	75103	68696,59	694552,00	763	75143	88219,36	636645,08	765	75182	71171,36	679824,51
760	75024	75015,75	660239,16	761	75064	95135,07	668345,65	762	75104	68715,97	694555,61	763	75144	88217,48	636655,65	765	75183	71163,57	679815,31
760	75025	75023,53	660241,31	761	75065	95164,71	668355,36	762	75105	68735,14	694564,35	763	75145	88220,53	636663,97	765	75184	71151,34	679802,84
760	75026	75034,28	660242,57	761	75066	95199,69	668371,83	762	75106	68747,01	694585,06	763	75146	88222,33	636668,88	765	75185	71131,45	679802,24
760	75027	75040,90	660237,84	761	75067	95220,79	668380,91	762	75107	68764,74	694594,02	763	75147	88234,41	636680,86	765	75186	71124,43	679801,51
760	75028	75060,03	660222,45	761	75068	95240,20	668385,07	762	75108	68788,28	694585,46	763	75148	88256,14	636692,00	765	75187	71107,46	679806,34
760	75029	75077,08	660208,74	761	75069	95245,05	668385,84	762	75109	68804,61	694579,75	763	75149	88268,66	636696,96	765	75188	71082,35	679828,38
760	75030	75084,05	660193,99	761	75070	95253,92	668385,47	762	75110	68822,17	694569,56	763	75150	88279,01	636694,01	765	75189	71068,84	679841,52
760	74977	75086,90	660182,27	761	75071	95264,14	668376,54	762	75111	68837,09	694561,42	763	75151	88305,08	636625,31	765	75190	71050,15	679863,28
761	75031	95264,67	668366,53	761	75031	95264,67	668366,53	762	75112	68856,03	694552,55	763	75152	88312,06	636612,03	765	75191	71035,51	679876,43
761	75032	95264,46	668358,50	762	75072	68950,69	694565,95	762	75113	68872,15	694557,98	763	75153	88326,26	636585,36	765	75192	71013,49	679894,44
761	75033	95262,62	668346,59	762	75073	68948,96	694548,03	762	75114	68889,72	694576,08	763	75154	88348,96	636542,40	765	75193	70994,19	679902,39
761	75034	95255,08	668333,38	762	75074	68948,72	694545,58	762	75115	68896,78	694800,80	763	75120	88349,16	636532,81	765	75194	70978,55	679918,56
761	75035	95241,28	668326,50	762	75075	68942,79	694531,27	762	75116	68909,41	694590,26	764	75155	62886,75	667781,82	765	75195	70968,36	679937,03
761	75036	95214,53	668320,13	762	75076	68935,28	694511,07	762	75117	68925,38	694588,89	764	75156	62885,10	667763,12	765	75196	70967,72	679950,06
761	75037	95201,45	668310,71	762	75077	68926,58	694495,45	762	75118	68940,18	694582,41	764	75157	62882,33	667747,79	765	75197	70977,11	679977,15
761	75038	95195,60	668299,93	762	75078	68922,89	694488,58	762	75119	68946,88	694576,67	764	75158	62881,60	667736,20	765	75198	70987,38	679996,20
761	75039	95193,43	668277,55	762	75079	68920,72	694484,27	762	75072	68950,69	694565,95	764	75159	62881,21	667729,99	765	75199	70998,57	680011,81
761	75040	95197,76	668258,83	762	75080	68910,78	694465,64	763	75120	88349,16	636532,81	764	75160	62875,08	667714,58	765	75200	71008,71	680014,85
761	75041	95204,66	668238,55	762	75081	68903,24	694451,46	763	75121	88342,70	636519,60	764	75161	62868,22	667697,83	765	75201	71044,17	680026,35
761	75042	95224,96	668215,66	762	75082	68891,00	694429,97	763	75122	88316,43	636499,78	764	75162	62859,15	667682,33	765	75202	71066,83	680030,83
761	75043	95235,71	668192,69	762	75083	68867,50	694408,68	763	75123	88298,74	636489,51	764	75163	62845,19	667668,99	765	75203	71080,83	680031,70
761	75044	95236,63	668163,08	762	75084	68857,83	694408,11	763	75124	88287,55	636491,46	764	75164	62812,47	667659,63	765	75204	71089,93	680031,29
761	75045	95229,05	668145,96	762	75085	68845,64	694412,23	763	75125	88251,25	636496,07	764	75165	62797,34	667659,93	765	75205	71097,96	680031,00
761	75046	95215,05	668133,97	762	75086	68827,79	694422,86	763	75126	88247,68	636496,26	764	75166	62762,85	667671,42	765	75206	71114,96	680025,18
761	75047	95195,43	668121,89	762	75087	68819,89	694437,74	763	75127	88205,93	636498,50	764	75167	62741,75	667688,00	765	75207	71122,54	680014,66
761	75048	95176,91	668121,62	762	75088	68810,62	694458,21	763	75128	88187,24	636497,81	764	75168	62724,14	667702,45	765	75208	71125,11	679994,48
761	75049	95160,06	668121,89	762	75089	68800,60	694461,30	763	75129	88161,08	636499,94	764	75169	62709,10	667701,71	765	75209	71128,40	679973,62
761	75050	95144,17	668129,07	762	75090	68775,81	694459,41	763	75130	88134,73	636502,05	764	75170	62687,93	667696,03	765	75210	71132,61	679959,89
761	75051	95130,14	668147,70	762	75091	68764,98	694466,30	763	75131	88116,24	636504,92	764	75171	62669,43	667692,33	765	75211	71140,23	679942,46
761	75052	95126,61	668156,40	762	75092	68759,72	694473,03	763	75132	88102,80	636512,01	764	75172	62647,89	667691,78	765	75212	71146,49	679922,14
761	75053	95119,95	668172,11	762	75093	68749,94	694489,15	763	75133	88096,51	636515,26	764	75173	62628,12	667697,66	765	75213	71162,45	679884,49
761	75054	95117,22	668204,30	762	75094	68739,03	694512,31	763	75134	88096,43	636527,28	764	75174	62620,82	667698,78	765	75214	71169,31	679863,15
761	75055	95107,56	668214,24	762	75095	68728,40	694512,06	763	75135	88105,45	636557,42	764	75175	62599,76	667710,02	765	75181	71171,88	679841,54
761	75056	95090,07	668219,98	762	75096	68715,60	694497,60	763	75136	88129,28	636575,90	764	75176	62587,77	667720,02	766	75215	66408,74	679412,02
761	75057	95076,03	668234,15	762	75097	68688,17	694485,71	763	75137	88152,78	636586,82	764	75177	62574,53	667737,03	766	75216	66400,76	679394,37
761	75058	95069,21	668254,88	762	75098	68668,55	694488,11	763	75138	88166,82	636593,76	764	75178	62572,05	667740,22	766	75217	66395,22	679385,09
761	75059	95069,57	668270,91	762	75099	68659,13	694495,56	763	75139	88198,47	636607,43	764	75179	62551,43	667761,59	766	75218	66393,98	679378,53
761	75060	95072,42	668296,73	762	75100	68656,72	694507,71	763	75140	88213,43	636614,26	764	75180	62537,99	667781,56	766	75219	66392,13	679375,65
761	75061	95079,48	668319,98	762	75101	68666,83	694523,21	763	75141	88219,48	636619,47	764	75155	62886,75	667781,82	766	75220	66388,56	679370,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
766	75221	66382,91	679363,04	766	75262	66296,83	679426,33	767	75302	90369,40	639907,04	768	75342	91319,32	640509,49	769	75382	81570,06	669977,38
766	75222	66374,44	679347,87	766	75263	66310,79	679434,77	767	75303	90392,06	639905,50	768	75343	91335,12	640520,23	769	75383	81559,60	669974,65
766	75223	66356,55	679328,67	766	75264	66324,55	679438,66	767	75304	90407,55	639910,33	768	75344	91367,05	640551,17	769	75384	81549,65	669978,51
766	75224	66352,90	679324,81	766	75265	66327,51	679439,08	767	75305	90416,81	639921,44	768	75345	91363,60	640577,90	769	75385	81543,03	669988,33
766	75225	66344,84	679307,51	766	75266	66334,41	679440,23	767	75306	90419,14	639941,35	768	75346	91335,52	640605,61	769	75386	81535,61	670000,64
766	75226	66346,77	679293,69	766	75267	66349,34	679442,08	767	75307	90410,39	639958,19	768	75347	91345,07	640636,31	769	75387	81530,32	670016,81
766	75227	66351,94	679284,96	766	75268	66346,61	679440,22	767	75308	90401,25	639969,15	768	75348	91375,11	640653,35	769	75388	81528,31	670041,99
766	75228	66353,99	679281,85	766	75269	66370,43	679443,67	767	75309	90398,64	639979,73	768	75349	91374,83	640619,83	769	75389	81529,92	670058,34
766	75229	66350,66	679279,78	766	75270	66387,76	679442,94	767	75310	90409,19	639994,27	768	75350	91377,07	640619,21	769	75390	81529,51	670071,38
766	75230	66343,20	679271,49	766	75271	66407,65	679437,52	767	75311	90429,00	640015,45	768	75351	91377,45	640619,10	769	75391	81527,27	670088,54
766	75231	66337,94	679258,72	766	75215	66408,74	679412,02	767	75312	90479,10	640038,86	768	75352	91403,99	640611,72	769	75392	81524,18	670093,13
766	75232	66333,03	679242,22	767	75272	90594,26	639932,30	767	75313	90494,38	640040,12	768	75353	91427,41	640608,72	769	75393	81521,61	670096,81
766	75233	66327,10	679233,34	767	75273	90592,65	639922,83	767	75314	90496,83	640039,01	768	75354	91472,54	640598,09	769	75394	81505,93	670103,92
766	75234	66312,71	679238,79	767	75274	90587,60	639910,05	767	75315	90510,39	640034,95	768	75355	91486,62	640590,35	769	75395	81494,14	670108,45
766	75235	66296,95	679226,69	767	75275	90575,49	639908,66	767	75316	90520,37	640020,54	768	75356	91492,35	640578,64	769	75396	81482,18	670116,43
766	75236	66288,21	679211,52	767	75276	90560,48	639910,72	767	75317	90521,46	640001,96	768	75357	91493,56	640562,04	769	75397	81476,41	670122,69
766	75237	66285,22	679201,29	767	75277	90546,28	639927,36	767	75318	90523,66	639984,91	768	75358	91494,36	640544,45	769	75398	81476,65	670130,60
766	75238	66272,14	679194,93	767	75278	90538,22	639937,20	767	75319	90536,82	639969,27	768	75359	91499,53	640526,72	769	75399	81483,19	670146,93
766	75239	66261,39	679184,87	767	75279	90529,84	639943,13	767	75320	90571,87	639956,76	768	75360	91507,23	640515,45	769	75400	81484,47	670150,37
766	75240	66255,21	679173,94	767	75280	90515,64	639941,74	767	75272	90594,26	639932,30	768	75321	91510,16	640505,75	769	75401	81487,28	670156,70
766	75241	66253,90	679171,38	767	75281	90505,69	639938,10	768	75321	91510,16	640505,75	769	75361	81819,31	670010,82	769	75402	81495,78	670174,13
766	75242	66251,39	679174,34	767	75282	90496,19	639924,55	768	75322	91505,27	640500,43	769	75362	81818,87	670000,91	769	75403	81503,04	670175,74
766	75243	66245,53	679191,67	767	75283	90494,82	639902,08	768	75323	91459,22	640500,39	769	75363	81810,92	669990,83	769	75404	81534,13	670159,76
766	75244	66237,91	679211,01	767	75284	90491,94	639889,73	768	75324	91423,52	640495,62	769	75364	81797,89	669986,01	769	75405	81556,27	670147,25
766	75245	66226,80	679233,49	767	75285	90475,25	639881,89	768	75325	91391,28	640476,15	769	75365	81788,06	669987,41	769	75406	81582,58	670137,63
766	75246	66214,61	679251,99	767	75286	90436,55	639869,02	768	75326	91373,91	640472,65	769	75366	81783,13	669988,66	769	75407	81615,87	670133,53
766	75247	66208,59	679260,85	767	75287	90401,77	639849,57	768	75327	91373,75	640452,95	769	75367	81774,42	669994,50	769	75408	81643,23	670132,04
766	75248	66203,49	679270,58	767	75288	90367,80	639824,99	768	75328	91372,78	640452,98	769	75368	81762,91	670006,05	769	75409	81669,50	670129,87
766	75249	66202,93	679272,15	767	75289	90360,38	639823,00	768	75329	91289,00	640455,27	769	75369	81746,67	670014,26	769	75410	81681,17	670126,01
766	75250	66201,65	679275,60	767	75290	90360,03	639822,90	768	75330	91245,76	640457,56	769	75370	81725,01	670021,07	769	75411	81691,64	670108,91
766	75251	66199,32	679283,32	767	75291	90353,48	639821,15	768	75331	91221,21	640464,23	769	75371	81707,32	670026,30	769	75412	81706,68	670091,34
766	75252	66201,45	679295,64	767	75292	90332,02	639825,58	768	75332	91206,97	640481,31	769	75372	81683,17	670032,58	769	75413	81724,93	670082,11
766	75253	66204,66	679307,54	767	75293	90287,38	639858,94	768	75333	91202,64	640499,48	769	75373	81656,98	670044,20	769	75414	81741,69	670077,21
766	75254	66217,13	679332,24	767	75294	90278,96	639873,74	768	75334	91204,00	640521,96	769	75374	81639,78	670052,66	769	75415	81747,03	670075,06
766	75255	66233,86	679341,55	767	75295	90271,65	639886,72	768	75335	91221,25	640538,27	769	75375	81623,77	670056,44	769	75416	81760,31	670073,42
766	75256	66234,82	679342,43	767	75296	90270,41	639893,29	768	75336	91251,37	640551,40	769	75376	81608,53	670053,52	769	75417	81766,88	670072,16
766	75257	66245,09	679349,56	767	75297	90267,48	639907,90	768	75337	91277,41	640552,30	769	75377	81604,92	670050,09	769	75418	81787,02	670063,56
766	75258	66255,76	679366,62	767	75298	90269,85	639930,27	768	75338	91293,33	640546,10	769	75378	81598,14	670043,90	769	75419	81792,71	670057,31
766	75259	66264,82	679395,25	767	75299	90284,45	639938,22	768	75339	91296,82	640531,95	769	75379	81591,72	670031,25	769	75420	81811,25	670034,70
766	75260	66275,21	679406,28	767	75300	90307,35	639940,13	768	75340	91295,93	640516,94	769	75380	81584,23	670006,36	769	75421	81815,78	670024,54
766	75261	66289,37	679421,17	767	75301	90335,43	639920,43	768	75341	91302,03	640510,23	769	75381	81578,57	669990,01	769	75361	81819,31	670010,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
770	75422	94512,97	669309,98	770	75463	94345,99	669492,87	772	75502	89517,99	627418,07	772	75543	89201,37	627572,28	773	75583	92473,31	678858,92
770	75423	94508,76	669302,09	770	75464	94355,82	669483,94	772	75503	89515,55	627410,17	772	75544	89214,45	627587,70	773	75584	92444,76	678874,73
770	75424	94488,62	669282,33	770	75465	94404,03	669450,05	772	75504	89506,60	627403,53	772	75545	89224,71	627597,79	773	75585	92414,79	678873,50
770	75425	94472,90	669284,72	770	75466	94416,79	669445,56	772	75505	89491,92	627400,59	772	75546	89232,41	627598,98	773	75586	92402,12	678868,99
770	75426	94463,27	669287,07	770	75467	94423,40	669444,75	772	75506	89480,85	627405,65	772	75547	89242,04	627597,04	773	75587	92387,84	678864,58
770	75427	94453,93	669298,03	770	75468	94441,37	669438,35	772	75507	89474,84	627412,91	772	75548	89257,68	627588,29	773	75588	92364,46	678869,67
770	75428	94447,07	669314,86	770	75469	94462,63	669431,94	772	75508	89466,97	627429,75	772	75549	89283,71	627570,70	773	75589	92348,37	678882,43
770	75429	94435,80	669333,15	770	75470	94480,56	669416,62	772	75509	89462,08	627442,47	772	75550	89309,67	627551,55	773	75590	92346,65	678902,04
770	75430	94428,70	669338,97	770	75471	94488,86	669400,68	772	75510	89454,86	627450,29	772	75551	89323,62	627549,49	773	75591	92357,08	678919,48
770	75431	94407,24	669349,84	770	75472	94494,36	669390,53	772	75511	89448,97	627453,99	772	75552	89332,53	627548,56	773	75592	92365,46	678941,71
770	75432	94389,83	669361,57	770	75473	94510,89	669359,09	772	75512	89436,61	627456,61	772	75553	89348,09	627551,94	773	75593	92358,28	678955,54
770	75433	94382,97	669376,98	770	75474	94512,61	669331,02	772	75513	89426,90	627449,52	772	75554	89357,80	627558,47	773	75594	92348,73	678956,91
770	75434	94377,60	669389,12	770	75422	94512,97	669309,98	772	75514	89410,54	627439,67	772	75555	89367,30	627569,57	773	75595	92332,53	678951,08
770	75435	94375,87	669402,27	771	75475	99935,70	642188,25	772	75515	89401,72	627440,61	772	75556	89375,85	627576,76	773	75596	92320,14	678936,65
770	75436	94369,18	669427,11	771	75476	99922,92	642158,33	772	75516	89392,17	627450,45	772	75557	89384,87	627579,85	773	75597	92299,76	678935,95
770	75437	94346,31	669461,04	771	75477	99914,42	642139,20	772	75517	89383,71	627456,38	772	75558	89391,29	627579,03	773	75598	92292,62	678950,34
770	75438	94322,73	669482,59	771	75478	99894,40	642093,04	772	75518	89374,48	627458,76	772	75559	89392,97	627573,01	773	75599	92295,11	678966,24
770	75439	94286,27	669503,19	771	75479	99877,80	642021,15	772	75519	89368,02	627459,01	772	75560	89391,89	627561,55	773	75600	92303,09	678983,91
770	75440	94255,11	669515,98	771	75480	99873,62	641959,80	772	75520	89353,94	627452,61	772	75561	89383,63	627545,34	773	75601	92313,92	678991,90
770	75441	94239,26	669522,72	771	75481	99874,17	641930,46	772	75521	89354,43	627441,15	772	75562	89375,20	627532,23	773	75602	92335,90	679013,52
770	75442	94209,74	669530,18	771	75482	99862,93	641924,26	772	75522	89364,01	627431,63	772	75563	89370,35	627524,91	773	75603	92342,95	679018,06
770	75443	94175,49	669545,65	771	75483	99851,96	641917,76	772	75523	89410,38	627381,68	772	75564	89368,95	627515,45	773	75604	92353,27	679024,71
770	75444	94141,84	669558,89	771	75484	99850,40	641926,78	772	75524	89417,17	627374,12	772	75565	89371,67	627500,41	773	75605	92368,19	679024,54
770	75445	94128,68	669564,38	771	75485	99830,03	642031,82	772	75525	89433,76	627355,65	772	75566	89377,89	627495,60	773	75606	92373,44	679019,84
770	75446	94114,80	669570,00	771	75486	99814,82	642091,41	772	75526	89418,04	627359,82	772	75567	89397,95	627492,73	773	75607	92389,16	679007,65
770	75447	94102,13	669580,39	771	75487	99794,97	642139,31	772	75527	89351,34	627376,69	772	75568	89413,91	627495,54	773	75608	92410,14	678989,21
770	75448	94093,74	669591,77	771	75488	99758,35	642285,01	772	75528	89344,83	627385,31	772	75569	89428,67	627499,94	773	75609	92437,34	678965,06
770	75449	94070,44	669626,26	771	75489	99748,85	642333,68	772	75529	89329,92	627405,06	772	75570	89451,21	627498,40	773	75610	92459,39	678951,05
770	75450	94067,75	669647,41	771	75490	99756,34	642329,08	772	75530	89316,92	627422,15	772	75571	89468,38	627495,21	773	75611	92465,77	678947,36
770	75451	94073,73	669661,65	771	75491	99766,85	642322,22	772	75531	89284,96	627457,58	772	75572	89482,30	627484,13	773	75612	92493,45	678930,11
770	75452	94087,49	669666,06	771	75492	99782,62	642309,52	772	75532	89277,98	627479,87	772	75573	89498,10	627464,45	773	75613	92500,55	678925,74
770	75453	94093,79	669660,81	771	75493	99791,12	642300,25	772	75533	89274,05	627492,58	772	75574	89516,51	627427,64	773	75614	92541,18	678887,29
770	75454	94111,99	669647,50	771	75494	99820,04	642272,50	772	75534	89261,05	627510,68	772	75502	89517,99	627418,07	773	75615	92583,25	678852,19
770	75455	94123,83	669637,44	771	75495	99829,06	642263,70	772	75535	89248,42	627515,74	773	75575	92623,40	678771,99	773	75616	92597,89	678838,00
770	75456	94144,28	669621,01	771	75496	99861,47	642235,78	772	75536	89226,12	627517,17	773	75576	92622,72	678770,13	773	75617	92611,41	678823,91
770	75457	94155,71	669614,07	771	75497	99871,02	642227,68	772	75537	89210,64	627512,34	773	75577	92618,39	678758,31	773	75618	92619,39	678801,06
770	75458	94168,15	669606,57	771	75498	99881,11	642220,13	772	75538	89199,20	627514,84	773	75578	92588,59	678762,86	773	75575	92623,40	678771,99
770	75459	94202,92	669583,96	771	75499	99891,61	642213,27	772	75539	89192,83	627523,55	773	75579	92558,10	678786,25	774	75619	83498,54	670836,90
770	75460	94266,94	669546,47	771	75500	99915,51	642198,93	772	75540	89190,70	627535,15	773	75580	92541,54	678801,90	774	75620	83489,55	670826,27
770	75461	94321,81	669512,89	771	75501	99926,45	642192,76	772	75541	89190,86	627544,15	773	75581	92529,87	678813,40	774	75621	83483,46	670823,95
770	75462	94336,81	669500,69	771	75475	99935,70	642188,25	772	75542	89191,94	627557,18	773	75582	92493,29	678842,60	774	75622	83457,47	670813,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
774	75623	83436,37	670805,09	774	75664	83189,29	670942,00	775	75704	66406,73	667306,48	775	75745	66372,01	667571,53	776	75785	53695,66	655468,59
774	75624	83411,14	670792,98	774	75665	83183,64	670949,15	775	75705	66397,31	667302,34	775	75746	66380,33	667570,55	776	75786	53720,05	655464,51
774	75625	83399,59	670783,35	774	75666	83206,94	670954,70	775	75706	66387,56	667289,74	775	75747	66382,34	667568,39	776	75787	53727,91	655442,14
774	75626	83385,15	670778,21	774	75667	83218,33	670958,19	775	75707	66387,48	667279,72	775	75748	66389,48	667554,61	776	75788	53726,99	655413,19
774	75627	83374,88	670776,93	774	75668	83226,72	670960,37	775	75708	66385,03	667260,81	775	75749	66402,72	667539,02	776	75760	53730,76	655382,53
774	75628	83360,44	670778,57	774	75669	83236,86	670963,44	775	75709	66382,47	667238,91	775	75750	66407,73	667530,84	777	75789	65222,93	657427,92
774	75629	83342,55	670783,23	774	75670	83267,55	670977,07	775	75710	66377,09	667226,70	775	75751	66414,09	667520,46	777	75790	65221,33	657379,72
774	75630	83326,35	670788,23	774	75671	83285,44	670983,42	775	75711	66366,78	667223,03	775	75752	66428,95	667496,23	777	75791	65218,56	657346,90
774	75631	83302,68	670794,93	774	75672	83293,54	670983,70	775	75712	66359,44	667230,45	775	75753	66433,77	667478,60	777	75792	65218,12	657326,10
774	75632	83281,18	670799,51	774	75673	83300,52	670979,76	775	75713	66348,29	667251,93	775	75754	66440,70	667455,25	777	75793	65211,50	657323,81
774	75633	83254,75	670805,89	774	75674	83305,05	670966,50	775	75714	66346,29	667257,52	775	75755	66448,68	667437,36	777	75794	65205,53	657325,32
774	75634	83224,63	670805,41	774	75675	83312,39	670959,11	775	75715	66340,35	667271,83	775	75756	66453,54	667422,18	777	75795	65190,89	657348,39
774	75635	83211,15	670804,36	774	75676	83321,33	670957,28	775	75716	66336,66	667296,91	775	75757	66455,18	667398,10	777	75796	65174,84	657365,60
774	75636	83195,43	670803,57	774	75677	83327,39	670961,03	775	75717	66325,83	667323,96	775	75758	66453,62	667374,07	777	75797	65162,69	657368,39
774	75637	83183,48	670805,64	774	75678	83336,78	670966,65	775	75718	66325,35	667340,45	775	75759	66455,46	667362,60	777	75798	65147,77	657364,86
774	75638	83176,30	670813,47	774	75679	83350,37	670967,45	775	75719	66325,15	667346,01	775	75697	66459,76	667335,82	777	75799	65134,73	657354,40
774	75639	83174,45	670822,50	774	75680	83359,04	670965,30	775	75720	66325,39	667375,74	776	75760	53730,76	655382,53	777	75800	65121,82	657345,52
774	75640	83178,62	670834,84	774	75681	83363,37	670955,70	775	75721	66331,77	667384,37	776	75761	53727,23	655347,17	777	75801	65115,48	657345,80
774	75641	83191,50	670840,77	774	75682	83360,92	670940,79	775	75722	66332,23	667384,68	776	75762	53720,05	655318,41	777	75802	65102,81	657348,82
774	75642	83206,46	670841,13	774	75683	83358,68	670925,44	775	75723	66340,19	667389,96	776	75763	53703,40	655295,68	777	75803	65087,08	657360,45
774	75643	83224,39	670839,92	774	75684	83362,04	670916,85	775	75724	66346,05	667390,81	776	75764	53691,97	655280,12	777	75804	65085,60	657362,59
774	75644	83245,08	670834,45	774	75685	83378,37	670904,61	775	75725	66346,49	667390,79	776	75765	53661,73	655247,88	777	75805	65077,74	657371,89
774	75645	83255,39	670831,06	774	75686	83396,94	670894,15	775	75726	66376,65	667364,79	776	75766	53637,78	655237,38	777	75806	65073,85	657384,97
774	75646	83262,13	670830,68	774	75687	83412,30	670886,94	775	75727	66386,15	667371,81	776	75767	53632,77	655253,15	777	75807	65062,50	657427,06
774	75647	83281,55	670831,91	774	75688	83416,19	670883,36	775	75728	66378,44	667398,14	776	75768	53635,82	655280,39	777	75808	65048,26	657521,61
774	75648	83294,42	670835,84	774	75689	83423,89	670876,96	775	75729	66376,53	667404,65	776	75769	53637,46	655306,30	777	75809	65052,59	657541,94
774	75649	83308,10	670843,22	774	75690	83426,98	670862,25	775	75730	66367,63	667431,02	776	75770	53627,67	655319,79	777	75810	65058,57	657549,56
774	75650	83314,47	670857,33	774	75691	83431,35	670853,98	775	75731	66360,73	667446,89	776	75771	53611,83	655316,99	777	75811	65067,15	657556,94
774	75651	83317,36	670870,34	774	75692	83441,78	670853,93	775	75732	66349,78	667472,82	776	75772	53596,79	655314,61	777	75812	65075,05	657560,09
774	75652	83317,72	670879,91	774	75693	83460,92	670857,15	775	75733	66345,24	667483,55	776	75773	53577,02	655309,06	777	75813	65083,31	657560,57
774	75653	83315,36	670893,17	774	75694	83477,40	670856,06	775	75734	66341,79	667491,71	776	75774	53564,42	655309,89	777	75814	65098,47	657550,51
774	75654	83307,98	670900,35	774	75695	83489,80	670852,76	775	75735	66337,78	667500,89	776	75775	53555,56	655319,58	777	75815	65104,05	657540,21
774	75655	83302,92	670905,04	774	75696	83495,57	670847,95	775	75736	66331,81	667513,63	776	75776	53554,52	655340,08	777	75816	65106,13	657527,94
774	75656	83286,72	670910,71	774	75619	83498,54	670836,90	775	75737	66312,91	667531,98	776	75777	53553,99	655366,69	777	75817	65111,79	657517,75
774	75657	83277,90	670912,65	775	75697	66459,76	667335,82	775	75738	66312,43	667532,69	776	75778	53547,58	655387,92	777	75818	65123,70	657515,97
774	75658	83258,60	670916,99	775	75698	66457,39	667316,91	775	75739	66303,81	667545,31	776	75779	53540,52	655403,17	777	75819	65144,20	657529,69
774	75659	83241,56	670920,64	775	75699	66451,81	667299,71	775	75740	66304,01	667557,89	776	75780	53591,70	655459,09	777	75820	65162,77	657538,41
774	75660	83238,99	670921,34	775	75700	66444,40	667295,43	775	75741	66315,68	667567,35	776	75781	53602,41	655470,54	777	75821	65180,22	657536,68
774	75661	83223,79	670924,43	775	75701	66433,81	667300,77	775	75742	66325,19	667569,93	776	75782	53624,59	655462,69	777	75822	65195,14	657532,97
774	75662	83209,67	670928,08	775	75702	66420,33	667306,79	775	75743	66327,51	667570,81	776	75783	53663,21	655464,54	777	75823	65210,58	657517,35
774	75663	83199,44	670933,46	775	75703	66413,23	667306,64	775	75744	66338,34	667575,32	776	75784	53674,92	655465,96	777	75824	65218,84	657503,01



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
777	75825	65220,29	657484,40	779	75864	71628,45	674261,06	780	75904	99791,92	648364,25	781	75944	64792,24	665561,23	781	75930	64895,12	665571,33
777	75789	65222,93	657427,92	779	75865	71627,00	674240,59	780	75905	99790,96	648327,28	781	75945	64793,48	665575,69	782	75985	80898,87	658565,82
778	75826	56437,60	654416,71	779	75866	71608,11	674204,22	780	75906	99790,36	648302,79	781	75946	64787,14	665587,66	782	75986	80876,33	658553,04
778	75827	56414,05	654373,79	779	75867	71586,85	674193,71	780	75907	99768,74	648264,76	781	75947	64780,81	665595,75	782	75987	80860,81	658540,89
778	75828	56364,96	654323,37	779	75868	71568,28	674192,98	780	75908	99754,30	648253,43	781	75948	64780,05	665595,93	782	75988	80850,54	658536,28
778	75829	56329,70	654287,27	779	75869	71549,11	674199,26	780	75909	99736,41	648256,69	781	75949	64767,37	665598,89	782	75989	80832,09	658527,60
778	75830	56291,92	654270,90	779	75870	71547,30	674199,84	780	75910	99727,63	648266,06	781	75950	64750,12	665598,17	782	75990	80812,15	658514,92
778	75831	56279,85	654268,93	779	75871	71539,48	674202,24	780	75911	99726,66	648278,53	781	75951	64745,03	665597,81	782	75991	80798,24	658517,91
778	75832	56255,26	654265,99	779	75872	71526,21	674214,26	780	75912	99725,66	648290,12	781	75952	64728,18	665596,60	782	75992	80787,21	658533,12
778	75833	56234,16	654275,93	779	75873	71513,69	674229,41	780	75913	99738,05	648322,15	781	75953	64712,66	665597,76	782	75993	80779,43	658554,88
778	75834	56215,27	654281,73	779	75874	71502,86	674234,27	780	75914	99738,86	648352,65	781	75954	64689,80	665598,32	782	75994	80766,11	658577,45
778	75835	56174,72	654279,97	779	75875	71497,85	674237,11	780	75915	99730,39	648373,49	781	75955	64665,22	665603,76	782	75995	80756,68	658588,43
778	75836	56173,84	654279,54	779	75876	71477,84	674241,39	780	75916	99724,62	648396,78	781	75956	64655,88	665611,76	782	75996	80751,99	658593,57
778	75837	56136,78	654264,62	779	75877	71466,96	674253,85	780	75917	99726,34	648417,14	781	75957	64649,87	665616,22	782	75997	80735,50	658610,38
778	75838	56100,03	654256,70	779	75878	71464,20	674270,57	780	75918	99754,58	648463,97	781	75958	64646,36	665618,27	782	75998	80720,06	658621,50
778	75839	56082,55	654258,02	779	75879	71460,31	674308,24	780	75919	99781,41	648509,32	781	75959	64622,25	665631,10	782	75999	80699,73	658622,95
778	75840	56068,87	654271,10	779	75880	71460,87	674329,17	780	75920	99782,94	648520,50	781	75960	64626,06	665640,94	782	76000	80684,00	658613,60
778	75841	56114,03	654295,18	779	75881	71460,51	674345,20	780	75921	99784,54	648532,27	781	75961	64629,59	665660,28	782	76001	80673,17	658607,55
778	75842	56141,67	654306,43	779	75882	71471,74	674367,72	780	75922	99764,41	648548,56	781	75962	64627,23	665676,66	782	76002	80651,76	658595,76
778	75843	56151,86	654310,53	779	75883	71482,29	674372,64	780	75923	99766,01	648561,02	781	75963	64633,25	665684,56	782	76003	80629,69	658594,57
778	75844	56169,42	654317,24	779	75884	71496,04	674375,53	780	75924	99777,80	648570,02	781	75964	64633,72	665685,18	782	76004	80608,64	658604,27
778	75845	56195,42	654335,62	779	75885	71523,56	674365,04	780	75925	99808,77	648574,19	781	75965	64645,48	665690,18	782	76005	80596,28	658616,82
778	75846	56211,34	654363,94	779	75886	71541,09	674358,23	780	75926	99856,86	648593,58	781	75966	64680,05	665690,06	782	76006	80593,07	658630,09
778	75847	56240,22	654400,23	779	75887	71578,51	674353,67	780	75927	99886,49	648629,36	781	75967	64712,82	665690,63	782	76007	80601,02	658644,30
778	75848	56271,93	654419,36	779	75888	71618,39	674355,72	780	75928	99898,65	648617,35	781	75968	64728,58	665685,79	782	76008	80622,23	658661,86
778	75849	56278,87	654419,22	779	75889	71626,60	674353,50	780	75929	99904,17	648613,01	781	75969	64737,81	665677,35	782	76009	80642,41	658679,55
778	75850	56299,38	654418,42	779	75890	71643,50	674359,57	780	75900	99929,54	648591,49	781	75970	64749,48	665675,33	782	76010	80658,61	658687,36
778	75851	56327,92	654417,77	779	75891	71645,97	674360,00	781	75930	64895,12	665571,33	781	75971	64757,46	665674,03	782	76011	80665,79	658689,98
778	75852	56406,50	654416,25	779	75892	71647,94	674360,22	781	75931	64890,06	665555,58	781	75972	64776,67	665680,52	782	76012	80679,27	658695,46
778	75826	56437,60	654416,71	779	75893	71660,41	674361,67	781	75932	64876,23	665538,12	781	75973	64790,23	665682,39	782	76013	80683,32	658697,21
779	75853	71731,93	674333,67	779	75894	71668,56	674362,26	781	75933	64868,97	665531,95	781	75974	64792,32	665683,37	782	76014	80699,49	658712,37
779	75854	71730,85	674324,23	779	75895	71680,71	674363,73	781	75934	64854,05	665513,62	781	75975	64814,02	665680,92	782	76015	80717,78	658710,58
779	75855	71720,18	674317,18	779	75896	71695,91	674368,27	781	75935	64839,23	665498,98	781	75976	64841,01	665664,51	782	76016	80729,65	658702,61
779	75856	71704,01	674317,80	779	75897	71707,94	674365,73	781	75936	64833,63	665493,45	781	75977	64847,76	665661,14	782	76017	80748,30	658680,33
779	75857	71680,63	674318,40	779	75898	71722,18	674358,03	781	75937	64816,83	665486,71	781	75978	64857,42	665656,33	782	76018	80768,43	658665,95
779	75858	71677,62	674317,99	779	75899	71730,77	674347,15	781	75938	64797,17	665491,03	781	75979	64869,69	665641,29	782	76019	80781,63	658658,30
779	75859	71665,31	674316,97	779	75853	71731,93	674333,67	781	75939	64785,90	665504,62	781	75980	64877,79	665626,84	782	76020	80805,74	658661,82
779	75860	71658,29	674314,82	780	75900	99929,54	648591,49	781	75940	64779,88	665515,37	781	75981	64883,73	665612,10	782	76021	80821,14	658663,17
779	75861	71641,00	674303,04	780	75901	99870,78	648501,76	781	75941	64781,05	665524,25	781	75982	64886,58	665603,94	782	76022	80834,81	658668,54
779	75862	71638,71	674300,15	780	75902	99816,43	648418,75	781	75942	64788,83	665547,89	781	75983	64888,70	665597,34	782	76023	80840,38	658670,91
779	75863	71630,89	674288,99	780	75903	99800,18	648385,82	781	75943	64790,19	665553,22	781	75984	64891,67	665587,30	782	76024	80848,53	658674,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
782	76025	80860,97	658670,49	783	76065	79413,81	659877,15	784	76105	93169,74	680408,65	784	76146	93201,66	680459,20	786	76185	66521,97	653655,18
782	76026	80867,75	658661,43	783	76066	79409,64	659891,32	784	76106	93155,94	680398,56	784	76147	93205,55	680444,04	786	76186	66507,17	653634,83
782	76027	80877,20	658637,29	783	76067	79405,19	659905,48	784	76107	93154,01	680388,67	784	76102	93206,24	680428,45	786	76187	66497,58	653626,24
782	76028	80879,02	658632,64	783	76068	79409,40	659919,82	784	76108	93153,61	680372,74	785	76148	99012,67	632618,24	786	76188	66482,62	653621,38
782	76029	80883,43	658619,92	783	76069	79420,67	659929,30	784	76109	93149,04	680357,96	785	76149	99004,25	632593,89	786	76189	66466,65	653622,08
782	76030	80885,27	658614,34	783	76070	79435,59	659934,67	784	76110	93141,30	680350,74	785	76150	98947,49	632625,18	786	76190	66455,54	653623,53
782	76031	80892,05	658598,60	783	76071	79456,20	659931,84	784	76111	93121,00	680349,14	785	76151	98902,69	632647,75	786	76191	66448,16	653629,94
782	76032	80895,66	658580,87	783	76072	79470,65	659927,20	784	76112	93113,18	680336,47	785	76152	98855,44	632660,44	786	76192	66445,64	653636,54
782	75985	80898,87	658565,82	783	76073	79486,09	659915,97	784	76113	93114,31	680320,78	785	76153	98836,15	632681,07	786	76193	66444,76	653657,25
783	76033	79835,28	659594,25	783	76074	79491,74	659903,79	784	76114	93109,77	680305,54	785	76154	98831,22	632690,33	786	76194	66436,09	653665,90
783	76034	79835,16	659579,33	783	76075	79502,97	659879,79	784	76115	93096,38	680282,53	785	76155	98842,45	632721,15	786	76195	66434,89	653679,40
783	76035	79834,96	659567,43	783	76076	79509,87	659864,93	784	76116	93084,82	680270,66	785	76156	98875,30	632748,57	786	76196	66442,55	653696,47
783	76036	79831,15	659562,55	783	76077	79518,74	659850,06	784	76117	93077,37	680266,46	785	76157	98894,11	632764,24	786	76197	66482,54	653757,66
783	76037	79825,98	659560,91	783	76078	79534,22	659842,50	784	76118	93055,67	680254,39	785	76158	98902,57	632777,91	786	76198	66498,58	653796,92
783	76038	79820,12	659563,06	783	76079	79577,66	659828,53	784	76119	93047,32	680250,76	785	76159	98910,99	632801,82	786	76199	66508,29	653810,75
783	76039	79804,24	659572,52	783	76080	79587,17	659820,66	784	76120	93031,84	680243,90	785	76160	98908,87	632809,73	786	76200	66523,53	653818,72
783	76040	79788,96	659587,65	783	76081	79596,43	659811,70	784	76121	93014,51	680231,71	785	76161	98900,36	632831,57	786	76201	66555,70	653828,34
783	76041	79780,05	659596,62	783	76082	79598,92	659809,68	784	76122	92998,15	680220,41	785	76162	98886,33	632860,67	786	76202	66575,91	653849,07
783	76042	79763,12	659607,87	783	76083	79611,59	659787,10	784	76123	92970,92	680217,17	785	76163	98883,88	632880,92	786	76203	66592,84	653869,63
783	76043	79746,08	659618,11	783	76084	79624,47	659763,41	784	76124	92961,73	680209,36	785	76164	98898,28	632880,33	786	76204	66613,98	653908,39
783	76044	79737,62	659623,95	783	76085	79629,87	659743,72	784	76125	92970,55	680259,82	785	76165	98919,26	632869,06	786	76205	66632,15	653922,57
783	76045	79736,12	659625,08	783	76086	79640,55	659734,70	784	76126	92979,02	680273,04	785	76166	98945,81	632853,52	786	76206	66661,87	653931,88
783	76046	79727,95	659633,10	783	76087	79653,67	659728,15	784	76127	92983,55	680283,26	785	76167	98965,94	632833,33	786	76207	66671,46	653931,45
783	76047	79725,51	659633,07	783	76088	79672,92	659720,35	784	76128	92984,83	680290,50	785	76168	98983,27	632804,56	786	76173	66681,16	653925,67
783	76048	79723,46	659634,61	783	76089	79690,93	659708,55	784	76129	92975,81	680312,35	785	76169	99009,50	632745,73	787	76208	83501,99	677151,27
783	76049	79697,51	659658,72	783	76090	79694,34	659706,40	784	76130	92967,10	680332,86	785	76170	99006,66	632717,01	787	76209	83499,58	677142,37
783	76050	79683,27	659668,84	783	76091	79705,01	659697,42	784	76131	92972,28	680344,09	785	76171	99008,74	632697,97	787	76210	83497,29	677133,49
783	76051	79656,84	659682,04	783	76092	79719,17	659683,31	784	76132	92985,43	680355,51	785	76172	99010,10	632653,43	787	76211	83491,72	677125,72
783	76052	79637,66	659691,30	783	76093	79729,96	659678,33	784	76133	93010,42	680372,91	785	76148	99012,67	632618,24	787	76212	83477,60	677103,76
783	76053	79610,83	659723,99	783	76094	79740,95	659677,82	784	76134	93032,48	680384,41	786	76173	66681,16	653925,67	787	76213	83465,01	677088,80
783	76054	79594,39	659741,68	783	76095	79764,37	659687,12	784	76135	93054,70	680393,47	786	76174	66662,63	653867,84	787	76214	83454,18	677083,84
783	76055	79572,89	659753,18	783	76096	79783,18	659689,57	784	76136	93064,53	680401,56	786	76175	66655,73	653844,19	787	76215	83435,53	677083,63
783	76056	79552,23	659757,55	783	76097	79799,34	659675,31	784	76137	93072,99	680419,01	786	76176	66651,76	653827,09	787	76216	83426,10	677081,00
783	76057	79535,42	659767,45	783	76098	79809,81	659661,90	784	76138	93089,64	680443,79	786	76177	66641,57	653811,92	787	76217	83399,87	677092,62
783	76058	79520,62	659782,47	783	76099	79822,53	659641,76	784	76139	93100,55	680451,86	786	76178	66632,59	653802,55	787	76218	83394,77	677097,87
783	76059	79511,66	659806,04	783	76100	79825,82	659631,62	784	76140	93118,96	680463,04	786	76179	66614,34	653795,82	787	76219	83391,45	677119,06
783	76060	79503,62	659821,78	783	76101	79832,31	659606,42	784	76141	93145,99	680474,87	786	76180	66594,48	653776,64	787	76220	83390,44	677125,64
783	76061	79480,99	659834,84	783	76033	79835,28	659594,25	784	76142	93170,46	680478,46	786	76181	66569,05	653719,76	787	76221	83388,24	677137,23
783	76062	79468,68	659839,71	784	76102	93206,24	680428,45	784	76143	93181,89	680480,21	786	76182	66555,06	653673,79	787	76222	83385,03	677159,40
783	76063	79446,98	659846,64	784	76103	93199,14	680417,90	784	76144	93189,31	680478,73	786	76183	66543,91	653658,76	787	76223	83381,66	677176,46
783	76064	79428,05	659863,47	784	76104	93185,78	680410,48	784	76145	93196,61	680470,91	786	76184	66538,17	653657,48	787	76224	83367,38	677199,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
787	76225	83366,54	677200,70	788	76265	72122,32	627967,48	789	76305	92823,31	628051,79	789	76346	92895,71	628095,73	790	76386	54767,59	656172,02
787	76226	83355,23	677217,69	788	76266	72106,95	627951,67	789	76306	92832,42	628029,38	789	76347	92909,02	628102,14	790	76387	54774,73	656151,67
787	76227	83347,65	677228,54	788	76267	72101,98	627946,93	789	76307	92854,64	627993,46	789	76348	92919,98	628102,21	790	76388	54775,97	656125,70
787	76228	83336,45	677249,98	788	76268	72085,42	627944,05	789	76308	92862,06	627984,64	789	76349	92935,54	628096,49	790	76389	54790,81	656094,57
787	76229	83327,83	677268,40	788	76269	72075,79	627951,48	789	76309	92861,49	627976,17	789	76350	92954,59	628082,62	790	76390	54800,72	656070,18
787	76230	83325,79	677285,44	788	76270	72061,27	627965,63	789	76310	92854,84	627971,86	789	76351	93028,07	628049,97	790	76391	54826,23	656040,58
787	76231	83330,68	677308,79	788	76271	72038,94	627973,81	789	76311	92838,39	627972,14	789	76352	93031,20	628048,40	790	76361	54836,42	656017,29
787	76232	83342,11	677330,33	788	76272	72040,07	627974,28	789	76312	92816,77	627985,01	789	76353	93112,06	628036,32	791	76392	91096,51	634594,73
787	76233	83354,50	677340,28	788	76273	72067,57	627985,58	789	76313	92807,11	627996,96	789	76354	93177,29	628037,09	791	76393	91087,29	634590,66
787	76234	83368,02	677346,22	788	76274	72071,65	627987,50	789	76314	92799,04	628004,79	789	76355	93197,88	628032,40	791	76394	91034,42	634587,85
787	76235	83381,38	677345,14	788	76275	72072,49	627988,27	789	76315	92785,89	628017,85	789	76356	93216,72	628035,36	791	76395	90935,67	634564,64
787	76236	83390,56	677344,19	788	76276	72090,72	628005,00	789	76316	92785,33	628031,88	789	76357	93236,44	628034,56	791	76396	90903,82	634560,54
787	76237	83407,53	677334,53	788	76277	72094,42	628011,85	789	76317	92785,25	628047,91	789	76358	93248,83	628033,96	791	76397	90890,87	634561,59
787	76238	83419,24	677324,98	788	76278	72170,04	628185,41	789	76318	92787,93	628059,82	789	76359	93260,79	628026,46	791	76398	90883,05	634565,96
787	76239	83424,34	677320,73	788	76279	72203,00	628237,42	789	76319	92789,06	628069,83	789	76360	93269,89	628012,07	791	76399	90880,40	634585,79
787	76240	83443,63	677303,36	788	76280	72207,63	628244,83	789	76320	92786,81	628081,42	789	76291	93272,98	628005,38	791	76400	90869,57	634691,27
787	76241	83453,41	677279,47	788	76281	72210,94	628250,05	789	76321	92774,86	628089,36	790	76361	94836,42	656017,29	791	76401	90993,59	634739,43
787	76242	83466,05	677260,93	788	76282	72220,63	628232,42	789	76322	92772,91	628091,14	790	76362	94834,77	655979,46	791	76402	91055,48	634748,75
787	76243	83472,19	677248,64	788	76283	72235,39	628210,26	789	76323	92760,98	628102,00	790	76363	94834,61	655951,63	791	76403	91047,82	634727,09
787	76244	83480,81	677227,77	788	76284	72240,04	628197,08	789	76324	92746,62	628115,63	790	76364	94830,80	655938,31	791	76404	91043,20	634691,25
787	76245	83486,87	677211,92	788	76285	72241,24	628174,03	789	76325	92731,86	628127,27	790	76365	94821,98	655928,61	791	76405	91044,49	634682,78
787	76246	83489,47	677204,35	788	76286	72240,04	628150,11	789	76326	92727,33	628133,96	790	76366	94804,33	655920,47	791	76406	91048,98	634662,17
787	76247	83490,16	677202,79	788	76287	72240,00	628138,08	789	76327	92727,49	628145,97	790	76367	94775,97	655921,71	791	76407	91074,89	634627,22
787	76248	83494,73	677190,06	788	76288	72245,89	628126,79	789	76328	92734,99	628154,64	790	76368	94751,59	655927,25	791	76408	91096,15	634602,19
787	76249	83500,02	677172,33	788	76289	72280,91	628100,79	789	76329	92753,68	628158,92	790	76369	94707,91	655950,73	791	76392	91096,51	634594,73
787	76208	83501,99	677151,27	788	76290	72300,20	628075,91	789	76330	92774,58	628157,95	790	76370	94678,23	655960,99	792	76409	85603,13	646061,02
788	76250	72305,86	628059,72	788	76250	72305,86	628059,72	789	76331	92779,07	628157,69	790	76371	94679,99	655981,34	792	76410	85602,53	646027,52
788	76251	72300,80	628042,39	789	76291	93272,98	628005,38	789	76332	92809,23	628155,95	790	76372	94680,79	655990,91	792	76411	85599,20	646006,05
788	76252	72287,89	628028,47	789	76292	93270,89	627996,48	789	76333	92855,20	628149,99	790	76373	94682,00	656004,36	792	76412	85594,35	645988,70
788	76253	72256,89	627996,21	789	76293	93260,46	627989,49	789	76334	92869,40	628146,38	790	76374	94688,62	656032,01	792	76413	85589,01	645980,82
788	76254	72240,84	627991,90	789	76294	93216,71	627997,89	789	76335	92876,50	628141,12	790	76375	94695,11	656056,77	792	76414	85576,46	645976,55
788	76255	72227,88	627991,56	789	76295	93163,56	628007,63	789	76336	92879,38	628131,43	790	76376	94701,93	656087,53	792	76415	85571,28	645974,24
788	76256	72220,43	627994,29	789	76296	93117,32	628016,16	789	76337	92874,85	628122,08	790	76377	94705,70	656118,43	792	76416	85563,70	645963,15
788	76257	72215,81	628006,57	789	76297	93016,44	628026,96	789	76338	92864,86	628113,10	790	76378	94707,87	656138,78	792	76417	85558,57	645956,61
788	76258	72215,93	628021,03	789	76298	92972,20	628028,35	789	76339	92861,33	628104,22	790	76379	94707,91	656159,82	792	76418	85556,04	645945,70
788	76259	72218,02	628050,42	789	76299	92949,66	628033,32	789	76340	92860,33	628095,20	790	76380	94706,02	656178,88	792	76419	85554,68	645935,36
788	76260	72219,98	628067,89	789	76300	92857,36	628054,78	789	76341	92860,05	628083,29	790	76381	94708,23	656183,88	792	76420	85555,36	645929,23
788	76261	72219,38	628077,47	789	76301	92834,30	628060,88	789	76342	92867,59	628075,90	790	76382	94735,54	656188,90	792	76421	85558,13	645903,61
788	76262	72213,61	628080,18	789	76302	92832,86	628060,44	789	76343	92874,05	628076,10	790	76383	94740,88	656186,85	792	76422	85562,14	645882,99
788	76263	72187,86	628068,81	789	76303	92824,79	628059,80	789	76344	92883,19	628078,75	790	76384	94754,11	656185,50	792	76423	85562,86	645878,98
788	76264	72167,96	628035,12	789	76304	92824,19	628056,80	789	76345	92891,70	628086,39	790	76385	94756,56	656182,96	792	76424	85563,30	645857,38



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
792	76425	85564,34	645844,67	792	76466	85600,65	646094,55	793	76506	53844,59	668866,75	794	76546	79934,15	660323,33	795	76586	96451,15	638513,21
792	76426	85560,33	645826,33	792	76409	85603,13	646061,02	793	76507	53863,04	668876,43	794	76547	79944,34	660343,31	795	76587	96457,24	638518,98
792	76427	85549,31	645815,70	793	76467	53937,52	668825,50	793	76508	53881,29	668882,65	794	76548	79954,85	660369,30	795	76588	96456,68	638523,00
792	76428	85535,15	645812,77	793	76468	53935,92	668796,02	793	76509	53891,64	668879,75	794	76549	79969,41	660400,60	795	76589	96446,50	638529,92
792	76429	85520,02	645812,96	793	76469	53935,36	668786,55	793	76510	53905,47	668863,64	794	76550	79981,84	660420,44	795	76590	96428,00	638532,76
792	76430	85506,79	645809,79	793	76470	53933,63	668756,07	793	76467	53937,52	668825,50	794	76551	79992,67	660433,74	795	76591	96407,95	638537,15
792	76431	85496,68	645800,27	793	76471	53932,19	668715,44	794	76511	80046,46	660382,28	794	76552	79998,29	660437,04	795	76592	96392,87	638544,31
792	76432	85492,31	645788,50	793	76472	53897,09	668697,39	794	76512	80042,25	660365,51	794	76553	80009,28	660423,95	795	76593	96384,53	638553,70
792	76433	85487,01	645775,27	793	76473	53881,09	668694,03	794	76513	80036,83	660351,17	794	76554	80019,11	660409,74	795	76594	96386,61	638573,61
792	76434	85476,03	645765,86	793	76474	53865,85	668702,69	794	76514	80031,58	660341,41	794	76555	80028,69	660400,99	795	76595	96391,22	638581,84
792	76435	85462,23	645763,26	793	76475	53856,38	668717,39	794	76515	80022,47	660330,34	794	76556	80045,66	660393,30	795	76596	96401,21	638585,94
792	76436	85449,31	645766,90	793	76476	53856,14	668731,86	794	76516	80020,07	660327,46	794	76511	80046,46	660382,28	795	76597	96417,70	638590,23
792	76437	85438,04	645772,64	793	76477	53858,43	668744,86	794	76517	80007,59	660318,40	795	76557	96729,39	638539,75	795	76598	96435,71	638590,95
792	76438	85423,36	645782,73	793	76478	53862,56	668767,76	794	76518	79998,73	660309,79	795	76558	96728,87	638517,26	795	76599	96455,76	638587,12
792	76439	85412,85	645795,70	793	76479	53859,71	668777,37	794	76519	79983,01	660276,25	795	76559	96724,37	638498,46	795	76600	96469,60	638586,53
792	76440	85406,80	645811,98	793	76480	53858,14	668782,95	794	76520	79970,37	660234,91	795	76560	96710,30	638481,12	795	76601	96483,60	638589,94
792	76441	85407,08	645824,34	793	76481	53846,31	668797,47	794	76521	79959,70	660199,81	795	76561	96698,42	638472,59	795	76602	96491,66	638602,07
792	76442	85412,37	645835,34	793	76482	53809,65	668811,05	794	76522	79956,66	660189,91	795	76562	96685,43	638473,18	795	76603	96503,05	638613,60
792	76443	85454,69	645863,17	793	76483	53806,08	668812,22	794	76523	79944,46	660157,25	795	76563	96678,21	638475,97	795	76604	96516,25	638617,47
792	76444	85480,96	645878,84	793	76484	53768,26	668822,03	794	76524	79930,38	660112,93	795	76564	96674,68	638484,12	795	76605	96534,58	638611,74
792	76445	85484,65	645881,72	793	76485	53744,23	668825,13	794	76525	79920,48	660093,51	795	76565	96675,60	638498,59	795	76606	96540,87	638595,47
792	76446	85497,20	645900,59	793	76486	53713,79	668827,85	794	76526	79911,65	660092,22	795	76566	96668,62	638516,86	795	76607	96554,27	638574,84
792	76447	85507,79	645931,70	793	76487	53702,36	668828,88	794	76527	79893,96	660098,01	795	76567	96658,11	638518,89	795	76608	96564,58	638557,45
792	76448	85513,49	645953,16	793	76488	53690,73	668829,36	794	76528	79879,89	660102,68	795	76568	96645,68	638514,92	795	76609	96592,54	638552,12
792	76449	85518,90	645972,40	793	76489	53676,41	668836,55	794	76529	79864,24	660104,56	795	76569	96629,52	638503,61	795	76610	96593,58	638551,70
792	76450	85524,88	645992,64	793	76490	53677,29	668852,02	794	76530	79853,25	660098,07	795	76570	96608,82	638484,52	795	76611	96631,44	638546,47
792	76451	85526,32	646003,54	793	76491	53682,39	668868,77	794	76531	79844,23	660087,99	795	76571	96589,33	638472,32	795	76612	96702,88	638557,96
792	76452	85517,14	646023,17	793	76492	53685,35	668879,65	794	76532	79831,75	660073,93	795	76572	96559,93	638470,50	795	76613	96723,85	638554,57
792	76453	85505,06	646039,04	793	76493	53695,26	668909,81	794	76533	79811,90	660072,50	795	76573	96542,40	638475,33	795	76557	96729,39	638539,75
792	76454	85501,09	646064,78	793	76494	53703,96	668932,42	794	76534	79806,56	660076,43	795	76574	96527,40	638482,50	796	76614	68449,71	668685,60
792	76455	85505,42	646083,91	793	76495	53712,07	668951,03	794	76535	79806,69	660086,90	795	76575	96514,80	638490,54	796	76615	68426,24	668700,37
792	76456	85510,12	646096,69	793	76496	53729,23	668946,80	794	76536	79813,02	660100,43	795	76576	96498,80	638493,71	796	76616	68390,00	668730,27
792	76457	85525,60	646107,97	793	76497	53748,21	668942,45	794	76537	79828,42	660120,82	795	76577	96482,39	638492,42	796	76617	68372,67	668766,74
792	76458	85532,18	646111,27	793	76498	53787,67	668933,26	794	76538	79840,18	660142,35	795	76578	96450,75	638467,79	796	76618	68358,11	668800,39
792	76459	85537,51	646109,01	793	76499	53781,42	668906,06	794	76539	79851,89	660161,32	795	76579	96439,16	638464,25	796	76619	68346,45	668826,92
792	76460	85544,37	646104,86	793	76500	53775,40	668892,77	794	76540	79861,15	660181,41	795	76580	96424,52	638464,40	796	76620	68301,22	668914,63
792	76461	85550,71	646099,04	793	76501	53774,60	668878,31	794	76541	79878,88	660211,57	795	76581	96415,17	638470,33	796	76621	68282,10	669018,63
792	76462	85559,41	646093,76	793	76502	53785,99	668874,28	794	76542	79894,73	660238,53	795	76582	96410,08	638480,03	796	76622	68254,05	669170,54
792	76463	85570,60	646093,60	793	76503	53795,57	668871,92	794	76543	79903,79	660259,62	795	76583	96414,93	638492,81	796	76623	68258,98	669249,89
792	76464	85584,48	646104,88	793	76504	53807,73	668868,87	794	76544	79911,01	660276,83	795	76584	96424,32	638499,37	796	76624	68276,85	669318,16
792	76465	85594,71	646104,71	793	76505	53827,66	668865,51	794	76545	79924,97	660302,80	795	76585	96442,77	638508,67	796	76625	68285,44	669354,35



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
796	76626	68286,11	669352,53	797	76666	69054,85	660049,79	798	76706	86633,55	685904,97	798	76747	86793,10	685768,45	799	76787	83394,82	676505,54
796	76627	68289,56	669291,03	797	76667	69041,17	660037,34	798	76707	86612,57	685938,37	798	76748	86807,10	685748,34	799	76788	83414,71	676491,63
796	76628	68286,47	669206,32	797	76668	69032,47	660041,75	798	76708	86596,89	685954,59	798	76749	86812,40	685736,18	799	76789	83439,50	676488,37
796	76629	68293,81	669142,90	797	76669	69013,30	660077,56	798	76709	86590,35	685962,87	798	76692	86812,80	685719,15	799	76790	83444,99	676487,56
796	76630	68332,20	669024,64	797	76670	69008,28	660099,77	798	76710	86579,64	685975,83	799	76750	83563,08	676400,15	799	76791	83445,95	676487,10
796	76631	68367,41	668935,47	797	76671	69004,95	660128,96	798	76711	86563,76	685984,82	799	76751	83561,23	676387,23	799	76792	83479,37	676481,12
796	76632	68383,21	668875,08	797	76672	69005,64	660135,42	798	76712	86540,89	686003,30	799	76752	83559,18	676380,23	799	76793	83500,46	676475,44
796	76633	68395,81	668834,99	797	76673	69007,20	660149,42	798	76713	86520,36	686021,67	799	76753	83556,78	676372,90	799	76794	83523,85	676458,83
796	76634	68412,09	668782,74	797	76674	69010,77	660166,77	798	76714	86491,80	686044,19	799	76754	83542,70	676352,50	799	76795	83539,49	676446,70
796	76635	68436,96	668712,03	797	76675	69025,01	660195,69	798	76715	86463,00	686055,47	799	76755	83522,40	676345,38	799	76796	83552,12	676429,15
796	76614	68449,71	668685,60	797	76676	69041,86	660216,48	798	76716	86444,35	686059,23	799	76756	83502,43	676346,26	799	76797	83562,27	676414,62
797	76636	69239,03	660448,99	797	76677	69058,82	660239,27	798	76717	86434,93	686061,17	799	76757	83483,54	676362,85	799	76750	83563,08	676400,15
797	76637	69236,87	660431,53	797	76678	69060,67	660242,71	798	76718	86409,46	686074,77	799	76758	83464,16	676380,66	800	76798	83399,75	689506,41
797	76638	69228,89	660414,34	797	76679	69072,82	660262,20	798	76719	86400,15	686091,75	799	76759	83444,95	676403,49	800	76799	83394,90	689496,67
797	76639	69221,63	660392,68	797	76680	69086,78	660283,55	798	76720	86402,48	686115,68	799	76760	83425,02	676419,64	800	76800	83388,12	689488,50
797	76640	69218,22	660382,81	797	76681	69099,17	660302,04	798	76721	86414,07	686127,64	799	76761	83416,91	676427,47	800	76801	83381,18	689485,79
797	76641	69199,85	660353,02	797	76682	69117,58	660324,69	798	76722	86427,95	686133,58	799	76762	83406,97	676436,89	800	76802	83366,34	689479,59
797	76642	69184,17	660326,21	797	76683	69136,39	660357,48	798	76723	86448,12	686135,14	799	76763	83399,19	676446,29	800	76803	83347,05	689485,26
797	76643	69168,60	660300,42	797	76684	69144,54	660369,66	798	76724	86461,12	686135,65	799	76764	83394,17	676451,99	800	76804	83336,74	689492,37
797	76644	69161,10	660271,86	797	76685	69156,41	660387,15	798	76725	86475,56	686130,45	799	76765	83376,12	676468,25	800	76805	83327,39	689501,16
797	76645	69167,76	660259,35	797	76686	69168,92	660406,07	798	76726	86488,91	686118,92	799	76766	83348,93	676493,00	800	76806	83312,59	689517,79
797	76646	69171,29	660240,49	797	76687	69178,59	660429,15	798	76727	86499,78	686103,39	799	76767	83327,39	676522,41	800	76807	83297,19	689520,29
797	76647	69158,33	660220,12	797	76688	69188,10	660446,32	798	76728	86515,59	686088,16	799	76768	83315,84	676535,95	800	76808	83285,48	689517,96
797	76648	69140,29	660211,04	797	76689	69204,26	660467,12	798	76729	86540,86	686066,10	799	76769	83293,66	676555,00	800	76809	83272,56	689507,07
797	76649	69130,34	660191,64	797	76690	69218,10	660469,00	798	76730	86581,61	686019,80	799	76770	83280,34	676575,23	800	76810	83262,86	689488,46
797	76650	69129,41	660168,16	797	76691	69228,13	660463,11	798	76731	86598,05	685999,56	799	76771	83267,35	676591,01	800	76811	83263,82	689482,88
797	76651	69121,35	660146,52	797	76692	69239,03	660448,99	798	76732	86610,69	685988,04	799	76772	83262,33	676601,83	800	76812	83281,71	689474,12
797	76652	69109,20	660135,50	798	76693	86812,80	685719,15	798	76733	86632,06	685971,12	799	76773	83249,78	676621,84	800	76813	83303,97	689461,20
797	76653	69095,20	660135,83	798	76694	86808,47	685709,81	798	76734	86661,42	685951,82	799	76774	83237,74	676641,84	800	76814	83318,29	689450,58
797	76654	69081,89	660159,55	798	76695	86794,75	685710,42	798	76735	86671,29	685945,42	799	76775	83232,09	676651,11	800	76815	83328,48	689442,58
797	76655	69086,22	660187,47	798	76696	86781,19	685716,51	798	76736	86684,53	685936,78	799	76776	83223,07	676673,10	800	76816	83342,71	689428,50
797	76656	69084,09	660210,65	798	76697	86763,10	685732,31	798	76737	86695,52	685929,27	799	76777	83227,08	676687,78	800	76817	83354,47	689414,58
797	76657	69078,55	660218,38	798	76698	86759,33	685743,89	798	76738	86705,06	685919,86	799	76778	83237,50	676687,92	800	76818	83356,43	689405,43
797	76658	69069,53	660211,22	798	76699	86750,23	685766,89	798	76739	86733,30	685892,12	799	76779	83251,86	676679,28	800	76819	83356,07	689396,42
797	76659	69055,53	660191,30	798	76700	86749,06	685774,47	798	76740	86743,61	685884,72	799	76780	83268,75	676668,05	800	76820	83340,39	689391,57
797	76660	69050,52	660172,54	798	76701	86746,10	685793,51	798	76741	86756,12	685869,62	799	76781	83285,64	676654,81	800	76821	83326,63	689389,59
797	76661	69048,23	660149,18	798	76702	86728,73	685839,35	798	76742	86766,19	685854,21	799	76782	83298,55	676642,27	800	76822	83318,69	689390,01
797	76662	69047,51	660130,15	798	76703	86712,20	685855,02	798	76743	86773,09	685839,37	799	76783	83319,17	676624,78	800	76823	83310,79	689403,68
797	76663	69046,59	660107,22	798	76704	86698,65	685862,11	798	76744	86775,46	685833,79	799	76784	83355,51	676561,78	800	76824	83300,52	689413,02
797	76664	69051,64	660084,91	798	76705	86674,54	685866,68	798	76745	86782,11	685812,05	799	76785	83375,16	676533,82	800	76825	83289,57	689417,81
797	76665	69054,01	660070,28	798	76706	86657,86	685877,46	798	76746	86787,13	685785,73	799	76786	83379,05	676528,23	800	76826	83286,68	689419,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
800	76827	63277,54	689419,27	800	76868	63363,09	689539,20	802	76907	76307,40	628930,48	802	76904	76342,86	629085,65	803	76988	69655,57	644867,28
800	76828	63260,29	689415,56	800	76869	63376,17	689533,16	802	76908	76306,36	628911,56	803	76948	69896,03	644619,67	803	76989	69686,26	644870,46
800	76829	63250,42	689413,42	800	76870	63392,21	689520,19	802	76909	76304,54	628876,94	803	76949	69886,53	644612,63	803	76990	69712,29	644871,90
800	76830	63240,60	689411,42	800	76798	63399,75	689506,41	802	76910	76283,54	628883,51	803	76950	69875,90	644603,37	803	76991	69737,32	644868,57
800	76831	63217,93	689406,86	801	76871	108619,82	644996,43	802	76911	76225,39	628901,84	803	76951	69865,03	644599,35	803	76992	69748,67	644864,01
800	76832	63213,00	689407,10	801	76872	108591,87	644981,63	802	76912	76224,74	628902,08	803	76952	69854,40	644601,33	803	76993	69773,86	644847,43
800	76833	63203,25	689409,16	801	76873	108577,43	644971,75	802	76913	76238,81	628916,95	803	76953	69837,91	644616,16	803	76994	69793,03	644832,56
800	76834	63189,13	689420,31	801	76874	108567,99	644963,65	802	76914	76259,71	628929,59	803	76954	69833,90	644629,79	803	76995	69801,29	644820,13
800	76835	63183,84	689441,85	801	76875	108553,06	644947,10	802	76915	76279,20	628962,74	803	76955	69829,77	644639,51	803	76996	69807,59	644810,28
800	76836	63167,68	689459,83	801	76876	108537,07	644926,67	802	76916	76297,21	629029,52	803	76956	69826,04	644657,69	803	76997	69812,76	644802,55
800	76837	63162,18	689465,57	801	76877	108524,45	644912,40	802	76917	76294,88	629063,62	803	76957	69817,29	644682,60	803	76998	69822,11	644773,18
800	76838	63156,85	689466,30	801	76878	108510,53	644902,81	802	76918	76280,32	629077,74	803	76958	69803,50	644681,71	803	76999	69833,26	644749,70
800	76839	63153,92	689466,88	801	76879	108502,11	644893,47	802	76919	76269,25	629081,72	803	76959	69795,48	644675,66	803	77000	69847,38	644724,53
800	76840	63142,93	689468,45	801	76880	108500,43	644890,30	802	76920	76255,10	629073,81	803	76960	69782,56	644670,10	803	77001	69862,74	644698,90
800	76841	63127,53	689471,73	801	76881	108494,39	644890,88	802	76921	76248,48	629055,15	803	76961	69772,01	644671,97	803	77002	69873,81	644679,54
800	76842	63113,45	689480,88	801	76882	108484,17	644895,33	802	76922	76243,54	629038,38	803	76962	69765,88	644684,28	803	77003	69882,87	644656,08
800	76843	63107,91	689484,74	801	76883	108465,76	644903,67	802	76923	76229,63	629033,92	803	76963	69765,88	644701,20	803	77004	69887,93	644644,56
800	76844	63101,25	689491,47	801	76884	108406,78	644934,85	802	76924	76211,22	629037,72	803	76964	69765,27	644726,25	803	77005	69891,94	644631,85
800	76845	63087,98	689503,10	801	76885	108407,30	644937,98	802	76925	76202,03	629046,58	803	76965	69756,01	644757,18	803	76948	69896,03	644619,67
800	76846	63084,85	689510,25	801	76886	108404,63	644959,60	802	76926	76189,39	629068,16	803	76966	69744,90	644782,11	804	77006	75648,68	644274,30
800	76847	63090,10	689518,54	801	76887	108400,44	644971,48	802	76927	76156,47	629086,10	803	76967	69736,35	644795,98	804	77007	75648,16	644264,40
800	76848	63100,25	689527,57	801	76888	108388,92	644996,60	802	76928	76127,31	629098,90	803	76968	69711,37	644812,01	804	77008	75647,80	644258,38
800	76849	63105,95	689528,28	801	76889	108385,58	645007,24	802	76929	76099,35	629105,11	803	76969	69683,45	644821,27	804	77009	75636,36	644244,88
800	76850	63121,87	689528,12	801	76890	108382,18	645025,90	802	76930	76071,07	629105,77	803	76970	69661,67	644828,25	804	77010	75624,57	644232,84
800	76851	63136,87	689527,41	801	76891	108383,09	645042,58	802	76931	76032,97	629102,49	803	76971	69636,92	644828,80	804	77011	75612,66	644221,35
800	76852	63147,66	689526,97	801	76892	108383,58	645072,26	802	76932	75997,43	629101,96	803	76972	69626,33	644826,23	804	77012	75602,23	644218,75
800	76853	63159,37	689526,51	801	76893	108383,72	645126,69	802	76933	75976,61	629105,34	803	76973	69602,59	644821,65	804	77013	75571,75	644226,10
800	76854	63175,26	689524,79	801	76894	108384,29	645132,67	802	76934	75972,16	629112,06	803	76974	69588,31	644818,77	804	77014	75547,28	644224,17
800	76855	63188,49	689521,52	801	76895	108401,07	645120,43	802	76935	75974,33	629122,50	803	76975	69577,72	644820,64	804	77015	75531,28	644219,61
800	76856	63200,20	689528,43	801	76896	108433,49	645092,73	802	76936	75995,26	629136,03	803	76976	69561,52	644828,58	804	77016	75513,95	644207,38
800	76857	63205,94	689531,71	801	76897	108443,04	645084,61	802	76937	76027,03	629143,27	803	76977	69532,20	644831,39	804	77017	75509,05	644205,09
800	76858	63212,24	689540,66	801	76898	108453,13	645077,16	802	76938	76057,03	629144,39	803	76978	69509,25	644836,05	804	77018	75502,44	644199,79
800	76859	63226,15	689548,08	801	76899	108463,63	645070,30	802	76939	76099,55	629140,63	803	76979	69506,33	644839,20	804	77019	75489,96	644189,86
800	76860	63246,89	689562,12	801	76900	108474,58	645064,13	802	76940	76173,59	629136,85	803	76980	69505,16	644846,78	804	77020	75458,00	644158,48
800	76861	63256,20	689569,71	801	76901	108551,40	645024,40	802	76941	76204,68	629134,08	803	76981	69505,76	644863,36	804	77021	75433,97	644136,50
800	76862	63265,42	689572,85	801	76902	108562,76	645018,90	802	76942	76247,56	629130,20	803	76982	69507,61	644870,80	804	77022	75419,33	644119,14
800	76863	63274,57	689573,41	801	76903	108574,36	645014,10	802	76943	76273,43	629131,13	803	76983	69516,11	644873,85	804	77023	75406,86	644099,07
800	76864	63287,08	689573,40	801	76871	108619,82	644996,43	802	76944	76288,10	629133,47	803	76984	69545,11	644864,02	804	77024	75393,02	644076,24
800	76865	63312,31	689570,90	802	76904	76342,86	629085,65	802	76945	76308,24	629132,66	803	76985	69569,46	644860,91	804	77025	75379,74	644062,76
800	76866	63325,03	689559,41	802	76905	76329,14	629024,17	802	76946	76324,12	629126,98	803	76986	69584,78	644860,22	804	77026	75366,02	644063,86
800	76867	63345,16	689548,95	802	76906	76327,25	629015,72	802	76947	76342,46	629107,58	803	76987	69615,50	644861,51	804	77027	75353,67	644067,85



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
804	77028	75337,03	644079,10	805	77045	72210,12	623077,65	806	77108	86282,59	643802,14	806	77149	86484,34	643963,35	808	77188	80162,10	659734,20
804	77029	75340,19	644096,01	806	77068	86503,43	643921,94	806	77109	86284,59	643811,59	806	77150	86489,92	643952,52	808	77189	80150,18	659726,27
804	77030	75350,46	644116,09	806	77069	86501,15	643905,60	806	77110	86291,85	643820,90	806	77151	86496,57	643938,80	808	77190	80136,35	659724,70
804	77031	75378,70	644173,88	806	77070	86493,81	643890,16	806	77111	86305,21	643833,41	806	77068	86503,43	643921,94	808	77191	80121,79	659731,91
804	77032	75392,42	644201,83	806	77071	86484,78	643874,61	806	77112	86317,69	643846,83	807	77152	94119,82	677278,02	808	77192	80108,79	659742,01
804	77033	75394,02	644204,72	806	77072	86478,85	643861,49	806	77113	86329,28	643861,36	807	77153	94095,31	677266,40	808	77193	80105,02	659751,96
804	77034	75398,55	644214,59	806	77073	86473,11	643854,07	806	77114	86331,68	643874,93	807	77154	94055,96	677263,08	808	77194	80095,91	659757,24
804	77035	75406,90	644232,68	806	77074	86466,45	643849,31	806	77115	86324,66	643899,34	807	77155	94031,29	677246,47	808	77195	80081,12	659760,79
804	77036	75431,36	644262,11	806	77075	86451,21	643850,28	806	77116	86323,22	643903,92	807	77156	94029,69	677209,61	808	77196	80065,63	659754,43
804	77037	75458,72	644282,50	806	77076	86441,10	643854,22	806	77117	86321,78	643919,40	807	77157	94027,12	677180,01	808	77197	80050,43	659744,06
804	77038	75494,74	644291,92	806	77077	86431,96	643860,07	806	77118	86322,30	643936,88	807	77158	94031,97	677160,17	808	77198	80034,43	659735,37
804	77039	75523,90	644298,61	806	77078	86421,13	643868,57	806	77119	86327,03	643944,54	807	77159	94040,76	677158,58	808	77199	80018,86	659738,25
804	77040	75543,35	644298,24	806	77079	86418,56	643876,15	806	77120	86340,15	643952,48	807	77160	94053,15	677167,56	808	77200	80014,53	659750,41
804	77041	75555,94	644298,27	806	77080	86424,58	643893,40	806	77121	86352,06	643955,10	807	77161	94068,92	677166,83	808	77201	80014,09	659769,90
804	77042	75584,54	644297,16	806	77081	86434,08	643918,95	806	77122	86366,74	643955,80	807	77162	94083,07	677158,66	808	77202	80012,41	659791,95
804	77043	75616,23	644289,68	806	77082	86436,21	643930,18	806	77123	86382,98	643961,74	807	77163	94087,53	677145,18	808	77203	80004,63	659810,38
804	77044	75642,18	644282,58	806	77083	86435,45	643935,75	806	77124	86390,76	643965,26	807	77164	94082,55	677132,72	808	77204	79988,18	659828,08
804	77006	75648,68	644274,30	806	77084	86429,11	643939,01	806	77125	86401,95	643973,11	807	77165	94063,26	677123,54	808	77205	79978,68	659832,93
805	77045	72210,12	623077,65	806	77085	86418,60	643936,50	806	77126	86410,58	643980,87	807	77166	94045,09	677128,73	808	77206	79971,45	659837,32
805	77046	72176,22	623069,58	806	77086	86391,89	643931,29	806	77127	86415,51	643991,19	807	77167	94025,92	677123,22	808	77207	79957,22	659847,33
805	77047	72100,86	623052,37	806	77087	86370,15	643928,62	806	77128	86413,19	644007,79	807	77168	94033,70	677098,26	808	77208	79925,17	659863,44
805	77048	72056,06	623040,72	806	77088	86364,13	643924,20	806	77129	86407,13	644018,28	807	77169	94048,10	677080,28	808	77209	79902,14	659871,39
805	77049	72038,33	623039,52	806	77089	86360,68	643918,19	806	77130	86401,88	644024,77	807	77170	94068,56	677056,61	808	77210	79877,00	659883,58
805	77050	72027,02	623038,50	806	77090	86358,60	643907,19	806	77131	86390,12	644034,29	807	77171	94072,41	677029,88	808	77211	79845,83	659896,92
805	77051	72012,74	623042,08	806	77091	86364,57	643882,67	806	77132	86367,42	644053,21	807	77172	94061,01	677000,08	808	77212	79833,12	659901,91
805	77052	72005,80	623048,93	806	77092	86366,58	643869,51	806	77133	86356,87	644065,85	807	77173	94041,64	676989,56	808	77213	79825,38	659904,73
805	77053	72007,08	623057,39	806	77093	86372,47	643851,01	806	77134	86355,07	644076,44	807	77174	94015,61	677000,78	808	77214	79798,70	659914,26
805	77054	72011,78	623070,69	806	77094	86379,17	643831,60	806	77135	86360,88	644084,76	807	77175	94000,73	677036,80	808	77215	79775,08	659928,44
805	77055	72017,79	623095,48	806	77095	86385,31	643819,33	806	77136	86368,38	644088,84	807	77176	93991,14	677077,69	808	77216	79757,99	659934,34
805	77056	72008,36	623131,40	806	77096	86386,75	643804,84	806	77137	86382,90	644086,44	807	77177	93967,64	677148,12	808	77217	79737,86	659939,04
805	77057	71999,94	623156,20	806	77097	86381,46	643792,73	806	77138	86399,39	644083,45	807	77178	93946,14	677205,99	808	77218	79730,20	659938,87
805	77058	72000,99	623177,23	806	77098	86369,87	643784,00	806	77139	86412,62	644079,93	807	77179	93937,24	677261,91	808	77219	79715,60	659937,97
805	77059	72004,15	623192,12	806	77099	86361,44	643782,37	806	77140	86438,86	644075,13	807	77180	93948,75	677295,50	808	77220	79702,12	659940,94
805	77060	72022,44	623204,33	806	77100	86355,95	643793,86	806	77141	86451,81	644074,51	807	77181	93963,31	677310,04	808	77221	79699,07	659951,54
805	77061	72052,57	623211,99	806	77101	86355,95	643809,45	806	77142	86459,11	644069,68	807	77182	93999,45	677299,68	808	77222	79686,12	659981,25
805	77062	72078,72	623214,45	806	77102	86349,73	643812,59	806	77143	86464,33	644057,97	807	77183	94025,96	677298,47	808	77223	79683,51	659997,84
805	77063	72105,95	623217,23	806	77103	86338,46	643802,53	806	77144	86468,26	644045,36	807	77184	94066,99	677313,14	808	77224	79691,89	660005,58
805	77064	72109,54	623217,51	806	77104	86321,42	643784,46	806	77145	86468,94	644018,42	807	77185	94099,92	677314,27	808	77225	79716,60	659999,86
805	77065	72147,51	623220,44	806	77105	86304,33	643773,40	806	77146	86469,10	644011,84	807	77152	94119,82	677278,02	808	77226	79742,79	659985,44
805	77066	72171,96	623154,29	806	77106	86295,91	643770,22	806	77147	86471,42	643997,25	808	77186	80166,71	659759,46	808	77227	79765,65	659976,94
805	77067	72174,38	623147,74	806	77107	86289,61	643776,60	806	77148	86475,76	643987,10	808	77187	80166,19	659745,00	808	77228	79788,76	659971,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
808	77229	79820,00	659961,55	809	77269	83031,22	630292,01	810	77309	68919,23	661066,63	811	77349	96092,85	630554,33	812	77389	78891,86	620587,87
808	77230	79839,33	659953,75	809	77270	83040,20	630331,71	810	77310	68909,07	661059,41	811	77350	96081,62	630567,72	812	77390	78918,46	620589,14
808	77231	79856,54	659947,50	809	77271	83049,71	630379,76	810	77311	68899,32	661051,52	811	77351	96072,51	630602,15	812	77391	78988,69	620578,65
808	77232	79865,65	659943,22	809	77272	83066,12	630368,08	810	77312	68853,63	661013,17	811	77352	96060,76	630635,70	812	77392	79034,73	620553,41
808	77233	79876,39	659936,69	809	77273	83084,41	630359,29	810	77313	68844,35	661004,67	811	77353	96061,56	630648,16	812	77393	79091,49	620530,66
808	77234	79934,23	659902,46	809	77274	83096,84	630358,78	810	77314	68843,72	661004,01	811	77354	96071,47	630668,74	812	77394	79127,55	620521,63
808	77235	79969,61	659883,09	809	77275	83107,67	630358,27	810	77315	68841,83	661008,71	811	77355	96079,17	630680,95	812	77395	79135,09	620519,80
808	77236	79973,18	659880,39	809	77276	83120,30	630360,76	810	77316	68837,74	661023,21	811	77356	96101,91	630686,02	812	77374	79154,06	620497,85
808	77237	80013,13	659846,84	809	77277	83127,85	630362,95	810	77317	68836,25	661033,13	811	77357	96114,75	630683,43	813	77396	94569,31	624586,36
808	77238	80029,73	659832,70	809	77278	83135,67	630361,11	810	77318	68833,97	661047,19	811	77358	96124,78	630664,46	813	77397	94568,60	624586,97
808	77239	80045,50	659821,36	809	77279	83137,83	630358,43	810	77319	68833,24	661069,24	811	77359	96126,42	630648,87	813	77398	94508,08	624621,55
808	77240	80059,74	659819,72	809	77280	83136,19	630329,49	810	77320	68834,65	661086,94	811	77360	96134,08	630632,60	813	77399	94477,79	624630,89
808	77241	80079,43	659823,04	809	77281	83134,30	630296,54	810	77321	68844,40	661100,42	811	77361	96151,97	630628,77	813	77400	94466,80	624629,36
808	77242	80090,58	659823,97	809	77282	83128,05	630274,87	810	77322	68865,86	661110,48	811	77362	96153,17	630629,77	813	77401	94444,22	624616,30
808	77243	80105,98	659822,76	809	77283	83109,80	630264,18	810	77323	68882,94	661116,23	811	77363	96153,82	630630,20	813	77402	94411,09	624586,78
808	77244	80117,90	659817,22	809	77284	83094,83	630249,78	810	77324	68896,07	661119,00	811	77364	96165,89	630647,76	813	77403	94380,65	624529,54
808	77245	80132,22	659808,11	809	77285	83089,98	630235,46	810	77325	68899,10	661119,64	811	77365	96169,10	630671,14	813	77404	94363,36	624507,32
808	77246	80146,45	659793,99	809	77286	83094,11	630192,23	810	77326	68919,68	661129,59	811	77366	96170,94	630700,08	813	77405	94350,89	624498,36
808	77247	80156,88	659780,45	809	77287	83095,48	630178,20	810	77327	68929,31	661154,33	811	77367	96172,87	630718,45	813	77406	94336,29	624502,97
808	77186	80166,71	659759,46	809	77288	83098,61	630144,56	810	77328	68933,60	661190,71	811	77368	96196,49	630735,97	813	77407	94334,34	624517,31
809	77248	83188,09	630097,63	809	77289	83100,45	630127,40	810	77329	68935,52	661223,09	811	77369	96214,78	630738,25	813	77408	94334,28	624518,56
809	77249	83186,93	630076,70	809	77290	83127,85	630118,23	810	77330	68945,59	661256,62	811	77370	96239,57	630734,63	813	77409	94335,16	624533,02
809	77250	83180,75	630056,92	809	77291	83153,91	630117,18	810	77331	68965,37	661289,17	811	77371	96276,51	630716,49	813	77410	94342,46	624571,30
809	77251	83169,16	630043,95	809	77292	83173,69	630114,74	810	77332	68982,25	661316,97	811	77372	96284,89	630712,68	813	77411	94352,61	624590,30
809	77252	83119,10	630014,07	809	77293	83186,28	630106,77	810	77333	68997,53	661328,64	811	77373	96302,58	630705,40	813	77412	94371,94	624613,51
809	77253	83087,98	629994,88	809	77248	83188,09	630097,63	810	77334	69020,76	661344,70	811	77377	96310,40	630692,58	813	77413	94398,18	624651,85
809	77254	83079,31	629992,26	810	77294	69056,37	661333,57	810	77335	69037,32	661350,10	812	77374	79154,06	620497,85	813	77414	94405,27	624662,95
809	77255	83074,94	629996,52	810	77295	69051,68	661314,35	810	77336	69051,48	661346,75	812	77375	79063,53	620411,27	813	77415	94403,75	624687,00
809	77256	83070,25	630003,21	810	77296	69044,78	661288,13	810	77294	69056,37	661333,57	812	77376	79001,48	620352,00	813	77416	94402,75	624702,59
809	77257	83067,72	630020,27	810	77297	69038,24	661255,35	811	77337	96310,40	630692,58	812	77377	78990,13	620382,48	813	77417	94403,55	624715,62
809	77258	83071,53	630107,64	810	77298	69028,86	661221,14	811	77338	96307,56	630674,20	812	77378	78989,13	620408,53	813	77418	94403,43	624730,09
809	77259	83070,01	630131,80	810	77299	69021,48	661198,82	811	77339	96278,32	630634,88	812	77379	78996,63	620443,22	813	77419	94406,44	624745,45
809	77260	83063,91	630185,07	810	77300	69015,86	661180,27	811	77340	96255,98	630605,77	812	77380	79002,09	620469,02	813	77420	94416,47	624764,00
809	77261	83063,15	630192,07	810	77301	69008,56	661152,95	811	77341	96232,03	630595,81	812	77381	78992,66	620488,46	813	77421	94435,32	624779,75
809	77262	83052,04	630217,08	810	77302	69004,39	661135,07	811	77342	96219,76	630589,38	812	77382	78969,28	620501,96	813	77422	94450,60	624785,61
809	77263	83037,08	630235,20	810	77303	69002,75	661120,49	811	77343	96188,91	630572,10	812	77383	78912,48	620522,38	813	77423	94462,47	624784,13
809	77264	83022,72	630241,85	810	77304	68999,89	661113,07	811	77344	96170,30	630561,91	812	77384	78884,97	620534,03	813	77424	94471,82	624774,63
809	77265	83014,01	630248,69	810	77305	68982,46	661104,47	811	77345	96151,25	630554,28	812	77385	78871,77	620543,13	813	77425	94477,67	624756,92
809	77266	83011,09	630258,40	810	77306	68971,40	661098,54	811	77346	96133,08	630547,10	812	77386	78867,80	620559,30	813	77426	94485,05	624747,65
809	77267	83018,02	630271,06	810	77307	68929,97	661073,31	811	77347	96114,79	630545,37	812	77387	78870,04	620571,76	813	77427	94491,83	624744,29
809	77268	83021,96	630277,38	810	77308	68919,51	661066,80	811	77348	96105,32	630546,73	812	77388	78875,38	620580,96	813	77428	94509,20	624753,03



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
813	77429	94523,84	624763,89	814	77469	66326,27	653455,30	815	77509	52961,78	657219,18	816	77549	61037,05	690730,67	817	77589	91193,33	662983,65
813	77430	94531,98	624767,55	814	77470	66319,65	653462,60	815	77510	52957,28	657230,93	816	77550	61029,83	690747,44	817	77590	91170,55	663002,21
813	77431	94540,65	624762,18	814	77471	66313,96	653468,77	815	77511	52953,11	657247,57	816	77551	61028,91	690760,60	817	77591	91159,20	663014,62
813	77432	94539,60	624745,70	814	77472	66310,11	653478,94	815	77512	52943,41	657257,49	816	77552	61029,43	690774,51	817	77592	91157,20	663016,74
813	77433	94538,56	624728,22	814	77473	66310,99	653487,39	815	77513	52928,32	657262,69	816	77553	61029,51	690777,08	817	77593	91146,73	663035,28
813	77434	94537,66	624713,41	814	77474	66317,05	653500,15	815	77514	52903,74	657262,22	816	77554	61034,48	690806,08	817	77594	91139,43	663061,58
813	77435	94537,56	624711,87	814	77475	66359,08	653563,42	815	77515	52886,37	657263,44	816	77555	61037,57	690813,40	817	77595	91135,78	663095,33
813	77436	94528,81	624684,17	814	77476	66372,24	653566,87	815	77516	52870,08	657265,64	816	77556	61043,11	690827,71	817	77596	91140,39	663112,79
813	77437	94533,59	624663,44	814	77477	66393,69	653564,88	815	77517	52864,51	657275,42	816	77557	61054,02	690839,49	817	77597	91151,82	663109,29
813	77438	94550,91	624655,72	814	77478	66434,29	653570,17	815	77518	52865,83	657279,41	816	77558	61076,76	690853,05	817	77598	91164,06	663096,22
813	77439	94559,29	624661,33	814	77479	66463,33	653564,43	815	77519	52870,60	657292,70	816	77559	61104,08	690873,70	817	77599	91177,85	663076,67
813	77440	94556,09	624644,77	814	77480	66483,26	653554,56	815	77520	52881,80	657308,71	816	77560	61120,00	690880,08	817	77600	91196,18	663047,66
813	77441	94556,16	624639,38	814	77481	66500,71	653552,83	815	77521	52897,76	657320,09	816	77561	61131,67	690877,06	817	77601	91208,78	663013,09
813	77442	94557,31	624621,91	814	77482	66509,49	653544,41	815	77522	52908,31	657324,63	816	77562	61143,74	690865,14	817	77602	91220,21	662993,01
813	77443	94564,66	624597,48	814	77483	66518,23	653534,53	815	77523	52924,95	657330,32	816	77563	61154,25	690864,68	817	77603	91236,25	662965,00
813	77444	94566,86	624592,68	814	77484	66526,18	653525,20	815	77524	52943,00	657334,55	816	77564	61164,48	690866,80	817	77604	91253,58	662957,02
813	77396	94569,31	624586,36	814	77485	66542,06	653516,48	815	77525	52976,45	657327,44	816	77565	61173,94	690868,36	817	77605	91264,41	662915,92
814	77445	66586,10	653472,97	814	77486	66566,89	653507,34	815	77526	53031,85	657316,72	816	77566	61184,33	690866,36	817	77606	91278,15	662879,70
814	77446	66580,57	653457,77	814	77487	66580,57	653490,73	815	77527	53071,60	657309,88	816	77567	61190,39	690853,59	817	77607	91297,56	662842,74
814	77447	66564,56	653440,88	814	77445	66586,10	653472,97	815	77528	53092,29	657306,05	816	77568	61189,75	690836,68	817	77608	91310,13	662820,99
814	77448	66517,31	653424,97	815	77488	53211,78	657271,03	815	77529	53097,95	657305,32	816	77569	61191,63	690814,50	817	77609	91321,63	662799,97
814	77449	66499,02	653426,25	815	77489	53189,28	657248,27	815	77530	53124,26	657298,08	816	77570	61201,42	690796,14	817	77610	91325,75	662784,18
814	77450	66484,70	653435,41	815	77490	53176,44	657241,30	815	77531	53151,45	657290,95	816	77571	61205,43	690790,41	817	77573	91334,49	662754,98
814	77451	66476,84	653445,18	815	77491	53153,50	657241,36	815	77532	53177,85	657285,27	816	77572	61210,08	690783,23	818	77611	92115,25	677666,77
814	77452	66474,80	653457,33	815	77492	53145,32	657242,69	815	77488	53211,78	657271,03	816	77533	61219,83	690762,31	818	77612	92105,63	677657,62
814	77453	66475,28	653478,26	815	77493	53136,17	657243,59	816	77533	61219,83	690762,31	817	77573	91334,49	662754,98	818	77613	92089,39	677640,60
814	77454	66473,19	653498,87	815	77494	53124,22	657245,19	816	77534	61217,90	690746,85	817	77574	91307,69	662742,04	818	77614	92085,29	677636,19
814	77455	66460,28	653514,47	815	77495	53103,04	657252,14	816	77535	61203,42	690721,84	817	77575	91286,95	662743,02	818	77615	92066,94	677612,17
814	77456	66443,59	653525,77	815	77496	53089,68	657250,75	816	77536	61198,53	690715,09	817	77576	91270,47	662744,75	818	77616	92054,09	677592,61
814	77457	66433,77	653523,19	815	77497	53077,53	657236,20	816	77537	61189,63	690702,94	817	77577	91249,97	662751,06	818	77617	92052,60	677590,36
814	77458	66427,99	653512,89	815	77498	53078,05	657224,28	816	77538	61175,31	690687,63	817	77578	91227,15	662764,96	818	77618	92045,02	677595,89
814	77459	66430,08	653493,27	815	77499	53077,01	657205,37	816	77539	61164,76	690684,07	817	77579	91204,93	662786,54	818	77619	92016,55	677623,73
814	77460	66445,44	653461,17	815	77500	53075,28	657192,36	816	77540	61147,71	690684,37	817	77580	91186,03	662807,98	818	77620	92003,19	677647,27
814	77461	66445,44	653445,14	815	77501	53068,42	657181,20	816	77541	61129,42	690683,67	817	77581	91177,89	662830,29	818	77621	91998,22	677667,44
814	77462	66441,27	653434,27	815	77502	53056,75	657173,66	816	77542	61099,62	690689,91	817	77582	91176,09	662854,90	818	77622	91990,15	677715,13
814	77463	66418,20	653419,79	815	77503	53041,59	657176,86	816	77543	61090,72	690697,79	817	77583	91178,25	662878,27	818	77623	91973,75	677744,25
814	77464	66392,61	653411,90	815	77504	53025,15	657180,41	816	77544	61083,34	690711,11	817	77584	91179,62	662883,28	818	77624	91953,25	677767,27
814	77465	66374,52	653415,64	815	77505	53003,17	657189,37	816	77545	61073,23	690720,59	817	77585	91184,59	662901,51	818	77625	91941,10	677778,56
814	77466	66359,68	653427,25	815	77506	52988,77	657196,01	816	77546	61061,32	690722,16	817	77586	91203,40	662931,06	818	77626	91918,07	677799,56
814	77467	66349,21	653435,81	815	77507	52983,15	657198,75	816	77547	61055,42	690723,34	817	77587	91207,78	662951,52	818	77627	91886,99	677825,75
814	77468	66337,98	653445,27	815	77508	52971,20	657204,80	816	77548	61052,49	690723,48	817	77588	91203,16	662963,68	818	77628	91857,83	677853,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
818	77629	91846,68	677880,11	819	77669	113486,57	643017,80	820	77709	74864,13	660441,94	821	77749	62956,87	677258,17	821	77790	63226,24	676945,27
818	77630	91850,45	677902,04	819	77670	113542,52	642983,68	820	77710	74882,82	660445,92	821	77750	62920,19	677282,68	821	77791	63242,00	676915,51
818	77631	91864,93	677923,91	819	77671	113553,46	642977,50	820	77711	74900,11	660460,15	821	77751	62898,12	677299,74	821	77792	63267,55	676883,38
818	77632	91882,46	677941,67	819	77672	113564,73	642972,02	820	77712	74914,59	660480,87	821	77752	62852,50	677327,84	821	77793	63297,75	676865,59
818	77633	91897,70	677952,95	819	77673	113576,33	642967,20	820	77713	74920,93	660495,07	821	77753	62834,39	677346,23	821	77794	63341,87	676843,64
818	77634	91908,29	677947,02	819	77674	113588,26	642963,19	820	77714	74931,64	660508,12	821	77754	62798,09	677377,03	821	77729	63368,04	676838,77
818	77635	91920,84	677938,52	819	77675	113600,33	642959,96	820	77715	74951,33	660519,10	821	77755	62741,86	677411,68	822	77795	61082,09	670443,47
818	77636	91930,15	677926,12	819	77650	113652,64	642948,21	820	77716	74965,17	660524,57	821	77756	62711,25	677442,03	822	77796	81080,53	670430,66
818	77637	91941,30	677899,58	820	77676	75062,79	660514,81	820	77717	74977,52	660516,35	821	77757	62694,44	677465,27	822	77797	81075,64	670424,91
818	77638	91946,79	677857,69	820	77677	75056,90	660492,48	820	77718	74983,86	660510,51	821	77758	62664,69	677517,70	822	77798	81063,60	670421,43
818	77639	91953,73	677834,40	820	77678	75047,23	660473,07	820	77719	74986,19	660485,11	821	77759	62639,19	677564,34	822	77799	81042,06	670417,43
818	77640	91976,64	677807,82	820	77679	75038,77	660456,42	820	77720	74990,24	660479,40	821	77760	62608,85	677633,50	822	77800	81024,29	670420,55
818	77641	91999,78	677793,37	820	77680	75029,75	660439,13	820	77721	74994,53	660479,25	821	77761	62583,82	677674,51	822	77801	81010,14	670428,78
818	77642	92025,25	677783,25	820	77681	75019,84	660427,51	820	77722	74999,06	660483,00	821	77762	62575,62	677683,97	822	77802	80994,97	670430,31
818	77643	92042,94	677764,49	820	77682	75007,52	660407,67	820	77723	75003,75	660491,88	821	77763	62560,53	677696,96	822	77803	80975,76	670424,64
818	77644	92053,12	677744,07	820	77683	74993,13	660386,41	820	77724	75016,15	660506,37	821	77764	62589,82	677688,92	822	77804	80950,01	670419,79
818	77645	92056,69	677713,32	820	77684	74975,11	660372,62	820	77725	75026,10	660522,33	821	77765	62617,37	677676,72	822	77805	80939,06	670420,30
818	77646	92067,60	677680,89	820	77685	74958,87	660368,85	820	77726	75035,16	660527,93	821	77766	62626,44	677655,35	822	77806	80911,22	670421,48
818	77647	92087,26	677695,83	820	77686	74937,57	660371,02	820	77727	75047,07	660532,62	821	77767	62641,08	677621,69	822	77807	80892,13	670418,38
818	77648	92107,31	677670,26	820	77687	74923,82	660383,14	820	77728	75057,86	660527,77	821	77768	62660,73	677583,29	822	77808	80864,62	670411,54
818	77649	92107,72	677669,71	820	77688	74906,61	660392,19	820	77729	75062,79	660514,81	821	77769	62684,43	677540,28	822	77809	80852,78	670404,26
818	77611	92115,25	677666,77	820	77689	74891,45	660398,87	821	77729	63368,04	676838,77	821	77770	62716,24	677475,61	822	77810	80847,65	670386,59
819	77650	113652,64	642948,21	820	77690	74874,20	660401,00	821	77730	63347,63	676839,65	821	77771	62743,28	677448,93	822	77811	80845,77	670366,00
819	77651	113645,48	642914,20	820	77691	74854,63	660397,15	821	77731	63335,17	676838,59	821	77772	62775,88	677421,08	822	77812	80840,99	670356,01
819	77652	113633,52	642883,01	820	77692	74843,68	660389,32	821	77732	63316,60	676835,09	821	77773	62827,02	677387,36	822	77813	80825,87	670352,76
819	77653	113618,63	642860,23	820	77693	74833,73	660381,84	821	77733	63311,16	676843,44	821	77774	62872,11	677357,39	822	77814	80798,88	670349,92
819	77654	113603,83	642848,87	820	77694	74821,50	660376,35	821	77734	63302,97	676852,91	821	77775	62921,16	677317,24	822	77815	80795,59	670350,06
819	77655	113587,72	642839,36	820	77695	74798,03	660379,43	821	77735	63277,51	676875,01	821	77776	62951,97	677296,88	822	77816	80779,95	670349,71
819	77656	113577,31	642837,11	820	77696	74776,37	660387,39	821	77736	63241,38	676898,00	821	77777	62960,87	677290,99	822	77817	80775,21	670349,86
819	77657	113540,88	642850,49	820	77697	74752,75	660393,92	821	77737	63232,42	676905,90	821	77778	62981,01	677267,62	822	77818	80752,91	670354,33
819	77658	113474,36	642883,37	820	77698	74739,11	660398,03	821	77738	63218,55	676930,10	821	77779	63005,39	677243,98	822	77819	80738,19	670358,43
819	77659	113400,59	642935,78	820	77699	74704,70	660411,33	821	77739	63153,99	677042,99	821	77780	63024,45	677226,64	822	77820	80729,33	670371,74
819	77660	113366,77	642965,94	820	77700	74705,90	660417,78	821	77740	63101,97	677124,19	821	77781	63050,27	677206,11	822	77821	80731,29	670394,33
819	77661	113381,12	642969,02	820	77701	74710,99	660423,53	821	77741	63085,24	677142,33	821	77782	63082,88	677178,15	822	77822	80735,50	670411,12
819	77662	113393,34	642972,01	820	77702	74724,39	660429,87	821	77742	63074,51	677148,80	821	77783	63099,49	677155,26	822	77823	80737,03	670419,57
819	77663	113405,31	642975,69	820	77703	74744,37	660442,41	821	77743	63058,77	677154,99	821	77784	63120,67	677120,75	822	77824	80738,11	670425,03
819	77664	113417,01	642980,19	820	77704	74763,22	660451,40	821	77744	63045,84	677156,75	821	77785	63145,98	677082,18	822	77825	80739,39	670434,48
819	77665	113437,68	642988,40	820	77705	74780,46	660456,50	821	77745	63034,15	677161,76	821	77786	63166,07	677054,80	822	77826	80740,84	670443,94
819	77666	113449,10	642993,61	820	77706	74795,91	660455,83	821	77746	63013,90	677184,25	821	77787	63168,80	677049,21	822	77827	80746,33	670454,70
819	77667	113460,17	642999,54	820	77707	74814,96	660451,78	821	77747	62991,36	677225,16	821	77788	63192,34	677018,23	822	77828	80757,96	670462,53
819	77668	113470,86	643006,17	820	77708	74842,72	660443,45	821	77748	62983,17	677234,62	821	77789	63210,67	676983,97	822	77829	80769,96	670465,01



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
822	77830	80776,01	670465,76	823	77870	76112,46	658673,64	824	77910	93929,50	639080,94	824	77951	93877,55	639314,79	825	77991	48084,24	665626,96
822	77831	80794,99	670470,43	823	77871	76096,54	658663,27	824	77911	93913,53	639081,10	824	77952	93893,52	639314,62	825	77992	48082,51	665647,59
822	77832	80809,22	670474,34	823	77872	76083,11	658669,95	824	77912	93898,97	639088,93	824	77953	93901,50	639314,27	825	77993	48087,25	665658,44
822	77833	80838,07	670481,73	823	77873	76071,84	658689,40	824	77913	93888,50	639103,66	824	77954	93908,60	639311,46	825	77994	48093,02	665671,16
822	77834	80863,25	670488,59	823	77874	76058,00	658701,98	824	77914	93880,84	639114,04	824	77955	93912,49	639305,77	825	77995	48099,72	665680,88
822	77835	80880,46	670493,83	823	77875	76049,81	658705,28	824	77915	93871,30	639118,42	824	77956	93912,21	639293,74	825	77996	48119,14	665692,31
822	77836	80902,60	670499,92	823	77876	76034,37	658706,83	824	77916	93850,28	639105,34	824	77957	93911,32	639258,24	825	77997	48126,11	665691,42
822	77837	80926,39	670501,54	823	77877	76019,89	658708,27	824	77917	93836,20	639086,92	824	77958	93911,69	639238,31	825	77998	48135,38	665679,04
822	77838	80939,22	670502,03	823	77878	76005,33	658710,27	824	77918	93825,85	639074,70	824	77959	93921,51	639214,79	825	77999	48149,66	665649,45
822	77839	80952,42	670494,04	823	77879	75989,53	658712,50	824	77919	93817,35	639072,28	824	77960	93939,20	639188,01	825	78000	48158,84	665629,84
822	77840	80958,19	670482,98	823	77880	75981,51	658721,25	824	77920	93801,55	639076,45	824	77961	93956,93	639161,23	825	78001	48171,36	665604,72
822	77841	80960,36	670475,95	823	77881	75982,59	658730,60	824	77921	93789,19	639094,42	824	77962	93960,34	639134,60	825	78002	48202,96	665564,32
822	77842	80963,33	670465,15	823	77882	75993,50	658738,63	824	77922	93786,86	639104,99	824	77907	93960,66	639117,12	825	78003	48211,19	665551,95
822	77843	80970,67	670462,08	823	77883	76006,13	658738,54	824	77923	93784,86	639114,70	825	77963	48322,97	665398,20	825	78004	48212,31	665536,91
822	77844	80985,79	670460,43	823	77884	76016,88	658738,92	824	77924	93784,22	639127,17	825	77964	48318,44	665389,35	825	78005	48207,74	665512,59
822	77845	81002,79	670463,10	823	77885	76028,36	658745,39	824	77925	93783,74	639135,18	825	77965	48300,83	665382,14	825	78006	48208,86	665508,57
822	77846	81023,33	670468,32	823	77886	76031,76	658755,94	824	77926	93785,70	639151,64	825	77966	48274,16	665378,04	825	78007	48213,51	665493,35
822	77847	81053,78	670471,36	823	77887	76028,84	658767,22	824	77927	93801,59	639165,96	825	77967	48266,62	665376,36	825	78008	48234,73	665477,91
822	77848	81067,69	670470,72	823	77888	76019,09	658790,00	824	77928	93819,83	639168,69	825	77968	48259,76	665374,24	825	78009	48251,54	665473,68
822	77849	81077,80	670468,32	823	77889	76010,83	658807,54	824	77929	93840,97	639170,73	825	77969	48249,89	665371,59	825	78010	48267,26	665472,46
822	77850	81081,25	670454,93	823	77890	76008,74	658818,36	824	77930	93856,17	639174,13	825	77970	48232,08	665365,36	825	78011	48274,56	665472,13
822	77795	81082,09	670443,47	823	77891	76012,35	658824,57	824	77931	93870,73	639181,44	825	77971	48215,00	665372,62	825	78012	48287,07	665471,62
823	77851	76202,03	658805,81	823	77892	76025,87	658836,05	824	77932	93875,71	639190,77	825	77972	48209,50	665380,93	825	78013	48290,60	665471,46
823	77852	76197,10	658800,83	823	77893	76044,12	658846,27	824	77933	93875,99	639201,24	825	77973	48205,21	665397,81	825	78014	48311,62	665470,06
823	77853	76188,79	658798,55	823	77894	76062,77	658855,59	824	77934	93875,39	639210,81	825	77974	48206,49	665412,61	825	78015	48317,44	665465,87
823	77854	76179,93	658800,95	823	77895	76082,98	658865,91	824	77935	93867,68	639220,63	825	77975	48200,16	665424,38	825	78016	48317,04	665459,30
823	77855	76174,76	658801,77	823	77896	76102,32	658873,68	824	77936	93853,89	639223,24	825	77976	48199,15	665424,96	825	78017	48302,03	665445,48
823	77856	76163,04	658803,53	823	77897	76122,33	658881,88	824	77937	93830,46	639213,74	825	77977	48185,68	665433,94	825	78018	48295,34	665429,08
823	77857	76151,25	658804,06	823	77898	76143,03	658892,97	824	77938	93807,08	639201,79	825	77978	48168,71	665436,18	825	78019	48302,08	665417,65
823	77858	76143,79	658800,55	823	77899	76153,98	658897,22	824	77939	93787,87	639199,52	825	77979	48146,09	665443,73	825	78020	48312,70	665410,15
823	77859	76138,38	658794,81	823	77900	76167,34	658891,46	824	77940	93778,40	639202,89	825	77980	48139,55	665451,04	825	77963	48322,97	665398,20
823	77860	76141,34	658776,75	823	77901	76172,91	658881,62	824	77941	93772,22	639212,72	825	77981	48136,26	665463,13	826	78021	89853,87	677616,99
823	77861	76143,51	658768,38	823	77902	76180,73	658865,85	824	77942	93770,90	639222,73	825	77982	48135,22	665478,73	826	78022	89853,27	677591,50
823	77862	76150,01	658753,97	823	77903	76185,38	658854,14	824	77943	93773,75	639233,96	825	77983	48136,34	665495,64	826	78023	89848,46	677572,14
823	77863	76154,54	658743,92	823	77904	76189,44	658842,98	824	77944	93774,71	639243,88	825	77984	48144,77	665518,34	826	78024	89820,26	677557,33
823	77864	76154,86	658743,35	823	77905	76191,28	658835,83	824	77945	93786,14	639253,41	825	77985	48147,37	665527,21	826	78025	89783,00	677536,34
823	77865	76158,79	658730,74	823	77906	76197,94	658820,97	824	77946	93819,52	639267,34	825	77986	48152,19	665540,51	826	78026	89742,93	677519,60
823	77866	76158,63	658723,73	823	77851	76202,03	658805,81	824	77947	93829,62	639278,32	825	77987	48153,83	665550,41	826	78027	89687,10	677498,56
823	77867	76150,73	658712,10	824	77907	93960,66	639117,12	824	77948	93842,70	639292,75	825	77988	48129,24	665575,02	826	78028	89639,04	677479,95
823	77868	76141,18	658700,48	824	77908	93950,51	639092,00	824	77949	93850,24	639305,41	825	77989	48110,91	665587,30	826	78029	89594,44	677456,64
823	77869	76127,19	658685,99	824	77909	93942,29	639080,33	824	77950	93863,92	639311,84	825	77990	48098,00	665605,40	826	78030	89560,63	677450,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
826	78031	89545,79	677445,73	827	78071	67558,32	675754,84	828	78111	57289,25	654182,58	829	78151	59699,19	672151,58	830	78191	80291,61	689832,83
826	78032	89523,97	677439,59	827	78072	67572,80	675755,15	828	78112	57283,91	654165,83	829	78152	59713,07	672144,96	830	78192	80303,32	689830,87
826	78033	89512,70	677458,12	827	78073	67579,98	675749,84	828	78113	57290,61	654149,95	829	78153	59723,90	672142,83	830	78193	80328,91	689828,69
826	78034	89515,35	677479,03	827	78074	67586,36	675744,11	828	78114	57312,11	654147,02	829	78154	59752,34	672143,63	830	78194	80355,59	689828,09
826	78035	89523,33	677499,15	827	78075	67589,20	675733,49	828	78115	57328,87	654150,39	829	78155	59759,04	672145,33	830	78195	80390,96	689832,09
826	78036	89534,68	677523,26	827	78076	67587,68	675705,23	828	78116	57356,55	654173,79	829	78156	59773,96	672149,18	830	78196	80417,96	689840,94
826	78037	89552,05	677533,44	827	78077	67592,33	675665,22	828	78117	57356,95	654174,23	829	78157	59795,78	672159,74	830	78197	80450,12	689846,07
826	78038	89577,96	677543,34	827	78049	67592,71	675643,01	828	78118	57382,54	654191,64	829	78158	59802,28	672155,10	830	78198	80471,54	689845,60
826	78039	89628,54	677560,72	828	78078	57406,85	654150,61	828	78119	57402,07	654179,82	829	78159	59800,71	672143,42	830	78199	80499,10	689841,41
826	78040	89660,10	677571,27	828	78079	57404,44	654121,68	828	78078	57406,85	654150,61	829	78160	59800,23	672133,97	830	78200	80527,17	689834,68
826	78041	89745,62	677601,08	828	78080	57383,78	654094,08	829	78120	59819,96	672061,70	829	78161	59800,47	672116,59	830	78165	80527,42	689781,67
826	78042	89764,31	677607,79	828	78081	57367,50	654089,27	829	78121	59817,48	672056,72	829	78162	59807,05	672099,80	831	78201	92319,97	633039,83
826	78043	89784,24	677614,50	828	78082	57358,07	654086,70	829	78122	59793,89	672051,30	829	78163	59808,85	672095,24	831	78202	92304,73	633015,51
826	78044	89799,36	677619,33	828	78083	57325,30	654082,51	829	78123	59780,01	672047,89	829	78164	59818,80	672065,28	831	78203	92277,26	632990,11
826	78045	89807,99	677623,42	828	78084	57289,93	654094,95	829	78124	59756,19	672042,93	829	78120	59819,96	672061,70	831	78204	92257,08	632976,48
826	78046	89825,32	677631,13	828	78085	57263,77	654101,48	829	78125	59745,04	672041,82	830	78165	80527,42	689781,67	831	78205	92236,67	632962,87
826	78047	89842,44	677630,96	828	78086	57242,80	654091,93	829	78126	59721,21	672042,87	830	78166	80527,42	689766,64	831	78206	92220,90	632957,02
826	78048	89847,70	677627,71	828	78087	57230,40	654073,93	829	78127	59700,20	672044,33	830	78167	80475,67	689767,41	831	78207	92197,32	632942,52
826	78021	89853,87	677616,99	828	78088	57222,90	654061,09	829	78128	59685,84	672044,94	830	78168	80428,71	689768,38	831	78208	92179,23	632937,36
827	78049	67592,71	675643,01	828	78089	57210,07	654047,67	829	78129	59672,08	672076,59	830	78169	80388,16	689769,65	831	78209	92169,16	632945,75
827	78050	67587,76	675642,02	828	78090	57182,71	654036,28	829	78130	59664,74	672095,83	830	78170	80373,19	689770,30	831	78210	92155,93	632981,31
827	78051	67400,19	675603,91	828	78091	57159,09	654045,36	829	78131	59654,71	672101,40	830	78171	80350,77	689769,77	831	78211	92155,64	633003,35
827	78052	67334,96	675590,99	828	78092	57156,68	654062,21	829	78132	59635,90	672097,71	830	78172	80336,61	689761,84	831	78212	92163,35	633016,58
827	78053	67336,23	675631,87	828	78093	57165,87	654078,25	829	78133	59631,97	672096,87	830	78173	80329,72	689743,17	831	78213	92175,46	633036,58
827	78054	67336,91	675653,36	828	78094	57171,72	654088,53	829	78134	59612,84	672093,18	830	78174	80323,02	689732,99	831	78214	92190,10	633050,87
827	78055	67337,52	675671,83	828	78095	57177,66	654099,27	829	78135	59597,48	672093,80	830	78175	80320,57	689722,53	831	78215	92193,95	633061,22
827	78056	67339,76	675697,08	828	78096	57187,13	654110,39	829	78136	59582,40	672099,54	830	78176	80209,71	689696,30	831	78216	92189,62	633069,47
827	78057	67348,75	675701,68	828	78097	57198,84	654124,86	829	78137	59566,39	672110,75	830	78177	80198,07	689736,91	831	78217	92175,98	633072,53
827	78058	67373,09	675697,78	828	78098	57210,07	654144,09	829	78138	59527,44	672137,45	830	78178	80196,99	689773,00	831	78218	92164,91	633075,46
827	78059	67384,40	675697,78	828	78099	57218,73	654158,24	829	78139	59518,38	672152,81	830	78179	80197,35	689786,46	831	78219	92154,16	633086,52
827	78060	67395,67	675697,35	828	78100	57230,89	654177,70	829	78140	59515,17	672160,86	830	78180	80198,80	689799,92	831	78220	92152,84	633105,56
827	78061	67403,90	675692,82	828	78101	57260,69	654224,67	829	78141	59523,23	672179,02	830	78181	80213,92	689803,72	831	78221	92157,33	633125,37
827	78062	67418,38	675691,23	828	78102	57289,65	654262,96	829	78142	59535,71	672186,57	830	78182	80218,09	689803,59	831	78222	92180,11	633140,43
827	78063	67436,11	675690,96	828	78103	57319,29	654295,48	829	78143	59545,21	672192,15	830	78183	80226,19	689788,74	831	78223	92199,85	633144,59
827	78064	67448,46	675697,74	828	78104	57333,37	654298,42	829	78144	59564,30	672195,84	830	78184	80234,49	689778,87	831	78224	92216,97	633147,87
827	78065	67461,37	675708,20	828	78105	57344,16	654299,98	829	78145	59591,54	672195,65	830	78185	80239,79	689774,61	831	78225	92230,93	633150,26
827	78066	67469,96	675724,37	828	78106	57355,43	654278,46	829	78146	59612,76	672194,18	830	78186	80250,42	689773,09	831	78226	92284,28	633160,42
827	78067	67476,13	675739,12	828	78107	57354,54	654261,00	829	78147	59639,39	672187,76	830	78187	80255,95	689781,41	831	78227	92297,11	633157,37
827	78068	67489,21	675750,58	828	78108	57353,66	654242,97	829	78148	59663,66	672175,67	830	78188	80259,48	689791,75	831	78228	92304,73	633136,07
827	78069	67505,42	675749,08	828	78109	57334,57	654215,24	829	78149	59679,78	672165,49	830	78189	80259,88	689807,77	831	78229	92311,47	633114,23
827	78070	67518,37	675749,53	828	78110	57315,96	654199,97	829	78150	59697,19	672153,15	830	78190	80270,03	689822,28	831	78230	92318,33	633092,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
831	78201	92319,97	633039,83	833	78270	51728,60	666481,56	833	78311	51747,29	666553,58	834	78351	63128,63	650137,40	835	78391	73163,12	624074,80
832	78231	60710,28	646412,40	833	78271	51721,42	666469,85	833	78266	51747,34	666542,56	834	78352	63168,94	650178,59	835	78392	73174,47	624109,34
832	78232	60701,69	646390,77	833	78272	51714,68	666465,59	834	78312	63358,96	650305,82	834	78353	63200,34	650217,46	835	78393	73193,24	624145,59
832	78233	60690,06	646392,24	833	78273	51704,46	666464,06	834	78313	63358,52	650292,79	834	78354	63212,87	650236,83	835	78394	73205,92	624141,49
832	78234	60679,91	646393,23	833	78274	51676,98	666475,44	834	78314	63344,52	650272,34	834	78355	63235,25	650266,08	835	78395	73232,43	624125,80
832	78235	60645,06	646421,67	833	78275	51669,20	666477,77	834	78315	63313,23	650260,74	834	78356	63263,29	650312,51	835	78396	73258,14	624113,24
832	78236	60583,89	646467,88	833	78276	51654,44	666485,42	834	78316	63292,10	650257,62	834	78357	63281,05	650337,06	835	78397	73285,86	624099,54
832	78237	60545,63	646493,01	833	78277	51631,58	666494,52	834	78317	63287,86	650255,04	834	78358	63301,32	650366,31	835	78398	73301,22	624084,39
832	78238	60511,81	646498,05	833	78278	51624,40	666498,83	834	78318	63275,21	650247,34	834	78359	63327,61	650404,81	835	78399	73302,78	624067,79
832	78239	60484,15	646498,48	833	78279	51622,15	666499,97	834	78319	63259,33	650235,01	834	78360	63352,20	650429,55	835	78400	73296,33	624035,99
832	78240	60464,49	646498,79	833	78280	51603,74	666510,24	834	78320	63241,64	650221,61	834	78361	63357,61	650434,65	835	78401	73295,64	624023,54
832	78241	60454,85	646509,04	833	78281	51579,19	666524,35	834	78321	63219,98	650200,56	834	78362	63358,24	650433,42	835	78402	73303,02	624010,78
832	78242	60453,70	646510,27	833	78282	51548,03	666537,79	834	78322	63201,85	650188,28	834	78363	63358,76	650414,83	835	78403	73320,11	623984,49
832	78243	60449,36	646515,00	833	78283	51533,63	666549,89	834	78323	63195,67	650183,12	834	78364	63355,95	650400,50	835	78404	73332,18	623965,92
832	78244	60442,42	646522,31	833	78284	51517,23	666565,59	834	78324	63176,82	650167,40	834	78365	63350,74	650378,71	835	78369	73337,16	623952,73
832	78245	60419,68	646551,84	833	78285	51512,29	666569,32	834	78325	63153,72	650141,01	834	78366	63349,69	650352,67	836	78405	95186,49	640180,56
832	78246	60418,16	646586,92	833	78286	51499,34	666580,41	834	78326	63152,31	650132,02	834	78367	63349,78	650352,07	836	78406	95186,21	640168,09
832	78247	60434,32	646603,45	833	78287	51491,43	666593,76	834	78327	63149,43	650115,68	834	78368	63354,07	650322,45	836	78407	95181,16	640159,31
832	78248	60460,19	646601,83	833	78288	51492,56	666616,01	834	78328	63155,36	650095,46	834	78312	63358,96	650305,82	836	78408	95167,40	640151,89
832	78249	60478,56	646593,50	833	78289	51493,88	666625,46	834	78329	63155,95	650093,57	835	78369	73337,16	623952,73	836	78409	95152,88	640145,04
832	78250	60510,81	646588,70	833	78290	51501,70	666636,62	834	78330	63160,30	650079,71	835	78370	73336,64	623941,71	836	78410	95142,61	640141,50
832	78251	60511,92	646588,18	833	78291	51512,93	666643,15	834	78331	63161,58	650055,66	835	78371	73327,37	623934,67	836	78411	95137,16	640139,73
832	78252	60530,79	646579,24	833	78292	51523,08	666648,70	834	78332	63158,13	650022,73	835	78372	73309,60	623933,92	836	78412	95118,11	640143,57
832	78253	60540,07	646576,13	833	78293	51532,35	666653,81	834	78333	63154,36	650011,85	835	78373	73298,53	623936,90	836	78413	95099,81	640157,32
832	78254	60547,59	646573,61	833	78294	51543,58	666660,78	834	78334	63150,71	650001,09	835	78374	73291,11	623949,20	836	78414	95091,51	640177,72
832	78255	60565,40	646570,73	833	78295	51557,01	666668,74	834	78335	63143,77	649992,26	835	78375	73280,56	623963,65	836	78415	95078,32	640193,25
832	78256	60579,16	646574,71	833	78296	51565,64	666668,85	834	78336	63121,63	649989,14	835	78376	73272,10	623970,50	836	78416	95063,84	640197,19
832	78257	60607,80	646585,97	833	78297	51584,17	666663,61	834	78337	63107,39	649990,74	835	78377	73263,32	623972,92	836	78417	95046,23	640196,00
832	78258	60624,72	646582,45	833	78298	51593,03	666654,13	834	78338	63089,90	649995,04	835	78378	73253,01	623959,86	836	78418	95035,08	640196,93
832	78259	60627,41	646574,86	833	78299	51607,59	666631,78	834	78339	63070,25	650000,36	835	78379	73247,47	623946,54	836	78419	95035,28	640204,51
832	78260	60630,02	646567,70	833	78300	51611,68	666616,03	834	78340	63043,51	650018,16	835	78380	73244,18	623928,76	836	78420	95037,48	640225,09
832	78261	60631,06	646542,63	833	78301	51618,54	666597,24	834	78341	63041,21	650019,69	835	78381	73240,41	623918,88	836	78421	95031,59	640244,37
832	78262	60631,22	646516,02	833	78302	51629,33	666584,72	834	78342	63034,07	650033,46	835	78382	73236,16	623913,56	836	78422	95012,05	640256,67
832	78263	60658,21	646497,24	833	78303	51649,07	666576,35	834	78343	63040,97	650041,64	835	78383	73225,65	623913,53	836	78423	95007,96	640259,36
832	78264	60685,97	646475,46	833	78304	51656,33	666577,37	834	78344	63053,52	650052,08	835	78384	73214,86	623921,97	836	78424	94984,62	640267,11
832	78265	60704,62	646443,19	833	78305	51681,79	666581,49	834	78345	63079,15	650061,50	835	78385	73193,37	623943,41	836	78425	94967,97	640268,28
832	78231	60710,28	646412,40	833	78306	51685,77	666581,77	834	78346	63097,12	650070,79	835	78386	73178,16	623960,56	836	78426	94952,69	640269,99
833	78266	51747,34	666542,56	833	78307	51695,47	666583,33	834	78347	63097,44	650077,24	835	78387	73152,29	623988,71	836	78427	94933,60	640271,28
833	78267	51746,73	666538,11	833	78308	51702,17	666584,58	834	78348	63095,00	650095,85	835	78388	73144,79	624000,57	836	78428	94916,27	640283,03
833	78268	51746,09	666523,65	833	78309	51732,81	666577,71	834	78349	63094,84	650096,86	835	78389	73144,07	624017,06	836	78429	94907,45	640298,19
833	78269	51743,04	666507,20	833	78310	51741,64	666567,91	834	78350	63090,40	650105,83	835	78390	73154,34	624048,15	836	78430	94910,70	640323,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
836	78431	94923,89	640349,58	837	78471	57917,68	649904,55	838	78511	87912,76	640834,22	840	78550	57982,82	668840,92	840	78591	57900,12	668835,97
836	78432	94930,59	640350,78	837	78472	57918,00	649961,11	838	78512	87924,28	640827,25	840	78551	57966,66	668826,63	840	78592	57920,77	668857,11
836	78433	94936,77	640351,53	837	78473	57918,41	650018,12	838	78513	87936,71	640836,22	840	78552	57943,67	668814,09	840	78593	57935,61	668872,99
836	78434	94956,62	640349,14	837	78474	57917,16	650059,65	838	78514	87941,16	640857,02	840	78553	57927,75	668802,80	840	78594	57955,75	668885,66
836	78435	95026,61	640338,12	837	78475	57916,32	650073,25	838	78515	87951,59	640868,11	840	78554	57902,80	668783,95	840	78595	57981,02	668887,04
836	78436	95048,84	640331,16	837	78476	57914,39	650105,89	838	78516	87954,71	640868,28	840	78555	57863,82	668760,45	840	78596	57984,91	668882,44
836	78437	95067,77	640328,32	837	78477	57912,99	650141,87	838	78517	87961,34	640868,62	840	78556	57838,27	668746,61	840	78597	57988,76	668875,26
836	78438	95072,38	640327,63	837	78478	57928,71	650151,60	838	78518	87970,28	640853,21	840	78557	57822,10	668738,90	840	78598	57989,24	668862,66
836	78439	95094,96	640324,13	837	78479	57953,46	650148,54	838	78519	87971,21	640832,17	840	78558	57809,67	668732,91	840	78548	57989,40	668860,22
836	78440	95115,66	640318,71	837	78480	57960,88	650135,32	838	78520	87975,94	640800,96	840	78559	57799,36	668723,79	841	78599	62296,17	666881,08
836	78441	95129,01	640311,21	837	78481	57963,33	650107,78	838	78521	87978,14	640791,40	840	78560	57787,49	668709,34	841	78600	62294,13	666872,64
836	78442	95133,67	640303,97	837	78482	57965,21	650089,62	838	78522	87980,51	640781,80	840	78561	57781,63	668692,03	841	78601	62287,95	666865,35
836	78443	95136,55	640291,82	837	78483	57971,91	650072,83	838	78523	87982,88	640771,65	840	78562	57782,43	668685,01	841	78602	62278,53	666861,33
836	78444	95127,61	640253,22	837	78484	57978,45	650048,49	838	78485	87990,22	640729,32	840	78563	57785,48	668660,36	841	78603	62265,13	666857,36
836	78445	95117,26	640220,18	837	78451	57978,65	650025,55	839	78524	58189,71	650628,85	840	78564	57793,30	668646,47	841	78604	62240,58	666852,03
836	78446	95124,28	640211,81	838	78485	87990,22	640729,32	839	78525	58189,19	650592,33	840	78565	57797,43	668633,84	841	78605	62214,91	666846,19
836	78447	95136,07	640203,30	838	78486	87986,25	640716,98	839	78526	58188,94	650572,30	840	78566	57804,89	668615,49	841	78606	62206,65	666844,60
836	78448	95149,59	640200,71	838	78487	87969,08	640701,68	839	78527	58179,00	650427,11	840	78567	57815,04	668595,56	841	78607	62160,52	666835,07
836	78449	95162,30	640198,66	838	78488	87934,26	640681,25	839	78528	58162,99	650396,78	840	78568	57816,17	668587,52	841	78608	62118,85	666830,61
836	78450	95180,39	640191,82	838	78489	87915,29	640672,55	839	78529	58153,45	650390,21	840	78569	57818,13	668573,35	841	78609	62106,66	666837,64
836	78405	95186,49	640180,56	838	78490	87900,17	640673,62	839	78530	58141,74	650382,67	840	78570	57814,16	668552,57	841	78610	62101,64	666843,82
837	78451	57978,65	650025,55	838	78491	87888,82	640682,68	839	78531	58111,61	650378,77	840	78571	57801,33	668546,61	841	78611	62104,37	666884,76
837	78452	57972,23	649995,78	838	78492	87876,39	640693,20	839	78532	58092,88	650383,44	840	78572	57791,58	668547,05	841	78612	62103,33	666892,80
837	78453	57964,05	649958,57	838	78493	87863,91	640702,29	839	78533	58084,98	650403,69	840	78573	57772,85	668553,40	841	78613	62100,32	666918,00
837	78454	57969,95	649912,30	838	78494	87860,15	640702,43	839	78534	58080,89	650412,42	840	78574	57762,78	668574,89	841	78614	62098,95	666929,58
837	78455	57974,32	649866,59	838	78495	87847,63	640702,92	839	78535	58080,81	650445,15	840	78575	57756,44	668589,23	841	78615	62102,32	666950,93
837	78456	57973,23	649829,08	838	78496	87839,25	640706,84	839	78536	58079,41	650455,19	840	78576	57745,21	668612,17	841	78616	62103,53	666968,95
837	78457	57966,70	649819,92	838	78497	87828,98	640717,81	839	78537	58074,79	650487,86	840	78577	57733,66	668652,06	841	78617	62105,85	666974,38
837	78458	57963,29	649815,05	838	78498	87830,18	640739,19	839	78538	58077,56	650530,26	840	78578	57722,43	668678,47	841	78618	62110,87	666986,14
837	78459	57960,68	649779,57	838	78499	87832,59	640779,15	839	78539	58078,40	650560,76	840	78579	57714,13	668706,62	841	78619	62113,07	666991,12
837	78460	57961,72	649730,02	838	78500	87833,51	640795,62	839	78540	58087,23	650589,94	840	78580	57707,79	668718,49	841	78620	62125,59	667010,04
837	78461	57955,75	649687,87	838	78501	87848,03	640860,01	839	78541	58103,07	650620,82	840	78581	57701,45	668731,26	841	78621	62133,01	667019,19
837	78462	57946,96	649638,09	838	78502	87851,72	640875,36	839	78542	58106,36	650623,68	840	78582	57699,05	668757,58	841	78622	62141,15	667023,46
837	78463	57936,21	649625,53	838	78503	87855,29	640890,70	839	78543	58131,67	650647,34	840	78583	57710,92	668772,03	841	78623	62153,42	667014,86
837	78464	57915,44	649628,44	838	78504	87865,60	640908,26	839	78544	58137,64	650652,04	840	78584	57729,81	668781,82	841	78624	62162,41	667003,41
837	78465	57904,04	649654,51	838	78505	87869,69	640915,58	839	78545	58161,27	650666,04	840	78585	57751,91	668777,89	841	78625	62170,39	666991,08
837	78466	57902,80	649687,04	838	78506	87877,83	640924,78	839	78546	58180,92	650660,24	840	78586	57778,22	668773,80	841	78626	62171,79	666986,50
837	78467	57913,87	649739,13	838	78507	87889,62	640921,71	839	78547	58184,65	650646,51	840	78587	57793,82	668778,85	841	78627	62179,69	666976,17
837	78468	57915,72	649777,51	838	78508	87901,49	640901,74	839	78524	58189,71	650628,85	840	78588	57836,06	668801,86	841	78628	62184,59	666962,97
837	78469	57917,56	649814,47	838	78509	87904,42	640877,12	840	78548	57989,40	668860,22	840	78589	57858,72	668807,72	841	78629	62190,68	666959,68
837	78470	57917,68	649893,53	838	78510	87903,90	640850,63	840	78549	57987,35	668847,77	840	78590	57883,23	668822,69	841	78630	62202,04	666962,69



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
841	78631	62214,55	666969,57	842	78671	93450,18	653782,65	843	78711	89117,05	679310,29	844	78751	64451,59	671187,16	845	78791	79404,10	669261,44
841	78632	62231,00	666977,30	842	78672	93459,97	653797,09	843	78712	89134,30	679311,44	844	78752	64465,22	671195,59	845	78792	79407,63	669264,87
841	78633	62252,73	666984,42	842	78673	93467,99	653813,65	843	78713	89164,22	679315,84	844	78753	64476,41	671193,58	845	78793	79415,21	669278,97
841	78634	62279,53	666982,79	842	78674	93475,09	653829,32	843	78714	89187,94	679316,11	844	78754	64488,69	671186,55	845	78794	79423,72	669289,14
841	78635	62284,94	666974,73	842	78675	93484,44	653843,43	843	78715	89213,28	679312,11	844	78755	64500,84	671175,98	845	78795	79437,51	669294,08
841	78636	62291,28	666964,30	842	78676	93496,51	653848,51	843	78716	89242,95	679299,33	844	78756	64504,53	671170,37	845	78796	79447,50	669293,67
841	78637	62291,44	666953,05	842	78677	93508,22	653841,46	843	78717	89257,36	679294,91	844	78757	64516,00	671151,88	845	78797	79463,95	669292,45
841	78638	62277,20	666938,95	842	78678	93514,36	653830,19	843	78718	89274,34	679291,97	844	78758	64530,68	671142,71	845	78798	79473,94	669281,25
841	78639	62271,79	666926,76	842	78679	93519,37	653816,92	843	78719	89293,81	679290,92	844	78759	64548,29	671142,98	845	78799	79474,58	669273,23
841	78640	62278,97	666911,21	842	78680	93528,08	653798,30	843	78720	89321,75	679292,11	844	78760	64568,59	671148,13	845	78800	79473,65	669258,77
841	78641	62285,38	666903,79	842	78681	93531,25	653779,93	843	78721	89372,94	679299,80	844	78761	64591,49	671155,13	845	78801	79470,89	669248,88
841	78642	62291,96	666894,26	842	78682	93540,35	653759,07	843	78722	89461,54	679298,66	844	78762	64606,49	671154,43	845	78802	79466,15	669245,56
841	78599	62296,17	666881,08	842	78683	93562,77	653735,28	843	78723	89495,81	679299,68	844	78763	64628,75	671146,96	845	78803	79454,68	669240,63
842	78643	93612,39	653690,14	842	78684	93584,23	653723,86	843	78687	89503,70	679299,93	844	78764	64638,42	671138,08	845	78804	79440,04	669235,26
842	78644	93612,31	653679,79	842	78685	93598,03	653713,79	844	78724	89649,69	671109,00	844	78765	64646,68	671126,18	845	78805	79425,96	669232,47
842	78645	93606,89	653670,45	842	78686	93608,46	653701,28	844	78725	89647,64	671090,66	844	78724	64649,69	671109,00	845	78806	79415,10	669224,75
842	78646	93595,74	653662,02	842	78643	93612,39	653690,14	844	78726	89634,65	671058,16	845	78766	64649,54	669133,72	845	78807	79410,68	669212,98
842	78647	93573,88	653658,98	843	78687	89503,70	679299,93	844	78727	89629,11	671044,85	845	78767	64648,08	669122,08	845	78808	79407,43	669196,62
842	78648	93558,84	653664,60	843	78688	89481,09	679287,47	844	78728	89615,27	671011,93	845	78768	64648,32	669118,17	845	78809	79407,23	669193,06
842	78649	93525,71	653670,61	843	78689	89477,08	679285,15	844	78729	89610,82	670996,15	845	78769	64648,06	669116,63	845	78810	79404,59	669185,97
842	78650	93482,07	653670,63	843	78690	89433,48	679264,51	844	78730	89602,80	670984,43	845	78770	64647,65	669113,98	845	78811	79396,52	669182,78
842	78651	93451,47	653667,18	843	78691	89410,22	679253,50	844	78731	89583,95	670984,30	845	78771	64649,60	669111,78	845	78812	79381,80	669181,42
842	78652	93415,45	653682,89	843	78692	89401,27	679249,32	844	78732	89575,32	670987,16	845	78772	64649,45	669110,61	845	78813	79361,39	669179,44
842	78653	93388,34	653710,26	843	78693	89381,78	679240,24	844	78733	89569,43	670997,47	845	78773	64646,64	669107,59	845	78814	79344,06	669176,45
842	78654	93368,72	653738,17	843	78694	89357,68	679209,08	844	78734	89564,01	671016,23	845	78774	64634,75	669109,03	845	78815	79328,30	669176,10
842	78655	93364,71	653760,88	843	78695	89343,60	679203,12	844	78735	89559,60	671030,85	845	78775	64630,13	669105,86	845	78816	79309,00	669172,44
842	78656	93359,90	653771,70	843	78696	89332,69	679198,59	844	78736	89551,78	671051,20	845	78776	64628,83	669108,79	845	78817	79303,55	669166,80
842	78657	93359,58	653772,29	843	78697	89296,47	679194,41	844	78737	89546,13	671064,95	845	78777	64624,63	669113,88	845	78818	79303,27	669161,36
842	78658	93366,84	653783,59	843	78698	89270,68	679198,31	844	78738	89536,22	671069,38	845	78778	64621,02	669117,37	845	78819	79304,63	669158,78
842	78659	93377,51	653808,43	843	78699	89239,95	679203,46	844	78739	89516,04	671066,80	845	78779	64620,79	669175,67	845	78820	79311,65	669155,07
842	78660	93389,01	653840,77	843	78700	89207,43	679222,30	844	78740	89493,22	671061,80	845	78780	64620,95	669181,11	845	78821	79327,37	669155,40
842	78661	93399,71	653872,91	843	78701	89184,32	679252,37	844	78741	89470,40	671052,69	845	78781	64621,27	669194,59	845	78822	79353,97	669159,23
842	78662	93400,85	653880,48	843	78702	89170,00	679265,44	844	78742	89452,95	671053,97	845	78782	64621,55	669205,61	845	78823	79385,93	669161,37
842	78663	93408,95	653869,74	843	78703	89169,23	679265,80	844	78743	89441,00	671068,01	845	78783	64620,59	669234,33	845	78824	79431,22	669166,41
842	78664	93408,39	653854,71	843	78704	89150,83	679274,33	844	78744	89434,30	671088,24	845	78784	64626,61	669245,64	845	78825	79456,13	669169,81
842	78665	93405,38	653843,70	843	78705	89116,02	679278,26	844	78745	89431,65	671095,94	845	78785	64628,89	669246,66	845	78826	79471,81	669168,14
842	78666	93393,79	653823,69	843	78706	89080,52	679282,66	844	78746	89426,52	671110,58	845	78786	64620,24	669250,64	845	78827	79480,31	669160,06
842	78667	93391,95	653801,77	843	78707	89055,29	679300,24	844	78747	89420,34	671134,14	845	78787	64623,28	669252,30	845	78828	79489,34	669145,42
842	78668	93397,84	653776,92	843	78708	89046,02	679304,63	844	78748	89427,28	671159,23	845	78788	64625,21	669253,65	845	78766	79489,54	669133,72
842	78669	93416,49	653764,06	843	78709	89038,11	679311,03	844	78749	89436,75	671174,84	845	78789	64627,95	669256,16	846	78829	98130,66	646411,17
842	78670	93436,27	653768,99	843	78710	89067,39	679312,14	844	78750	89448,46	671185,29	845	78790	64628,93	669257,36	846	78830	98127,29	646403,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
846	78831	98120,23	646408,19	846	78872	98099,91	646803,42	847	78912	97482,01	647787,60	848	78952	64523,06	657950,05	849	78992	70374,50	673927,84
846	78832	98113,53	646415,00	846	78873	98101,82	646805,93	847	78913	97503,23	647803,68	848	78953	64513,84	657936,99	849	78993	70374,94	673939,32
846	78833	98109,24	646419,12	846	78874	98101,71	646803,44	847	78914	97531,38	647818,43	848	78954	64503,69	657923,63	849	78994	70375,30	673947,33
846	78834	98095,53	646444,77	846	78875	98101,56	646790,84	847	78915	97532,46	647818,86	848	78955	64492,38	657901,92	849	78995	70376,90	673978,27
846	78835	98095,32	646445,77	846	78876	98101,24	646744,03	847	78916	97552,24	647841,53	848	78956	64483,35	657889,32	849	78996	70375,54	674011,78
846	78836	98088,54	646486,09	846	78877	98101,90	646731,50	847	78917	97553,83	647845,93	848	78957	64467,03	657878,79	849	78997	70372,17	674033,97
846	78837	98078,88	646599,34	846	78878	98111,44	646644,14	847	78918	97561,17	647842,69	848	78958	64446,33	657871,41	849	78998	70359,06	674051,02
846	78838	98075,71	646633,97	846	78879	98116,96	646561,26	847	78919	97573,14	647837,41	848	78959	64433,90	657876,45	849	78999	70335,87	674056,55
846	78839	98076,43	646692,97	846	78880	98113,87	646563,79	847	78920	97576,78	647835,85	848	78960	64431,81	657882,60	849	79000	70317,34	674057,84
846	78840	98070,05	646718,04	846	78881	98110,41	646560,14	847	78921	97581,58	647833,64	848	78961	64432,37	657890,61	849	79001	70300,98	674062,10
846	78841	98067,21	646725,17	846	78882	98114,41	646534,35	847	78922	97606,52	647822,56	848	78962	64435,98	657898,24	849	79002	70287,66	674065,67
846	78842	98066,14	646727,80	846	78883	98122,54	646495,68	847	78923	97640,94	647808,48	848	78963	64446,57	657908,83	849	79003	70262,91	674073,80
846	78843	98060,43	646741,89	846	78884	98122,88	646493,77	847	78924	97654,77	647802,18	848	78964	64468,31	657932,89	849	79004	70246,27	674082,51
846	78844	98051,93	646763,84	846	78885	98121,07	646473,20	847	78925	97676,53	647796,43	848	78965	64517,57	657981,84	849	79005	70236,96	674096,83
846	78845	98045,27	646784,57	846	78829	98130,66	646411,17	847	78926	97680,41	647795,37	848	78966	64521,94	657994,59	849	79006	70238,01	674128,35
846	78846	98033,64	646804,51	847	78886	97866,46	647718,75	847	78927	97680,83	647790,44	848	78967	64519,33	657998,52	849	79007	70238,81	674156,39
846	78847	98025,93	646817,33	847	78887	97864,61	647709,84	847	78928	97685,48	647783,75	848	78968	64503,05	657998,68	849	79008	70242,94	674184,19
846	78848	98025,45	646830,92	847	78888	97857,35	647707,08	847	78929	97693,38	647776,51	848	78969	64482,15	657998,89	849	79009	70247,50	674194,82
846	78849	98034,68	646847,05	847	78889	97849,37	647707,99	847	78930	97704,57	647775,91	848	78970	64472,76	657999,32	849	79010	70251,42	674198,66
846	78850	98049,60	646868,71	847	78890	97807,30	647726,35	847	78931	97712,89	647779,53	848	78971	64462,74	658004,75	849	79011	70254,52	674202,70
846	78851	98051,28	646873,58	847	78891	97765,10	647737,58	847	78932	97724,95	647784,78	848	78972	64457,56	658018,06	849	79012	70255,87	674205,56
846	78852	98058,38	646894,09	847	78892	97742,12	647744,32	847	78933	97750,56	647782,22	848	78973	64454,03	658048,71	849	79013	70267,37	674217,61
846	78853	98059,31	646963,56	847	78893	97730,98	647742,68	847	78934	97770,77	647779,95	848	78974	64454,23	658082,57	849	79014	70296,40	674216,91
846	78854	98054,69	647002,87	847	78894	97722,70	647741,47	847	78935	97793,62	647778,56	848	78975	64457,76	658093,22	849	79015	70307,51	674210,35
846	78855	98058,26	647018,68	847	78895	97703,01	647740,62	847	78936	97813,74	647773,79	848	78976	64467,79	658094,45	849	79016	70316,70	674195,47
846	78856	98065,00	647030,91	847	78896	97685,89	647730,88	847	78937	97845,54	647755,01	848	78977	64550,78	658092,50	849	79017	70321,15	674180,83
846	78857	98076,35	647034,88	847	78897	97653,47	647713,24	847	78938	97853,02	647750,23	848	78978	64622,49	658091,79	849	79018	70320,71	674173,83
846	78858	98089,95	647034,86	847	78898	97637,27	647708,04	847	78939	97857,99	647742,60	848	78979	64643,31	658089,92	849	79019	70319,43	674152,80
846	78859	98100,98	647025,81	847	78899	97619,70	647712,78	847	78940	97862,85	647734,91	848	78941	64645,24	658081,66	849	79020	70327,73	674136,02
846	78860	98104,89	647012,74	847	78900	97581,64	647734,79	847	78886	97866,46	647718,75	849	78980	70430,17	674055,96	849	79021	70351,96	674108,88
846	78861	98107,64	647003,53	847	78901	97555,64	647744,30	848	78941	64645,24	658081,66	849	78981	70428,73	674036,04	849	79022	70376,70	674098,30
846	78862	98110,00	646972,46	847	78902	97550,67	647746,12	848	78942	64644,95	658027,78	849	78982	70425,88	673993,64	849	79023	70387,97	674093,68
846	78863	98114,53	646882,61	847	78903	97536,96	647742,69	848	78943	64642,43	657989,71	849	78983	70424,72	673957,14	849	79024	70405,30	674086,58
846	78864	98114,90	646875,17	847	78904	97524,60	647730,70	848	78944	64632,96	657972,23	849	78984	70424,43	673922,62	849	79025	70423,39	674071,28
846	78865	98113,45	646878,48	847	78905	97514,17	647728,18	848	78945	64623,50	657963,96	849	78985	70421,99	673895,26	849	78980	70430,17	674055,96
846	78866	98105,07	646878,84	847	78906	97497,57	647736,34	848	78946	64610,86	657962,42	849	78986	70414,57	673864,59	850	79026	78372,32	678796,53
846	78867	98098,23	646873,53	847	78907	97476,31	647750,76	848	78947	64590,45	657963,18	849	78987	70405,62	673862,44	850	79027	78367,23	678786,32
846	78868	98083,04	646802,25	847	78908	97472,94	647754,44	848	78948	64574,00	657964,46	849	78988	70387,90	673863,70	850	79028	78356,72	678773,25
846	78869	98082,88	646798,55	847	78909	97468,49	647759,12	848	78949	64549,25	657963,26	849	78989	70380,97	673875,07	850	79029	78342,16	678780,82
846	78870	98091,19	646796,29	847	78910	97466,97	647765,69	848	78950	64536,98	657961,26	849	78990	70379,43	673877,59	850	79030	78326,60	678799,07
846	78871	98098,89	646800,66	847	78911	97471,26	647776,48	848	78951	64530,76	657956,76	849	78991	70373,70	673899,79	850	79031	78314,89	678812,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
850	79032	78300,65	678834,98	850	79073	78318,42	678933,97	851	79113	85771,39	658695,49	852	79153	58164,44	651169,91	853	79193	94931,55	683395,16
850	79033	78289,38	678866,46	850	79074	78325,96	678918,66	851	79114	85786,31	658691,97	852	79154	58184,33	651143,90	853	79194	94936,45	683377,89
850	79034	78284,72	678883,87	850	79075	78325,40	678898,18	851	79115	85795,62	658676,55	852	79155	58203,26	651126,07	853	79195	94942,18	683349,14
850	79035	78273,25	678902,44	850	79076	78325,15	678889,71	851	79116	85803,92	658654,68	852	79156	58207,63	651121,85	853	79196	94950,89	683324,29
850	79036	78257,61	678918,12	850	79077	78325,52	678869,34	851	79117	85807,01	658644,54	852	79157	58235,27	651095,09	853	79197	94968,61	683293,50
850	79037	78257,29	678918,12	850	79078	78338,31	678844,08	851	79118	85811,02	658631,27	852	79158	58266,04	651087,84	853	79199	94973,04	683281,98
850	79038	78239,36	678926,94	850	79079	78358,65	678823,13	851	79119	85822,01	658608,28	852	79126	58268,88	651088,83	854	79198	83602,70	663043,06
850	79039	78218,54	678929,87	850	79080	78368,07	678813,71	851	79120	85841,42	658594,49	853	79159	94973,04	683281,98	854	79199	83591,07	663024,53
850	79040	78199,25	678928,66	850	79026	78372,32	678796,53	851	79121	85856,30	658588,29	853	79160	94954,95	683273,14	854	79200	83578,08	663007,90
850	79041	78177,39	678926,14	851	79081	85942,90	658568,13	851	79122	85874,51	658585,31	853	79161	94920,85	683250,29	854	79201	83562,19	662990,51
850	79042	78159,30	678925,15	851	79082	85941,42	658554,12	851	79123	85896,77	658585,63	853	79162	94871,90	683217,50	854	79202	83547,63	662975,12
850	79043	78161,87	678944,29	851	79083	85929,22	658546,72	851	79124	85906,72	658583,13	853	79163	94862,11	683210,91	854	79203	83532,35	662965,40
850	79044	78170,81	678975,96	851	79084	85902,23	658541,84	851	79125	85933,44	658578,99	853	79164	94849,15	683199,49	854	79204	83497,54	662959,93
850	79045	78183,65	679006,83	851	79085	85880,41	658541,73	851	79081	85942,90	658568,13	853	79165	94849,57	683201,13	854	79205	83493,67	662959,59
850	79046	78200,93	679025,63	851	79086	85846,76	658548,70	852	79126	58268,88	651088,83	853	79166	94843,39	683233,55	854	79206	83470,74	662957,51
850	79047	78229,97	679040,79	851	79087	85828,07	658553,59	852	79127	58265,73	651086,55	853	79167	94841,95	683272,86	854	79207	83458,31	662957,58
850	79048	78240,04	679054,31	851	79088	85788,40	658569,26	852	79128	58252,79	651078,70	853	79168	94829,56	683295,60	854	79208	83440,62	662957,92
850	79049	78250,59	679093,99	851	79089	85765,05	658582,30	852	79129	58240,78	651074,12	853	79169	94813,83	683309,79	854	79209	83417,15	662960,39
850	79050	78254,00	679114,90	851	79090	85742,35	658588,87	852	79130	58219,35	651071,54	853	79170	94794,90	683320,66	854	79210	83408,37	662966,22
850	79051	78256,49	679130,25	851	79091	85728,55	658591,40	852	79131	58171,87	651070,49	853	79171	94786,56	683330,48	854	79211	83400,51	662974,62
850	79052	78269,28	679155,21	851	79092	85714,03	658594,58	852	79132	58135,60	651064,74	853	79172	94793,42	683348,16	854	79212	83392,93	662988,91
850	79053	78285,89	679175,58	851	79093	85699,07	658599,46	852	79133	58120,45	651063,89	853	79173	94820,49	683364,56	854	79213	83375,32	662995,25
850	79054	78311,84	679180,74	851	79094	85685,20	658600,86	852	79134	58112,00	651065,16	853	79174	94840,14	683383,65	854	79214	83373,07	662995,82
850	79055	78324,19	679163,41	851	79095	85672,60	658592,23	852	79135	58085,12	651073,23	853	79175	94844,80	683396,55	854	79215	83355,19	663000,05
850	79056	78326,40	679156,27	851	79096	85658,48	658579,73	852	79136	57993,66	651089,49	853	79176	94834,89	683414,84	854	79216	83342,51	663009,12
850	79057	78329,13	679140,10	851	79097	85636,38	658572,84	852	79137	57944,38	651095,42	853	79177	94825,55	683425,66	854	79217	83339,38	663013,83
850	79058	78317,09	679126,82	851	79098	85598,88	658576,48	852	79138	57903,40	651096,49	853	79178	94824,90	683442,81	854	79218	83337,18	663020,84
850	79059	78301,21	679106,45	851	79099	85572,17	658583,08	852	79139	57793,49	651089,03	853	79179	94829,67	683465,06	854	79219	83337,58	663029,88
850	79060	78294,87	679095,57	851	79100	85559,17	658596,28	852	79140	57779,02	651087,65	853	79180	94837,38	683477,30	854	79220	83348,49	663038,93
850	79061	78290,02	679087,82	851	79101	85555,28	658610,87	852	79141	57760,99	651085,86	853	79181	94847,12	683480,26	854	79221	83365,50	663039,18
850	79062	78282,24	679075,17	851	79102	85557,97	658627,79	852	79142	57781,19	651094,72	853	79182	94849,94	683480,16	854	79222	83384,19	663038,41
850	79063	78272,81	679055,09	851	79103	85571,49	658644,75	852	79143	57828,92	651114,22	853	79183	94859,92	683479,78	854	79223	83397,26	663039,78
850	79064	78275,58	679037,36	851	79104	85586,57	658649,14	852	79144	57869,39	651133,47	853	79184	94867,22	683471,96	854	79224	83407,25	663045,83
850	79065	78280,75	679023,63	851	79105	85598,44	658650,08	852	79145	57914,39	651140,52	853	79185	94874,36	683458,14	854	79225	83413,14	663053,60
850	79066	78287,69	679012,90	851	79106	85626,76	658653,70	852	79146	57938,50	651136,46	853	79186	94875,16	683447,55	854	79226	83414,47	663065,06
850	79067	78292,87	679004,62	851	79107	85654,75	658654,67	852	79147	57946,76	651136,69	853	79187	94874,96	683438,09	854	79227	83420,52	663078,27
850	79068	78285,16	678980,51	851	79108	85676,09	658652,79	852	79148	57981,98	651137,17	853	79188	94880,21	683433,84	854	79228	83428,87	663083,90
850	79069	78278,75	678971,21	851	79109	85695,95	658658,03	852	79149	57990,51	651138,66	853	79189	94891,84	683432,37	854	79229	83441,10	663084,39
850	79070	78277,10	678965,76	851	79110	85715,92	658666,39	852	79150	58030,59	651145,64	853	79190	94914,15	683425,39	854	79230	83450,69	663079,99
850	79071	78283,60	678953,46	851	79111	85737,42	658678,08	852	79151	58065,21	651156,72	853	79191	94923,53	683417,46	854	79231	83461,20	663077,04
850	79072	78297,84	678945,92	851	79112	85749,41	658687,48	852	79152	58112,13	651160,90	853	79192	94928,67	683407,76	854	79232	83474,19	663076,52



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
854	79233	83485,82	663084,03	855	79273	75519,48	687012,62	856	79313	96692,73	631205,02	857	79353	77379,45	670166,83	858	79393	54545,99	656271,71
854	79234	83497,62	663095,99	855	79274	75530,75	686994,15	856	79314	96737,21	631156,58	857	79354	77378,41	670181,41	858	79394	54553,85	656284,31
854	79235	83512,58	663104,80	855	79275	75535,65	686981,43	856	79315	96752,33	631149,86	857	79355	77379,25	670192,45	858	79395	54579,20	656295,25
854	79236	83525,73	663109,29	855	79276	75546,92	686963,86	856	79316	96764,53	631150,95	857	79356	77383,42	670205,89	858	79396	54584,17	656297,07
854	79237	83545,11	663106,40	855	79277	75560,76	686960,31	856	79317	96773,51	631156,49	857	79357	77390,28	670224,54	858	79397	54604,38	656304,40
854	79238	83556,14	663098,43	855	79278	75570,70	686969,81	856	79318	96776,08	631169,95	857	79358	77409,45	670220,96	858	79398	54618,58	656309,56
854	79239	83570,82	663096,35	855	79279	75579,73	686983,42	856	79319	96773,71	631187,00	857	79359	77423,65	670211,28	858	79399	54654,48	656327,06
854	79240	83581,16	663091,83	855	79280	75586,55	686998,07	856	79320	96771,95	631213,06	857	79360	77440,98	670199,02	858	79400	54684,56	656343,73
854	79241	83585,98	663089,27	855	79281	75596,65	687004,90	856	79321	96778,12	631230,85	857	79361	77467,09	670180,92	858	79401	54695,49	656348,75
854	79242	83592,35	663085,88	855	79282	75609,13	687003,69	856	79322	96792,88	631245,16	857	79362	77484,54	670170,10	858	79402	54697,56	656349,69
854	79243	83600,10	663075,03	855	79283	75617,47	686994,85	856	79323	96810,29	631247,02	857	79363	77500,66	670155,96	858	79403	54707,02	656355,81
854	79244	83602,14	663065,00	855	79284	75624,09	686982,99	856	79324	96832,15	631222,46	857	79364	77520,76	670131,87	858	79404	54719,58	656363,79
854	79245	83598,49	663054,11	855	79285	75631,15	686968,13	856	79325	96876,75	631190,61	857	79365	77528,10	670101,10	858	79405	54727,08	656368,48
854	79198	83602,70	663043,06	855	79286	75650,00	686933,81	856	79326	96898,01	631182,67	857	79327	77531,23	670080,36	858	79406	54739,07	656375,91
855	79246	75680,36	686879,57	855	79287	75653,49	686927,08	856	79290	96905,19	631181,19	858	79366	54841,95	656274,33	858	79407	54758,05	656384,14
855	79247	75679,88	686862,53	855	79288	75659,75	686918,36	857	79327	77531,23	670080,36	858	79367	54841,95	656263,30	858	79408	54767,27	656383,24
855	79248	75669,96	686855,01	855	79289	75672,98	686899,22	857	79328	77530,74	670071,89	858	79368	54841,39	656252,40	858	79409	54777,22	656373,33
855	79249	75665,64	686851,74	855	79246	75680,36	686879,57	857	79329	77520,27	670046,36	858	79369	54833,65	656242,15	858	79410	54796,63	656354,49
855	79250	75645,27	686850,10	856	79290	96905,19	631181,19	857	79330	77510,49	670031,73	858	79370	54825,31	656238,56	858	79411	54817,13	656334,09
855	79251	75623,73	686845,48	856	79291	96896,42	631176,82	857	79331	77506,44	670019,41	858	79371	54807,34	656248,48	858	79412	54830,04	656325,02
855	79252	75593,21	686837,02	856	79292	96885,12	631171,30	857	79332	77501,10	669982,58	858	79372	54797,91	656262,05	858	79413	54837,26	656307,23
855	79253	75575,80	686827,25	856	79293	96874,06	631165,39	857	79333	77490,75	669959,06	858	79373	54787,49	656266,98	858	79414	54838,30	656292,63
855	79254	75567,34	686831,65	856	79294	96863,37	631158,73	857	79334	77479,32	669956,57	858	79374	54776,65	656269,44	858	79366	54841,95	656274,33
855	79255	75564,33	686839,24	856	79295	96853,15	631151,47	857	79335	77471,46	669956,86	858	79375	54764,42	656267,92	859	79415	62380,16	678351,76
855	79256	75564,85	686856,27	856	79296	96817,14	631123,60	857	79336	77460,71	669966,40	858	79376	54748,70	656269,01	859	79416	62375,35	678335,00
855	79257	75586,83	686879,05	856	79297	96807,39	631115,72	857	79337	77453,73	669984,70	858	79377	54738,87	656266,35	859	79417	62362,59	678330,02
855	79258	75590,73	686883,82	856	79298	96798,12	631107,23	857	79338	77450,36	670004,88	858	79378	54721,06	656260,10	859	79418	62347,47	678335,18
855	79259	75594,81	686888,79	856	79299	96789,42	631098,18	857	79339	77440,42	670030,79	858	79379	54709,66	656260,53	859	79419	62338,01	678343,63
855	79260	75567,01	686886,99	856	79300	96749,44	631052,98	857	79340	77425,01	670032,34	858	79380	54707,51	656260,61	859	79420	62319,56	678361,42
855	79261	75525,30	686887,32	856	79301	96741,34	631043,43	857	79341	77422,85	670011,21	858	79381	54698,24	656259,50	859	79421	62313,38	678379,64
855	79262	75513,71	686887,28	856	79302	96733,81	631033,36	857	79342	77413,70	669987,56	858	79382	54691,94	656258,23	859	79422	62311,98	678383,78
855	79263	75485,79	686894,73	856	79303	96727,82	631024,19	857	79343	77402,07	669981,51	858	79383	54673,81	656255,67	859	79423	62306,00	678390,97
855	79264	75470,79	686912,44	856	79304	96702,88	631036,99	857	79344	77396,50	669981,76	858	79384	54646,66	656248,33	859	79424	62299,98	678398,26
855	79265	75458,08	686928,68	856	79305	96683,50	631058,86	857	79345	77388,15	669995,64	858	79385	54639,08	656244,19	859	79425	62275,03	678404,88
855	79266	75447,13	686955,71	856	79306	96673,36	631074,81	857	79346	77391,92	670023,56	858	79386	54625,44	656237,23	859	79426	62256,06	678421,22
855	79267	75437,58	686973,03	856	79307	96656,91	631103,47	857	79347	77399,42	670056,80	858	79387	54604,30	656227,13	859	79427	62246,88	678437,12
855	79268	75435,90	686989,19	856	79308	96650,33	631136,77	857	79348	77400,47	670081,39	858	79388	54590,67	656222,72	859	79428	62236,57	678457,95
855	79269	75444,84	687002,82	856	79309	96649,37	631175,85	857	79349	77400,47	670097,98	858	79389	54567,00	656222,24	859	79429	62224,34	678466,98
855	79270	75464,49	687014,47	856	79310	96651,38	631194,33	857	79350	77399,10	670120,38	858	79390	54553,89	656226,51	859	79430	62211,78	678467,56
855	79271	75486,43	687019,09	856	79311	96657,43	631208,57	857	79351	77390,36	670138,37	858	79391	54546,19	656236,64	859	79431	62190,64	678462,88
855	79272	75507,93	687019,16	856	79312	96672,43	631212,87	857	79352	77385,51	670152,09	858	79392	54542,98	656252,27	859	79432	62181,26	678460,87



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
859	79433	62159,44	678451,86	860	79473	64808,60	684698,15	861	79513	77109,51	669971,56	862	79553	75644,42	669012,27	863	79593	47111,62	670112,88
859	79434	62146,72	678446,98	860	79474	64799,06	684685,56	861	79514	77117,94	669984,42	862	79554	75644,01	669013,35	863	79594	47103,68	670118,78
859	79435	62123,18	678438,88	860	79475	64791,27	684680,29	861	79515	77133,26	669989,10	862	79555	75638,81	669037,02	863	79595	47092,97	670123,73
859	79436	62109,30	678441,03	860	79476	64778,76	684669,84	861	79516	77146,41	670003,48	862	79556	75635,76	669056,75	863	79596	47077,81	670131,62
859	79437	62096,71	678453,09	860	79477	64768,41	684662,71	861	79517	77138,07	670016,34	862	79557	75633,88	669080,38	863	79597	47075,12	670147,25
859	79438	62093,06	678467,27	860	79478	64749,80	684650,53	861	79518	77121,54	670023,59	862	79558	75635,20	669106,31	863	79598	47082,06	670169,76
859	79439	62103,25	678480,85	860	79479	64719,92	684629,23	861	79519	77115,33	670034,31	862	79559	75640,45	669121,64	863	79599	47082,94	670197,69
859	79440	62116,88	678498,63	860	79480	64700,55	684652,48	861	79520	77117,01	670044,33	862	79560	75649,80	669131,69	863	79600	47083,38	670219,52
859	79441	62143,40	678512,15	860	79481	64687,31	684639,58	861	79521	77127,00	670050,32	862	79561	75659,10	669141,53	863	79601	47108,41	670223,40
859	79442	62152,26	678517,20	860	79482	64685,02	684618,10	861	79522	77138,50	670049,68	862	79562	75675,83	669137,28	863	79602	47131,88	670226,85
859	79443	62186,07	678535,31	860	79483	64682,30	684581,73	861	79523	77159,78	670042,11	862	79563	75679,68	669123,56	863	79603	47142,75	670226,37
859	79444	62189,80	678535,61	860	79484	64686,10	684570,56	861	79524	77178,70	670029,64	862	79564	75689,59	669092,42	863	79604	47173,51	670228,94
859	79445	62200,03	678536,17	860	79485	64683,11	684572,91	861	79525	77207,02	670013,29	862	79565	75696,81	669058,08	863	79605	47202,31	670217,18
859	79446	62222,65	678544,73	860	79486	64681,17	684574,40	861	79526	77214,92	670001,65	862	79566	75696,65	668995,29	863	79606	47207,80	670201,95
859	79447	62238,42	678555,58	860	79487	64654,07	684609,49	861	79527	77233,01	669982,38	862	79567	75699,70	668966,08	863	79607	47210,93	670191,22
859	79448	62255,46	678565,75	860	79488	64632,31	684643,05	861	79528	77242,95	669965,61	862	79568	75704,11	668938,88	863	79608	47209,21	670171,76
859	79449	62263,89	678565,44	860	79489	64628,15	684664,95	861	79529	77253,63	669950,16	862	79569	75704,03	668902,58	863	79609	47207,92	670157,30
859	79450	62265,09	678560,87	860	79490	64631,57	684727,55	861	79530	77262,93	669933,73	862	79570	75701,98	668892,14	863	79610	47207,32	670149,75
859	79451	62275,44	678536,92	860	79491	64631,74	684763,77	861	79531	77275,37	669914,16	862	79571	75701,02	668872,66	863	79611	47208,81	670128,12
859	79452	62281,85	678520,17	860	79492	64631,73	684782,08	861	79532	77303,00	669873,88	862	79572	75702,35	668832,13	863	79612	47213,38	670086,74
859	79453	62286,75	678500,39	860	79493	64630,00	684786,34	861	79533	77306,25	669867,95	862	79573	75703,67	668813,08	863	79576	47216,47	670068,54
859	79454	62286,47	678491,39	860	79494	64654,86	684791,00	861	79534	77313,71	669849,53	862	79574	75702,38	668795,60	864	79613	106309,18	639988,74
859	79455	62286,27	678487,37	860	79495	64671,43	684793,28	861	79535	77316,72	669830,79	862	79575	75705,83	668758,28	864	79614	106297,31	639977,83
859	79456	62285,86	678475,46	860	79496	64726,86	684790,27	861	79501	77318,20	669807,85	862	79536	75712,13	668727,95	864	79615	106287,80	639960,71
859	79457	62291,32	678472,18	860	79497	64767,21	684778,85	862	79536	75712,13	668727,95	863	79576	47216,47	670068,54	864	79616	106285,39	639943,77
859	79458	62302,79	678480,18	860	79498	64780,20	684774,27	862	79537	75706,96	668708,83	863	79577	47214,30	670048,64	864	79617	106285,64	639928,75
859	79459	62322,93	678497,34	860	79499	64803,23	684752,43	862	79538	75684,25	668703,10	863	79578	47205,08	670028,95	864	79618	106285,85	639915,98
859	79460	62337,12	678503,75	860	79500	64809,76	684734,11	862	79539	75676,03	668702,50	863	79579	47195,97	670016,84	864	79619	106285,88	639914,27
859	79461	62344,95	678489,43	860	79472	64812,01	684711,04	862	79540	75669,17	668701,33	863	79580	47184,26	670007,30	864	79620	106299,38	639879,97
859	79462	62354,25	678466,50	861	79501	77318,20	669807,85	862	79541	75651,17	668701,13	863	79581	47158,27	670005,89	864	79621	106298,04	639879,47
859	79463	62355,22	678457,47	861	79502	77308,78	669800,24	862	79542	75635,96	668711,14	863	79582	47148,16	670006,36	864	79622	106271,93	639872,49
859	79464	62357,70	678430,28	861	79503	77305,29	669797,92	862	79543	75635,64	668728,74	863	79583	47124,74	670015,71	864	79623	106267,44	639879,69
859	79465	62357,30	678417,81	861	79504	77287,32	669798,72	862	79544	75637,05	668756,68	863	79584	47118,36	670018,59	864	79624	106255,51	639895,42
859	79466	62360,79	678401,63	861	79505	77262,37	669801,34	862	79545	75641,22	668795,06	863	79585	47111,30	670021,80	864	79625	106246,27	639903,81
859	79467	62360,91	678401,18	861	79506	77247,13	669809,48	862	79546	75639,93	668823,80	863	79586	47099,99	670030,88	864	79626	106235,45	639910,48
859	79468	62368,69	678384,29	861	79507	77214,56	669837,64	862	79547	75642,18	668840,26	863	79587	47084,26	670046,57	864	79627	106223,97	639915,58
859	79469	62376,59	678371,50	861	79508	77182,35	669871,73	862	79548	75640,48	668855,27	863	79588	47080,42	670058,76	864	79628	106211,65	639917,71
859	79470	62377,44	678366,94	861	79509	77159,57	669898,61	862	79549	75642,14	668865,74	863	79589	47087,80	670072,36	864	79629	106197,65	639917,91
859	79471	62378,80	678359,34	861	79510	77145,65	669914,86	862	79550	75647,04	668953,98	863	79590	47102,47	670087,84	864	79630	106185,44	639915,34
859	79415	62380,16	678351,76	861	79511	77126,44	669943,94	862	79551	75645,04	668998,50	863	79591	47110,22	670094,10	864	79631	106170,07	639909,40
860	79472	64812,01	684711,04	861	79512	77116,21	669956,14	862	79552	75644,91	669009,25	863	79592	47111,58	670100,52	864	79632	106159,67	639902,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
864	79633	106147,60	639891,77	865	79673	70587,32	672867,55	866	79713	55267,36	655789,26	866	79754	54945,83	655808,13	867	79794	89364,82	681238,12			
864	79634	106139,20	639882,52	865	79674	70577,74	672855,07	866	79714	55234,67	655782,74	866	79755	55005,43	655818,76	867	79795	89372,96	681224,27			
864	79635	106117,21	639850,66	865	79675	70570,83	672846,18	866	79715	55204,99	655790,90	866	79756	55103,72	655833,02	867	79762	89374,32	681205,23			
864	79636	106105,48	639833,75	865	79676	70564,06	672837,46	866	79716	55141,13	655797,68	866	79757	55131,71	655834,51	868	79796	86612,41	677927,19			
864	79637	106098,86	639821,93	865	79677	70550,54	672822,22	866	79717	55074,83	655799,59	866	79758	55146,74	655832,56	868	79797	86607,52	677900,96			
864	79638	106094,62	639821,01	865	79678	70543,20	672810,37	866	79718	55039,45	655799,24	866	79759	55167,73	655827,45	868	79798	86600,94	677895,63			
864	79639	106088,27	639824,48	865	79679	70534,34	672797,98	866	79719	55021,97	655796,46	866	79760	55208,91	655814,67	868	79799	86593,40	677895,02			
864	79640	106083,52	639830,49	865	79680	70524,75	672785,48	866	79720	54971,11	655787,62	866	79761	55291,86	655786,86	868	79800	86580,60	677897,52			
864	79641	106081,21	639837,01	865	79681	70512,72	672770,10	866	79721	54912,71	655782,08	866	79712	55294,39	655786,01	868	79801	86571,34	677911,48			
864	79642	106087,56	639856,74	865	79682	70498,80	672763,22	866	79722	54872,64	655775,78	867	79762	89374,32	681205,23	868	79802	86568,73	677922,07			
864	79643	106091,94	639884,17	865	79683	70484,96	672757,65	866	79723	54848,41	655771,39	867	79763	89373,88	681186,31	868	79803	86565,52	677935,23			
864	79644	106092,66	639903,04	865	79684	70472,77	672755,97	866	79724	54793,26	655757,82	867	79764	89365,90	681171,09	868	79804	86566,56	677949,25			
864	79645	106092,56	639917,05	865	79685	70460,41	672767,89	866	79725	54759,29	655750,00	867	79765	89351,94	681162,69	868	79805	86567,25	677959,72			
864	79646	106090,79	639929,53	865	79686	70459,53	672783,04	866	79726	54731,21	655737,20	867	79766	89323,30	681154,35	868	79806	86569,82	677977,63			
864	79647	106084,75	639949,21	865	79687	70460,01	672792,84	866	79727	54712,76	655727,96	867	79767	89301,40	681157,79	868	79807	86572,50	677995,43			
864	79648	106081,40	639955,15	865	79688	70453,39	672815,06	866	79728	54700,13	655729,00	867	79768	89281,35	681165,00	868	79808	86568,29	677999,69			
864	79649	106078,51	639960,07	865	79689	70443,41	672829,84	866	79729	54690,42	655745,50	867	79769	89238,95	681190,57	868	79809	86550,16	678002,44			
864	79650	106071,22	639969,89	865	79690	70433,66	672848,51	866	79730	54699,89	655771,54	867	79770	89211,12	681199,26	868	79810	86536,00	677993,61			
864	79651	106062,51	639978,88	865	79691	70418,50	672865,79	866	79731	54712,68	655800,01	867	79771	89166,51	681210,36	868	79811	86515,59	677989,91			
864	79652	106053,87	639984,09	865	79692	70403,94	672878,49	866	79732	54702,41	655826,52	867	79772	89128,61	681211,87	868	79812	86489,84	677988,49			
864	79653	106068,32	639998,33	865	79693	70397,00	672893,92	866	79733	54704,90	655855,89	867	79773	89085,53	681212,18	868	79813	86463,56	678007,23			
864	79654	106075,82	640005,44	865	79694	70399,21	672909,72	866	79734	54727,12	655879,88	867	79774	89040,61	681209,14	868	79814	86458,63	678009,91			
864	79655	106110,32	640034,49	865	79695	70407,03	672932,80	866	79735	54728,24	655879,76	867	79775	89008,52	681209,07	868	79815	86434,00	678023,96			
864	79656	106121,23	640043,50	865	79696	70414,69	672952,23	866	79736	54752,43	655880,24	867	79776	88986,74	681217,96	868	79816	86409,70	678035,54			
864	79657	106140,16	640054,73	865	79697	70420,83	672972,33	866	79737	54789,01	655869,33	867	79777	88977,04	681235,38	868	79817	86384,19	678042,70			
864	79658	106149,18	640054,28	865	79698	70433,66	672988,47	866	79738	54808,74	655869,43	867	79778	88974,15	681263,10	868	79818	86358,60	678048,71			
864	79659	106168,03	640041,47	865	79699	70454,20	672990,62	866	79739	54816,97	655869,24	867	79779	88975,35	681269,00	868	79819	86333,05	678054,86			
864	79660	106178,46	640021,54	865	79700	70472,81	672998,15	866	79740	54816,44	655868,66	867	79780	88978,32	681283,91	868	79820	86341,27	678080,99			
864	79661	106179,66	639995,48	865	79701	70487,73	672996,68	866	79741	54816,24	655868,37	867	79781	88993,16	681292,31	868	79821	86349,41	678107,22			
864	79662	106179,27	639982,45	865	79702	70496,83	672978,90	866	79742	54811,81	655860,95	867	79782	89016,02	681288,76	868	79822	86406,17	678106,71			
864	79663	106186,12	639972,65	865	79703	70507,10	672954,22	866	79743	54806,39	655844,57	867	79783	89032,31	681282,00	868	79823	86445,63	678100,06			
864	79664	106196,31	639969,31	865	79704	70516,21	672937,21	866	79744	54806,03	655835,98	867	79784	89065,28	681271,17	868	79824	86485,10	678092,84			
864	79665	106210,35	639968,64	865	79705	70526,11	672921,65	866	79745	54808,28	655823,28	867	79785	89118,26	681262,36	868	79825	86515,95	678088,46			
864	79666	106219,53	639974,31	865	79706	70541,47	672910,37	866	79746	54809,09	655821,14	867	79786	89191,02	681251,68	868	79826	86525,69	678088,08			
864	79667	106230,00	639981,31	865	79707	70551,79	672897,72	866	79747	54811,43	655815,23	867	79787	89211,08	681247,81	868	79827	86536,80	678087,13			
864	79668	106248,85	639990,54	865	79708	70552,99	672896,25	866	79748	54816,13	655808,03	867	79788	89220,06	681246,88	868	79828	86539,36	678087,00			
864	79669	106260,45	639992,00	865	79709	70566,30	672888,88	866	79749	54823,70	655800,29	867	79789	89243,24	681244,89	868	79829	86547,03	678086,63			
864	79670	106277,81	639991,77	865	79710	70574,45	672884,70	866	79750	54832,54	655794,11	867	79790	89244,01	681244,88	868	79830	86567,37	678085,74			
864	79671	106290,42	639990,90	865	79711	70585,36	672874,48	866	79751	54840,40	655790,67	867	79791	89270,56	681243,20	868	79831	86580,16	678084,69			
864	79672	106295,82	639990,53	865	79673	70587,32	672867,55	866	79752	54851,02	655788,51	867	79792	89314,60	681242,78	868	79832	86592,88	678081,17			
864	79613	106309,18	639988,74	866	79712	55294,39	655786,01	866	79753	54865,95	655789,26	867	79793	89347,61	681244,42	868	79833	86595,00	678078,28			



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
868	79834	86600,82	678056,67	869	79874	61581,78	669060,48	870	79914	78062,28	666255,30	871	79954	69717,42	661230,71	872	79994	52187,78	667533,47
868	79835	86599,86	678020,45	869	79875	61595,26	669069,91	870	79915	78057,94	666264,45	871	79955	69748,43	661244,47	872	79995	52159,70	667530,61
868	79836	86604,59	677994,61	869	79876	61601,55	669082,65	870	79916	78047,35	666290,47	871	79956	69773,50	661257,83	872	79996	52132,87	667527,28
868	79837	86608,72	677973,42	869	79877	61603,76	669097,99	870	79917	78038,33	666314,92	871	79957	69802,05	661272,62	872	79997	52095,33	667526,54
868	79838	86610,28	677965,84	869	79878	61601,75	669116,60	870	79918	78032,59	666329,10	871	79958	69827,52	661289,77	872	79998	52082,97	667533,03
868	79839	86611,85	677944,23	869	79879	61592,93	669151,44	870	79919	78030,03	666343,25	871	79959	69851,47	661303,25	872	79999	52081,08	667534,85
868	79796	86612,41	677927,19	869	79880	61603,88	669175,16	870	79920	78027,78	666361,86	871	79960	69876,54	661317,17	872	80000	52207,12	667660,97
869	79840	61724,25	669064,63	869	79881	61614,19	669178,72	870	79921	78028,78	666379,33	871	79961	69901,61	661333,08	872	80001	52219,38	667651,88
869	79841	61723,89	669054,84	869	79882	61621,29	669175,86	870	79922	78032,76	666391,22	871	79962	69905,30	661335,34	872	80002	52238,44	667647,07
869	79842	61722,49	669041,39	869	79883	61631,03	669167,95	870	79923	78035,04	666394,11	871	79963	69984,23	661383,58	872	80003	52254,20	667639,41
869	79843	61718,88	669025,95	869	79884	61640,62	669156,40	870	79924	78049,64	666400,45	871	79964	69997,28	661394,07	872	80004	52269,80	667628,18
869	79844	61713,06	669012,31	869	79885	61645,15	669134,30	870	79925	78062,44	666394,36	871	79965	70023,30	661415,00	872	80005	52286,61	667600,35
869	79845	61699,82	669008,89	869	79886	61648,60	669115,55	870	79926	78103,67	666350,09	871	79966	70030,12	661420,48	872	79974	52288,57	667574,72
869	79846	61683,34	669009,95	869	79887	61653,86	669087,88	870	79927	78124,21	666325,24	871	79967	70047,23	661437,97	873	80006	76520,30	689427,60
869	79847	61662,28	669006,16	869	79888	61658,83	669079,59	870	79928	78136,20	666310,12	871	79968	70051,25	661442,08	873	80007	76519,82	689413,02
869	79848	61640,46	669001,62	869	79889	61664,61	669070,39	870	79929	78136,44	666309,67	871	79969	70086,39	661477,99	873	80008	76493,79	689402,19
869	79849	61631,08	669000,05	869	79890	61671,26	669058,52	870	79930	78148,39	666289,56	871	79970	70119,24	661527,69	873	80009	76416,70	689399,08
869	79850	61612,34	668996,35	869	79891	61676,84	669053,78	870	79931	78152,52	666284,96	871	79971	70127,15	661538,33	873	80010	76356,89	689399,62
869	79851	61606,85	668995,07	869	79892	61688,51	669057,79	870	79932	78167,36	666256,24	871	79972	70123,56	661531,99	873	80011	76315,18	689399,94
869	79852	61576,89	668988,15	869	79893	61692,92	669070,10	870	79933	78187,50	666224,92	871	79973	70129,75	661528,80	873	80012	76280,97	689400,97
869	79853	61560,96	668987,32	869	79894	61688,79	669089,61	870	79934	78200,57	666204,79	871	79937	70155,05	661514,99	873	80013	76262,15	689406,78
869	79854	61541,19	668997,10	869	79895	61684,26	669115,39	870	79935	78209,52	666190,37	872	79974	52288,57	667574,72	873	80014	76258,22	689426,30
869	79855	61524,22	669014,47	869	79896	61692,44	669125,66	870	79936	78214,01	666172,75	872	79975	52288,09	667544,44	873	80015	76267,37	689447,39
869	79856	61523,26	669015,45	869	79897	61705,56	669128,08	870	79901	78218,70	666150,11	872	79976	52287,45	667532,41	873	80016	76274,19	689461,59
869	79857	61508,42	669037,55	869	79898	61712,46	669121,77	871	79937	70155,05	661514,99	872	79977	52286,57	667517,95	873	80017	76274,43	689468,15
869	79858	61504,09	669045,84	869	79899	61718,11	669109,79	871	79938	70138,81	661492,66	872	79978	52281,72	667492,63	873	80018	76266,13	689477,01
869	79859	61499,15	669055,46	869	79900	61723,21	669079,45	871	79939	70104,06	661443,33	872	79979	52274,01	667461,43	873	80019	76253,45	689483,57
869	79860	61491,53	669077,37	869	79840	61724,25	669064,63	871	79940	70053,60	661387,17	872	79980	52269,44	667447,58	873	80020	76248,44	689494,29
869	79861	61482,27	669101,52	870	79901	78218,70	666150,11	871	79941	70007,07	661345,56	872	79981	52242,97	667427,54	873	80021	76252,05	689506,62
869	79862	61478,98	669123,16	870	79902	78209,08	666135,03	871	79942	69946,98	661290,91	872	79982	52237,30	667425,91	873	80022	76278,24	689523,03
869	79863	61483,63	669134,69	870	79903	78202,22	666133,85	871	79943	69924,32	661278,39	872	79983	52214,99	667423,00	873	80023	76292,28	689529,94
869	79864	61496,59	669156,81	870	79904	78174,86	666128,03	871	79944	69913,62	661271,75	872	79984	52205,71	667425,12	873	80024	76305,79	689532,84
869	79865	61505,33	669161,02	870	79905	78149,59	666132,11	871	79945	69885,09	661253,06	872	79985	52198,05	667432,46	873	80025	76330,66	689525,42
869	79866	61516,28	669166,29	870	79906	78142,21	666134,50	871	79946	69853,41	661240,02	872	79986	52193,23	667450,22	873	80026	76365,40	689507,36
869	79867	61523,98	669150,95	870	79907	78127,21	666140,61	871	79947	69787,47	661214,55	872	79987	52195,56	667468,13	873	80027	76400,45	689499,84
869	79868	61530,40	669136,18	870	79908	78106,24	666161,80	871	79948	69749,01	661197,60	872	79988	52210,52	667505,46	873	80028	76421,55	689490,89
869	79869	61531,28	669122,15	870	79909	78099,30	666171,19	871	79949	69739,77	661199,40	872	79989	52214,53	667514,31	873	80029	76432,42	689485,92
869	79870	61534,73	669104,52	870	79910	78089,95	666183,07	871	79950	69726,56	661201,68	872	79990	52212,52	667520,35	873	80030	76457,13	689482,06
869	79871	61543,96	669085,61	870	79911	78087,02	666187,65	871	79951	69685,28	661211,87	872	79991	52209,96	667522,51	873	80031	76479,71	689466,88
869	79872	61551,30	669071,71	870	79912	78079,28	666206,52	871	79952	69678,20	661213,27	872	79992	52202,02	667529,83	873	80032	76505,98	689451,20
869	79873	61567,30	669060,08	870	79913	78070,94	666232,97	871	79953	69697,17	661220,64	872	79993	52201,50	667530,41	873	80033	76516,29	689438,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
873	80006	76520,30	689427,60	875	80073	52828,69	652108,63	876	80113	87611,66	679693,33	877	80153	83973,40	659993,41	878	80193	65217,00	690129,58
874	80034	70585,76	653750,54	875	80074	52848,10	652120,29	876	80114	87632,72	679693,01	877	80154	83983,50	659999,47	878	80194	65217,52	690144,16
874	80035	70584,55	653730,51	875	80075	52867,72	652117,49	876	80115	87644,51	679687,06	877	80155	84007,85	660013,37	878	80195	65217,12	690166,99
874	80036	70579,34	653703,27	875	80076	52875,74	652097,68	876	80116	87661,72	679678,29	877	80156	84034,93	660025,80	878	80196	65217,80	690179,90
874	80037	70569,03	653680,21	875	80077	52877,02	652093,10	876	80117	87690,84	679648,08	877	80157	84078,00	660055,96	878	80197	65222,85	690194,21
874	80038	70559,64	653659,13	875	80078	52882,72	652072,31	876	80118	87716,19	679621,13	877	80158	84119,84	660080,67	878	80198	65224,34	690206,67
874	80039	70553,43	653637,36	875	80079	52888,41	652052,09	876	80119	87727,58	679598,92	877	80159	84130,54	660085,18	878	80199	65222,53	690220,16
874	80040	70535,18	653567,71	875	80080	52905,78	652027,25	876	80120	87737,04	679574,94	877	80160	84139,41	660088,24	878	80200	65222,17	690227,41
874	80041	70519,05	653551,37	875	80081	52926,04	652019,88	876	80121	87738,53	679571,36	877	80161	84147,95	660091,87	878	80201	65213,39	690238,84
874	80042	70491,98	653546,03	875	80082	52927,80	652020,29	876	80122	87750,00	679543,92	877	80162	84172,98	660104,32	878	80202	65203,40	690247,30
874	80043	70470,68	653557,91	875	80083	52932,82	652022,58	876	80123	87760,47	679522,39	877	80163	84195,72	660111,32	878	80203	65192,25	690255,20
874	80044	70455,20	653580,08	875	80084	52947,69	652029,51	876	80124	87769,98	679506,97	877	80164	84221,51	660116,73	878	80204	65172,48	690259,96
874	80045	70447,78	653625,91	875	80085	52957,88	652049,10	876	80125	87785,94	679478,84	877	80165	84231,66	660114,36	878	80205	65164,46	690260,27
874	80046	70446,09	653679,48	875	80086	52972,40	652059,94	876	80126	87790,03	679462,57	877	80127	84233,63	660109,21	878	80206	65145,04	690261,13
874	80047	70445,53	653700,53	875	80087	52994,42	652057,99	876	80093	87790,67	679445,42	878	80166	65298,86	690284,10	878	80207	65117,61	690260,74
874	80048	70444,77	653724,02	875	80088	52996,23	652050,40	877	80127	84233,63	660109,21	878	80167	65293,93	690271,68	878	80208	65107,98	690261,72
874	80049	70450,34	653755,37	875	80089	53001,40	652030,17	877	80128	84233,43	660103,75	878	80168	65284,86	690265,08	878	80209	65081,23	690265,32
874	80050	70468,31	653774,60	875	80090	52997,31	652002,27	877	80129	84228,70	660089,98	878	80169	65281,01	690262,22	878	80210	65080,75	690265,44
874	80051	70481,95	653782,04	875	80091	52994,91	651976,36	877	80130	84223,04	660074,64	878	80170	65267,26	690259,35	878	80211	65063,02	690265,62
874	80052	70491,94	653782,63	875	80092	53000,64	651956,13	877	80131	84211,93	660049,65	878	80171	65260,36	690259,65	878	80212	65049,50	690277,55
874	80053	70510,19	653782,81	875	80056	53007,90	651939,79	877	80132	84208,84	660044,21	878	80172	65250,09	690258,52	878	80213	65044,65	690289,30
874	80054	70546,37	653774,70	876	80093	87790,67	679445,42	877	80133	84205,75	660038,89	878	80173	65248,69	690250,63	878	80214	65044,93	690298,76
874	80055	70577,61	653765,41	876	80094	87785,62	679425,62	877	80134	84199,90	660028,67	878	80174	65254,10	690241,89	878	80215	65046,09	690299,75
874	80034	70585,76	653750,54	876	80095	87765,32	679423,50	877	80135	84188,87	660004,58	878	80175	65257,91	690239,73	878	80216	65062,22	690303,60
875	80056	53007,90	651939,79	876	80096	87751,08	679438,15	877	80136	84177,63	659977,58	878	80176	65258,55	690239,18	878	80217	65066,87	690306,89
875	80057	53001,28	651929,63	876	80097	87742,10	679450,22	877	80137	84163,44	659953,61	878	80177	65268,70	690234,18	878	80218	65071,92	690312,19
875	80058	52981,51	651929,99	876	80098	87730,75	679473,21	877	80138	84139,21	659936,15	878	80178	65273,19	690231,01	878	80219	65075,17	690315,49
875	80059	52962,74	651935,80	876	80099	87718,23	679487,28	877	80139	84130,87	659958,57	878	80179	65279,77	690221,71	878	80220	65078,02	690321,93
875	80060	52944,37	651930,02	876	80100	87706,64	679499,70	877	80140	84116,03	659973,69	878	80180	65285,23	690214,98	878	80221	65081,31	690328,80
875	80061	52923,35	651915,46	876	80101	87696,81	679508,21	877	80141	84092,56	659975,72	878	80181	65285,99	690204,50	878	80222	65085,12	690340,11
875	80062	52909,83	651915,97	876	80102	87683,54	679517,29	877	80142	84039,82	659962,98	878	80182	65284,50	690194,49	878	80223	65092,18	690347,74
875	80063	52894,99	651916,71	876	80103	87666,17	679531,74	877	80143	84014,67	659955,55	878	80183	65283,98	690185,81	878	80224	65102,64	690352,85
875	80064	52871,93	651935,72	876	80104	87655,74	679544,26	877	80144	84006,77	659953,48	878	80184	65277,32	690152,02	878	80225	65125,59	690355,85
875	80065	52852,19	651961,02	876	80105	87634,24	679562,63	877	80145	83985,07	659948,81	878	80185	65274,72	690139,59	878	80226	65131,12	690357,80
875	80066	52832,78	651968,94	876	80106	87612,74	679581,09	877	80146	83955,83	659941,06	878	80186	65270,38	690128,82	878	80227	65138,91	690352,94
875	80067	52815,46	651976,63	876	80107	87584,87	679601,82	877	80147	83947,81	659938,99	878	80187	65267,01	690119,95	878	80228	65153,51	690342,76
875	80068	52813,33	651977,75	876	80108	87566,06	679621,62	877	80148	83921,21	659939,14	878	80188	65256,23	690107,92	878	80229	65165,98	690336,74
875	80069	52803,42	652012,74	876	80109	87562,09	679643,81	877	80149	83905,09	659946,80	878	80189	65245,80	690101,34	878	80230	65175,97	690328,41
875	80070	52803,06	652015,75	876	80110	87563,49	679664,28	877	80150	83924,06	659963,50	878	80190	65235,57	690101,78	878	80231	65186,03	690322,40
875	80071	52798,41	652052,44	876	80111	87574,56	679676,57	877	80151	83926,71	659964,94	878	80191	65224,46	690113,23	878	80232	65205,97	690317,53
875	80072	52812,25	652086,34	876	80112	87597,71	679689,50	877	80152	83942,91	659974,21	878	80192	65220,09	690119,52	878	80233	65214,31	690318,11



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
878	80234	65230,15	690318,41	879	80274	67030,88	664795,51	880	80314	79230,31	673271,68	881	80354	88787,80	647598,12	882	80394	75644,06	696417,75
878	80235	65239,06	690315,43	879	80275	67045,20	664822,88	880	80315	79234,56	673256,84	881	80355	88788,48	647593,99	882	80395	75608,13	696430,27
878	80236	65249,97	690314,98	879	80276	67054,58	664845,50	880	80316	79216,59	673248,83	881	80356	88783,27	647584,77	882	80396	75582,90	696438,15
878	80237	65261,64	690313,41	879	80277	67057,23	664850,95	880	80317	79185,27	673246,27	881	80357	88772,00	647560,22	882	80397	75574,47	696449,46
878	80238	65274,23	690312,85	879	80278	67067,02	664871,44	880	80318	79163,33	673235,50	881	80358	88767,26	647544,99	882	80398	75585,79	696485,01
878	80239	65282,10	690310,55	879	80279	67074,20	664886,63	880	80319	79156,63	673216,28	881	80359	88770,47	647529,26	882	80399	75787,02	696423,02
878	80240	65288,75	690306,24	879	80280	67080,01	664904,40	880	80320	79159,11	673205,46	881	80360	88779,30	647510,42	882	80400	75869,36	696400,03
878	80241	65296,98	690294,14	879	80281	67093,33	664951,48	880	80321	79172,87	673185,33	881	80361	88777,29	647480,48	882	80401	75870,88	696370,73
878	80166	65298,86	690284,10	879	80282	67101,95	664971,65	880	80322	79192,77	673170,84	881	80362	88768,19	647456,92	882	80377	75873,53	696353,67
879	80242	67202,19	665097,42	879	80283	67103,72	664980,09	880	80323	79204,72	673153,72	881	80363	88768,06	647442,44	883	80402	65715,96	650173,44
879	80243	67201,95	665083,41	879	80284	67110,18	665009,32	880	80324	79230,75	673147,64	881	80364	88776,81	647432,48	883	80403	65714,24	650157,09
879	80244	67198,54	665063,06	879	80285	67116,03	665035,99	880	80325	79254,94	673164,19	881	80365	88781,14	647424,79	883	80404	65712,35	650141,63
879	80245	67187,19	665040,56	879	80286	67126,46	665057,83	880	80326	79293,44	673196,66	881	80366	88813,27	647399,82	883	80405	65707,78	650130,33
879	80246	67182,93	665025,68	879	80287	67132,96	665073,25	880	80295	79316,47	673141,96	881	80367	88828,19	647371,25	883	80406	65703,81	650120,01
879	80247	67175,59	665006,03	879	80288	67140,94	665090,54	881	80327	89012,61	647238,18	881	80368	88841,95	647350,59	883	80407	65699,44	650104,03
879	80248	67169,30	664988,73	879	80289	67148,00	665098,71	881	80328	89008,28	647234,30	881	80369	88878,93	647334,96	883	80408	65695,55	650089,14
879	80249	67164,04	664970,97	879	80290	67163,72	665105,58	881	80329	88994,12	647234,47	881	80370	88891,68	647333,90	883	80409	65688,57	650078,41
879	80250	67158,71	664951,20	879	80291	67177,68	665107,45	881	80330	88957,62	647253,55	881	80371	88912,30	647335,47	883	80410	65665,51	650072,62
879	80251	67154,53	664938,87	879	80292	67183,66	665107,73	881	80331	88915,59	647276,90	881	80372	88922,37	647336,10	883	80411	65655,56	650070,04
879	80252	67149,24	664926,12	879	80293	67187,55	665107,59	881	80332	88892,41	647290,92	881	80373	88930,79	647336,18	883	80412	65646,37	650060,44
879	80253	67138,13	664901,62	879	80294	67196,41	665107,17	881	80333	88861,32	647308,77	881	80374	88942,94	647326,21	883	80413	65650,10	650016,19
879	80254	67128,75	664885,89	879	80242	67202,19	665097,42	881	80334	88823,78	647329,85	881	80375	88961,03	647310,43	883	80414	65653,91	649990,78
879	80255	67120,48	664868,27	880	80295	79316,47	673141,96	881	80335	88772,72	647360,59	881	80376	88982,73	647271,59	883	80415	65654,23	649954,58
879	80256	67111,22	664850,65	880	80296	79289,51	673128,54	881	80336	88756,51	647370,35	881	80327	89012,61	647238,18	883	80416	65652,19	649912,85
879	80257	67101,79	664827,02	880	80297	79266,65	673118,79	881	80337	88739,87	647387,01	882	80377	75873,53	696353,67	883	80417	65651,95	649904,40
879	80258	67093,57	664808,84	880	80298	79282,49	673102,43	881	80338	88732,21	647400,86	882	80378	75869,28	696337,89	883	80418	65650,54	649871,44
879	80259	67082,14	664784,90	880	80299	79296,09	673078,40	881	80339	88730,48	647403,98	882	80379	75863,79	696307,09	883	80419	65641,08	649855,29
879	80260	67081,78	664784,35	880	80300	79297,01	673053,01	881	80340	88719,41	647423,96	882	80380	75851,47	696282,47	883	80420	65632,86	649839,78
879	80261	67074,80	664763,71	880	80301	79288,07	673049,50	881	80341	88694,46	647451,01	882	80381	75808,80	696290,91	883	80421	65623,99	649837,19
879	80262	67071,51	664746,36	880	80302	79221,28	673085,58	881	80342	88684,15	647465,41	882	80382	75793,55	696303,06	883	80422	65614,04	649837,62
879	80263	67069,34	664724,56	880	80303	79075,57	673192,44	881	80343	88684,40	647477,00	882	80383	75787,02	696321,91	883	80423	65603,21	649841,51
879	80264	67061,12	664707,93	880	80304	79045,00	673208,46	881	80344	88690,33	647489,21	882	80384	75779,39	696338,69	883	80424	65593,63	649848,52
879	80265	67057,07	664705,08	880	80305	79050,70	673227,68	881	80345	88700,48	647499,31	882	80385	75773,98	696350,42	883	80425	65580,91	649862,00
879	80266	67029,23	664699,33	880	80306	79063,21	673246,63	881	80346	88713,84	647503,58	882	80386	75766,40	696355,70	883	80426	65576,58	649863,15
879	80267	67021,29	664699,63	880	80307	79079,94	673249,87	881	80347	88722,54	647510,22	882	80387	75738,76	696356,36	883	80427	65574,94	649877,75
879	80268	67013,51	664702,47	880	80308	79099,99	673239,26	881	80348	88727,19	647521,12	882	80388	75719,75	696357,27	883	80428	65569,80	649933,26
879	80269	67006,65	664709,79	880	80309	79117,12	673251,17	881	80349	88726,91	647541,16	882	80389	75685,22	696356,20	883	80429	65569,72	649938,27
879	80270	67001,04	664723,54	880	80310	79139,46	673293,23	881	80350	88727,23	647585,68	882	80390	75667,05	696366,02	883	80430	65569,40	649949,84
879	80271	67012,31	664761,29	880	80311	79157,27	673299,22	881	80351	88727,63	647603,72	882	80391	75666,57	696378,05	883	80431	65569,84	649961,31
879	80272	67017,36	664771,60	880	80312	79184,54	673298,05	881	80352	88777,93	647601,49	882	80392	75665,92	696392,65	883	80432	65570,08	649966,32
879	80273	67018,60	664774,03	880	80313	79213,54	673289,95	881	80353	88785,03	647600,24	882	80393	75659,35	696404,38	883	80433	65563,46	649997,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
883	80434	65560,30	650026,65	884	80474	61999,36	672145,24	885	80514	110115,03	645056,34	886	80554	66034,55	690226,30	888	80593	91577,35	653351,49
883	80435	65565,39	650042,86	884	80475	62003,37	672154,56	885	80515	110127,20	645053,12	886	80555	66034,27	690215,30	888	80594	91551,07	653348,14
883	80436	65579,91	650048,84	884	80476	62018,21	672170,89	885	80516	110139,50	645050,59	886	80556	66040,69	690205,88	888	80595	91544,25	653346,94
883	80437	65592,15	650053,29	884	80477	62030,53	672181,88	885	80517	110151,93	645048,95	886	80557	66044,10	690203,72	888	80596	91527,37	653345,67
883	80438	65600,45	650067,45	884	80478	62046,37	672193,74	885	80518	110164,50	645048,01	886	80558	66055,29	690196,82	888	80597	91520,83	653344,92
883	80439	65601,89	650075,91	884	80479	62060,25	672198,94	885	80519	110177,00	645047,87	886	80559	66068,85	690192,68	888	80598	91492,79	653342,13
883	80440	65603,98	650102,27	884	80480	62076,65	672197,76	885	80520	110189,52	645048,43	886	80560	66084,81	690186,52	888	80599	91475,35	653342,86
883	80441	65609,99	650113,02	884	80481	62088,33	672195,19	885	80521	110202,20	645049,88	886	80561	66085,49	690186,05	888	80600	91473,54	653342,98
883	80442	65623,59	650122,91	884	80482	62109,78	672187,73	885	80522	110219,75	645046,42	886	80562	66093,76	690179,64	888	80601	91461,67	653343,48
883	80443	65640,23	650126,74	884	80483	62115,32	672187,00	885	80523	110229,16	645037,21	886	80526	66094,04	690169,83	888	80602	91448,99	653347,31
883	80444	65651,39	650130,21	884	80484	62130,52	672186,39	885	80524	110248,75	645015,76	887	80563	65852,66	655641,74	888	80603	91442,38	653359,69
883	80445	65663,34	650135,21	884	80485	62143,64	672190,26	885	80525	110274,08	644997,75	887	80564	65848,28	655620,62	888	80604	91448,51	653375,59
883	80446	65668,23	650137,06	884	80486	62153,34	672196,39	885	80497	110285,13	644991,87	887	80565	65832,16	655592,82	888	80605	91461,67	653399,47
883	80447	65682,91	650147,38	884	80487	62152,46	672203,43	886	80526	66094,04	690169,83	887	80566	65793,05	655566,60	888	80606	91472,86	653420,03
883	80448	65689,17	650167,13	884	80488	62148,25	672213,16	886	80527	66090,95	690161,73	887	80567	65696,35	655511,64	888	80607	91482,97	653434,13
883	80449	65695,22	650180,89	884	80489	62140,55	672224,93	886	80528	66074,58	690152,99	887	80568	65655,72	655481,86	888	80608	91492,03	653446,67
883	80450	65700,20	650189,75	884	80490	62136,70	672247,69	886	80529	66057,25	690146,70	887	80569	65598,00	655439,90	888	80609	91505,47	653471,12
883	80451	65709,83	650184,75	884	80491	62164,89	672253,40	886	80530	66020,07	690140,26	887	80570	65577,22	655424,72	888	80610	91516,46	653496,68
883	80402	65715,96	650173,44	884	80492	62184,63	672259,97	886	80531	65991,32	690132,20	887	80571	65502,14	655364,55	888	80611	91522,52	653504,45
884	80452	62248,48	672234,03	884	80493	62217,24	672271,54	886	80532	65976,56	690129,23	887	80572	65474,54	655336,65	888	80612	91539,60	653506,17
884	80453	62248,12	672211,32	884	80494	62230,11	672275,09	886	80533	65974,39	690125,79	887	80573	65451,60	655313,60	888	80613	91562,14	653497,18
884	80454	62242,79	672193,00	884	80495	62236,49	672260,32	886	80534	65965,77	690111,62	887	80574	65418,83	655281,07	888	80614	91573,17	653484,79
884	80455	62237,37	672181,69	884	80496	62242,83	672246,00	886	80535	65958,51	690103,01	887	80575	65406,92	655274,06	888	80615	91587,77	653486,28
884	80456	62232,08	672170,39	884	80452	62248,48	672234,03	886	80536	65946,95	690096,43	887	80576	65396,69	655275,94	888	80616	91604,54	653505,93
884	80457	62213,99	672135,18	885	80497	110285,13	644991,87	886	80537	65930,83	690093,71	887	80577	65376,27	655302,98	888	80617	91616,25	653516,90
884	80458	62205,77	672121,01	885	80498	110281,39	644967,62	886	80538	65914,79	690094,42	887	80578	65373,34	655316,03	888	80618	91627,72	653518,86
884	80459	62203,72	672117,69	885	80499	110271,59	644935,32	886	80539	65871,83	690092,60	887	80579	65498,13	655412,25	888	80619	91641,04	653510,35
884	80460	62184,23	672090,61	885	80500	110262,21	644910,22	886	80540	65864,77	690093,45	887	80580	65559,17	655459,09	888	80584	91645,17	653498,64
884	80461	62174,48	672084,05	885	80501	110241,87	644849,57	886	80541	65856,07	690094,87	887	80581	65613,84	655498,41	889	80620	94931,92	640200,58
884	80462	62156,55	672078,34	885	80502	110239,74	644837,15	886	80542	65854,78	690095,33	887	80582	65708,70	655564,63	889	80621	94928,55	640192,24
884	80463	62137,82	672080,09	885	80503	110239,13	644816,27	886	80543	65843,07	690103,46	887	80583	65848,28	655660,92	889	80622	94920,36	640185,14
884	80464	62132,05	672081,82	885	80504	110214,19	644852,47	886	80544	65835,81	690149,64	887	80563	65852,66	655641,74	889	80623	94909,05	640180,06
884	80465	62121,46	672094,17	885	80505	110206,92	644862,69	886	80545	65835,05	690187,40	888	80584	91645,17	653498,64	889	80624	94887,59	640182,68
884	80466	62107,82	672103,80	885	80506	110187,94	644886,41	886	80546	65872,67	690197,27	888	80585	91644,37	653475,15	889	80625	94881,22	640184,49
884	80467	62095,30	672111,83	885	80507	110180,05	644896,16	886	80547	65906,96	690210,41	888	80586	91644,09	653469,14	889	80626	94869,46	640194,98
884	80468	62087,36	672117,71	885	80508	110153,38	644927,23	886	80548	65943,87	690222,18	888	80587	91643,61	653453,23	889	80627	94857,11	640209,50
884	80469	62074,05	672124,31	885	80509	110124,91	644960,87	886	80549	65955,26	690236,37	888	80588	91641,88	653436,19	889	80628	94844,68	640224,56
884	80470	62051,63	672134,79	885	80510	110110,91	644977,07	886	80550	66016,46	690246,53	888	80589	91637,63	653414,95	889	80629	94840,71	640226,24
884	80471	62037,63	672136,83	885	80511	110101,68	645006,60	886	80551	66038,44	690255,00	888	80590	91626,16	653380,37	889	80630	94828,63	640222,72
884	80472	62024,55	672133,85	885	80512	110084,25	645068,68	886	80552	66039,57	690252,43	888	80591	91621,23	653368,14	889	80631	94818,48	640217,63
884	80473	62003,41	672133,85	885	80513	110103,20	645060,46	886	80553	66040,69	690237,39	888	80592	91606,99	653353,72	889	80632	94814,88	640215,85



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
889	80633	94807,58	640209,20	889	80674	94909,69	640238,29	890	80714	91432,83	641026,65	891	80754	87032,92	676987,96	892	80794	93003,88	627345,54
889	80634	94801,16	640206,89	889	80675	94925,86	640230,88	890	80715	91429,42	641035,79	891	80755	87039,94	677012,21	892	80795	92981,02	627347,07
889	80635	94794,02	640211,69	889	80676	94931,47	640215,61	890	80716	91428,54	641045,82	891	80756	87042,75	677035,58	892	80796	92968,19	627348,56
889	80636	94786,44	640230,32	889	80620	94931,92	640200,58	890	80717	91433,11	641054,59	891	80757	87042,11	677052,61	892	80797	92955,51	627357,18
889	80637	94780,18	640238,02	890	80677	91722,17	640975,26	890	80718	91446,66	641056,75	891	80758	87040,26	677066,19	892	80798	92936,70	627369,93
889	80638	94770,64	640239,94	890	80678	91703,81	640974,52	890	80719	91444,82	641054,45	891	80759	87042,63	677072,54	892	80799	92929,60	627377,75
889	80639	94761,69	640232,38	890	80679	91690,17	640967,55	890	80720	91439,73	641042,96	891	80760	87044,83	677075,98	892	80800	92919,93	627389,26
889	80640	94751,90	640223,29	890	80680	91668,71	640956,95	890	80721	91436,74	641024,98	891	80761	87058,47	677064,89	892	80801	92913,16	627408,97
889	80641	94739,75	640213,53	890	80681	91641,60	640951,59	890	80722	91439,42	641015,06	891	80762	87070,66	677039,88	892	80802	92918,89	627421,33
889	80642	94730,08	640209,43	890	80682	91618,42	640950,23	890	80723	91444,23	641003,55	891	80763	87087,27	677018,11	892	80803	92926,55	627432,43
889	80643	94723,75	640212,24	890	80683	91602,53	640948,97	890	80724	91451,80	640993,51	891	80764	87095,33	677008,25	892	80804	92931,25	627444,77
889	80644	94718,45	640223,50	890	80684	91573,09	640937,72	890	80725	91461,67	640985,78	891	80765	87110,09	676990,15	892	80805	92929,92	627455,79
889	80645	94708,58	640245,46	890	80685	91516,66	640928,14	890	80726	91473,06	640980,69	891	80766	87117,99	676982,21	892	80806	92899,64	627455,45
889	80646	94698,92	640270,31	890	80686	91465,48	640918,86	890	80727	91485,47	640978,55	891	80767	87132,39	676977,79	892	80807	92879,67	627459,31
889	80647	94684,96	640286,39	890	80687	91458,22	640917,67	890	80728	91575,47	640977,37	891	80768	87148,52	676981,62	892	80808	92830,73	627467,94
889	80648	94663,66	640295,81	890	80688	91445,14	640918,27	890	80729	91693,34	640974,99	891	80769	87163,72	676987,45	892	80809	92817,01	627472,56
889	80649	94647,78	640302,99	890	80689	91431,58	640922,89	890	80730	91715,78	640975,52	891	80770	87179,72	676985,81	892	80810	92808,67	627482,83
889	80650	94627,08	640310,96	890	80690	91385,34	640940,20	890	80677	91722,17	640975,26	891	80771	87185,86	676975,97	892	80811	92809,27	627492,40
889	80651	94620,90	640319,22	890	80691	91381,09	640941,79	891	80731	87190,87	676962,26	891	80731	87190,87	676962,26	892	80812	92811,80	627501,30
889	80652	94613,24	640333,04	890	80692	91375,99	640908,19	891	80732	87190,23	676937,76	892	80772	93175,11	627337,93	892	80813	92822,15	627508,27
889	80653	94612,68	640344,06	890	80693	91331,79	640892,07	891	80733	87182,93	676920,65	892	80773	93174,71	627331,94	892	80814	92834,38	627513,24
889	80654	94616,29	640360,54	890	80694	91320,40	640887,91	891	80734	87171,34	676889,10	892	80774	93166,37	627325,73	892	80815	92843,44	627513,87
889	80655	94623,71	640370,64	890	80695	91310,00	640896,39	891	80735	87170,98	676872,05	892	80775	93151,53	627325,45	892	80816	92862,26	627513,03
889	80656	94635,43	640381,41	890	80696	91304,88	640900,56	891	80736	87165,28	676842,81	892	80776	93140,66	627326,92	892	80817	92890,89	627509,37
889	80657	94656,08	640386,80	890	80697	91297,34	640919,96	891	80737	87159,51	676827,02	892	80777	93129,15	627334,42	892	80818	92918,97	627502,58
889	80658	94665,63	640386,88	890	80698	91292,93	640954,60	891	80738	87148,72	676823,07	892	80778	93118,76	627342,81	892	80819	92954,47	627499,24
889	80659	94686,40	640385,48	890	80699	91294,37	640996,13	891	80739	87132,95	676835,16	892	80779	93111,62	627356,64	892	80820	92999,27	627482,83
889	80660	94706,90	640374,62	890	80700	91304,09	641023,07	891	80740	87130,31	676855,32	892	80780	93105,16	627381,37	892	80821	93008,70	627473,89
889	80661	94717,09	640360,44	890	80701	91306,08	641028,59	891	80741	87125,73	676885,52	892	80781	93090,64	627403,57	892	80822	93016,04	627463,62
889	80662	94725,39	640337,59	890	80702	91310,68	641030,63	891	80742	87119,84	676908,82	892	80782	93081,14	627410,96	892	80823	93015,64	627458,17
889	80663	94729,72	640319,44	890	80703	91319,44	641034,54	891	80743	87108,57	676927,36	892	80783	93056,67	627407,04	892	80824	93015,07	627448,15
889	80664	94746,21	640307,70	890	80704	91331,19	641024,47	891	80744	87097,98	676931,75	892	80784	93035,81	627396,76	892	80825	93013,51	627438,69
889	80665	94786,68	640296,88	890	80705	91340,94	641018,32	891	80745	87087,07	676924,79	892	80785	93021,81	627395,36	892	80826	93008,90	627428,92
889	80666	94794,74	640294,64	890	80706	91346,67	641010,83	891	80746	87080,21	676907,01	892	80786	93014,75	627394,59	892	80827	93010,34	627419,34
889	80667	94811,55	640290,35	890	80707	91380,13	640993,35	891	80747	87075,68	676884,77	892	80787	93004,65	627392,51	892	80828	93023,18	627417,74
889	80668	94855,59	640280,08	890	80708	91386,68	640993,89	891	80748	87073,99	676876,31	892	80788	93000,40	627386,74	892	80829	93052,10	627428,32
889	80669	94867,30	640270,59	890	80709	91420,76	640996,75	891	80749	87060,68	676854,34	892	80789	92999,91	627378,73	892	80830	93078,49	627433,57
889	80670	94867,90	640260,57	890	80710	91426,69	640996,50	891	80750	87026,74	676830,78	892	80790	93010,42	627371,79	892	80831	93091,28	627432,08
889	80671	94868,42	640248,54	890	80711	91433,47	640998,25	891	80751	87017,00	676823,27	892	80791	93020,97	627364,30	892	80832	93109,01	627428,80
889	80672	94881,78	640239,48	890	80712	91438,81	641003,02	891	80752	87003,56	676905,83	892	80792	93022,34	627355,28	892	80833	93124,53	627422,17
889	80673	94896,06	640237,88	890	80713	91440,61	641010,92	891	80753	86999,27	676953,84	892	80793	93019,89	627346,94	892	80834	93142,14	627399,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
892	80835	93153,13	627384,89	893	80875	84133,39	677673,81	894	80915	83143,25	671135,55	894	80893	83358,35	671172,17	895	80996	60976,16	693770,89
892	80772	93175,11	627337,93	893	80876	84147,99	677678,63	894	80916	83141,00	671126,10	895	80956	61057,35	693608,65	895	80997	60992,69	693765,25
893	80836	84325,24	677654,49	893	80877	84157,58	677677,25	894	80917	83135,18	671109,88	895	80957	61052,45	693589,00	895	80998	60998,71	693750,94
893	80837	84324,44	677644,48	893	80878	84170,33	677672,72	894	80918	83126,44	671095,67	895	80958	61050,09	693584,12	895	80999	60999,23	693730,45
893	80838	84323,87	677625,56	893	80879	84182,85	677665,51	894	80919	83114,93	671089,17	895	80959	61032,32	693554,69	895	81000	61004,32	693704,00
893	80839	84321,91	677612,09	893	80880	84194,96	677658,44	894	80920	83100,65	671084,80	895	80960	61028,63	693546,83	895	81001	61009,13	693679,33
893	80840	84312,84	677592,99	893	80881	84204,91	677649,04	894	80921	83094,75	671085,06	895	80961	61024,18	693532,53	895	81002	61009,86	693675,76
893	80841	84306,39	677573,76	893	80882	84225,24	677634,55	894	80922	83084,41	671089,46	895	80962	61018,36	693514,99	895	81003	61023,37	693643,22
893	80842	84296,88	677537,62	893	80883	84233,19	677632,17	894	80923	83074,86	671095,63	895	80963	61016,68	693511,99	895	81004	61034,80	693635,18
893	80843	84293,15	677529,30	893	80884	84241,81	677632,79	894	80924	83070,77	671106,80	895	80964	61011,34	693508,28	895	81005	61050,17	693628,01
893	80844	84289,54	677521,41	893	80885	84251,00	677635,41	894	80925	83070,49	671119,82	895	80965	60981,26	693509,15	895	81006	61055,18	693620,26
893	80845	84279,87	677500,20	893	80886	84255,85	677644,96	894	80926	83070,05	671155,79	895	80966	60967,14	693515,77	895	80956	61057,35	693608,65
893	80846	84266,24	677490,36	893	80887	84259,86	677655,30	894	80927	83069,44	671169,82	895	80967	60957,07	693525,12	896	81007	63530,71	690877,00
893	80847	84250,11	677487,57	893	80888	84262,83	677664,20	894	80928	83070,05	671186,85	895	80968	60948,97	693542,81	896	81008	63523,45	690864,83
893	80848	84236,80	677490,64	893	80889	84273,13	677670,24	894	80929	83072,29	671206,77	895	80969	60939,46	693567,30	896	81009	63512,90	690856,25
893	80849	84222,16	677506,30	893	80890	84286,45	677669,18	894	80930	83080,19	671227,32	895	80970	60939,95	693581,21	896	81010	63502,43	690847,80
893	80850	84215,54	677520,15	893	80891	84296,12	677668,24	894	80931	83089,30	671241,86	895	80971	60944,52	693592,74	896	81011	63486,11	690839,49
893	80851	84215,38	677533,63	893	80892	84318,98	677662,21	894	80932	83101,53	671250,81	895	80972	60953,26	693599,66	896	81012	63466,01	690833,91
893	80852	84215,86	677551,65	893	80836	84325,24	677654,49	894	80933	83113,08	671258,31	895	80973	60962,53	693609,24	896	81013	63452,37	690832,95
893	80853	84215,86	677571,70	894	80893	83358,35	671172,17	894	80934	83120,75	671262,49	895	80974	60968,50	693615,08	896	81014	63432,16	690841,40
893	80854	84211,97	677588,86	894	80894	83355,55	671159,27	894	80935	83132,74	671265,54	895	80975	60978,01	693626,67	896	81015	63418,68	690850,00
893	80855	84203,83	677603,16	894	80895	83346,44	671148,29	894	80936	83147,26	671273,93	895	80976	60975,92	693638,27	896	81016	63406,01	690863,82
893	80856	84192,03	677603,23	894	80896	83333,65	671143,37	894	80937	83148,78	671274,80	895	80977	60973,64	693649,87	896	81017	63399,63	690877,58
893	80857	84184,89	677599,04	894	80897	83320,97	671143,88	894	80938	83163,02	671277,18	895	80978	60962,13	693653,78	896	81018	63397,54	690884,18
893	80858	84178,96	677593,73	894	80898	83306,93	671148,96	894	80939	83175,69	671276,66	895	80979	60946,73	693659,52	896	81019	63396,34	690887,76
893	80859	84162,35	677595,49	894	80899	83288,76	671158,42	894	80940	83179,87	671286,99	895	80980	60932,77	693659,24	896	81020	63387,44	690916,91
893	80860	84154,45	677599,87	894	80900	83279,82	671164,38	894	80941	83183,12	671294,32	895	80981	60927,67	693660,96	896	81021	63379,82	690934,58
893	80861	84136,28	677602,09	894	80901	83265,98	671174,03	894	80942	83196,43	671294,23	895	80982	60916,16	693667,55	896	81022	63365,22	690965,79
893	80862	84124,29	677595,14	894	80902	83257,92	671183,76	894	80943	83206,02	671289,84	895	80983	60912,07	693692,53	896	81023	63360,16	690978,99
893	80863	84110,13	677586,20	894	80903	83252,51	671193,60	894	80944	83208,79	671287,71	895	80984	60914,52	693705,42	896	81024	63342,07	691051,34
893	80864	84096,53	677579,38	894	80904	83246,97	671207,55	894	80945	83217,69	671281,87	895	80985	60914,44	693726,59	896	81025	63375,89	691028,70
893	80865	84085,22	677576,77	894	80905	83244,20	671212,68	894	80946	83230,61	671270,77	895	80986	60905,33	693740,38	896	81026	63396,70	691017,13
893	80866	84069,70	677578,52	894	80906	83234,94	671224,55	894	80947	83239,99	671259,36	895	80987	60888,48	693760,71	896	81027	63409,22	691012,67
893	80867	84059,75	677585,48	894	80907	83230,57	671226,23	894	80948	83252,67	671239,80	895	80988	60887,56	693764,73	896	81028	63425,26	691014,51
893	80868	84056,70	677593,07	894	80908	83225,35	671227,94	894	80949	83264,14	671228,26	895	80989	60886,20	693770,77	896	81029	63443,51	691018,65
893	80869	84060,31	677607,41	894	80909	83214,16	671228,45	894	80950	83283,75	671213,46	895	80990	60888,45	693787,00	896	81030	63462,96	691020,34
893	80870	84063,76	677615,30	894	80910	83194,59	671223,33	894	80951	83300,64	671208,13	895	80991	60895,22	693795,60	896	81031	63489,19	691020,18
893	80871	84074,15	677623,81	894	80911	83179,91	671209,82	894	80952	83315,24	671203,05	895	80992	60923,18	693806,88	896	81032	63509,57	691019,86
893	80872	84083,98	677628,43	894	80912	83166,51	671190,09	894	80953	83321,29	671200,77	895	80993	60941,79	693792,43	896	81033	63519,40	691007,40
893	80873	84106,36	677646,46	894	80913	83153,55	671163,66	894	80954	83337,46	671193,56	895	80994	60950,33	693777,97	896	81034	63521,56	691003,37
893	80874	84120,80	677663,31	894	80914	83144,49	671140,00	894	80955	83354,10	671180,76	895	80995	60960,52	693771,06	896	81035	63518,35	690989,48



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
896	81036	63514,02	690978,18	897	81076	76066,38	643853,82	898	81116	60856,76	662264,67	899	81156	66743,93	694532,22	899	81197	66684,45	694600,94
896	81037	63513,34	690976,18	897	81077	76087,64	643862,35	898	81117	60860,13	662283,56	899	81157	66726,89	694535,96	899	81198	66704,83	694595,96
896	81038	63506,12	690964,99	897	81078	76107,17	643873,00	898	81118	60857,24	662295,62	899	81158	66709,00	694545,81	899	81199	66732,02	694587,46
896	81039	63500,79	690951,48	897	81079	76125,98	643887,00	898	81119	60846,09	662302,19	899	81159	66703,26	694548,54	899	81200	66739,00	694590,62
896	81040	63499,34	690941,46	897	81080	76145,51	643898,88	898	81120	60837,06	662312,98	899	81160	66687,66	694557,26	899	81201	66746,06	694595,78
896	81041	63501,31	690934,43	897	81081	76157,87	643891,56	898	81121	60832,13	662326,29	899	81161	66669,81	694571,01	899	81202	66755,56	694606,94
896	81042	63503,19	690922,39	897	81082	76170,26	643876,88	898	81122	60832,41	662336,76	899	81162	66639,53	694587,79	899	81203	66759,62	694612,69
896	81043	63510,41	690912,07	897	81083	76173,31	643853,25	898	81123	60849,82	662343,46	899	81163	66609,16	694603,11	899	81204	66761,70	694615,67
896	81044	63519,48	690899,17	897	81084	76166,45	643831,92	898	81124	60865,10	662341,29	899	81164	66588,83	694610,55	899	81205	66767,48	694624,41
896	81045	63523,81	690892,45	897	81085	76163,41	643820,93	898	81125	60874,21	662335,97	899	81165	66585,18	694613,70	899	81206	66783,72	694637,07
896	81007	63530,71	690877,00	897	81086	76179,13	643804,89	898	81126	60885,64	662328,60	899	81166	66572,22	694625,30	899	81207	66800,85	694636,91
897	81046	76243,26	643766,68	897	81087	76192,60	643798,46	898	81127	60892,62	662325,84	899	81167	66569,30	694639,91	899	81208	66814,65	694631,21
897	81047	76234,00	643755,61	897	81088	76217,07	643793,81	898	81128	60904,89	662321,28	899	81168	66574,23	694653,22	899	81209	66834,98	694625,34
897	81048	76215,87	643753,30	897	81089	76235,48	643784,55	898	81129	60916,12	662320,81	899	81169	66594,12	694667,39	899	81210	66850,75	694618,16
897	81049	76208,73	643750,13	897	81046	76243,26	643766,68	898	81130	60934,57	662321,51	899	81170	66603,31	694673,99	899	81211	66861,66	694604,14
897	81050	76189,20	643739,46	898	81090	61055,14	662343,69	898	81131	60950,65	662327,34	899	81171	66612,05	694688,49	899	81140	66867,07	694591,95
897	81051	76178,65	643731,41	898	81091	61054,98	662330,66	898	81132	60960,16	662330,35	899	81172	66603,35	694702,94	900	81212	108827,17	640384,23
897	81052	76153,50	643696,41	898	81092	61046,40	662310,50	898	81133	60980,78	662340,48	899	81173	66587,79	694718,13	900	81213	108825,12	640385,63
897	81053	76135,13	643692,77	898	81093	61030,91	662295,19	898	81134	60994,33	662356,38	899	81174	66573,59	694735,30	900	81214	108821,63	640388,08
897	81054	76118,64	643706,46	898	81094	61019,80	662281,05	898	81135	61014,11	662386,55	899	81175	66581,65	694750,58	900	81215	108810,57	640393,96
897	81055	76128,95	643735,01	898	81095	61011,22	662250,85	898	81136	61033,36	662392,59	899	81176	66592,44	694765,62	900	81216	108798,16	640398,50
897	81056	76135,89	643743,76	898	81096	61011,86	662228,81	898	81137	61039,42	662387,40	899	81177	66606,68	694782,96	900	81217	108785,84	640400,63
897	81057	76142,91	643752,95	898	81097	61011,18	662209,44	898	81138	61044,35	662375,10	899	81178	66615,34	694798,47	900	81218	108775,06	640401,10
897	81058	76127,87	643769,64	898	81098	61005,04	662205,72	898	81139	61053,42	662348,17	899	81179	66626,29	694819,08	900	81219	108762,61	640400,04
897	81059	76116,44	643774,62	898	81099	60993,65	662201,73	898	81090	61055,14	662343,69	899	81180	66631,39	694833,51	900	81220	108745,51	640395,77
897	81060	76067,46	643782,77	898	81100	60989,48	662200,88	899	81140	66867,07	694591,95	899	81181	66640,69	694837,65	900	81221	108733,29	640394,60
897	81061	76049,61	643776,44	898	81101	60983,51	662200,17	899	81141	66866,63	694578,48	899	81182	66646,26	694834,36	900	81222	108727,11	640395,27
897	81062	76035,01	643774,65	898	81102	60969,19	662198,21	899	81142	66862,90	694570,61	899	81183	66653,41	694807,57	900	81223	108713,16	640400,25
897	81063	76024,86	643775,07	898	81103	60957,95	662197,21	899	81143	66850,06	694562,16	899	81184	66657,66	694800,74	900	81224	108701,50	640406,60
897	81064	76004,57	643777,45	898	81104	60942,51	662192,36	899	81144	66837,55	694562,73	899	81185	66657,38	694797,18	900	81225	108687,58	640416,38
897	81065	75996,07	643780,85	898	81105	60927,11	662182,51	899	81145	66824,11	694569,76	899	81186	66655,81	694779,26	900	81226	108671,20	640428,79
897	81066	75986,24	643787,26	898	81106	60920,89	662184,03	899	81146	66814,00	694576,76	899	81187	66653,49	694764,36	900	81227	108614,34	640460,56
897	81067	75986,84	643798,73	898	81107	60896,99	662193,40	899	81147	66808,31	694578,48	899	81188	66653,17	694762,36	900	81228	108602,79	640466,36
897	81068	75994,54	643806,91	898	81108	60903,97	662210,05	899	81148	66798,20	694581,47	899	81189	66651,48	694751,47	900	81229	108596,32	640478,84
897	81069	75995,43	643824,38	898	81109	60905,13	662221,05	899	81149	66785,57	694578,48	899	81190	66648,43	694728,00	900	81230	108599,65	640493,22
897	81070	75976,09	643842,67	898	81110	60901,36	662238,69	899	81150	66785,25	694577,92	899	81191	66643,22	694704,78	900	81231	108601,78	640505,52
897	81071	75974,49	643857,93	898	81111	60893,22	662244,56	899	81151	66782,00	694574,17	899	81192	66639,33	694689,44	900	81232	108602,10	640512,81
897	81072	75989,85	643874,74	898	81112	60880,94	662245,14	899	81152	66775,58	694558,42	899	81193	66636,40	694634,48	900	81233	108601,03	640525,26
897	81073	76010,23	643873,37	898	81113	60864,14	662245,33	899	81153	66771,81	694548,10	899	81194	66643,10	694627,18	900	81234	108600,74	640526,09
897	81074	76033,29	643861,18	898	81114	60852,47	662245,34	899	81154	66765,79	694539,36	899	81195	66647,43	694622,00	900	81235	108601,09	640526,07
897	81075	76055,83	643855,78	898	81115	60849,50	662255,50	899	81155	66756,45	694530,76	899	81196	66669,85	694607,99	900	81236	108601,36	640526,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
900	81237	108627,08	640524,95	901	81277	75388,29	647183,96	902	81317	53575,25	667160,99	903	81357	52986,16	651633,52	904	81397	71624,55	622983,48
900	81238	108654,35	640535,74	901	81278	75386,00	647196,00	902	81318	53572,84	667159,57	903	81358	52985,28	651598,11	904	81398	71627,48	623009,28
900	81239	108684,67	640539,42	901	81279	75387,20	647205,45	902	81319	53560,85	667153,60	903	81359	52981,55	651540,83	904	81399	71668,07	623049,13
900	81240	108711,43	640548,78	901	81280	75388,32	647213,46	902	81320	53555,72	667145,87	903	81360	52934,62	651523,16	904	81400	71734,38	623071,75
900	81241	108740,47	640555,56	901	81281	75403,17	647252,87	902	81321	53550,46	667134,59	903	81361	52898,04	651507,25	904	81401	71763,78	623083,54
900	81242	108756,51	640551,79	901	81282	75403,81	647254,32	902	81322	53535,58	667120,74	903	81362	52880,87	651514,48	904	81402	71787,72	623093,02
900	81243	108772,15	640537,08	901	81283	75413,84	647284,41	902	81323	53530,45	667111,90	903	81363	52877,06	651540,70	904	81403	71855,15	623122,64
900	81244	108798,86	640503,91	901	81284	75414,20	647291,99	902	81324	53515,09	667108,08	903	81364	52865,07	651553,43	904	81404	71896,90	623138,78
900	81245	108816,15	640478,75	901	81285	75414,96	647306,90	902	81325	53493,15	667111,59	903	81365	52837,92	651553,33	904	81405	71920,53	623143,25
900	81246	108817,92	640471,63	901	81286	75406,74	647315,76	902	81326	53482,08	667120,51	903	81366	52811,40	651539,97	904	81406	71929,31	623141,96
900	81247	108816,39	640464,17	901	81287	75402,32	647320,46	902	81327	53474,30	667128,86	903	81367	52781,72	651526,75	904	81381	71933,76	623133,69
900	81248	108810,34	640453,49	901	81288	75386,00	647339,62	902	81328	53470,28	667138,59	903	81368	52768,24	651525,81	905	81407	51881,46	665342,81
900	81249	108796,98	640444,91	901	81289	75392,18	647373,43	902	81329	53464,91	667147,23	903	81369	52761,11	651549,62	905	81408	51876,97	665328,50
900	81250	108786,47	640436,89	901	81290	75435,70	647377,00	902	81330	53463,31	667159,84	903	81370	52772,34	651579,88	905	81409	51865,82	665322,96
900	81251	108780,50	640430,65	901	81291	75446,52	647377,59	902	81331	53464,99	667169,29	903	81371	52786,25	651610,77	905	81410	51853,99	665319,00
900	81252	108776,53	640426,31	901	81292	75485,95	647380,29	902	81332	53475,82	667175,37	903	81372	52793,07	651626,38	905	81411	51838,38	665318,08
900	81253	108780,17	640420,07	901	81293	75492,65	647365,99	902	81333	53482,96	667177,51	903	81373	52809,20	651640,21	905	81412	51829,00	665317,98
900	81254	108800,63	640408,84	901	81294	75486,96	647315,26	902	81334	53502,77	667174,59	903	81374	52848,90	651638,70	905	81413	51810,47	665316,89
900	81255	108819,76	640402,05	901	81295	75485,91	647294,34	902	81335	53521,46	667175,80	903	81375	52861,42	651642,88	905	81414	51796,95	665314,39
900	81256	108825,98	640393,69	901	81296	75487,88	647275,18	902	81336	53534,58	667180,77	903	81376	52869,92	651646,02	905	81415	51772,24	665317,03
900	81257	108827,08	640384,94	901	81297	75488,08	647250,13	902	81337	53546,37	667188,86	903	81377	52897,72	651648,22	905	81416	51757,72	665316,23
900	81212	108827,17	640384,23	901	81298	75491,97	647239,52	902	81338	53542,84	667196,60	903	81378	52919,50	651651,30	905	81417	51732,33	665314,78
901	81258	75544,55	647221,10	901	81299	75502,20	647235,99	902	81339	53540,12	667202,19	903	81379	52951,71	651661,46	905	81418	51710,51	665311,72
901	81259	75539,34	647206,77	901	81300	75522,85	647234,62	902	81340	53531,45	667217,44	903	81380	52978,30	651665,92	905	81419	51671,89	665306,87
901	81260	75532,88	647196,57	901	81301	75539,10	647233,72	902	81341	53527,96	667225,61	903	81357	52986,16	651633,52	905	81420	51645,05	665305,54
901	81261	75529,43	647190,70	901	81258	75544,55	647221,10	902	81342	53523,11	667242,27	904	81381	71933,76	623133,69	905	81421	51627,05	665306,90
901	81262	75524,10	647182,10	902	81302	53715,55	667216,14	902	81343	53523,71	667253,84	904	81382	71932,24	623120,78	905	81422	51620,57	665308,12
901	81263	75513,43	647164,88	902	81303	53705,09	667193,79	902	81344	53531,97	667268,77	904	81383	71926,86	623109,02	905	81423	51616,63	665312,42
901	81264	75507,01	647156,13	902	81304	53690,49	667184,72	902	81345	53542,88	667276,32	904	81384	71908,69	623099,82	905	81424	51607,00	665323,95
901	81265	75496,34	647125,26	902	81305	53681,82	667175,59	902	81346	53560,41	667277,55	904	81385	71877,73	623075,58	905	81425	51603,53	665326,41
901	81266	75482,70	647118,35	902	81306	53678,74	667165,27	902	81347	53567,39	667277,22	904	81386	71856,47	623054,05	905	81426	51603,22	665331,93
901	81267	75473,72	647117,18	902	81307	53674,48	667157,97	902	81348	53582,59	667271,81	904	81387	71851,74	623038,72	905	81427	51608,43	665347,23
901	81268	75469,47	647120,44	902	81308	53671,07	667152,11	902	81349	53593,94	667266,32	904	81388	71850,90	623022,25	905	81428	51617,02	665356,80
901	81269	75460,48	647131,53	902	81309	53663,21	667138,40	902	81350	53596,75	667265,73	904	81389	71853,38	623007,09	905	81429	51619,06	665365,69
901	81270	75455,23	647155,07	902	81310	53657,04	667131,70	902	81351	53635,22	667256,46	904	81390	71850,82	623003,21	905	81430	51620,67	665372,13
901	81271	75447,05	647168,94	902	81311	53651,02	667128,98	902	81352	53666,58	667255,61	904	81391	71760,45	622989,59	905	81431	51622,75	665381,12
901	81272	75439,86	647172,33	902	81312	53634,97	667134,30	902	81353	53682,94	667255,96	904	81392	71732,41	622985,25	905	81432	51625,44	665389,99
901	81273	75434,81	647174,70	902	81313	53625,95	667139,65	902	81354	53696,82	667253,78	904	81393	71666,51	622970,11	905	81433	51630,70	665405,29
901	81274	75418,25	647171,71	902	81314	53613,52	667144,70	902	81355	53705,57	667243,88	904	81394	71647,14	622968,94	905	81434	51635,59	665414,02
901	81275	75412,31	647172,42	902	81315	53605,57	667150,03	902	81356	53713,87	667229,08	904	81395	71636,71	622969,35	905	81435	51647,42	665420,10
901	81276	75400,64	647173,95	902	81316	53593,74	667155,54	902	81302	53715,55	667216,14	904	81396	71627,32	622974,77	905	81436	51671,85	665403,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
905	81437	51684,00	665390,90	906	81477	57135,42	689473,93	906	81518	57215,44	689695,91	907	81558	67106,40	679606,55	908	81598	51391,72	670881,32
905	81438	51687,61	665387,29	906	81478	57124,88	689485,41	906	81519	57225,75	689697,68	907	81559	67116,38	679612,28	908	81599	51404,92	670868,79
905	81439	51690,86	665384,13	906	81479	57114,29	689496,33	906	81520	57239,83	689686,16	907	81560	67122,98	679602,77	908	81600	51422,81	670847,50
905	81440	51698,20	665376,79	906	81480	57112,72	689496,91	906	81521	57243,68	689669,42	907	81561	67136,99	679595,96	908	81601	51430,19	670838,18
905	81441	51707,18	665366,43	906	81481	57103,38	689500,81	906	81460	57245,73	689649,80	907	81562	67145,67	679590,58	908	81602	51441,06	670824,67
905	81442	51715,05	665364,54	906	81482	57092,15	689495,26	907	81522	67181,15	679541,98	907	81563	67160,28	679574,44	908	81603	51452,97	670815,26
905	81443	51723,95	665368,23	906	81483	57080,80	689486,82	907	81523	67178,20	679533,38	907	81564	67178,22	679547,34	908	81604	51468,73	670805,93
905	81444	51720,74	665383,40	906	81484	57079,79	689483,38	907	81524	67174,91	679504,02	907	81522	67181,15	679541,98	908	81605	51483,29	670798,28
905	81445	51717,13	665394,58	906	81485	57077,51	689474,94	907	81525	67174,71	679502,46	908	81565	51646,10	670634,92	908	81606	51504,55	670788,86
905	81446	51709,31	665409,94	906	81486	57085,37	689463,04	907	81526	67181,09	679477,80	908	81566	51645,21	670615,89	908	81607	51524,17	670783,04
905	81447	51705,78	665423,13	906	81487	57098,88	689456,98	907	81527	67180,31	679471,31	908	81567	51639,48	670603,16	908	81608	51538,52	670774,40
905	81448	51710,27	665430,87	906	81488	57109,47	689448,74	907	81528	67175,04	679464,52	908	81568	51628,41	670601,08	908	81609	51553,57	670756,61
905	81449	51718,10	665441,01	906	81489	57116,49	689440,96	907	81529	67163,46	679453,92	908	81569	51601,49	670610,67	908	81610	51561,71	670741,24
905	81450	51735,90	665449,79	906	81490	57117,86	689428,37	907	81530	67152,04	679439,50	908	81570	51576,39	670623,70	908	81611	51568,52	670725,35
905	81451	51750,34	665449,16	906	81491	57115,61	689418,48	907	81531	67140,66	679426,48	908	81571	51559,02	670633,39	908	81612	51577,11	670703,63
905	81452	51764,42	665441,97	906	81492	57100,81	689413,20	907	81532	67136,51	679424,55	908	81572	51531,55	670658,35	908	81613	51591,27	670691,09
905	81453	51779,10	665414,94	906	81493	57083,68	689425,88	907	81533	67109,93	679421,58	908	81573	51526,61	670662,53	908	81614	51600,33	670684,18
905	81454	51795,47	665393,57	906	81494	57065,43	689447,91	907	81534	67104,40	679420,85	908	81574	51511,77	670680,20	908	81615	51605,87	670679,88
905	81455	51810,39	665389,38	906	81495	57052,96	689464,11	907	81535	67096,38	679428,16	908	81575	51504,75	670695,56	908	81616	51611,36	670676,14
905	81456	51834,41	665387,84	906	81496	57035,03	689476,89	907	81536	67094,17	679446,33	908	81576	51497,01	670712,13	908	81617	51628,45	670656,75
905	81457	51838,46	665387,67	906	81497	57031,42	689486,74	907	81537	67094,65	679460,81	908	81577	51488,91	670725,49	908	81618	51635,91	670649,42
905	81458	51867,99	665371,92	906	81498	57029,21	689499,35	907	81538	67087,51	679468,78	908	81578	51468,13	670744,36	908	81565	51646,10	670634,92
905	81459	51878,01	665358,44	906	81499	57030,90	689519,71	907	81539	67083,78	679470,93	908	81579	51451,24	670762,17	909	81619	75121,27	645792,45
905	81407	51881,46	665342,81	906	81500	57044,41	689535,69	907	81540	67080,33	679472,62	908	81580	51439,97	670773,68	909	81620	75108,28	645780,74
906	81460	57245,73	689649,80	906	81501	57062,38	689545,94	907	81541	67065,65	679470,76	908	81581	51424,73	670784,33	909	81621	75080,32	645770,93
906	81461	57245,41	689640,88	906	81502	57065,59	689547,36	907	81542	67044,47	679464,18	908	81582	51401,11	670805,81	909	81622	75043,26	645773,11
906	81462	57245,09	689633,88	906	81503	57070,81	689548,85	907	81543	67028,75	679460,31	908	81583	51391,52	670812,29	909	81623	74992,93	645772,03
906	81463	57244,12	689626,87	906	81504	57091,34	689541,93	907	81544	67006,85	679461,29	908	81584	51387,19	670813,00	909	81624	74961,12	645774,50
906	81464	57241,36	689607,52	906	81505	57100,17	689541,60	907	81545	66997,27	679477,20	908	81585	51374,07	670814,52	909	81625	74946,48	645780,19
906	81465	57233,57	689587,80	906	81506	57112,12	689543,01	907	81546	66994,10	679491,83	908	81586	51369,86	670815,23	909	81626	74929,79	645794,01
906	81466	57229,76	689575,93	906	81507	57127,36	689554,42	907	81547	66994,50	679495,27	908	81587	51355,10	670817,76	909	81627	74912,63	645817,74
906	81467	57227,48	689568,50	906	81508	57138,15	689567,88	907	81548	66996,54	679511,73	908	81588	51343,55	670819,25	909	81628	74904,20	645833,17
906	81468	57226,31	689566,06	906	81509	57153,76	689589,19	907	81549	67002,68	679536,61	908	81589	51322,41	670831,11	909	81629	74899,71	645849,35
906	81469	57216,40	689544,47	906	81510	57169,16	689616,61	907	81550	67013,35	679555,10	908	81590	51327,22	670845,41	909	81630	74897,38	645858,60
906	81470	57210,19	689527,27	906	81511	57177,10	689630,78	907	81551	67031,32	679571,74	908	81591	51334,73	670856,67	909	81631	74897,87	645890,56
906	81471	57204,89	689507,41	906	81512	57182,35	689641,51	907	81552	67038,89	679577,06	908	81592	51339,66	670863,51	909	81632	74897,30	645923,62
906	81472	57199,72	689494,66	906	81513	57186,08	689648,93	907	81553	67040,08	679577,58	908	81593	51343,47	670870,92	909	81633	74934,85	645910,32
906	81473	57190,86	689478,50	906	81514	57192,46	689668,68	907	81554	67052,75	679586,05	908	81594	51345,27	670874,34	909	81634	74964,65	645905,09
906	81474	57177,58	689468,08	906	81515	57193,42	689671,57	907	81555	67053,70	679586,34	908	81595	51351,65	670886,08	909	81635	74977,36	645905,09
906	81475	57155,44	689466,01	906	81516	57204,13	689686,47	907	81556	67073,15	679594,95	908	81596	51365,77	670895,79	909	81636	74982,98	645905,28
906	81476	57148,06	689466,32	906	81517	57212,56	689693,61	907	81557	67089,72	679598,81	908	81597	51376,56	670893,32	909	81637	74991,16	645903,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
909	81638	75011,50	645900,05	910	81678	60172,21	684870,88	911	81718	60682,52	641691,41	912	81758	95173,38	655687,62	913	81798	92573,27	645465,57
909	81639	75039,45	645900,95	910	81679	60182,47	684873,45	911	81719	60683,36	641691,60	912	81759	95191,99	655680,72	913	81764	92576,20	645454,89
909	81640	75066,08	645904,31	910	81680	60224,59	684892,13	911	81720	60688,10	641692,69	912	81760	95215,99	655673,38	914	81799	62846,68	660344,44
909	81641	75096,01	645907,09	910	81681	60237,18	684897,10	911	81721	60724,20	641705,53	912	81761	95229,36	655663,39	914	81800	62842,87	660333,90
909	81642	75088,46	645888,22	910	81682	60270,70	684910,76	911	81722	60732,50	641709,23	912	81762	95247,07	655633,31	914	81801	62807,65	660288,05
909	81643	75072,70	645867,29	910	81683	60288,28	684917,92	911	81723	60766,95	641725,22	912	81763	95248,58	655631,17	914	81802	62782,22	660241,67
909	81644	75067,29	645859,88	910	81684	60326,59	684924,73	911	81724	60822,22	641752,91	912	81725	95249,14	655623,89	914	81803	62760,56	660234,10
909	81645	75066,44	645844,41	910	81685	60362,61	684937,81	911	81692	60836,51	641761,96	913	81764	92576,20	645454,89	914	81804	62719,13	660237,99
909	81646	75076,71	645828,75	910	81686	60380,70	684937,06	912	81725	95249,14	655623,89	913	81765	92569,42	645438,65	914	81805	62673,12	660244,91
909	81647	75094,32	645812,92	910	81687	60407,85	684943,43	912	81726	95236,83	655613,23	913	81766	92556,92	645426,15	914	81806	62610,59	660257,93
909	81648	75108,80	645805,34	910	81688	60436,69	684947,69	912	81727	95221,55	655611,39	913	81767	92549,80	645419,02	914	81807	62595,67	660268,77
909	81619	75121,27	645792,45	910	81689	60449,57	684950,43	912	81728	95205,18	655611,11	913	81768	92518,40	645405,87	914	81808	62587,73	660278,11
910	81649	60495,89	684926,21	910	81690	60471,67	684949,53	912	81729	95195,04	655610,02	913	81769	92491,00	645397,07	914	81809	62580,15	660290,43
910	81650	60493,32	684911,87	910	81691	60489,11	684939,09	912	81730	95178,75	655603,61	913	81770	92479,57	645387,53	914	81810	62574,94	660298,71
910	81651	60490,64	684895,42	910	81649	60495,89	684926,21	912	81731	95169,93	655593,17	913	81771	92455,55	645341,08	914	81811	62570,04	660304,67
910	81652	60488,87	684883,53	911	81692	60836,51	641761,96	912	81732	95171,73	655575,57	913	81772	92455,30	645332,18	914	81812	62572,17	660322,81
910	81653	60482,45	684874,80	911	81693	60829,52	641743,36	912	81733	95172,45	655554,76	913	81773	92468,86	645329,57	914	81813	62576,74	660339,89
910	81654	60477,56	684867,95	911	81694	60825,89	641735,91	912	81734	95175,06	655538,04	913	81774	92485,71	645334,85	914	81814	62583,20	660357,87
910	81655	60474,15	684865,10	911	81695	60800,40	641683,07	912	81735	95170,93	655530,25	913	81775	92500,19	645338,26	914	81815	62589,25	660367,38
910	81656	60459,07	684852,79	911	81696	60789,97	641652,40	912	81736	95160,10	655528,63	913	81776	92524,05	645340,61	914	81816	62596,52	660364,41
910	81657	60440,70	684841,07	911	81697	60783,66	641643,16	912	81737	95144,90	655534,25	913	81777	92533,60	645338,69	914	81817	62610,71	660360,82
910	81658	60422,29	684829,36	911	81698	60779,65	641638,23	912	81738	95120,83	655544,55	913	81778	92540,74	645334,88	914	81818	62622,71	660358,57
910	81659	60411,30	684822,36	911	81699	60771,48	641630,08	912	81739	95106,95	655553,61	913	81779	92540,38	645321,86	914	81819	62652,03	660357,82
910	81660	60391,45	684821,12	911	81700	60742,65	641613,51	912	81740	95092,68	655568,57	913	81780	92532,72	645300,72	914	81820	62659,89	660361,75
910	81661	60371,11	684839,28	911	81701	60715,83	641599,55	912	81741	95088,38	655585,51	913	81781	92525,94	645286,50	914	81821	62667,35	660364,45
910	81662	60354,14	684865,07	911	81702	60713,24	641597,77	912	81742	95094,36	655607,32	913	81782	92509,13	645275,09	914	81822	62674,65	660362,38
910	81663	60349,93	684881,38	911	81703	60685,97	641607,09	912	81743	95103,66	655630,78	913	81783	92493,21	645276,27	914	81823	62677,34	660354,88
910	81664	60323,58	684896,48	911	81704	60681,04	641607,99	912	81744	95080,08	655643,32	913	81784	92478,01	645284,56	914	81824	62666,35	660329,27
910	81665	60295,99	684893,78	911	81705	60671,13	641609,80	912	81745	95050,28	655668,14	913	81785	92465,97	645285,05	914	81825	62664,22	660304,25
910	81666	60289,91	684891,29	911	81706	60647,11	641614,29	912	81746	95031,55	655684,66	913	81786	92454,02	645283,63	914	81826	62677,70	660284,95
910	81667	60275,89	684885,54	911	81707	60600,66	641609,33	912	81747	95022,72	655695,15	913	81787	92443,51	645280,01	914	81827	62695,18	660275,53
910	81668	60253,67	684866,52	911	81708	60566,41	641609,83	912	81748	95003,31	655726,16	913	81788	92432,16	645271,03	914	81828	62716,40	660278,09
910	81669	60237,38	684851,00	911	81709	60538,61	641626,26	912	81749	95009,77	655740,84	913	81789	92425,46	645261,00	914	81829	62730,60	660292,97
910	81670	60208,19	684831,51	911	81710	60522,77	641641,46	912	81750	95011,26	655745,62	913	81790	92321,90	645305,95	914	81830	62732,97	660318,46
910	81671	60184,48	684817,41	911	81711	60520,76	641663,64	912	81751	95015,44	655744,37	913	81791	92361,73	645341,20	914	81831	62732,36	660340,62
910	81672	60160,78	684805,43	911	81712	60527,94	641688,29	912	81752	95039,81	655738,62	913	81792	92444,31	645412,16	914	81832	62734,41	660363,08
910	81673	60142,85	684806,29	911	81713	60537,89	641687,85	912	81753	95064,80	655735,94	913	81793	92484,78	645456,02	914	81833	62740,35	660374,61
910	81674	60126,16	684821,29	911	81714	60560,75	641683,59	912	81754	95083,68	655735,13	913	81794	92501,55	645474,19	914	81834	62749,21	660378,07
910	81675	60122,35	684840,25	911	81715	60574,11	641682,99	912	81755	95101,80	655728,34	913	81795	92525,94	645493,14	914	81835	62769,55	660376,76
910	81676	60127,69	684847,21	911	81716	60604,95	641683,67	912	81756	95128,96	655710,86	913	81796	92540,34	645492,98	914	81836	62805,65	660367,91
910	81677	60140,64	684857,20	911	81717	60614,82	641683,79	912	81757	95150,41	655697,81	913	81797	92558,39	645478,66	914	81837	62823,98	660364,95







Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
919	82038	95567,33	630277,38	919	82079	95592,40	630360,37	921	82118	93713,14	677081,61	922	82137	56949,11	654732,81	924	82197	68711,87	691123,32
919	82039	95575,43	630267,44	919	82080	95616,27	630366,31	921	82119	93719,92	677116,11	923	82158	88291,32	640804,31	924	82198	68704,49	691105,14
919	82040	95580,61	630254,74	919	82081	95627,50	630368,83	921	82120	93728,71	677150,48	923	82159	88281,86	640791,22	924	82199	68697,03	691083,48
919	82041	95578,64	630236,37	919	82082	95642,49	630377,07	921	82121	93729,51	677182,88	923	82160	88259,84	640784,64	924	82200	68693,14	691068,15
919	82042	95555,66	630214,27	919	82024	95670,41	630392,42	921	82122	93722,65	677237,23	923	82161	88232,88	640776,30	924	82201	68698,68	691022,91
919	82043	95521,97	630172,30	920	82083	80529,14	690040,42	921	82123	93692,37	677296,68	923	82162	88201,23	640766,64	924	82202	68701,49	691001,84
919	82044	95511,62	630145,72	920	82084	80511,61	690040,20	921	82124	93687,51	677321,08	923	82163	88164,98	640738,64	924	82203	68688,21	690960,43
919	82045	95505,44	630114,90	920	82085	80493,60	690044,99	921	82125	93688,07	677343,57	923	82164	88135,82	640722,96	924	82204	68677,90	690947,82
919	82046	95493,97	630096,89	920	82086	80472,59	690057,36	921	82126	93697,30	677356,46	923	82165	88126,07	640723,35	924	82205	68664,50	690946,61
919	82047	95486,75	630093,25	920	82087	80450,16	690058,84	921	82127	93714,83	677373,66	923	82166	88115,52	640728,30	924	82206	68633,06	690966,61
919	82048	95453,06	630093,11	920	82088	80439,90	690056,80	921	82128	93733,88	677368,81	923	82167	88113,19	640729,41	924	82207	68624,31	690972,91
919	82049	95443,19	630099,60	920	82089	80403,96	690048,91	921	82129	93744,39	677358,85	923	82168	88092,34	640739,30	924	82208	68621,30	690975,06
919	82050	95443,71	630109,07	920	82090	80385,55	690047,12	921	82130	93754,78	677344,90	923	82169	88048,10	640743,75	924	82209	68616,01	690968,76
919	82051	95447,89	630120,41	920	82091	80348,32	690044,26	921	82131	93761,88	677330,08	923	82170	88046,69	640744,32	924	82210	68605,74	690950,50
919	82052	95457,63	630138,53	920	82092	80322,86	690044,86	921	82132	93775,23	677306,99	923	82171	88030,17	640751,95	924	82211	68593,63	690946,03
919	82053	95470,03	630156,41	920	82093	80314,15	690045,25	921	82133	93785,46	677284,46	923	82172	88023,03	640759,78	924	82212	68579,19	690955,63
919	82054	95470,79	630170,00	920	82094	80277,93	690048,83	921	82134	93804,47	677274,15	923	82173	88014,84	640767,73	924	82213	68577,99	690973,68
919	82055	95461,32	630184,38	920	82095	80252,58	690059,90	921	82135	93828,06	677264,61	923	82174	88016,97	640805,12	924	82214	68574,46	690985,96
919	82056	95461,04	630193,40	920	82096	80244,72	690083,33	921	82136	93836,28	677251,77	923	82175	88031,29	640846,03	924	82215	68564,07	690990,84
919	82057	95463,93	630211,77	920	82097	80245,60	690095,25	921	82108	93836,92	677236,75	923	82176	88047,05	640856,86	924	82216	68557,73	691000,14
919	82058	95473,11	630220,87	920	82098	80246,37	690106,71	922	82137	56949,11	654732,81	923	82177	88077,50	640858,50	924	82217	68567,88	691024,66
919	82059	95484,67	630225,85	920	82099	80254,43	690124,36	922	82138	56942,10	654699,27	923	82178	88112,11	640856,57	924	82218	68576,02	691039,39
919	82060	95506,53	630229,90	920	82100	80267,27	690126,83	922	82139	56937,68	654682,95	923	82179	88154,35	640836,22	924	82219	68586,97	691060,89
919	82061	95517,08	630236,44	920	82101	80290,65	690127,80	922	82140	56928,90	654682,40	923	82180	88168,38	640835,60	924	82220	68611,00	691100,42
919	82062	95527,18	630243,09	920	82102	80322,13	690130,16	922	82141	56900,94	654686,84	923	82181	88182,06	640846,57	924	82221	68617,73	691111,60
919	82063	95533,28	630257,32	920	82103	80349,73	690132,76	922	82142	56867,41	654680,78	923	82182	88193,29	640852,08	924	82222	68620,46	691116,48
919	82064	95533,84	630267,23	920	82104	80408,89	690133,94	922	82143	56828,79	654666,97	923	82183	88204,04	640851,58	924	82223	68623,91	691122,35
919	82065	95530,07	630274,93	920	82105	80471,54	690132,53	922	82144	56807,37	654670,79	923	82184	88204,56	640841,00	924	82224	68636,87	691144,29
919	82066	95521,69	630279,85	920	82106	80528,78	690135,50	922	82145	56796,02	654676,15	923	82185	88204,00	640832,55	924	82225	68650,10	691165,32
919	82067	95511,62	630284,78	920	82107	80528,90	690121,03	922	82146	56790,12	654707,19	923	82186	88203,32	640819,63	924	82226	68662,10	691172,21
919	82068	95495,46	630288,93	920	82083	80529,14	690040,42	922	82147	56798,34	654744,16	923	82187	88207,13	640811,93	924	82227	68687,89	691176,54
919	82069	95481,14	630293,54	921	82108	93836,92	677236,75	922	82148	56809,97	654769,75	923	82188	88217,84	640808,44	924	82228	68725,51	691175,43
919	82070	95476,72	630306,81	921	82109	93831,99	677219,51	922	82149	56813,58	654792,09	923	82189	88231,36	640818,40	924	82194	68728,68	691168,05
919	82071	95476,96	630324,28	921	82110	93820,84	677200,50	922	82150	56823,13	654814,14	923	82190	88250,05	640821,54	925	82229	55289,14	673862,52
919	82072	95479,34	630334,49	921	82111	93798,94	677179,87	922	82151	56843,35	654824,92	923	82191	88274,96	640819,97	925	82230	55288,42	673848,04
919	82073	95488,72	630374,79	921	82112	93782,41	677160,10	922	82152	56851,61	654829,05	923	82192	88286,55	640815,47	925	82231	55282,20	673837,32
919	82074	95533,12	630366,31	921	82113	93765,69	677130,88	922	82153	56874,63	654839,58	923	82193	88288,31	640808,90	925	82232	55278,67	673829,90
919	82075	95545,83	630364,26	921	82114	93758,51	677101,84	922	82154	56893,64	654848,27	923	82158	88291,32	640804,31	925	82233	55266,40	673814,90
919	82076	95554,50	630362,48	921	82115	93748,52	677047,86	922	82155	56945,83	654867,03	924	82194	68728,68	691168,05	925	82234	55267,52	673802,64
919	82077	95559,71	630362,24	921	82116	93707,77	677033,75	922	82156	56949,08	654814,88	924	82195	68726,31	691157,15	925	82235	55275,34	673790,75
919	82078	95564,97	630361,99	921	82117	93707,21	677058,36	922	82157	56948,59	654769,34	924	82196	68720,42	691141,85	925	82236	55283,40	673780,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
925	82237	55283,44	673774,94	926	82277	94619,42	655497,43	927	82317	67210,97	687438,18	927	82358	67207,72	687465,29	928	82398	93520,78	685259,91
925	82238	55283,60	673759,35	926	82278	94610,64	655486,22	927	82318	67199,98	687420,59	927	82316	67213,46	687454,52	928	82399	93531,85	685253,19
925	82239	55263,19	673740,34	926	82279	94610,60	655475,75	927	82319	67192,44	687400,07	928	82359	93610,78	685142,70	928	82400	93551,66	685235,87
925	82240	55246,94	673739,87	926	82280	94615,17	655466,83	927	82320	67190,67	687393,18	928	82360	93606,01	685128,35	928	82401	93577,01	685202,71
925	82241	55227,69	673746,35	926	82281	94626,00	655455,89	927	82321	67187,95	687382,74	928	82361	93596,82	685117,91	928	82402	93594,10	685183,95
925	82242	55215,45	673755,39	926	82282	94630,57	655446,19	927	82322	67172,50	687371,41	928	82362	93588,00	685115,72	928	82403	93605,05	685170,89
925	82243	55201,86	673769,15	926	82283	94625,84	655433,96	927	82323	67128,14	687365,82	928	82363	93576,93	685119,76	928	82404	93608,82	685159,74
925	82244	55189,94	673776,97	926	82284	94622,43	655428,62	927	82324	67099,91	687361,08	928	82364	93569,19	685129,59	928	82359	93610,78	685142,70
925	82245	55164,60	673763,36	926	82285	94610,28	655422,09	927	82325	67070,63	687357,35	928	82365	93567,83	685138,60	929	82405	64787,59	653547,43
925	82246	55129,98	673750,09	926	82286	94592,87	655422,80	927	82326	67057,39	687355,92	928	82366	93560,09	685153,00	929	82406	64786,98	653524,39
925	82247	55115,42	673757,62	926	82287	94579,95	655428,86	927	82327	67048,24	687354,79	928	82367	93548,89	685170,08	929	82407	64776,75	653484,20
925	82248	55110,85	673768,14	926	82288	94562,83	655435,15	927	82328	67019,25	687352,05	928	82368	93541,51	685178,33	929	82408	64771,50	653470,43
925	82249	55104,07	673785,93	926	82289	94549,39	655437,19	927	82329	66995,14	687350,06	928	82369	93525,83	685189,97	929	82409	64761,67	653468,87
925	82250	55102,27	673789,96	926	82290	94541,89	655429,10	927	82330	66959,96	687350,16	928	82370	93516,16	685195,46	929	82410	64747,84	653466,11
925	82251	55100,98	673792,98	926	82291	94528,37	655416,67	927	82331	66941,92	687350,89	928	82371	93514,00	685196,46	929	82411	64739,41	653431,46
925	82252	55097,53	673800,16	926	82292	94514,82	655401,23	927	82332	66909,47	687355,10	928	82372	93493,70	685205,34	929	82412	64733,20	653403,12
925	82253	55091,28	673818,60	926	82293	94502,30	655393,70	927	82333	66884,52	687359,24	928	82373	93479,95	685211,95	929	82413	64732,91	653357,15
925	82254	55094,61	673827,03	926	82294	94483,53	655387,96	927	82334	66873,49	687361,24	928	82374	93457,69	685221,49	929	82414	64722,49	653316,83
925	82255	55105,19	673839,03	926	82295	94464,16	655394,27	927	82335	66857,72	687370,85	928	82375	93431,65	685234,61	929	82415	64712,70	653312,24
925	82256	55125,97	673852,70	926	82296	94461,19	655400,95	927	82336	66850,50	687381,83	928	82376	93420,70	685247,11	929	82416	64698,42	653321,07
925	82257	55128,74	673854,55	926	82297	94456,34	655409,76	927	82337	66857,80	687400,13	928	82377	93408,79	685265,64	929	82417	64689,80	653343,09
925	82258	55141,97	673862,53	926	82298	94447,79	655445,63	927	82338	66865,18	687408,86	928	82378	93395,27	685286,73	929	82418	64686,03	653375,87
925	82259	55156,49	673872,37	926	82299	94449,28	655487,06	927	82339	66881,23	687409,15	928	82379	93369,89	685306,30	929	82419	64677,20	653398,78
925	82260	55161,19	673875,65	926	82300	94452,08	655498,86	927	82340	66896,95	687404,10	928	82380	93344,05	685318,97	929	82420	64663,73	653408,38
925	82261	55178,88	673888,35	926	82301	94458,78	655503,17	927	82341	66910,03	687401,98	928	82381	93319,03	685327,41	929	82421	64649,49	653412,53
925	82262	55197,77	673901,04	926	82302	94476,39	655505,46	927	82342	66917,85	687401,12	928	82382	93305,63	685335,02	929	82422	64635,65	653416,12
925	82263	55216,82	673912,17	926	82303	94488,58	655507,42	927	82343	66950,06	687401,25	928	82383	93292,31	685347,09	929	82423	64624,74	653412,67
925	82264	55233,91	673912,96	926	82304	94504,51	655509,70	927	82344	66962,61	687404,58	928	82384	93288,22	685361,91	929	82424	64611,58	653459,22
925	82265	55251,84	673908,18	926	82305	94524,64	655512,88	927	82345	66974,76	687408,48	928	82385	93286,22	685376,96	929	82425	64603,72	653494,60
925	82266	55266,92	673897,53	926	82306	94555,57	655520,01	927	82346	66994,54	687420,76	928	82386	93293,80	685390,62	929	82426	64606,53	653524,41
925	82267	55282,76	673876,83	926	82307	94583,48	655525,27	927	82347	67011,66	687434,85	928	82387	93304,34	685398,16	929	82427	64617,00	653542,00
925	82229	55289,14	673862,52	926	82308	94590,66	655527,03	927	82348	67020,45	687437,89	928	82388	93329,85	685394,06	929	82428	64642,79	653552,43
926	82268	94777,05	655531,01	926	82309	94600,85	655528,56	927	82349	67030,64	687439,46	928	82389	93340,85	685388,12	929	82429	64670,51	653549,71
926	82269	94769,95	655520,45	926	82310	94602,30	655529,00	927	82350	67072,91	687433,83	928	82390	93359,09	685378,82	929	82430	64685,51	653546,11
926	82270	94738,11	655496,63	926	82311	94630,77	655533,25	927	82351	67083,30	687433,84	928	82391	93389,98	685366,01	929	82431	64695,53	653535,11
926	82271	94720,42	655489,88	926	82312	94654,32	655534,29	927	82352	67086,99	687433,69	928	82392	93416,13	685355,80	929	82432	64693,77	653516,18
926	82272	94697,47	655488,40	926	82313	94687,09	655535,31	927	82353	67117,15	687432,40	928	82393	93434,62	685334,47	929	82433	64691,96	653497,29
926	82273	94694,51	655488,97	926	82314	94727,84	655538,63	927	82354	67132,23	687434,15	928	82394	93446,25	685311,04	929	82434	64690,32	653466,01
926	82274	94678,18	655492,69	926	82315	94771,36	655534,60	927	82355	67147,52	687440,57	928	82395	93455,72	685295,32	929	82435	64696,10	653458,71
926	82275	94643,53	655500,26	926	82268	94777,05	655531,01	927	82356	67178,20	687457,21	928	82396	93469,80	685282,13	929	82436	64709,77	653460,70
926	82276	94627,20	655498,98	927	82316	67213,46	687454,52	927	82357	67195,65	687465,84	928	82397	93496,71	685271,01	929	82437	64717,75	653468,30



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
929	82438	64722,57	653485,05	930	82447	55683,62	653775,54	931	82518	74107,10	643907,00	932	82558	74729,04	658677,90	933	82598	65381,41	646571,22
929	82439	64729,23	653514,06	931	82478	74150,82	643822,15	931	82519	74101,37	643907,71	932	82559	74749,42	658683,53	933	82599	65385,78	646584,09
929	82440	64741,94	653526,29	931	82479	74147,90	643802,81	931	82520	74078,14	643901,77	932	82560	74755,48	658685,25	933	82600	65387,58	646589,52
929	82441	64745,95	653550,97	931	82480	74136,06	643797,33	931	82521	74070,40	643885,03	932	82561	74780,91	658696,20	933	82601	65397,01	646596,12
929	82442	64746,31	653568,34	931	82481	74128,12	643798,62	931	82522	74066,27	643869,25	932	82562	74821,90	658713,03	933	82602	65397,77	646596,55
929	82443	64754,45	653578,40	931	82482	74120,70	643799,45	931	82523	74065,35	643851,21	932	82563	74826,79	658727,02	933	82603	65421,08	646602,56
929	82444	64759,51	653581,13	931	82483	74116,69	643803,61	931	82524	74068,20	643840,60	932	82564	74824,34	658739,95	933	82604	65425,57	646604,86
929	82445	64773,15	653581,10	931	82484	74097,84	643814,33	931	82525	74072,65	643836,91	932	82565	74819,61	658760,36	933	82605	65433,75	646618,47
929	82446	64785,66	653561,03	931	82485	74086,25	643812,30	931	82526	74081,83	643836,51	932	82566	74818,53	658775,40	933	82606	65445,78	646635,39
929	82405	64787,59	653547,43	931	82486	74076,42	643799,24	931	82527	74098,80	643856,29	932	82567	74825,71	658781,59	933	82607	65452,60	646641,67
930	82447	55683,62	653775,54	931	82487	74072,65	643788,13	931	82528	74117,97	643873,52	932	82568	74850,70	658782,29	933	82608	65460,42	646643,26
930	82448	55677,56	653734,74	931	82488	74068,40	643771,36	931	82529	74140,76	643871,66	932	82569	74875,00	658788,90	933	82609	65475,62	646640,11
930	82449	55671,42	653711,00	931	82489	74073,69	643737,14	931	82530	74146,21	643865,95	932	82570	74890,16	658791,22	933	82610	65482,04	646635,82
930	82450	55654,25	653644,17	931	82490	74072,97	643722,67	931	82531	74148,90	643837,73	932	82571	74899,11	658789,60	933	82611	65491,51	646626,48
930	82451	55640,78	653607,68	931	82491	74069,76	643703,21	931	82478	74150,82	643822,15	932	82572	74906,29	658776,96	933	82612	65503,78	646604,20
930	82452	55629,15	653576,21	931	82492	74060,70	643683,13	932	82532	74919,60	658714,40	932	82573	74911,74	658759,77	933	82613	65510,04	646597,46
930	82453	55600,07	653559,97	931	82493	74054,84	643681,39	932	82533	74919,04	658700,38	932	82574	74915,71	658740,59	933	82614	65523,12	646594,89
930	82454	55576,20	653564,82	931	82494	74037,79	643682,08	932	82534	74910,62	658687,20	932	82575	74916,60	658735,03	933	82615	65533,14	646598,46
930	82455	55572,19	653578,17	931	82495	74028,97	643690,49	932	82535	74897,79	658680,61	932	82576	74918,16	658723,43	933	82616	65538,12	646613,78
930	82456	55572,71	653581,97	931	82496	74024,28	643709,24	932	82536	74883,95	658676,70	932	82532	74919,60	658714,40	933	82617	65537,68	646629,82
930	82457	55574,00	653605,85	931	82497	74019,79	643735,44	932	82537	74866,70	658671,49	933	82577	65697,87	646664,33	933	82618	65541,49	646643,91
930	82458	55574,00	653614,13	931	82498	74009,15	643766,25	932	82538	74853,78	658667,02	933	82578	65692,50	646641,58	933	82619	65546,06	646647,66
930	82459	55576,80	653622,82	931	82499	74003,22	643784,45	932	82539	74839,30	658663,13	933	82579	65687,60	646628,70	933	82620	65561,30	646645,07
930	82460	55579,81	653632,69	931	82500	74001,66	643815,42	932	82540	74798,51	658654,98	933	82580	65674,89	646611,78	933	82621	65568,56	646636,87
930	82461	55586,27	653659,90	931	82501	74002,13	643824,99	932	82541	74748,98	658635,55	933	82581	65665,71	646601,63	933	82622	65573,81	646631,13
930	82462	55576,32	653672,83	931	82502	73999,93	643850,05	932	82542	74723,27	658629,16	933	82582	65650,10	646595,77	933	82623	65587,89	646627,55
930	82463	55555,99	653682,76	931	82503	73997,44	643866,65	932	82543	74700,44	658624,11	933	82583	65613,88	646577,20	933	82624	65603,34	646629,84
930	82464	55552,02	653683,91	931	82504	73997,40	643867,22	932	82544	74668,36	658616,01	933	82584	65593,91	646569,48	933	82625	65615,85	646641,31
930	82465	55535,45	653688,12	931	82505	73997,77	643898,17	932	82545	74656,85	658613,98	933	82585	65583,72	646565,47	933	82626	65624,39	646662,49
930	82466	55503,84	653689,51	931	82506	74000,01	643920,64	932	82546	74640,76	658611,21	933	82586	65576,26	646562,75	933	82627	65629,17	646672,25
930	82467	55489,97	653700,59	931	82507	74003,94	643929,42	932	82547	74615,49	658606,27	933	82587	65559,98	646556,45	933	82628	65641,52	646680,24
930	82468	55485,68	653718,78	931	82508	74028,45	643938,34	932	82548	74599,89	658601,95	933	82588	65556,01	646555,16	933	82629	65656,16	646683,67
930	82469	55491,77	653736,09	931	82509	74037,67	643939,50	932	82549	74589,18	658601,46	933	82589	65540,40	646549,28	933	82630	65661,41	646684,40
930	82470	55511,95	653748,20	931	82510	74052,35	643945,40	932	82550	74576,38	658610,03	933	82590	65511,20	646546,25	933	82631	65672,44	646687,41
930	82471	55527,43	653752,69	931	82511	74092,74	643962,68	932	82551	74569,89	658629,34	933	82591	65479,40	646545,65	933	82632	65687,73	646686,27
930	82472	55532,20	653753,52	931	82512	74100,57	643958,82	932	82552	74569,29	658643,26	933	82592	65443,18	646544,23	933	82633	65695,03	646677,39
930	82473	55558,59	653759,89	931	82513	74114,80	643946,69	932	82553	74576,22	658658,69	933	82593	65424,44	646541,29	933	82577	65697,87	646664,33
930	82474	55598,58	653772,66	931	82514	74119,05	643939,54	932	82554	74599,21	658662,41	933	82594	65399,90	646533,41	934	82634	50482,40	672561,89
930	82475	55626,46	653774,43	931	82515	74126,56	643929,12	932	82555	74621,11	658661,57	933	82595	65382,69	646531,57	934	82635	50471,77	672542,32
930	82476	55650,32	653778,38	931	82516	74127,04	643916,65	932	82556	74660,66	658664,05	933	82596	65378,36	646544,86	934	82636	50458,93	672527,47
930	82477	55671,22	653785,48	931	82517	74126,92	643914,08	932	82557	74690,58	658669,28	933	82597	65378,88	646562,90	934	82637	50440,72	672515,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
934	82638	50427,85	672507,72	935	82678	96236,37	630423,84	936	82718	90682,70	664682,25	936	82759	90678,85	664762,93	937	82799	78998,16	631623,19
934	82639	50413,09	672499,34	935	82679	96234,63	630411,41	936	82719	90666,09	664681,32	936	82760	90690,80	664765,72	937	82800	79015,88	631596,91
934	82640	50388,74	672489,86	935	82680	96234,30	630408,32	936	82720	90661,68	664681,02	936	82761	90700,99	664760,67	937	82801	79017,93	631592,32
934	82641	50384,01	672491,15	935	82681	96232,66	630391,09	936	82721	90656,95	664680,69	936	82762	90707,29	664750,17	937	82802	79014,84	631577,43
934	82642	50377,23	672496,93	935	82682	96230,96	630371,44	936	82722	90647,00	664677,72	936	82714	90709,77	664737,24	937	82803	79013,00	631562,97
934	82643	50372,66	672500,09	935	82683	96230,49	630365,92	936	82723	90637,09	664672,96	937	82763	79182,90	631627,75	937	82804	79013,56	631553,95
934	82644	50358,26	672512,11	935	82684	96230,18	630360,97	936	82724	90628,35	664661,87	937	82764	79182,30	631615,73	937	82805	79016,81	631540,35
934	82645	50327,17	672516,28	935	82685	96229,30	630346,89	936	82725	90627,07	664645,40	937	82765	79178,29	631603,84	937	82806	79017,25	631538,33
934	82646	50304,79	672501,11	935	82686	96232,31	630331,30	936	82726	90628,79	664631,81	937	82766	79162,61	631585,59	937	82807	79019,97	631526,18
934	82647	50301,18	672499,27	935	82687	96234,15	630312,70	936	82727	90635,17	664616,53	937	82767	79139,63	631564,79	937	82808	79019,25	631513,16
934	82648	50285,02	672490,47	935	82688	96229,50	630302,91	936	82728	90642,11	664603,58	937	82768	79117,76	631545,01	937	82809	79018,53	631498,70
934	82649	50276,23	672482,33	935	82689	96214,74	630289,04	936	82729	90642,39	664594,12	937	82769	79099,79	631505,73	937	82810	79025,79	631488,40
934	82650	50269,01	672481,65	935	82690	96204,11	630278,93	936	82730	90636,29	664586,90	937	82770	79098,63	631503,28	937	82811	79036,02	631490,00
934	82651	50229,02	672487,86	935	82691	96201,23	630264,57	936	82731	90627,91	664580,37	937	82771	79097,75	631486,82	937	82812	79054,55	631499,13
934	82652	50212,62	672491,99	935	82692	96195,29	630249,34	936	82732	90615,72	664573,08	937	82772	79097,75	631465,77	937	82813	79071,75	631526,95
934	82653	50177,04	672503,26	935	82693	96188,11	630244,69	936	82733	90607,08	664567,47	937	82773	79101,24	631447,16	937	82814	79085,71	631556,81
934	82654	50174,03	672513,42	935	82694	96176,92	630242,59	936	82734	90589,76	664559,71	937	82774	79100,15	631427,12	937	82815	79101,24	631594,67
934	82655	50175,08	672530,91	935	82695	96168,05	630244,07	936	82735	90570,67	664554,43	937	82775	79099,27	631411,65	937	82816	79150,77	631636,10
934	82656	50183,22	672547,05	935	82696	96160,35	630249,32	936	82736	90550,78	664552,85	937	82776	79088,56	631400,14	937	82817	79166,65	631639,44
934	82657	50198,54	672563,88	935	82697	96152,01	630258,69	936	82737	90531,69	664550,70	937	82777	79068,02	631393,48	937	82818	79178,93	631636,91
934	82658	50217,59	672573,88	935	82698	96152,69	630269,16	936	82738	90521,10	664549,97	937	82778	79054,59	631395,59	937	82763	79182,90	631627,75
934	82659	50241,54	672567,87	935	82699	96153,66	630284,63	936	82739	90513,48	664554,23	937	82779	79040,87	631412,71	938	82819	77682,00	620919,48
934	82660	50277,76	672564,72	935	82700	96161,36	630312,90	936	82740	90507,90	664562,93	937	82780	79038,42	631430,31	938	82820	77679,27	620915,04
934	82661	50307,00	672563,55	935	82701	96162,68	630333,81	936	82741	90504,37	664577,64	937	82781	79034,77	631446,03	938	82821	77668,64	620910,98
934	82662	50345,66	672573,06	935	82702	96150,77	630359,23	936	82742	90505,33	664591,55	937	82782	79022,86	631454,47	938	82822	77662,26	620912,26
934	82663	50395,32	672589,88	935	82703	96141,47	630372,77	936	82743	90505,66	664596,57	937	82783	79014,30	631457,92	938	82823	77652,15	620918,23
934	82664	50416,30	672598,07	935	82704	96140,42	630374,29	936	82744	90510,71	664611,35	937	82784	79007,46	631460,69	938	82824	77645,82	620924,95
934	82665	50433,34	672605,30	935	82705	96141,70	630383,42	936	82745	90511,71	664614,81	937	82785	78993,26	631469,24	938	82825	77630,82	620941,10
934	82666	50445,13	672607,26	935	82706	96167,81	630416,20	936	82746	90521,58	664638,37	937	82786	78978,10	631479,92	938	82826	77612,69	620963,48
934	82667	50446,82	672607,88	935	82707	96140,54	630419,38	936	82747	90526,87	664651,70	937	82787	78971,96	631491,20	938	82827	77597,89	620972,61
934	82668	50449,19	672607,92	935	82708	96135,93	630429,07	936	82748	90532,29	664665,49	937	82788	78969,48	631507,81	938	82828	77570,17	620994,84
934	82669	50467,72	672603,95	935	82709	96137,57	630456,02	936	82749	90533,29	664667,93	937	82789	78974,05	631529,60	938	82829	77555,93	621014,42
934	82670	50481,03	672589,41	935	82710	96142,22	630474,82	936	82750	90547,85	664692,81	937	82790	78972,85	631549,77	938	82830	77540,33	621038,14
934	82634	50482,40	672561,89	935	82711	96164,21	630508,38	936	82751	90559,76	664703,79	937	82791	78962,22	631561,18	938	82831	77536,24	621052,31
935	82671	96277,65	630521,47	935	82712	96183,42	630525,02	936	82752	90575,08	664710,63	937	82792	78954,75	631569,47	938	82832	77537,24	621070,77
935	82672	96275,43	630517,51	935	82713	96216,23	630524,16	936	82753	90591,29	664720,47	937	82793	78942,96	631580,02	938	82833	77540,21	621096,13
935	82673	96256,34	630483,12	935	82671	96277,65	630521,47	936	82754	90604,81	664728,87	937	82794	78937,83	631589,30	938	82834	77542,13	621115,61
935	82674	96250,84	630471,74	936	82714	90709,77	664737,24	936	82755	90620,45	664733,94	937	82795	78939,71	631605,21	938	82835	77543,98	621132,98
935	82675	96246,16	630460,14	936	82715	90707,81	664715,66	936	82756	90634,77	664741,79	937	82796	78942,00	631624,12	938	82836	77545,14	621144,43
935	82676	96242,13	630448,22	936	82716	90701,67	664699,10	936	82757	90651,45	664750,07	937	82797	78956,60	631646,51	938	82837	77543,98	621168,04
935	82677	96238,81	630436,15	936	82717	90695,29	664690,43	936	82758	90672,95	664761,56	937	82798	78971,20	631644,86	938	82838	77539,53	621189,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
938	82839	77524,49	621255,91	939	82879	65641,00	690192,19	939	82920	65636,95	690312,60	940	82929	98907,87	647632,01	941	83000	79481,64	659661,14
938	82840	77525,69	621278,38	939	82880	65628,60	690199,22	939	82921	65644,13	690312,75	941	82960	79661,25	659623,66	941	83001	79488,38	659645,40
938	82841	77528,70	621303,74	939	82881	65624,23	690204,93	939	82922	65665,43	690298,85	941	82961	79650,06	659607,60	941	83002	79499,97	659638,87
938	82842	77531,62	621313,64	939	82882	65621,14	690215,10	939	82923	65679,62	690280,22	941	82962	79634,93	659600,57	941	83003	79513,20	659638,89
938	82843	77540,53	621315,25	939	82883	65623,75	690225,54	939	82924	65681,07	690265,06	941	82963	79621,30	659603,33	941	83004	79535,34	659641,75
938	82844	77566,16	621313,18	939	82884	65617,01	690229,73	939	82925	65687,76	690259,21	941	82964	79608,26	659607,76	941	83005	79556,56	659648,74
938	82845	77582,24	621312,51	939	82885	65606,86	690232,73	939	82926	65697,83	690252,32	941	82965	79593,26	659599,40	941	83006	79559,85	659650,06
938	82846	77594,20	621309,98	939	82886	65560,38	690232,41	939	82927	65704,37	690243,01	941	82966	79579,34	659583,00	941	83007	79570,68	659655,10
938	82847	77599,49	621304,25	939	82887	65555,32	690232,57	939	82928	65704,73	690242,00	941	82967	79570,56	659575,95	941	83008	79583,64	659661,59
938	82848	77600,89	621300,13	939	82888	65544,17	690233,13	939	82873	65709,62	690229,26	941	82968	79557,85	659565,45	941	83009	79593,90	659666,64
938	82849	77601,17	621290,10	939	82889	65539,84	690233,28	940	82929	98907,87	647632,01	941	82969	79536,47	659550,89	941	83010	79607,42	659672,00
938	82850	77593,03	621273,46	939	82890	65522,71	690232,55	940	82930	98897,84	647621,28	941	82970	79532,90	659548,46	941	83011	79622,22	659676,37
938	82851	77582,44	621240,47	939	82891	65510,12	690232,00	940	82931	98897,07	647620,45	941	82971	79513,12	659539,35	941	83012	79636,90	659675,71
938	82852	77588,42	621232,19	939	82892	65488,22	690228,00	940	82932	98857,89	647600,28	941	82972	79481,28	659519,74	941	83013	79647,61	659668,29
938	82853	77599,89	621206,17	939	82893	65472,18	690226,14	940	82933	98836,87	647582,62	941	82973	79459,13	659512,21	941	83014	79654,47	659656,00
938	82854	77604,30	621183,98	939	82894	65466,16	690226,87	940	82934	98829,13	647562,81	941	82974	79443,17	659511,42	941	83015	79660,73	659636,37
938	82855	77598,73	621168,21	939	82895	65463,91	690227,02	940	82935	98828,77	647549,91	941	82975	79429,53	659513,63	941	82960	79661,25	659623,66
938	82856	77590,39	621148,01	939	82896	65459,78	690240,75	940	82936	98842,61	647539,30	941	82976	79423,28	659534,27	942	83016	82395,88	630275,32
938	82857	77588,66	621126,09	939	82897	65451,00	690252,08	940	82937	98866,59	647524,22	941	82977	79435,91	659547,21	942	83017	82395,20	630265,41
938	82858	77587,94	621117,64	939	82898	65442,81	690258,51	940	82938	98875,86	647507,49	941	82978	79453,40	659550,99	942	83018	82387,70	630158,12
938	82859	77583,89	621075,80	939	82899	65424,29	690264,81	940	82939	98865,63	647489,04	941	82979	79477,79	659556,40	942	83019	82383,77	630148,24
938	82860	77582,52	621061,34	939	82900	65410,93	690276,41	940	82940	98845,01	647487,20	941	82980	79503,46	659566,03	942	83020	82365,84	630142,56
938	82861	77587,10	621040,59	939	82901	65407,68	690282,58	940	82941	98823,48	647490,02	941	82981	79511,84	659576,21	942	83021	82343,06	630141,59
938	82862	77598,37	621026,15	939	82902	65405,71	690293,61	940	82942	98816,86	647483,80	941	82982	79512,16	659577,21	942	83022	82322,04	630142,48
938	82863	77608,03	621025,64	939	82903	65408,36	690303,50	940	82943	98816,66	647474,89	941	82983	79511,88	659593,14	942	83023	82302,83	630145,26
938	82864	77620,15	621027,12	939	82904	65424,69	690314,36	940	82944	98823,76	647455,05	941	82984	79504,98	659605,44	942	83024	82292,84	630149,22
938	82865	77630,70	621029,71	939	82905	65446,71	690322,39	940	82945	98828,85	647445,80	941	82985	79495,35	659609,28	942	83025	82281,89	630157,64
938	82866	77640,32	621028,32	939	82906	65474,50	690334,13	940	82946	98835,43	647433,54	941	82986	79471,05	659611,88	942	83026	82274,67	630170,04
938	82867	77644,41	621015,15	939	82907	65481,55	690335,65	940	82947	98843,17	647419,73	941	82987	79460,66	659609,17	942	83027	82273,47	630210,56
938	82868	77643,81	621004,12	939	82908	65490,33	690335,82	940	82948	98726,61	647408,95	941	82988	79441,73	659604,61	942	83028	82267,89	630255,80
938	82869	77643,25	620993,10	939	82909	65501,74	690328,52	940	82949	98714,34	647464,64	941	82989	79421,39	659617,56	942	83029	82265,21	630276,97
938	82870	77673,25	620951,39	939	82910	65510,64	690310,95	940	82950	98747,87	647494,86	941	82990	79410,08	659643,01	942	83030	82263,36	630315,06
938	82871	77678,39	620943,09	939	82911	65513,77	690291,31	940	82951	98769,65	647546,47	941	82991	79408,32	659665,07	942	83031	82270,18	630335,73
938	82872	77680,23	620931,52	939	82912	65526,04	690278,95	940	82952	98777,27	647593,67	941	82992	79417,74	659686,73	942	83032	82278,12	630346,48
938	82819	77682,00	620919,48	939	82913	65539,72	690277,38	940	82953	98784,49	647625,82	941	82993	79431,62	659700,66	942	83033	82285,98	630354,12
939	82873	65709,62	690229,26	939	82914	65551,47	690285,28	940	82954	98795,28	647645,83	941	82994	79444,25	659712,61	942	83034	82294,04	630355,74
939	82874	65705,45	690204,48	939	82915	65568,88	690295,12	940	82955	98817,22	647651,46	941	82995	79461,30	659726,53	942	83035	82302,71	630347,89
939	82875	65697,15	690197,31	939	82916	65590,42	690301,37	940	82956	98858,41	647655,60	941	82996	79475,14	659727,55	942	83036	82318,71	630328,65
939	82876	65685,64	690195,31	939	82917	65602,65	690303,14	940	82957	98865,45	647654,40	941	82997	79488,14	659722,00	942	83037	82347,51	630324,92
939	82877	65671,88	690193,34	939	82918	65617,69	690309,46	940	82958	98877,62	647652,33	941	82998	79490,50	659703,84	942	83038	82368,45	630322,57
939	82878	65653,55	690191,63	939	82919	65632,69	690312,31	940	82959	98903,01	647642,71	941	82999	79486,01	659683,05	942	83039	82387,22	630314,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
942	83040	82394,52	630301,93	943	83080	75225,56	686002,95	944	83120	56866,73	670767,36	946	83159	85212,82	674115,39	947	83199	85889,84	674839,58
942	83016	82395,88	630275,32	943	83081	75226,28	685989,90	944	83121	56878,44	670769,32	946	83160	85035,50	674206,52	947	83200	85907,77	674829,80
943	83041	75253,48	685898,17	943	83082	75218,34	685976,71	944	83122	56900,38	670772,41	946	83161	85048,78	674219,37	947	83201	85913,90	674817,51
943	83042	75253,12	685883,14	943	83083	75217,74	685955,23	944	83123	56918,35	670776,66	946	83162	85063,18	674237,77	947	83202	85917,15	674799,36
943	83043	75244,05	685867,62	943	83084	75225,92	685941,36	944	83124	56924,33	670777,92	946	83163	85075,81	674247,73	947	83203	85918,59	674780,86
943	83044	75231,90	685856,59	943	83085	75237,43	685923,34	944	83125	56941,21	670780,85	946	83164	85101,80	674245,47	947	83204	85918,80	674779,30
943	83045	75211,44	685852,94	943	83086	75243,33	685914,17	944	83126	56965,56	670780,99	946	83165	85131,20	674242,20	947	83205	85918,11	674755,81
943	83046	75200,73	685852,92	943	83041	75253,48	685898,17	944	83127	56986,74	670777,29	946	83166	85170,67	674235,98	947	83206	85913,02	674744,48
943	83047	75196,64	685858,63	944	83087	57012,05	670743,26	944	83128	57005,71	670764,82	946	83167	85237,81	674237,62	947	83207	85906,24	674732,39
943	83048	75185,05	685866,18	944	83088	57000,50	670720,01	944	83087	57012,05	670743,26	946	83168	85272,91	674233,43	947	83208	85908,53	674717,68
943	83049	75158,90	685888,76	944	83089	56977,51	670707,48	945	83129	98291,94	650092,76	946	83169	85287,75	674218,87	947	83209	85920,12	674708,71
943	83050	75145,38	685900,33	944	83090	56945,10	670698,39	945	83130	98286,33	650074,95	946	83170	85298,66	674207,90	947	83210	85929,02	674703,44
943	83051	75120,35	685921,46	944	83091	56930,06	670694,45	945	83131	98273,85	650056,50	946	83171	85312,82	674195,36	947	83211	85946,47	674708,36
943	83052	75102,79	685943,19	944	83092	56904,87	670700,66	945	83132	98220,83	650021,77	946	83172	85324,89	674179,37	947	83212	85955,61	674707,86
943	83053	75081,77	685956,15	944	83093	56868,82	670709,88	945	83133	98170,17	649998,95	946	83153	85325,49	674163,34	947	83213	85962,88	674702,15
943	83054	75059,67	685968,57	944	83094	56846,28	670704,34	945	83134	98155,65	649983,63	947	83173	85983,89	674623,11	947	83214	85964,40	674696,02
943	83055	75037,53	685981,11	944	83095	56822,25	670695,95	945	83135	98150,19	649971,28	947	83174	85983,45	674605,62	947	83215	85969,77	674675,83
943	83056	75019,60	685991,37	944	83096	56792,65	670689,17	945	83136	98142,61	649970,53	947	83175	85975,71	674595,97	947	83216	85973,30	674665,13
943	83057	75002,75	686001,08	944	83097	56762,00	670686,97	945	83137	98136,07	649980,55	947	83176	85953,85	674586,17	947	83217	85978,68	674649,39
943	83058	74994,49	686010,94	944	83098	56734,13	670687,19	945	83138	98122,32	649995,17	947	83177	85924,37	674565,94	947	83173	85983,89	674623,11
943	83059	74991,72	686026,11	944	83099	56723,70	670687,20	945	83139	98110,93	650002,66	947	83178	85912,74	674567,34	948	83218	58017,48	654929,55
943	83060	74999,78	686043,74	944	83100	56711,87	670686,66	945	83140	98105,91	650005,79	947	83179	85898,46	674578,55	948	83219	58006,77	654893,05
943	83061	75014,98	686049,64	944	83101	56697,95	670686,28	945	83141	98052,49	650022,50	947	83180	85888,75	674597,53	948	83220	58000,59	654871,29
943	83062	75024,17	686049,24	944	83102	56677,01	670677,07	945	83142	98029,58	650031,02	947	83181	85879,21	674618,06	948	83221	57996,30	654856,97
943	83063	75028,82	686048,98	944	83103	56664,66	670674,09	945	83143	98023,49	650041,72	947	83182	85877,24	674649,03	948	83222	57967,82	654749,08
943	83064	75045,67	686040,28	944	83104	56650,70	670673,59	945	83144	98021,32	650059,31	947	83183	85872,71	674662,75	948	83223	57959,84	654746,94
943	83065	75056,06	686025,84	944	83105	56627,47	670681,54	945	83145	98022,85	650064,87	947	83184	85869,78	674671,89	948	83224	57949,09	654761,98
943	83066	75074,51	686001,97	944	83106	56623,79	670689,72	945	83146	98041,14	650075,63	947	83185	85861,72	674688,75	948	83225	57918,93	654803,98
943	83067	75082,69	685987,10	944	83107	56622,50	670692,85	945	83147	98083,89	650091,23	947	83186	85852,21	674696,58	948	83226	57890,41	654836,81
943	83068	75095,29	685977,10	944	83108	56624,35	670700,74	945	83148	98147,31	650111,01	947	83187	85840,10	674704,67	948	83227	57873,40	654857,50
943	83069	75112,25	685974,40	944	83109	56631,93	670712,90	945	83149	98193,63	650115,02	947	83188	85831,03	674718,97	948	83228	57872,16	654860,07
943	83070	75123,16	685980,34	944	83110	56648,89	670718,71	945	83150	98218,06	650114,52	947	83189	85838,30	674731,73	948	83229	57850,06	654892,28
943	83071	75127,93	685995,22	944	83111	56658,56	670722,38	945	83151	98261,58	650110,64	947	83190	85847,12	674746,94	948	83230	57849,38	654923,23
943	83072	75128,62	686018,70	944	83112	56687,92	670725,04	945	83152	98279,47	650105,81	947	83191	85842,27	674763,11	948	83231	57852,47	654950,71
943	83073	75133,31	686032,03	944	83113	56704,65	670729,85	945	83129	98291,94	650092,76	947	83192	85843,04	674777,96	948	83232	57863,37	654971,74
943	83074	75148,59	686042,38	944	83114	56711,91	670731,99	946	83153	85325,49	674163,34	947	83193	85830,07	674791,67	948	83233	57886,96	654981,82
943	83075	75161,47	686042,73	944	83115	56726,02	670736,39	946	83154	85319,96	674155,12	947	83194	85830,47	674804,14	948	83234	57932,44	654957,25
943	83076	75177,71	686036,04	944	83116	56741,55	670739,77	946	83155	85300,94	674152,34	947	83195	85836,17	674817,92	948	83235	57954,38	654945,76
943	83077	75183,69	686033,77	944	83117	56761,28	670745,44	946	83156	85282,09	674149,10	947	83196	85843,27	674825,12	948	83236	57964,81	654945,30
943	83078	75202,58	686020,49	944	83118	56816,23	670759,04	946	83157	85262,12	674143,97	947	83197	85860,08	674831,83	948	83237	57987,75	654943,81
943	83079	75217,22	686009,34	944	83119	56844,19	670761,82	946	83158	85238,82	674134,52	947	83198	85881,73	674838,95	948	83238	58009,98	654946,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
948	83218	58017,48	654929,55	949	83279	56223,49	693911,97	950	83319	100286,67	641278,80	951	83359	66535,92	681395,43	952	83399	73890,95	692540,42
949	83239	56250,73	693883,35	949	83280	56243,71	693904,60	950	83320	100265,18	641261,13	951	83360	66538,49	681396,87	952	83400	73907,84	692521,58
949	83240	56236,61	693873,39	949	83281	56247,72	693893,53	950	83321	100230,12	641232,35	951	83361	66521,57	681410,05	952	83401	73917,98	692514,71
949	83241	56219,08	693859,91	949	83239	56250,73	693883,35	950	83322	100205,33	641208,35	951	83362	66519,16	681422,22	952	83402	73935,23	692513,91
949	83242	56217,83	693859,48	950	83282	100357,48	641242,01	950	83323	100201,64	641201,45	951	83363	66538,41	681423,82	952	83403	73949,75	692542,30
949	83243	56196,98	693851,38	950	83283	100343,07	641223,24	950	83324	100203,29	641190,98	951	83364	66560,27	681422,93	952	83404	73958,90	692561,93
949	83244	56187,99	693842,25	950	83284	100337,41	641209,56	950	83325	100206,86	641181,86	951	83365	66591,40	681428,09	952	83405	73964,27	692573,24
949	83245	56176,68	693830,68	950	83285	100336,93	641190,08	950	83326	100217,13	641180,38	951	83366	66600,58	681433,90	952	83406	73966,20	692577,14
949	83246	56176,12	693814,77	950	83286	100341,71	641167,23	950	83327	100224,90	641184,05	951	83367	66609,20	681435,50	952	83407	73983,44	692588,12
949	83247	56186,91	693801,61	950	83287	100348,92	641132,72	950	83328	100234,09	641192,61	951	83368	66622,60	681438,36	952	83408	74013,49	692585,56
949	83248	56186,91	693791,37	950	83288	100348,39	641121,29	950	83329	100304,44	641266,73	951	83369	66653,57	681435,85	952	83409	74017,42	692555,46
949	83249	56163,65	693775,73	950	83289	100337,10	641120,09	950	83330	100316,80	641277,74	951	83370	66672,38	681426,09	952	83410	74012,12	692540,14
949	83250	56154,82	693771,15	950	83290	100322,09	641119,83	950	83331	100332,36	641282,50	951	83371	66699,25	681408,91	952	83411	74006,27	692523,92
949	83251	56139,82	693767,22	950	83291	100309,56	641119,17	950	83332	100347,84	641278,80	951	83372	66714,41	681400,74	952	83412	73998,89	692505,72
949	83252	56123,46	693758,49	950	83292	100289,29	641117,49	950	83333	100350,34	641280,76	951	83373	66740,60	681390,58	952	83413	74008,83	692490,28
949	83253	56117,60	693754,23	950	83293	100292,25	641124,92	950	83334	100355,22	641250,17	951	83374	66763,95	681380,57	952	83414	74022,39	692478,14
949	83254	56107,29	693754,69	950	83294	100298,95	641137,60	950	83282	100357,48	641242,01	951	83375	66773,69	681369,67	952	83376	74023,31	692470,35
949	83255	56100,56	693757,00	950	83295	100300,55	641148,05	951	83335	66778,07	681358,71	951	83335	66778,07	681358,71	953	83415	61125,53	671469,37
949	83256	56094,30	693771,77	950	83296	100300,19	641158,19	951	83336	66775,74	681340,81	952	83376	74023,31	692470,35	953	83416	61122,81	671460,06
949	83257	56094,54	693778,79	950	83297	100296,54	641163,32	951	83337	66773,05	681331,93	952	83377	74012,60	692453,73	953	83417	61112,86	671443,35
949	83258	56085,51	693782,12	950	83298	100287,80	641162,56	951	83338	66770,53	681324,05	952	83378	74002,13	692447,69	953	83418	61101,91	671437,22
949	83259	56074,24	693786,15	950	83299	100277,13	641149,55	951	83339	66769,60	681321,06	952	83379	73969,08	692441,60	953	83419	61090,44	671441,24
949	83260	56046,17	693792,28	950	83300	100263,89	641132,09	951	83340	66767,80	681315,17	952	83380	73952,20	692436,17	953	83420	61082,46	671446,14
949	83261	56034,70	693797,32	950	83301	100253,42	641122,65	951	83341	66765,51	681307,72	952	83381	73926,45	692432,81	953	83421	61068,42	671455,64
949	83262	56015,68	693807,13	950	83302	100247,51	641119,18	951	83342	66757,85	681293,55	952	83382	73921,08	692432,51	953	83422	61061,88	671478,08
949	83263	56009,07	693812,99	950	83303	100243,03	641116,55	951	83343	66751,07	681281,37	952	83383	73881,13	692435,94	953	83423	61059,15	671494,81
949	83264	56003,65	693824,86	950	83304	100231,44	641116,56	951	83344	66737,92	681269,92	952	83384	73869,45	692440,71	953	83424	61056,46	671502,86
949	83265	56009,87	693838,05	950	83305	100211,03	641130,07	951	83345	66725,96	681264,35	952	83385	73859,23	692445,70	953	83425	61054,10	671511,01
949	83266	56034,70	693857,79	950	83306	100186,68	641152,95	951	83346	66706,47	681255,17	952	83386	73847,51	692457,71	953	83426	61044,43	671517,03
949	83267	56046,61	693864,89	950	83307	100173,41	641169,90	951	83347	66692,87	681254,86	952	83387	73844,51	692474,88	953	83427	61031,32	671526,52
949	83268	56056,88	693869,43	950	83308	100168,97	641184,96	951	83348	66681,88	681256,30	952	83388	73841,82	692504,96	953	83428	61020,04	671522,62
949	83269	56064,62	693873,12	950	83309	100163,74	641202,74	951	83349	66675,87	681267,05	952	83389	73844,15	692523,88	953	83429	61008,81	671509,61
949	83270	56076,61	693879,10	950	83310	100164,14	641220,78	951	83350	66666,12	681288,20	952	83390	73846,07	692538,78	953	83430	60998,67	671483,34
949	83271	56096,38	693894,24	950	83311	100172,32	641238,37	951	83351	66665,04	681309,69	952	83391	73846,47	692553,81	953	83431	60997,62	671462,41
949	83272	56114,03	693905,95	950	83312	100203,73	641263,02	951	83352	66660,91	681324,43	952	83392	73849,28	692570,05	953	83432	60996,78	671444,94
949	83273	56131,80	693919,20	950	83313	100246,37	641294,01	951	83353	66647,75	681340,48	952	83393	73860,07	692619,17	953	83433	60996,30	671435,37
949	83274	56146,68	693926,59	950	83314	100273,40	641313,45	951	83354	66645,26	681342,05	952	83394	73869,13	692629,89	953	83434	60995,74	671423,46
949	83275	56160,64	693930,42	950	83315	100285,59	641314,64	951	83355	66631,67	681351,66	952	83395	73908,44	692622,02	953	83435	60995,98	671403,41
949	83276	56175,40	693913,34	950	83316	100294,86	641309,28	951	83356	66614,66	681361,39	952	83396	73911,41	692601,85	953	83436	60995,26	671388,38
949	83277	56187,75	693911,51	950	83317	100298,43	641300,14	951	83357	66603,51	681369,97	952	83397	73905,39	692576,28	953	83437	60984,27	671367,81
949	83278	56210,94	693914,47	950	83318	100293,29	641287,58	951	83358	66562,04	681385,29	952	83398	73897,53	692561,42	953	83438	60972,43	671366,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
953	83439	60966,26	671364,65	954	83479	102300,54	645111,27	954	83520	102306,12	645181,07	956	83559	77053,28	674456,18	957	83599	114040,72	642489,15
953	83440	60956,39	671379,12	954	83480	102294,32	645116,61	954	83521	102305,51	645155,58	956	83560	77068,12	674456,52	957	83600	114054,62	642495,86
953	83441	60953,42	671389,74	954	83481	102280,45	645119,64	954	83522	102308,12	645150,44	956	83561	77073,29	674456,26	957	83601	114092,10	642511,25
953	83442	60947,12	671406,06	954	83482	102274,11	645119,99	954	83523	102308,80	645148,99	956	83562	77085,81	674460,51	957	83602	114147,06	642539,89
953	83443	60953,10	671439,30	954	83483	102266,33	645112,31	954	83524	102315,18	645136,19	956	83563	77111,24	674474,47	957	83603	114187,39	642561,16
953	83444	60954,63	671453,76	954	83484	102264,64	645098,83	954	83476	102322,36	645119,80	956	83564	77137,03	674497,00	957	83604	114189,19	642561,08
953	83445	60955,19	671457,75	954	83485	102264,32	645087,38	955	83525	60274,57	641832,56	956	83565	77155,04	674513,13	957	83605	114245,64	642547,64
953	83446	60954,39	671469,79	954	83486	102256,58	645082,16	955	83526	60272,20	641801,63	956	83566	77168,07	674515,14	957	83606	114279,86	642541,06
953	83447	60953,14	671489,28	954	83487	102246,55	645084,05	955	83527	60255,39	641780,88	956	83567	77173,45	674500,75	957	83607	114292,50	642541,62
953	83448	60946,80	671503,61	954	83488	102235,36	645093,10	955	83528	60226,71	641772,08	956	83568	77176,69	674475,67	957	83608	114305,06	642542,87
953	83449	60939,06	671514,37	954	83489	102230,43	645098,32	955	83529	60223,95	641771,65	956	83569	77177,42	674469,54	957	83609	114322,77	642545,31
953	83450	60930,28	671526,28	954	83490	102219,00	645098,79	955	83530	60187,49	641762,80	956	83570	77178,30	674468,53	957	83610	114347,90	642541,13
953	83451	60922,66	671538,16	954	83491	102211,18	645090,11	955	83531	60162,34	641765,30	956	83571	77180,06	674460,95	957	83611	114369,38	642544,90
953	83452	60920,73	671546,76	954	83492	102196,42	645070,77	955	83532	60133,82	641794,58	956	83572	77185,52	674442,20	957	83612	114386,23	642552,78
953	83453	60924,74	671558,08	954	83493	102188,51	645060,09	955	83533	60111,68	641852,59	956	83573	77193,42	674413,31	957	83613	114395,53	642559,58
953	83454	60931,96	671561,33	954	83494	102184,90	645055,32	955	83534	60106,75	641886,29	956	83574	77198,07	674385,00	957	83614	114407,47	642558,16
953	83455	60940,43	671565,36	954	83495	102165,13	645028,06	955	83535	60105,27	641896,24	957	83574	114463,94	642508,41	957	83615	114429,24	642557,33
953	83456	60949,89	671568,05	954	83496	102152,05	645013,60	955	83536	60115,48	641900,16	957	83575	114463,92	642507,91	957	83616	114440,61	642558,74
953	83457	60966,22	671571,77	954	83497	102140,54	645011,17	955	83537	60177,49	641927,50	957	83576	114451,04	642496,95	957	83617	114452,23	642556,93
953	83458	60966,54	671571,76	954	83498	102130,44	645011,64	955	83538	60234,65	641953,56	957	83577	114432,47	642495,46	957	83618	114462,91	642558,47
953	83459	60984,39	671576,46	954	83499	102124,30	645020,32	955	83539	60237,93	641955,31	957	83578	114399,00	642496,50	957	83619	114461,97	642545,90
953	83460	61010,54	671583,43	954	83500	102138,02	645107,26	955	83540	60240,27	641944,94	957	83579	114365,58	642493,94	957	83620	114461,82	642533,41
953	83461	61026,30	671593,28	954	83501	102142,51	645135,63	955	83541	60248,05	641910,23	957	83580	114351,94	642490,93	957	83621	114462,48	642520,87
953	83462	61037,45	671604,29	954	83502	102145,48	645154,45	955	83542	60260,41	641884,15	957	83581	114333,45	642493,83	957	83574	114463,94	642508,41
953	83463	61047,56	671620,76	954	83503	102145,68	645155,46	955	83543	60267,15	641859,92	957	83582	114322,02	642493,02	958	83622	84470,63	626851,28
953	83464	61066,57	671599,97	954	83504	102143,11	645203,67	955	83525	60274,57	641832,56	957	83583	114303,13	642500,44	958	83623	84462,41	626820,60
953	83465	61078,36	671584,69	954	83505	102144,67	645216,03	956	83544	77198,07	674385,00	957	83584	114289,32	642502,63	958	83624	84450,06	626777,57
953	83466	61101,43	671576,65	954	83506	102152,42	645219,80	956	83545	77179,50	674373,55	957	83585	114258,88	642502,25	958	83625	84425,67	626752,09
953	83467	61114,02	671560,91	954	83507	102165,01	645215,66	956	83546	77155,40	674368,27	957	83586	114221,17	642497,57	958	83626	84402,45	626735,64
953	83468	61113,66	671553,47	954	83508	102183,50	645195,92	956	83547	77088,62	674358,50	957	83587	114194,02	642492,14	958	83627	84391,90	626736,58
953	83469	61110,65	671541,02	954	83509	102199,87	645191,67	956	83548	77059,98	674355,81	957	83588	114157,75	642481,70	958	83628	84384,48	626738,85
953	83470	61106,88	671536,72	954	83510	102207,53	645193,89	956	83549	77031,00	674355,30	957	83589	114140,45	642474,74	958	83629	84379,15	626748,68
953	83471	61098,46	671531,02	954	83511	102214,18	645204,12	956	83550	77011,32	674353,93	957	83590	114123,55	642468,17	958	83630	84365,23	626773,69
953	83472	61090,04	671512,96	954	83512	102222,12	645215,24	956	83551	77004,34	674353,65	957	83591	114112,67	642461,95	958	83631	84356,24	626811,15
953	83473	61095,69	671508,23	954	83513	102236,28	645223,57	956	83552	76986,21	674357,11	957	83592	114103,80	642453,21	958	83632	84350,79	626833,45
953	83474	61106,00	671501,78	954	83514	102243,90	645224,35	956	83553	76987,30	674377,26	957	83593	114096,23	642449,43	958	83633	84345,73	626854,18
953	83475	61115,95	671489,30	954	83515	102252,69	645219,43	956	83554	76991,39	674419,10	957	83594	114095,57	642449,87	958	83634	84343,97	626859,75
953	83415	61125,53	671469,37	954	83516	102258,67	645207,62	956	83555	76996,80	674447,23	957	83595	114076,01	642462,71	958	83635	84341,28	626868,78
954	83476	102322,36	645119,80	954	83517	102271,30	645204,61	956	83556	77003,98	674464,77	957	83596	114069,71	642466,48	958	83636	84330,45	626905,81
954	83477	102319,63	645113,46	954	83518	102281,45	645204,14	956	83557	77015,86	674467,58	957	83597	114031,18	642481,72	958	83637	84338,55	626915,46
954	83478	102311,93	645109,80	954	83519	102295,29	645200,11	956	83558	77032,78	674463,11	957	83598	114032,75	642482,99	958	83638	84354,92	626923,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
958	83639	84379,79	626947,74	959	83679	73855,70	660442,96	960	83719	72457,55	623275,49	961	83759	52906,99	649014,98	962	83799	77079,31	680053,78
958	83640	84401,21	626972,79	959	83680	73880,44	660441,89	960	83720	72464,65	623271,20	961	83760	52953,39	648967,84	962	83800	77074,58	680030,54
958	83641	84419,70	626979,47	959	83681	73901,99	660444,75	960	83721	72465,70	623262,06	961	83761	52967,02	648961,34	962	83801	77073,89	680009,62
958	83642	84429,12	626979,08	959	83682	73906,41	660445,29	960	83722	72465,54	623257,17	961	83762	52971,21	648960,08	962	83802	77075,38	679985,99
958	83643	84436,58	626975,83	959	83683	73913,88	660430,88	960	83723	72478,85	623250,05	961	83763	52988,93	648915,04	962	83803	77083,52	679975,02
958	83644	84442,16	626960,98	959	83684	73920,60	660417,75	960	83724	72498,55	623242,21	961	83764	52999,40	648894,53	962	83804	77098,20	679967,35
958	83645	84466,79	626876,91	959	83685	73925,33	660401,00	960	83725	72512,14	623224,62	961	83765	53007,99	648877,56	962	83805	77107,63	679957,48
958	83622	84470,63	626851,28	959	83686	73926,33	660368,37	960	83726	72514,47	623208,01	961	83728	53011,31	648871,01	962	83766	77109,35	679944,45
959	83646	73931,38	660293,07	959	83687	73928,01	660333,28	960	83727	72516,59	623185,83	962	83766	77109,35	679944,45	963	83806	110385,60	640674,72
959	83647	73901,94	660277,15	959	83646	73931,38	660293,07	960	83688	72516,76	623172,81	962	83767	77101,37	679924,68	963	83807	110382,19	640652,35
959	83648	73890,39	660269,67	960	83688	72516,76	623172,81	961	83728	53011,31	648871,01	962	83768	77092,18	679908,16	963	83808	110377,90	640622,51
959	83649	73870,05	660255,58	960	83689	72512,26	623163,50	961	83729	53009,81	648854,53	962	83769	77078,67	679886,21	963	83809	110372,33	640596,78
959	83650	73863,52	660257,30	960	83690	72488,20	623165,14	961	83730	53008,82	648843,65	962	83770	77072,53	679867,66	963	83810	110370,40	640576,30
959	83651	73850,84	660274,44	960	83691	72432,08	623169,49	961	83731	52988,41	648825,97	962	83771	77072,89	679846,83	963	83811	110362,94	640556,58
959	83652	73846,95	660291,28	960	83692	72396,31	623177,00	961	83732	52962,90	648815,04	962	83772	77072,41	679828,81	963	83812	110354,56	640550,01
959	83653	73840,73	660303,01	960	83693	72385,72	623179,99	961	83733	52941,88	648808,96	962	83773	77068,92	679820,47	963	83813	110345,37	640542,33
959	83654	73827,90	660313,59	960	83694	72375,69	623182,97	961	83734	52912,88	648794,19	962	83774	77053,84	679819,14	963	83814	110334,74	640532,86
959	83655	73814,70	660314,58	960	83695	72362,17	623186,53	961	83735	52907,55	648778,45	962	83775	77040,16	679825,69	963	83815	110333,70	640517,39
959	83656	73801,95	660310,67	960	83696	72329,48	623207,39	961	83736	52907,59	648756,84	962	83776	77030,05	679835,23	963	83816	110353,03	640475,98
959	83657	73787,03	660305,78	960	83697	72325,59	623208,09	961	83737	52893,59	648739,98	962	83777	77021,71	679844,09	963	83817	110356,65	640457,84
959	83658	73757,63	660291,64	960	83698	72315,20	623211,06	961	83738	52858,69	648737,52	962	83778	77012,45	679847,49	963	83818	110355,64	640447,81
959	83659	73735,73	660281,02	960	83699	72300,72	623212,19	961	83739	52830,54	648765,95	962	83779	76994,92	679854,30	963	83819	110354,00	640438,80
959	83660	73724,18	660283,00	960	83700	72288,85	623215,74	961	83740	52823,28	648786,30	962	83780	76971,09	679858,81	963	83820	110347,10	640437,13
959	83661	73716,12	660288,42	960	83701	72284,56	623225,35	961	83741	52841,41	648807,01	962	83781	76955,25	679862,49	963	83821	110340,20	640436,89
959	83662	73703,68	660310,00	960	83702	72278,67	623236,64	961	83742	52845,50	648811,86	962	83782	76914,98	679876,36	963	83822	110333,46	640442,24
959	83663	73700,95	660323,60	960	83703	72272,77	623247,93	961	83743	52863,57	648815,54	962	83783	76908,72	679891,77	963	83823	110328,85	640447,47
959	83664	73706,13	660332,81	960	83704	72264,30	623255,79	961	83744	52874,78	648817,83	962	83784	76923,88	679907,92	963	83824	110320,67	640448,80
959	83665	73726,42	660342,00	960	83705	72253,23	623259,23	961	83745	52882,80	648820,50	962	83785	76936,92	679914,84	963	83825	110315,05	640445,02
959	83666	73751,37	660346,37	960	83706	72235,55	623260,48	961	83746	52894,87	648825,03	962	83786	76954,29	679919,62	963	83826	110307,83	640432,76
959	83667	73768,90	660349,13	960	83707	72218,94	623265,18	961	83747	52909,03	648846,90	962	83787	76969,37	679925,42	963	83827	110302,82	640425,09
959	83668	73784,62	660351,45	960	83708	72213,57	623271,02	961	83748	52922,31	648864,88	962	83788	76989,14	679939,62	963	83828	110297,08	640418,73
959	83669	73802,75	660357,22	960	83709	72212,52	623281,04	961	83749	52917,85	648897,57	962	83789	77002,42	679954,00	963	83829	110288,14	640417,61
959	83670	73812,98	660360,24	960	83710	72213,61	623287,49	961	83750	52908,31	648912,94	962	83790	77009,48	679976,22	963	83830	110283,45	640421,96
959	83671	73826,46	660363,14	960	83711	72221,75	623289,09	961	83751	52899,80	648926,30	962	83791	77018,82	680001,32	963	83831	110279,03	640434,19
959	83672	73841,50	660369,04	960	83712	72242,65	623288,26	961	83752	52889,94	648942,34	962	83792	77028,09	680023,42	963	83832	110272,61	640468,82
959	83673	73841,58	660374,06	960	83713	72287,37	623282,76	961	83753	52875,98	648973,37	962	83793	77039,32	680044,49	963	83833	110271,01	640486,40
959	83674	73829,06	660392,63	960	83714	72336,94	623276,14	961	83754	52870,60	649002,16	962	83794	77051,79	680065,45	963	83834	110272,65	640522,59
959	83675	73817,99	660404,52	960	83715	72364,22	623274,47	961	83755	52882,48	649026,73	962	83795	77063,91	680076,49	963	83835	110273,86	640541,41
959	83676	73815,02	660416,23	960	83716	72380,50	623276,34	961	83756	52890,21	649031,81	962	83796	77069,56	680084,25	963	83836	110267,36	640554,10
959	83677	73825,65	660435,75	960	83717	72415,20	623280,29	961	83757	52890,98	649031,08	962	83797	77078,11	680085,86	963	83837	110261,43	640557,66
959	83678	73839,09	660441,65	960	83718	72444,04	623278,61	961	83758	52903,54	649018,53	962	83798	77079,79	680069,80	963	83838	110254,41	640555,77







Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
968	84039	66374,76	686237,17	969	84079	70350,27	696762,71	970	84119	79087,20	669483,45	971	84159	71399,45	622977,53	972	84199	75414,24	685744,08
968	84040	66377,81	686211,31	969	84080	70357,93	696776,90	970	84120	79084,71	669461,08	971	84160	71428,98	622961,26	972	84200	75395,67	685731,85
968	84041	66384,75	686190,19	969	84081	70366,40	696792,52	970	84121	79080,22	669441,76	971	84161	71454,73	622944,69	972	84201	75373,00	685725,68
968	84042	66392,89	686176,65	969	84082	70375,30	696802,13	970	84122	79081,22	669439,74	971	84162	71466,12	622931,68	972	84202	75352,71	685725,61
968	84043	66414,39	686169,20	969	84083	70397,76	696814,63	970	84123	79083,23	669435,16	971	84163	71467,77	622916,64	972	84203	75333,30	685721,97
968	84044	66432,04	686165,92	969	84084	70443,85	696812,10	970	84124	79102,12	669430,80	971	84164	71468,61	622901,05	972	84204	75310,79	685714,56
968	84045	66457,83	686164,78	969	84085	70464,06	696803,24	970	84125	79107,21	669431,56	971	84165	71468,71	622898,78	972	84205	75294,79	685717,25
968	84046	66467,06	686163,57	969	84086	70468,88	696793,07	970	84126	79126,99	669433,19	971	84166	71469,77	622874,98	972	84206	75293,34	685735,20
968	84047	66474,35	686159,71	969	84050	70471,84	696776,46	970	84127	79154,18	669436,58	971	84167	71482,69	622860,96	972	84207	75293,83	685750,22
968	84048	66482,14	686148,39	970	84087	79255,06	669390,70	970	84128	79160,81	669436,54	971	84168	71494,84	622861,86	972	84208	75294,35	685759,35
968	84049	66482,98	686132,35	970	84088	79250,85	669377,36	970	84129	79170,17	669435,40	971	84169	71502,62	622864,73	972	84209	75303,98	685766,07
968	84005	66483,62	686120,32	970	84089	79237,57	669366,44	970	84130	79176,13	669436,43	971	84170	71509,60	622867,30	972	84210	75315,77	685767,09
969	84050	70471,84	696776,46	970	84090	79217,91	669355,43	970	84131	79180,09	669436,41	971	84171	71531,94	622880,37	972	84211	75341,48	685766,00
969	84051	70460,85	696748,38	970	84091	79200,51	669354,65	970	84132	79202,47	669434,47	971	84172	71577,19	622916,84	972	84212	75365,83	685770,60
969	84052	70435,23	696714,42	970	84092	79178,25	669357,15	970	84133	79207,57	669433,21	971	84173	71597,52	622921,47	972	84213	75389,65	685777,99
969	84053	70428,85	696705,79	970	84093	79160,80	669360,04	970	84134	79227,98	669428,85	971	84174	71613,09	622920,07	972	84214	75414,52	685788,94
969	84054	70425,16	696700,37	970	84094	79143,71	669358,94	970	84135	79243,30	669421,73	971	84175	71616,73	622919,75	972	84215	75430,92	685799,29
969	84055	70418,90	696691,18	970	84095	79131,28	669360,90	970	84136	79251,57	669408,88	971	84176	71625,84	622908,75	972	84216	75455,87	685810,23
969	84056	70409,19	696676,57	970	84096	79115,63	669363,13	970	84087	79255,06	669390,70	971	84137	71637,23	622895,76	972	84217	75466,26	685798,24
969	84057	70402,98	696665,82	970	84097	79095,46	669363,92	971	84137	71637,23	622895,76	972	84177	75532,08	628895,69	972	84218	75481,78	685783,08
969	84058	70394,87	696652,20	970	84098	79087,08	669364,31	971	84138	71637,07	622875,27	972	84178	75531,64	685621,26	972	84219	75490,81	685771,11
969	84059	70379,19	696639,30	970	84099	79079,46	669364,70	971	84139	71633,30	622863,94	972	84179	75519,44	685606,76	972	84220	75499,35	685760,23
969	84060	70343,13	696633,38	970	84100	79069,59	669365,11	971	84140	71624,00	622851,18	972	84180	75493,33	685591,94	972	84221	75514,79	685739,63
969	84061	70336,31	696633,67	970	84101	79051,62	669364,34	971	84141	71617,74	622842,59	972	84181	75471,55	685580,85	972	84222	75523,21	685726,22
969	84062	70314,33	696638,64	970	84102	79035,74	669363,00	971	84142	71593,87	622832,09	972	84182	75445,84	685580,49	972	84223	75527,06	685720,06
969	84063	70310,85	696639,34	970	84103	79012,47	669368,26	971	84143	71560,58	622815,59	972	84183	75420,17	685581,13	972	84224	75526,62	685704,03
969	84064	70271,70	696645,04	970	84104	78992,46	669382,55	971	84144	71541,05	622805,91	972	84184	75400,96	685585,96	972	84225	75522,85	685685,24
969	84065	70258,34	696653,61	970	84105	78983,47	669402,43	971	84145	71532,14	622799,15	972	84185	75393,78	685595,70	972	84226	75522,29	685667,21
969	84066	70240,05	696670,92	970	84106	78980,71	669413,57	971	84146	71521,03	622790,72	972	84186	75392,05	685609,85	972	84227	75525,14	685654,61
969	84067	70237,12	696686,10	970	84107	78982,35	669422,48	971	84147	71512,73	622777,09	972	84187	75397,75	685620,05	972	84177	75532,08	685636,29
969	84068	70239,09	696697,43	970	84108	78997,71	669435,29	971	84148	71500,19	622784,97	972	84188	75409,66	685627,08	973	84228	71837,90	627798,24
969	84069	70244,50	696707,19	970	84109	79011,75	669437,08	971	84149	71487,70	622793,46	972	84189	75430,44	685639,18	973	84229	71837,38	627787,66
969	84070	70266,92	696715,22	970	84110	79021,78	669442,36	971	84150	71471,13	622808,49	972	84190	75442,39	685643,21	973	84230	71832,81	627767,89
969	84071	70290,79	696714,24	970	84111	79026,71	669450,13	971	84151	71445,42	622834,12	972	84191	75463,05	685655,29	973	84231	71800,44	627753,78
969	84072	70294,92	696713,09	970	84112	79032,77	669457,32	971	84152	71417,92	622867,21	972	84192	75476,21	685667,67	973	84232	71770,11	627757,05
969	84073	70309,44	696708,95	970	84113	79039,51	669476,54	971	84153	71403,03	622888,48	972	84193	75480,06	685687,56	973	84233	71723,51	627774,59
969	84074	70319,71	696707,96	970	84114	79047,09	669490,73	971	84154	71392,52	622904,44	972	84194	75476,17	685700,29	973	84234	71677,30	627777,07
969	84075	70328,13	696707,12	970	84115	79056,88	669504,82	971	84155	71389,99	622911,52	972	84195	75467,22	685723,18	973	84235	71657,69	627772,45
969	84076	70336,68	696706,71	970	84116	79067,70	669516,88	971	84156	71386,10	622926,97	972	84196	75462,21	685735,92	973	84236	71645,89	627758,97
969	84077	70344,14	696727,91	970	84117	79073,40	669517,62	971	84157	71369,21	622994,19	972	84197	75454,99	685745,65	973	84237	71634,02	627721,43
969	84078	70348,19	696749,80	970	84118	79084,91	669502,61	971	84158	71379,23	622988,67	972	84198	75434,81	685750,60	973	84238	71638,35	627628,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
973	84239	71635,51	627606,62	974	84279	110669,46	639994,29	975	84319	97713,88	640878,74	975	84360	97767,47	640911,44	976	84400	92271,22	675795,68
973	84240	71629,50	627599,59	974	84280	110657,79	639994,84	975	84320	97704,10	640874,20	975	84297	97786,64	640876,55	976	84401	92278,88	675792,35
973	84241	71628,83	627598,81	974	84281	110650,37	640000,62	975	84321	97683,80	640862,00	976	84361	92507,66	675616,58	976	84402	92302,42	675783,72
973	84242	71605,67	627614,03	974	84282	110645,23	640010,86	975	84322	97674,17	640860,91	976	84362	92504,84	675615,26	976	84403	92330,09	675766,61
973	84243	71604,21	627614,89	974	84283	110647,00	640025,34	975	84323	97667,07	640856,24	976	84363	92489,18	675609,33	976	84404	92337,29	675761,79
973	84244	71524,69	627701,67	974	84284	110660,35	640056,74	975	84324	97654,68	640847,82	976	84364	92472,00	675607,68	976	84405	92343,81	675755,12
973	84245	71522,30	627704,28	974	84285	110663,64	640076,12	975	84325	97646,34	640834,59	976	84365	92454,38	675609,65	976	84406	92348,84	675751,20
973	84246	71555,92	627734,25	974	84286	110667,70	640090,93	975	84326	97643,73	640824,23	976	84366	92438,07	675616,55	976	84407	92348,97	675758,68
973	84247	71654,93	627781,72	974	84287	110677,52	640128,01	975	84327	97643,37	640811,77	976	84367	92423,82	675627,27	976	84408	92343,23	675767,34
973	84248	71755,67	627829,91	974	84288	110686,79	640161,64	975	84328	97642,12	640793,29	976	84368	92397,14	675651,25	976	84409	92297,04	675800,27
973	84249	71757,20	627830,65	974	84289	110693,20	640171,33	975	84329	97633,74	640779,18	976	84369	92390,57	675658,84	976	84410	92287,37	675803,49
973	84250	71758,73	627831,48	974	84290	110700,83	640172,99	975	84330	97624,04	640773,08	976	84370	92385,23	675664,96	976	84411	92276,92	675805,03
973	84251	71818,12	627865,15	974	84291	110715,16	640160,61	975	84331	97609,68	640773,67	976	84371	92373,75	675683,98	976	84412	92262,66	675805,23
973	84252	71831,66	627872,77	974	84292	110721,56	640155,08	975	84332	97600,93	640778,02	976	84372	92363,86	675695,91	976	84413	92266,31	675806,18
973	84253	71832,47	627873,23	974	84293	110740,29	640137,83	975	84333	97589,98	640788,52	976	84373	92354,90	675701,51	976	84414	92295,95	675806,84
973	84254	71826,87	627860,68	974	84294	110758,02	640134,51	975	84334	97586,41	640803,22	976	84374	92350,67	675700,89	976	84415	92333,13	675794,24
973	84255	71826,07	627844,20	974	84295	110777,92	640133,18	975	84335	97585,21	640822,27	976	84375	92348,79	675696,87	976	84416	92347,89	675785,06
973	84256	71826,95	627826,15	974	84296	110778,89	640133,11	975	84336	97592,91	640839,39	976	84376	92349,88	675689,72	976	84417	92367,71	675763,28
973	84257	71837,22	627809,70	974	84258	110806,27	640076,72	975	84337	97605,99	640850,83	976	84377	92356,00	675679,86	976	84418	92381,82	675739,27
973	84228	71837,90	627798,24	975	84297	97786,64	640876,55	975	84338	97623,87	640864,59	976	84378	92354,15	675681,71	976	84419	92394,58	675703,05
974	84258	110806,27	640076,72	975	84298	97786,28	640864,64	975	84339	97631,42	640876,82	976	84379	92333,17	675698,04	976	84420	92415,84	675665,68
974	84259	110790,71	640029,09	975	84299	97782,83	640852,74	975	84340	97634,06	640886,73	976	84380	92319,25	675704,33	976	84421	92443,07	675642,41
974	84260	110785,04	640016,17	975	84300	97777,55	640848,60	975	84341	97633,74	640895,74	976	84381	92298,68	675710,08	976	84422	92458,19	675636,79
974	84261	110746,55	639928,42	975	84301	97771,36	640843,74	975	84342	97633,58	640901,19	976	84382	92265,51	675710,98	976	84423	92475,32	675628,50
974	84262	110736,68	639919,85	975	84302	97759,09	640833,76	975	84343	97624,92	640939,07	976	84383	92230,09	675709,56	976	84424	92487,75	675624,00
974	84263	110727,06	639920,28	975	84303	97757,16	640820,84	975	84344	97619,94	640962,34	976	84384	92198,88	675702,33	976	84425	92507,05	675616,69
974	84264	110708,89	639930,63	975	84304	97756,96	640809,82	975	84345	97619,46	640974,81	976	84385	92175,14	675685,70	976	84361	92507,66	675616,58
974	84265	110696,13	639942,65	975	84305	97750,14	640795,59	975	84346	97622,07	640985,28	976	84386	92165,07	675676,72	977	84426	113833,95	640915,97
974	84266	110693,20	639958,79	975	84306	97731,45	640783,95	975	84347	97629,57	640994,95	976	84387	92154,40	675677,22	977	84427	113832,51	640890,60
974	84267	110699,22	639978,50	975	84307	97716,29	640783,10	975	84348	97640,04	640998,48	976	84388	92151,39	675687,91	977	84428	113822,52	640877,99
974	84268	110708,21	640002,10	975	84308	97700,36	640785,81	975	84349	97650,47	641002,03	976	84389	92158,41	675711,04	977	84429	113807,80	640869,63
974	84269	110720,84	640036,63	975	84309	97694,11	640792,50	975	84350	97659,33	641003,12	976	84390	92162,99	675732,07	977	84430	113787,78	640866,49
974	84270	110721,36	640051,11	975	84310	97692,86	640807,08	975	84351	97671,93	640993,63	976	84391	92169,04	675753,87	977	84431	113758,67	640860,21
974	84271	110720,16	640059,12	975	84311	97693,91	640817,11	975	84352	97678,67	640976,35	976	84392	92171,17	675761,77	977	84432	113748,92	640855,64
974	84272	110717,47	640062,78	975	84312	97701,37	640828,77	975	84353	97687,01	640956,95	976	84393	92176,70	675768,53	977	84433	113729,51	640845,04
974	84273	110710,69	640064,01	975	84313	97718,45	640839,52	975	84354	97699,24	640936,88	976	84394	92182,52	675772,86	977	84434	113704,08	640831,08
974	84274	110701,59	640057,44	975	84314	97729,04	640847,08	975	84355	97707,02	640928,52	976	84395	92195,27	675782,83	977	84435	113689,44	640824,73
974	84275	110690,88	640044,85	975	84315	97734,10	640855,87	975	84356	97718,29	640928,06	976	84396	92211,52	675789,57	977	84436	113682,50	640821,49
974	84276	110685,06	640032,14	975	84316	97735,14	640866,32	975	84357	97733,42	640927,45	976	84397	92231,07	675796,05	977	84437	113675,60	640821,81
974	84277	110682,54	640017,24	975	84317	97734,58	640875,79	975	84358	97744,99	640924,49	976	84398	92242,90	675797,91	977	84438	113669,50	640824,59
974	84278	110674,43	639999,08	975	84318	97725,07	640880,27	975	84359	97750,14	640923,18	976	84399	92255,20	675797,88	977	84439	113666,25	640830,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
977	84440	113665,81	640839,28	978	84480	81749,04	668821,01	979	84520	47498,72	667916,82	980	84560	93617,20	653019,65	981	84600	55783,97	689159,15
977	84441	113671,63	640852,64	978	84481	81733,55	668810,64	979	84521	47492,74	667935,61	980	84561	93623,06	653028,87	981	84601	55756,41	689169,84
977	84442	113686,55	640869,03	978	84482	81725,21	668805,02	979	84522	47492,58	667954,53	980	84562	93634,41	653041,41	981	84602	55738,04	689168,72
977	84443	113696,33	640875,06	978	84483	81687,87	668788,54	979	84523	47492,46	667970,12	980	84563	93646,48	653045,39	981	84603	55733,39	689168,88
977	84444	113710,45	640883,42	978	84484	81652,53	668773,17	979	84524	47492,34	667984,61	980	84564	93653,98	653041,02	981	84604	55722,84	689180,93
977	84445	113715,39	640890,22	978	84485	81630,59	668764,05	979	84525	47497,08	668003,47	980	84565	93657,27	653030,88	981	84605	55799,05	689203,94
977	84446	113713,62	640899,35	978	84486	81605,40	668756,65	979	84526	47504,90	668013,60	980	84566	93663,21	653009,69	981	84606	55801,22	689204,59
977	84447	113708,97	640904,58	978	84487	81566,46	668748,53	979	84527	47524,79	668025,79	980	84567	93673,23	652987,29	981	84607	55749,19	689320,47
977	84448	113699,42	640906,90	978	84488	81544,00	668749,34	979	84528	47534,54	668029,78	980	84568	93683,74	652974,78	981	84608	55785,98	689319,36
977	84449	113688,99	640901,87	978	84489	81535,29	668747,71	979	84529	47553,79	668033,53	980	84569	93699,71	652962,60	981	84609	55802,86	689332,62
977	84450	113676,96	640891,96	978	84490	81499,83	668748,38	979	84530	47572,52	668027,70	980	84537	93705,76	652949,32	981	84610	55818,18	689348,48
977	84451	113669,74	640880,70	978	84491	81478,98	668759,75	979	84531	47593,10	668014,28	981	84570	55945,13	689281,35	981	84611	55825,96	689360,19
977	84452	113661,20	640869,44	978	84492	81479,98	668773,11	979	84532	47617,81	667990,22	981	84571	55939,07	689267,61	981	84612	55839,52	689378,51
977	84453	113650,73	640862,87	978	84493	81496,42	668787,37	979	84533	47655,35	667968,65	981	84572	55927,88	689262,64	981	84613	55842,33	689378,47
977	84454	113646,60	640863,07	978	84494	81515,80	668796,50	979	84534	47674,64	667954,35	981	84573	55879,47	689258,10	981	84614	55851,80	689362,98
977	84455	113642,59	640867,30	978	84495	81544,72	668813,80	979	84535	47693,45	667931,04	981	84574	55859,26	689268,59	981	84615	55860,38	689348,08
977	84456	113638,66	640874,99	978	84496	81566,86	668823,92	979	84536	47698,51	667917,26	981	84575	55840,36	689276,61	981	84616	55864,51	689335,89
977	84457	113637,05	640889,01	978	84497	81575,12	668827,53	979	84505	47698,78	667902,79	981	84576	55825,72	689276,23	981	84617	55873,98	689319,96
977	84458	113636,61	640913,05	978	84498	81603,88	668841,27	980	84537	93705,76	652949,32	981	84577	55820,87	689270,95	981	84618	55879,99	689309,76
977	84459	113635,65	640955,58	978	84499	81629,19	668855,37	980	84538	93705,28	652936,42	981	84578	55818,62	689259,05	981	84619	55892,43	689300,26
977	84460	113639,62	640972,96	978	84500	81665,41	668871,51	980	84539	93700,79	652919,95	981	84579	55820,07	689249,01	981	84620	55914,65	689291,52
977	84461	113647,48	640983,10	978	84501	81697,37	668883,23	980	84540	93695,50	652903,05	981	84580	55828,09	689244,13	981	84621	55937,31	689292,69
977	84462	113659,96	640986,01	978	84502	81726,01	668892,42	980	84541	93687,11	652882,58	981	84581	55839,68	689239,76	981	84570	55945,13	689281,35
977	84463	113686,59	640980,36	978	84503	81746,03	668896,64	980	84542	93681,13	652868,25	981	84582	55842,57	689237,62	982	84622	64666,61	653269,06
977	84464	113698,94	640978,82	978	84504	81771,70	668888,01	980	84543	93666,42	652846,91	981	84583	55845,94	689235,01	982	84623	64666,53	653251,03
977	84465	113705,80	640978,60	978	84477	81777,39	668872,61	980	84544	93651,57	652831,28	981	84584	55860,70	689222,13	982	84624	64665,73	653242,13
977	84466	113717,63	640982,53	979	84505	47698,78	667902,79	980	84545	93642,71	652822,06	981	84585	55856,45	689208,83	982	84625	64657,51	653220,61
977	84467	113728,10	640988,65	979	84506	47685,15	667890,73	980	84546	93630,28	652810,64	981	84586	55841,77	689184,28	982	84626	64649,05	653216,46
977	84468	113738,61	640994,13	979	84507	47676,32	667885,61	980	84547	93606,89	652798,23	981	84587	55842,05	689172,36	982	84627	64636,93	653214,47
977	84469	113751,69	640993,59	979	84508	47642,39	667877,52	980	84548	93597,79	652799,83	981	84588	55846,34	689157,94	982	84628	64622,17	653212,60
977	84470	113765,72	640980,01	979	84509	47629,20	667877,13	980	84549	93590,21	652816,33	981	84589	55851,36	689144,74	982	84629	64594,86	653209,32
977	84471	113775,39	640959,54	979	84510	47619,81	667879,05	980	84550	93586,68	652838,05	981	84590	55864,51	689129,67	982	84630	64580,82	653210,91
977	84472	113785,26	640955,66	979	84511	47608,66	667892,46	980	84551	93584,23	652873,47	981	84591	55867,96	689124,06	982	84631	64548,89	653213,77
977	84473	113790,39	640953,43	979	84512	47600,96	667901,36	980	84552	93580,90	652883,61	981	84592	55863,55	689105,41	982	84632	64534,17	653218,93
977	84474	113806,88	640952,68	979	84513	47589,49	667908,31	980	84553	93571,72	652910,47	981	84593	55846,58	689094,91	982	84633	64527,59	653264,76
977	84475	113819,15	640948,68	979	84514	47579,82	667906,23	980	84554	93565,70	652925,75	981	84594	55834,39	689088,94	982	84634	64526,23	653298,19
977	84476	113829,06	640935,23	979	84515	47563,78	667897,43	980	84555	93550,94	652949,74	981	84595	55818,99	689094,13	982	84635	64520,21	653302,92
977	84426	113833,95	640915,97	979	84516	47551,86	667892,47	980	84556	93554,87	652954,51	981	84596	55811,08	689104,48	982	84636	64492,26	653298,86
978	84477	81777,39	668872,61	979	84517	47527,92	667881,33	980	84557	93577,53	652973,37	981	84597	55805,23	689117,25	982	84637	64478,74	653298,87
978	84478	81775,51	668857,81	979	84518	47514,72	667886,08	980	84558	93598,51	652994,88	981	84598	55795,68	689145,54	982	84638	64473,29	653300,60
978	84479	81763,60	668834,95	979	84519	47504,46	667893,57	980	84559	93609,90	653008,65	981	84599	55794,25	689147,20	982	84639	64471,88	653310,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
982	84640	64470,00	653333,81	983	84680	94624,71	640149,97	984	84720	72221,23	644937,35	985	84760	76035,37	668867,84	985	84760	76035,37	668867,84
982	84641	64468,95	653364,89	983	84681	94634,14	640171,33	984	84721	72211,68	644884,77	985	84761	76014,88	668851,74	986	84801	60626,29	676908,05
982	84642	64470,68	653388,14	983	84682	94635,43	640176,33	984	84722	72204,98	644851,98	985	84762	75992,46	668839,32	986	84802	60621,31	676885,83
982	84643	64474,05	653398,46	983	84683	94641,24	640200,58	984	84723	72170,09	644723,78	985	84763	75981,83	668841,29	986	84803	60611,05	676871,25
982	84644	64493,34	653399,16	983	84684	94655,36	640229,82	984	84724	72156,45	644668,23	985	84764	75974,85	668867,29	986	84804	60597,85	676853,80
982	84645	64509,99	653397,44	983	84685	94673,53	640254,81	984	84725	72132,58	644695,37	985	84765	75971,16	668884,13	986	84805	60588,95	676844,22
982	84646	64520,78	653376,39	983	84686	94678,58	640252,02	984	84726	72130,58	644707,96	985	84766	75964,10	668911,46	986	84806	60581,65	676836,50
982	84647	64522,58	653361,34	983	84687	94689,17	640234,49	984	84727	72134,83	644715,28	985	84767	75962,33	668919,05	986	84807	60579,04	676833,63
982	84648	64532,49	653356,35	983	84688	94694,39	640220,79	984	84728	72145,18	644731,01	985	84768	75955,56	668945,36	986	84808	60563,15	676817,77
982	84649	64566,74	653356,90	983	84689	94698,48	640211,87	984	84729	72149,59	644742,32	985	84769	75945,77	668967,60	986	84809	60550,28	676798,43
982	84650	64593,13	653357,42	983	84690	94696,15	640195,63	984	84730	72156,29	644762,86	985	84770	75935,54	668988,61	986	84810	60530,31	676786,84
982	84651	64600,83	653355,79	983	84691	94689,37	640178,95	984	84731	72152,48	644764,00	985	84771	75920,94	669011,76	986	84811	60524,77	676787,02
982	84652	64606,01	653349,94	983	84692	94683,44	640164,71	984	84732	72141,45	644761,31	985	84772	75908,71	669035,80	986	84812	60516,43	676788,89
982	84653	64610,14	653340,00	983	84693	94684,88	640155,13	984	84733	72135,11	644752,23	985	84773	75900,65	669047,65	986	84813	60512,46	676793,62
982	84654	64609,82	653319,50	983	84694	94692,58	640143,75	984	84734	72118,55	644730,99	985	84774	75891,98	669061,52	986	84814	60511,86	676834,14
982	84655	64612,71	653307,46	983	84695	94700,48	640141,95	984	84735	72097,41	644711,80	985	84775	75882,92	669076,51	986	84815	60512,38	676849,61
982	84656	64636,49	653304,88	983	84696	94708,58	640146,60	984	84736	72080,12	644697,02	985	84776	75872,53	669093,95	986	84816	60511,73	676870,10
982	84657	64655,26	653301,01	983	84697	94717,61	640158,71	984	84737	72072,34	644695,97	985	84777	75859,05	669116,99	986	84817	60505,48	676890,79
982	84658	64664,77	653292,12	983	84698	94728,24	640168,25	984	84738	72069,25	644711,14	985	84778	75847,78	669139,02	986	84818	60504,68	676895,36
982	84622	64666,61	653269,06	983	84699	94735,50	640169,44	984	84739	72067,77	644726,40	985	84779	75837,27	669155,79	986	84819	60496,69	676905,69
983	84659	94849,09	640145,05	983	84700	94745,85	640168,53	984	84740	72066,20	644747,01	985	84780	75828,97	669176,46	986	84820	60478,89	676913,46
983	84660	94848,73	640129,58	983	84701	94753,67	640161,72	984	84741	72065,84	644766,06	985	84781	75831,98	669191,91	986	84821	60472,59	676915,18
983	84661	94842,67	640110,34	983	84702	94755,83	640150,58	984	84742	72065,96	644795,56	985	84782	75844,25	669208,40	986	84822	60467,86	676916,92
983	84662	94831,08	640090,32	983	84703	94756,00	640142,11	984	84743	72066,24	644802,01	985	84783	75856,29	669219,78	986	84823	60447,32	676919,03
983	84663	94821,25	640079,22	983	84704	94756,24	640134,10	984	84744	72083,57	644816,35	985	84784	75878,10	669226,86	986	84824	60437,85	676926,49
983	84664	94795,30	640064,83	983	84705	94755,87	640122,08	984	84745	72125,45	644839,28	985	84785	75888,89	669219,20	986	84825	60424,30	676937,99
983	84665	94768,03	640054,45	983	84706	94764,46	640113,70	984	84746	72134,75	644845,31	985	84786	75897,44	669204,22	986	84826	60423,53	676953,58
983	84666	94763,01	640052,25	983	84707	94773,28	640113,33	984	84747	72141,41	644854,84	985	84787	75904,86	669177,33	986	84827	60439,58	676973,90
983	84667	94748,81	640049,84	983	84708	94786,36	640122,75	984	84748	72140,69	644866,43	985	84788	75911,40	669150,12	986	84828	60449,77	676980,92
983	84668	94741,43	640048,19	983	84709	94793,74	640133,43	984	84749	72141,29	644878,89	985	84789	75919,14	669125,23	986	84829	60464,52	676997,68
983	84669	94731,77	640048,55	983	84710	94801,24	640146,65	984	84750	72152,00	644889,93	985	84790	75928,40	669107,80	986	84830	60476,56	677005,12
983	84670	94716,65	640050,72	983	84711	94804,85	640163,45	984	84751	72183,97	644912,82	985	84791	75940,68	669083,77	986	84831	60483,70	677009,38
983	84671	94700,08	640059,90	983	84712	94805,05	640171,46	984	84752	72190,70	644919,01	985	84792	75949,62	669059,32	986	84832	60513,62	677025,65
983	84672	94690,74	640068,83	983	84713	94811,59	640178,23	984	84753	72197,80	644933,76	985	84793	75959,45	669031,97	986	84833	60526,17	677025,07
983	84673	94682,31	640082,22	983	84714	94818,77	640177,44	984	84754	72199,89	644951,67	985	84794	75983,03	668993,05	986	84834	60538,61	677023,04
983	84674	94673,09	640094,60	983	84715	94829,88	640173,95	984	84755	72199,45	644968,16	985	84795	75994,22	668970,13	986	84835	60557,58	677008,24
983	84675	94667,07	640096,86	983	84716	94840,14	640167,91	984	84756	72197,56	644983,20	985	84796	76000,56	668957,28	986	84836	60569,29	676991,75
983	84676	94656,52	640101,22	983	84717	94847,80	640158,64	984	84757	72202,26	644999,53	985	84797	76005,53	668947,12	986	84837	60554,45	676960,73
983	84677	94640,72	640108,51	983	84659	94849,09	640145,05	984	84758	72210,36	645010,69	985	84798	76008,74	668937,97	986	84838	60547,35	676944,99
983	84678	94631,94	640112,88	984	84718	72244,77	645030,25	984	84759	72218,34	645016,33	985	84799	76013,35	668924,23	986	84839	60540,77	676931,26
983	84679	94622,47	640129,50	984	84719	72230,45	644974,46	984	84718	72244,77	645030,25	985	84800	76033,85	668881,00	986	84840	60537,61	676921,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
986	84841	60542,34	676915,78	987	84881	61026,98	694134,57	989	84920	71714,39	654663,95	990	84960	84991,54	627313,44	990	85001	85053,51	627370,23
986	84842	60545,59	676911,61	987	84882	61025,86	694138,70	989	84921	71690,70	654661,19	990	84961	84986,93	627305,11	990	85002	85060,21	627365,51
986	84843	60559,55	676911,00	987	84883	61060,76	694124,72	989	84922	71669,32	654665,16	990	84962	84990,58	627296,97	990	84956	85061,93	627353,92
986	84844	60587,46	676912,82	987	84884	61063,72	694078,81	989	84923	71649,18	654676,90	990	84963	85004,57	627284,32	991	85003	60460,79	641709,18
986	84845	60605,71	676915,96	987	84885	61063,60	694071,92	989	84924	71646,41	654693,18	990	84964	85012,52	627269,45	991	85004	60454,66	641690,43
986	84846	60618,19	676916,94	987	84886	61062,96	694054,89	989	84925	71640,44	654705,92	990	84965	85011,23	627258,00	991	85005	60417,96	641681,80
986	84801	60626,29	676908,05	987	84887	61064,73	694031,81	989	84926	71624,03	654710,64	990	84966	85004,98	627249,79	991	85006	60402,64	641679,96
987	84847	61086,43	693909,88	987	84888	61063,72	694004,77	989	84927	71605,30	654709,00	990	84967	84988,17	627244,54	991	85007	60335,29	641665,00
987	84848	61084,50	693894,53	987	84889	61066,09	693984,15	989	84928	71577,23	654691,31	990	84968	84968,40	627236,85	991	85008	60287,72	641647,03
987	84849	61079,04	693887,25	987	84890	61066,77	693978,13	989	84929	71545,74	654682,23	990	84969	84942,89	627225,40	991	85009	60235,82	641623,55
987	84850	61069,82	693884,67	987	84891	61072,59	693949,56	989	84930	71531,10	654688,36	990	84970	84930,45	627220,02	991	85010	60203,01	641613,43
987	84851	61053,90	693886,51	987	84892	61077,04	693933,91	989	84931	71509,28	654712,48	990	84971	84922,11	627208,26	991	85011	60184,36	641613,20
987	84852	61040,74	693902,92	987	84847	61086,43	693909,88	989	84932	71489,35	654714,20	990	84972	84918,22	627201,49	991	85012	60179,95	641627,16
987	84853	61038,21	693908,06	988	84893	80899,42	661016,56	989	84933	71464,64	654704,85	990	84973	84909,88	627199,31	991	85013	60179,63	641643,76
987	84854	61035,13	693933,82	988	84894	80894,42	660958,94	989	84934	71439,29	654699,82	990	84974	84902,98	627202,12	991	85014	60181,19	641661,22
987	84855	61032,80	693948,43	988	84895	80886,38	660885,17	989	84935	71409,50	654706,71	990	84975	84899,33	627210,83	991	85015	60189,09	641680,85
987	84856	61027,95	693962,51	988	84896	80876,25	660887,40	989	84936	71411,51	654708,34	990	84976	84896,88	627228,43	991	85016	60204,13	641697,71
987	84857	61023,86	693971,13	988	84897	80873,63	660887,04	989	84937	71420,79	654716,85	990	84977	84892,83	627240,14	991	85017	60220,30	641710,56
987	84858	61012,66	693977,82	988	84898	80860,73	660885,26	989	84938	71429,48	654725,89	990	84978	84879,07	627257,14	991	85018	60244,69	641730,01
987	84859	61001,95	693979,50	988	84899	80830,16	660876,43	989	84939	71437,60	654735,45	990	84979	84865,79	627271,79	991	85019	60268,63	641740,99
987	84860	60987,27	693979,22	988	84900	80812,76	660866,19	989	84940	71449,24	654747,74	990	84980	84863,75	627287,40	991	85020	60288,28	641750,13
987	84861	60981,14	693978,95	988	84901	80792,42	660854,43	989	84941	71458,51	654756,25	990	84981	84867,36	627309,18	991	85021	60316,88	641754,39
987	84862	60957,55	693974,42	988	84902	80791,82	660854,08	989	84942	71467,20	654765,29	990	84982	84870,17	627313,63	991	85022	60341,75	641746,77
987	84863	60940,15	693972,61	988	84903	80768,51	660847,66	989	84943	71475,32	654774,84	990	84983	84878,31	627326,72	991	85023	60370,15	641738,10
987	84864	60925,83	693972,65	988	84904	80745,05	660850,25	989	84944	71482,86	654784,94	990	84984	84904,26	627368,67	991	85024	60423,17	641732,29
987	84865	60913,19	693979,48	988	84905	80728,56	660867,49	989	84945	71485,52	654788,98	990	84985	84914,21	627371,29	991	85025	60449,85	641726,66
987	84866	60901,72	693987,51	988	84906	80716,29	660881,50	989	84946	71532,83	654797,02	990	84986	84925,12	627373,79	991	85003	60460,79	641709,18
987	84867	60890,73	694007,55	988	84907	80709,15	660896,79	989	84947	71626,42	654800,75	990	84987	84947,34	627373,35	992	85026	69888,93	680138,94
987	84868	60893,58	694020,21	988	84908	80708,75	660911,38	989	84948	71627,17	654799,09	990	84988	84960,49	627376,72	992	85027	69887,73	680125,04
987	84869	60902,12	694040,39	988	84909	80715,61	660932,60	989	84949	71633,10	654788,03	990	84989	84965,67	627386,49	992	85028	69873,65	680106,67
987	84870	60914,52	694058,41	988	84910	80728,20	660951,56	989	84950	71644,35	654768,24	990	84990	84967,51	627397,95	992	85029	69862,46	680104,10
987	84871	60925,15	694065,41	988	84911	80757,80	660967,30	989	84951	71666,46	654728,76	990	84991	84969,92	627409,40	992	85030	69840,80	680097,05
987	84872	60945,20	694072,21	988	84912	80781,11	660974,28	989	84952	71673,10	654718,07	990	84992	84973,93	627417,74	992	85031	69815,33	680091,71
987	84873	60962,13	694071,92	988	84913	80805,29	660981,69	989	84953	71680,37	654707,84	990	84993	84982,24	627418,35	992	85032	69799,41	680090,85
987	84874	60971,19	694067,25	988	84914	80831,29	660992,55	989	84954	71688,24	654698,09	990	84994	84990,86	627416,42	992	85033	69775,70	680091,84
987	84875	60985,71	694066,21	988	84915	80857,28	661009,31	989	84955	71709,24	654672,18	990	84995	84999,92	627410,02	992	85034	69766,40	680099,28
987	84876	60997,46	694067,19	988	84916	80875,01	661028,02	989	84920	71714,39	654663,95	990	84996	85006,70	627383,71	992	85035	69758,01	680118,60
987	84877	61005,21	694074,56	988	84917	80884,99	661043,10	990	84956	85061,93	627353,92	990	84997	85011,39	627374,02	992	85036	69757,53	680147,01
987	84878	61016,35	694084,13	988	84918	80892,12	661058,11	990	84957	85054,95	627344,73	990	84998	85018,17	627368,74	992	85037	69752,24	680158,75
987	84879	61017,80	694086,90	988	84919	80894,90	661055,68	990	84958	85023,79	627332,97	990	84999	85029,93	627368,22	992	85038	69737,64	680169,11
987	84880	61020,81	694099,33	988	84893	80899,42	661016,56	990	84959	84996,51	627318,64	990	85000	85041,20	627370,74	992	85039	69724,04	680169,69



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
992	85040	69715,38	680168,99	993	85080	59688,44	682065,12	994	85120	88949,24	685647,97	994	85161	88882,18	685738,46	995	85201	49088,62	656053,52
992	85041	69696,41	680169,59	993	85081	59680,94	682077,89	994	85121	88935,04	685641,57	994	85162	88892,96	685741,97	995	85202	49098,77	656052,48
992	85042	69668,01	680166,40	993	85082	59681,50	682093,48	994	85122	88926,66	685636,93	994	85163	88900,35	685737,71	995	85203	49111,49	656042,95
992	85043	69660,43	680166,13	993	85083	59682,31	682114,96	994	85123	88910,17	685636,68	994	85164	88902,39	685723,00	995	85204	49119,43	656032,16
992	85044	69638,25	680164,88	993	85084	59688,68	682135,16	994	85124	88891,20	685638,98	994	85165	88901,95	685705,08	995	85205	49121,80	656029,00
992	85045	69615,30	680167,31	993	85085	59694,86	682149,90	994	85125	88875,52	685639,61	994	85166	88907,44	685692,80	995	85206	49129,26	656019,78
992	85046	69604,35	680170,86	993	85086	59704,13	682170,94	994	85126	88859,55	685630,89	994	85167	88925,41	685685,48	995	85207	49131,90	656016,18
992	85047	69598,22	680177,04	993	85087	59707,66	682190,84	994	85127	88851,13	685622,35	994	85168	88937,61	685676,97	995	85208	49135,27	656011,57
992	85048	69596,29	680193,19	993	85088	59708,06	682203,87	994	85128	88837,58	685610,50	994	85169	88949,80	685668,45	995	85209	49143,78	656002,64
992	85049	69598,86	680200,52	993	85089	59703,73	682209,03	994	85129	88829,23	685607,31	994	85119	88952,85	685658,30	995	85210	49154,08	655995,17
992	85050	69611,25	680216,55	993	85090	59696,35	682217,36	994	85130	88816,84	685607,81	995	85170	49155,17	655987,13	995	85170	49155,17	655987,13
992	85051	69624,01	680221,02	993	85091	59667,79	682232,14	994	85131	88806,21	685613,64	995	85171	49154,05	655976,69	996	85211	55188,18	692810,23
992	85052	69639,89	680221,75	993	85092	59662,41	682239,90	994	85132	88784,79	685617,08	995	85172	49142,93	655961,69	996	85212	55181,00	692800,52
992	85053	69660,47	680219,47	993	85093	59665,22	682265,92	994	85133	88771,51	685615,70	995	85173	49132,03	655949,37	996	85213	55166,68	692787,22
992	85054	69677,35	680219,20	993	85094	59671,76	682293,13	994	85134	88759,08	685612,19	995	85174	49111,21	655932,27	996	85214	55156,25	692782,12
992	85055	69688,18	680218,77	993	85095	59674,25	682320,04	994	85135	88748,01	685600,66	995	85175	49087,02	655908,33	996	85215	55140,05	692778,86
992	85056	69708,04	680219,38	993	85096	59679,50	682331,34	994	85136	88735,29	685590,69	995	85176	49076,39	655901,68	996	85216	55114,86	692785,07
992	85057	69719,99	680221,39	993	85097	59685,88	682351,65	994	85137	88720,94	685591,98	995	85177	49058,26	655895,02	996	85217	55096,77	692791,42
992	85058	69760,10	680237,17	993	85098	59696,87	682370,13	994	85138	88710,51	685603,95	995	85178	49042,14	655893,67	996	85218	55086,62	692795,33
992	85059	69773,62	680240,06	993	85099	59705,77	682379,70	994	85139	88706,01	685621,22	995	85179	49039,49	655893,83	996	85219	55084,38	692796,46
992	85060	69783,04	680236,63	993	85100	59718,37	682390,70	994	85140	88716,68	685638,10	995	85180	49037,81	655893,85	996	85220	55076,59	692799,79
992	85061	69792,31	680227,76	993	85101	59730,80	682397,70	994	85141	88725,15	685650,64	995	85181	49029,98	655894,18	996	85221	55063,16	692805,85
992	85062	69801,41	680213,76	993	85102	59741,11	682397,24	994	85142	88728,76	685656,53	995	85182	49018,07	655895,23	996	85222	55048,44	692809,49
992	85063	69811,36	680200,43	993	85103	59751,34	682392,79	994	85143	88729,00	685665,99	995	85183	48993,17	655896,79	996	85223	55010,98	692806,05
992	85064	69812,64	680198,29	993	85104	59757,67	682387,04	994	85144	88726,03	685680,14	995	85184	48975,40	655904,60	996	85224	54997,02	692799,66
992	85065	69821,27	680184,97	993	85105	59765,25	682375,04	994	85145	88718,97	685694,98	995	85185	48962,92	655911,12	996	85225	54987,75	692796,54
992	85066	69830,17	680177,54	993	85106	59762,41	682349,46	994	85146	88719,33	685710,01	995	85186	48944,99	655914,37	996	85226	54970,91	692788,18
992	85067	69841,56	680175,55	993	85107	59760,36	682343,57	994	85147	88727,19	685727,68	995	85187	48946,11	655927,72	996	85227	54958,39	692788,77
992	85068	69858,17	680173,29	993	85108	59752,46	682315,38	994	85148	88740,79	685738,54	995	85188	48946,40	655943,52	996	85228	54951,41	692787,52
992	85069	69873,89	680169,14	993	85109	59740,27	682297,04	994	85149	88755,79	685745,37	995	85189	48951,57	655952,81	996	85229	54938,46	692792,25
992	85070	69880,87	680162,85	993	85110	59735,77	682279,72	994	85150	88769,03	685745,86	995	85190	48956,58	655961,53	996	85230	54929,71	692801,60
992	85071	69886,89	680150,54	993	85111	59734,77	682275,82	994	85151	88775,65	685745,61	995	85191	48964,45	655975,79	996	85231	54923,54	692818,83
992	85072	69888,93	680138,94	993	85112	59733,21	682262,60	994	85152	88791,25	685739,42	995	85192	48970,34	655984,50	996	85232	54922,81	692827,96
993	85073	59770,03	682201,16	993	85113	59734,57	682250,11	994	85153	88799,19	685728,47	995	85193	48979,97	656001,08	996	85233	54931,48	692844,56
993	85074	59757,99	682156,65	993	85114	59735,57	682236,17	994	85154	88801,92	685705,85	995	85194	48989,63	656014,54	996	85234	54946,68	692853,40
993	85075	59754,83	682144,77	993	85115	59740,87	682224,98	994	85155	88801,48	685687,94	995	85195	49010,37	656008,91	996	85235	54955,30	692857,52
993	85076	59739,46	682084,92	993	85116	59744,52	682221,82	994	85156	88805,45	685681,23	995	85196	49019,80	656005,55	996	85236	54962,96	692861,66
993	85077	59728,51	682068,34	993	85117	59748,13	682219,12	994	85157	88819,40	685677,16	995	85197	49046,15	656017,12	996	85237	54985,07	692870,28
993	85078	59719,21	682059,21	993	85118	59760,88	682208,06	994	85158	88844,63	685694,54	995	85198	49055,90	656028,22	996	85238	54993,57	692872,41
993	85079	59713,43	682055,49	993	85072	59770,03	682201,16	994	85159	88858,15	685706,94	995	85199	49071,94	656044,71	996	85239	55011,54	692877,10
993	85080	59692,05	682062,39	994	85119	88952,85	685658,30	994	85160	88866,85	685724,05	995	85200	49081,00	656052,26	996	85240	55056,62	692889,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
996	85241	55077,24	692890,31	997	85281	62645,65	691569,04	998	85321	53417,50	660240,25	999	85361	98099,29	641900,99	1000	85401	60039,68	672860,65
996	85242	55107,20	692891,95	997	85282	62653,07	691585,78	998	85322	53406,27	660254,19	999	85362	98106,51	641903,64	1000	85402	60043,30	672860,50
996	85243	55131,83	692889,87	997	85283	62661,69	691605,84	998	85323	53391,75	660252,81	999	85363	98121,07	641905,05	1000	85403	60052,40	672854,15
996	85244	55160,91	692885,95	997	85284	62665,18	691611,26	998	85324	53380,88	660251,28	999	85364	98132,14	641902,01	1000	85404	60053,00	672843,56
996	85245	55173,22	692879,89	997	85285	62669,64	691618,01	998	85325	53357,58	660237,09	999	85365	98148,51	641882,83	1000	85366	60053,96	672814,49
996	85246	55183,17	692871,42	997	85286	62674,65	691625,87	998	85326	53341,65	660229,72	999	85339	98160,58	641823,24	1001	85405	64052,07	650857,74
996	85247	55182,57	692857,96	997	85287	62682,11	691637,59	998	85327	53320,96	660233,45	1000	85366	60053,96	672814,49	1001	85406	64037,64	650855,06
996	85248	55169,69	692842,97	997	85288	62691,45	691646,16	998	85328	53312,90	660242,68	1000	85367	60050,27	672792,26	1001	85407	63985,38	650838,43
996	85249	55169,21	692842,53	997	85289	62701,04	691658,21	998	85329	53306,56	660256,89	1000	85368	60045,54	672773,50	1001	85408	63929,34	650826,73
996	85250	55166,68	692836,66	997	85290	62713,91	691670,21	998	85330	53305,96	660267,92	1000	85369	60042,89	672763,62	1001	85409	63873,39	650812,62
996	85251	55175,39	692826,20	997	85291	62724,30	691674,23	998	85331	53305,35	660280,62	1000	85370	60036,32	672752,22	1001	85410	63840,13	650797,97
996	85252	55184,33	692821,29	997	85292	62732,20	691673,92	998	85332	53301,02	660296,16	1000	85371	60034,99	672748,23	1001	85411	63806,11	650779,50
996	85211	55188,18	692810,23	997	85293	62745,68	691670,33	998	85333	53296,77	660314,48	1000	85372	60030,62	672734,91	1001	85412	63778,02	650757,01
997	85253	62852,93	691561,41	997	85294	62750,05	691664,59	998	85334	53296,01	660340,09	1000	85373	60027,25	672724,04	1001	85413	63739,68	650721,84
997	85254	62852,65	691553,39	997	85295	62754,22	691655,43	998	85335	53348,91	660345,32	1000	85374	60012,77	672698,81	1001	85414	63713,47	650687,33
997	85255	62849,97	691541,51	997	85296	62755,23	691650,86	998	85336	53387,62	660348,63	1000	85375	60000,14	672681,92	1001	85415	63690,94	650663,70
997	85256	62840,70	691534,92	997	85297	62758,72	691619,74	998	85337	53402,82	660350,00	1000	85376	59988,21	672669,46	1001	85416	63670,06	650657,40
997	85257	62813,83	691539,76	997	85298	62758,08	691601,49	998	85338	53493,59	660357,99	1000	85377	59980,20	672663,27	1001	85417	63636,62	650645,52
997	85258	62806,85	691534,05	997	85299	62758,48	691596,03	998	85310	53505,18	660359,64	1000	85378	59972,82	672656,28	1001	85418	63593,79	650633,87
997	85259	62803,28	691530,75	997	85300	62758,84	691589,46	999	85339	98160,58	641823,24	1000	85379	59962,83	672647,70	1001	85419	63531,32	650614,95
997	85260	62792,82	691519,76	997	85301	62764,01	691576,92	999	85340	98156,17	641807,45	1000	85380	59946,87	672635,63	1001	85420	63457,17	650591,64
997	85261	62788,74	691516,86	997	85302	62768,34	691569,76	999	85341	98134,87	641787,34	1000	85381	59926,46	672630,07	1001	85421	63416,44	650575,58
997	85262	62780,30	691512,73	997	85303	62777,41	691569,88	999	85342	98103,19	641766,71	1000	85382	59909,65	672626,24	1001	85422	63380,77	650560,61
997	85263	62772,88	691513,91	997	85304	62783,59	691571,60	999	85343	98043,22	641737,35	1000	85383	59900,26	672626,68	1001	85423	63340,96	650544,72
997	85264	62759,40	691517,52	997	85305	62792,29	691573,74	999	85344	98025,49	641734,04	1000	85384	59890,76	672627,12	1001	85424	63316,88	650531,75
997	85265	62752,50	691516,80	997	85306	62808,41	691579,02	999	85345	98017,51	641736,41	1000	85385	59878,20	672636,17	1001	85425	63314,77	650530,18
997	85266	62747,93	691516,52	997	85307	62830,83	691578,90	999	85346	98007,40	641745,88	1000	85386	59876,64	672652,22	1001	85426	63328,32	650546,85
997	85267	62742,63	691511,79	997	85308	62845,44	691572,73	999	85347	97998,94	641760,26	1000	85387	59886,07	672674,27	1001	85427	63359,48	650563,35
997	85268	62739,79	691509,37	997	85309	62849,77	691568,12	999	85348	97989,59	641771,65	1000	85388	59893,89	672689,00	1001	85428	63393,69	650587,83
997	85269	62739,22	691508,38	997	85253	62852,93	691561,41	999	85349	97981,17	641786,47	1000	85389	59904,39	672710,59	1001	85429	63441,02	650607,82
997	85270	62733,61	691501,20	998	85310	53505,18	660359,64	999	85350	97976,84	641803,19	1000	85390	59914,74	672727,63	1001	85430	63458,47	650616,90
997	85271	62730,56	691496,32	998	85311	53490,26	660323,74	999	85351	97976,36	641818,77	1000	85391	59928,74	672747,52	1001	85431	63478,41	650626,04
997	85272	62725,79	691489,59	998	85312	53487,21	660312,86	999	85352	97979,89	641830,57	1000	85392	59931,43	672752,39	1001	85432	63499,18	650643,20
997	85273	62716,20	691473,43	998	85313	53483,60	660290,97	999	85353	97993,77	641842,45	1000	85393	59940,41	672768,10	1001	85433	63520,00	650644,33
997	85274	62699,28	691478,18	998	85314	53478,87	660266,98	999	85354	98015,14	641863,55	1000	85394	59954,65	672788,08	1001	85434	63539,73	650642,46
997	85275	62687,00	691484,20	998	85315	53473,78	660245,45	999	85355	98038,89	641884,53	1000	85395	59966,12	672807,66	1001	85435	63572,18	650639,56
997	85276	62669,35	691497,97	998	85316	53469,36	660221,44	999	85356	98044,63	641888,30	1000	85396	59982,45	672824,30	1001	85436	63593,68	650639,13
997	85277	62649,54	691517,89	998	85317	53462,58	660208,27	999	85357	98056,62	641889,29	1000	85397	59999,86	672843,93	1001	85437	63614,14	650645,26
997	85278	62648,94	691518,90	998	85318	53439,60	660206,23	999	85358	98069,41	641889,26	1000	85398	60013,05	672854,81	1001	85438	63673,06	650702,78
997	85279	62641,08	691533,79	998	85319	53429,05	660210,71	999	85359	98070,58	641889,25	1000	85399	60014,62	672856,24	1001	85439	63766,31	650778,45
997	85280	62641,56	691550,27	998	85320	53426,28	660225,33	999	85360	98082,17	641888,67	1000	85400	60021,91	672859,50	1001	85440	63804,70	650813,79



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1001	85441	63866,07	650840,12	1002	85481	94762,43	624749,45	1004	85520	59442,65	682756,91	1004	85561	59465,32	682832,04	1005	85601	69796,92	644306,44
1001	85442	63878,70	650845,55	1002	85482	94764,02	624749,02	1004	85521	59418,87	682747,38	1004	85562	59470,73	682825,29	1005	85602	69807,75	644290,99
1001	85443	63986,60	650882,43	1002	85483	94777,94	624749,42	1004	85522	59399,53	682752,82	1004	85515	59473,78	682806,66	1005	85603	69807,91	644290,43
1001	85444	64017,64	650889,69	1002	85484	94796,10	624754,15	1004	85523	59395,24	682763,01	1005	85563	69825,88	644258,98	1005	85604	69817,70	644277,76
1001	85445	64036,89	650883,27	1002	85485	94811,87	624767,90	1004	85524	59394,96	682781,05	1005	85564	69809,51	644243,98	1005	85563	69825,88	644258,98
1001	85446	64051,17	650870,09	1002	85486	94832,40	624794,12	1004	85525	59408,52	682792,47	1005	85565	69799,57	644232,49	1006	85605	77901,92	659270,21
1001	85405	64052,07	650857,74	1002	85487	94852,98	624804,74	1004	85526	59412,37	682796,77	1005	85566	69785,01	644215,58	1006	85606	77900,07	659258,53
1002	85447	94889,46	624779,31	1002	85488	94854,66	624804,63	1004	85527	59407,20	682808,53	1005	85567	69766,68	644197,81	1006	85607	77896,54	659246,99
1002	85448	94876,69	624756,62	1002	85489	94874,84	624805,24	1004	85528	59384,25	682827,04	1005	85568	69736,75	644179,48	1006	85608	77895,77	659245,90
1002	85449	94866,48	624733,66	1002	85490	94884,39	624798,87	1004	85529	59380,84	682830,20	1005	85569	69713,85	644169,89	1006	85609	77886,35	659232,58
1002	85450	94859,16	624709,65	1002	85491	94887,63	624795,37	1004	85530	59365,28	682840,84	1005	85570	69693,23	644166,62	1006	85610	77864,74	659214,02
1002	85451	94854,98	624684,93	1002	85447	94889,46	624779,31	1004	85531	59351,04	682851,92	1005	85571	69671,02	644170,15	1006	85611	77850,34	659202,44
1002	85452	94852,31	624659,93	1003	85492	54936,85	691969,14	1004	85532	59344,26	682857,79	1005	85572	69640,41	644187,45	1006	85612	77829,88	659189,77
1002	85453	94852,83	624634,79	1003	85493	54934,17	691961,16	1004	85533	59300,66	682896,68	1005	85573	69571,46	644256,87	1006	85613	77818,53	659183,28
1002	85454	94856,47	624610,02	1003	85494	54925,78	691950,02	1004	85534	59283,54	682913,92	1005	85574	69577,92	644274,52	1006	85614	77805,33	659180,81
1002	85455	94863,12	624585,82	1003	85495	54901,92	691922,57	1004	85535	59256,18	682934,60	1005	85575	69587,47	644281,56	1006	85615	77794,30	659179,77
1002	85456	94867,89	624573,40	1003	85496	54897,67	691904,70	1004	85536	59234,16	682949,56	1005	85576	69601,87	644274,87	1006	85616	77784,52	659187,30
1002	85457	94865,58	624568,60	1003	85497	54904,00	691889,93	1004	85537	59220,53	682958,72	1005	85577	69621,64	644262,00	1006	85617	77771,00	659202,88
1002	85458	94861,17	624563,60	1003	85498	54917,32	691863,15	1004	85538	59215,07	682964,48	1005	85578	69638,93	644246,82	1006	85618	77760,57	659219,31
1002	85459	94851,54	624560,66	1003	85499	54916,96	691854,24	1004	85539	59214,59	682976,50	1005	85579	69656,50	644238,54	1006	85619	77752,91	659238,63
1002	85460	94846,70	624557,72	1003	85500	54913,07	691841,82	1004	85540	59215,87	682995,86	1005	85580	69668,61	644234,52	1006	85620	77745,85	659257,94
1002	85461	94845,98	624558,46	1003	85501	54892,73	691823,92	1004	85541	59218,56	683008,30	1005	85581	69680,80	644230,97	1006	85621	77742,36	659273,10
1002	85462	94844,29	624560,25	1003	85502	54868,03	691805,97	1004	85542	59215,67	683021,58	1005	85582	69689,95	644228,99	1006	85622	77747,10	659290,90
1002	85463	94838,26	624566,65	1003	85503	54866,14	691808,99	1004	85543	59224,62	683033,18	1005	85583	69701,82	644236,01	1006	85623	77758,85	659310,41
1002	85464	94817,20	624596,67	1003	85504	54841,31	691851,61	1004	85544	59243,55	683037,86	1005	85584	69707,72	644243,75	1006	85624	77772,40	659324,89
1002	85465	94812,31	624605,36	1003	85505	54805,26	691930,78	1004	85545	59259,55	683039,12	1005	85585	69725,52	644269,54	1006	85625	77787,89	659337,71
1002	85466	94793,86	624636,15	1003	85506	54805,09	692072,43	1004	85546	59269,86	683038,68	1005	85586	69732,70	644291,19	1006	85626	77799,56	659345,19
1002	85467	94778,66	624647,33	1003	85507	54833,33	692048,14	1004	85547	59280,89	683032,76	1005	85587	69733,79	644301,65	1006	85627	77809,31	659351,24
1002	85468	94764,06	624652,95	1003	85508	54850,18	692041,25	1004	85548	59286,06	683019,57	1005	85588	69734,19	644311,68	1006	85628	77813,28	659353,54
1002	85469	94749,06	624651,09	1003	85509	54867,98	692030,45	1004	85549	59304,15	682975,71	1005	85589	69730,10	644328,85	1006	85629	77819,77	659357,29
1002	85470	94740,83	624646,44	1003	85510	54885,95	692020,32	1004	85550	59315,51	682954,65	1005	85590	69730,02	644339,88	1006	85630	77832,57	659366,34
1002	85471	94728,88	624647,48	1003	85511	54899,79	692017,15	1004	85551	59343,18	682928,39	1005	85591	69731,22	644353,34	1006	85631	77842,52	659373,41
1002	85472	94720,18	624650,85	1003	85512	54910,62	692011,77	1004	85552	59363,88	682895,97	1005	85592	69735,75	644358,64	1006	85632	77853,30	659375,66
1002	85473	94715,20	624661,10	1003	85513	54923,70	692005,82	1004	85553	59375,07	682887,06	1005	85593	69749,27	644369,54	1006	85633	77861,25	659375,38
1002	85474	94708,75	624674,37	1003	85514	54933,20	691989,91	1004	85554	59380,36	682882,32	1005	85594	69758,17	644376,15	1006	85634	77871,35	659367,52
1002	85475	94704,48	624688,86	1003	85492	54936,85	691969,14	1004	85555	59396,48	682872,12	1005	85595	69765,80	644381,31	1006	85635	77874,88	659354,47
1002	85476	94704,36	624689,30	1004	85515	59473,78	682806,66	1004	85556	59402,34	682868,26	1005	85596	69771,65	644375,02	1006	85636	77874,48	659340,44
1002	85477	94708,13	624694,85	1004	85516	59473,30	682793,64	1004	85557	59408,80	682864,07	1005	85597	69777,83	644360,83	1006	85637	77883,83	659323,01
1002	85478	94718,63	624708,61	1004	85517	59471,33	682789,22	1004	85558	59417,38	682858,19	1005	85598	69782,64	644345,53	1006	85638	77893,45	659308,57
1002	85479	94753,05	624738,65	1004	85518	59467,12	682779,91	1004	85559	59446,18	682845,84	1005	85599	69788,13	644330,79	1006	85639	77901,76	659291,26
1002	85480	94760,50	624747,23	1004	85519	59465,40	682769,68	1004	85560	59454,56	682839,95	1005	85600	69791,58	644321,18	1006	85605	77901,92	659270,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1007	85640	59625,67	668055,55	1007	85681	59618,13	668171,21	1008	85721	56191,04	691450,33	1009	85761	68738,91	649469,56	1010	85801	92975,29	680656,83
1007	85641	59624,96	668040,72	1007	85682	59623,31	668159,36	1008	85722	56199,27	691472,06	1009	85762	68761,85	649479,39	1010	85802	92981,90	680655,04
1007	85642	59624,83	668038,08	1007	85683	59623,59	668156,35	1008	85723	56206,44	691481,44	1009	85763	68773,72	649484,40	1010	85803	92990,21	680642,20
1007	85643	59624,35	668028,62	1007	85684	59611,03	668150,48	1008	85724	56214,71	691487,46	1009	85764	68797,23	649495,98	1010	85804	92998,15	680617,79
1007	85644	59624,15	668027,18	1007	85685	59597,24	668139,94	1008	85725	56221,01	691488,16	1009	85765	68804,04	649498,71	1010	85805	92992,33	680603,22
1007	85645	59607,66	668010,32	1007	85686	59591,22	668121,30	1008	85726	56232,03	691489,16	1009	85766	68825,42	649497,29	1010	85806	92990,61	680576,73
1007	85646	59595,83	668003,78	1007	85687	59590,50	668108,28	1008	85727	56241,26	691486,59	1009	85767	68838,26	649484,37	1010	85807	92990,09	680554,80
1007	85647	59582,92	668004,03	1007	85688	59592,74	668095,22	1008	85728	56267,09	691489,95	1009	85730	68849,69	649464,56	1010	85808	92990,65	680535,20
1007	85648	59579,43	668001,74	1007	85689	59602,17	668081,76	1008	85729	56271,26	691478,43	1010	85768	93006,05	680509,53	1010	85809	92997,83	680521,37
1007	85649	59574,05	667994,01	1007	85690	59613,28	668072,83	1008	85691	56272,75	691467,51	1010	85769	93001,48	680496,75	1010	85768	93006,05	680509,53
1007	85650	59575,13	667978,51	1007	85640	59625,67	668055,55	1009	85730	68849,69	649464,56	1010	85770	92974,40	680479,92	1011	85810	87745,55	682232,29
1007	85651	59572,53	667956,27	1008	85691	56272,75	691467,51	1009	85731	68849,13	649451,10	1010	85771	92954,91	680468,08	1011	85811	87742,46	682216,50
1007	85652	59565,15	667940,43	1008	85692	56270,18	691449,94	1009	85732	68838,86	649440,06	1010	85772	92936,78	680456,90	1011	85812	87726,54	682195,53
1007	85653	59553,03	667930,88	1008	85693	56262,56	691430,77	1009	85733	68827,71	649428,02	1010	85773	92915,60	680444,28	1011	85813	87717,27	682185,33
1007	85654	59540,04	667928,12	1008	85694	56258,07	691396,19	1009	85734	68819,09	649411,73	1010	85774	92900,64	680434,98	1011	85814	87702,95	682170,02
1007	85655	59529,65	667932,46	1008	85695	56257,34	691378,16	1009	85735	68808,94	649401,69	1010	85775	92868,84	680405,48	1011	85815	87686,27	682131,37
1007	85656	59522,43	667945,58	1008	85696	56256,10	691356,02	1009	85736	68801,80	649393,52	1010	85776	92843,73	680379,39	1011	85816	87682,98	682106,77
1007	85657	59523,75	667963,39	1008	85697	56255,10	691341,56	1009	85737	68794,18	649384,00	1010	85777	92833,46	680357,39	1011	85817	87683,26	682097,66
1007	85658	59531,94	667985,89	1008	85698	56253,73	691323,09	1009	85738	68789,48	649375,14	1010	85778	92826,56	680332,14	1011	85818	87683,98	682074,25
1007	85659	59536,15	668003,99	1008	85699	56253,53	691319,64	1009	85739	68786,16	649368,83	1010	85779	92820,90	680319,14	1011	85819	87690,40	682031,91
1007	85660	59537,75	668018,01	1008	85700	56252,45	691294,59	1009	85740	68777,77	649360,62	1010	85780	92805,46	680303,04	1011	85820	87697,06	681996,03
1007	85661	59534,98	668032,41	1008	85701	56241,70	691253,07	1009	85741	68774,08	649358,37	1010	85781	92790,90	680297,76	1011	85821	87703,27	681962,25
1007	85662	59532,32	668048,31	1008	85702	56235,00	691220,87	1009	85742	68758,48	649348,78	1010	85782	92793,07	680319,11	1011	85822	87705,72	681943,21
1007	85663	59531,77	668051,60	1008	85703	56228,51	691202,12	1009	85743	68745,12	649339,78	1010	85783	92793,47	680337,06	1011	85823	87707,12	681932,07
1007	85664	59528,09	668064,77	1008	85704	56218,40	691180,53	1009	85744	68725,31	649325,19	1010	85784	92791,14	680346,75	1011	85824	87705,64	681913,14
1007	85665	59527,93	668096,07	1008	85705	56210,86	691165,14	1009	85745	68725,71	649320,59	1010	85785	92788,62	680356,77	1011	85825	87701,67	681899,81
1007	85666	59530,69	668122,98	1008	85706	56200,27	691158,60	1009	85746	68710,11	649319,52	1010	85786	92785,93	680377,94	1011	85826	87692,20	681889,27
1007	85667	59531,58	668140,45	1008	85707	56194,45	691156,44	1009	85747	68687,85	649323,51	1010	85787	92791,94	680391,61	1011	85827	87677,60	681886,34
1007	85668	59532,54	668158,93	1008	85708	56184,23	691157,78	1009	85748	68671,88	649336,22	1010	85788	92809,43	680409,35	1011	85828	87669,02	681900,29
1007	85669	59536,35	668178,70	1008	85709	56170,91	691169,97	1009	85749	68666,79	649351,97	1010	85789	92839,79	680431,07	1011	85829	87668,58	681919,34
1007	85670	59539,80	668194,13	1008	85710	56165,73	691182,60	1009	85750	68664,90	649371,81	1010	85790	92847,42	680436,73	1011	85830	87666,33	681955,98
1007	85671	59541,96	668204,02	1008	85711	56165,41	691204,21	1009	85751	68667,67	649383,69	1010	85791	92847,37	680459,79	1011	85831	87664,73	682001,08
1007	85672	59546,58	668220,23	1008	85712	56173,31	691239,09	1009	85752	68668,11	649395,16	1010	85792	92897,47	680486,76	1011	85832	87653,78	682052,02
1007	85673	59559,37	668245,92	1008	85713	56178,69	691271,64	1009	85753	68669,04	649402,39	1010	85793	92910,23	680510,20	1011	85833	87649,97	682069,75
1007	85674	59575,17	668262,11	1008	85714	56190,08	691301,36	1009	85754	68669,28	649408,40	1010	85794	92921,86	680551,14	1011	85834	87648,87	682073,61
1007	85675	59584,60	668278,71	1008	85715	56194,97	691317,11	1009	85755	68666,39	649431,03	1010	85795	92931,41	680581,06	1011	85835	87642,15	682097,16
1007	85676	59596,67	668232,14	1008	85716	56195,62	691324,11	1009	85756	68662,70	649450,21	1010	85796	92942,72	680622,66	1011	85836	87622,33	682136,01
1007	85677	59599,16	668223,54	1008	85717	56196,90	691338,58	1009	85757	68672,93	649462,04	1010	85797	92951,70	680641,34	1011	85837	87604,84	682168,70
1007	85678	59602,69	668207,91	1008	85718	56194,85	691371,66	1009	85758	68691,06	649462,44	1010	85798	92961,65	680655,89	1011	85838	87592,49	682190,71
1007	85679	59606,30	668193,18	1008	85719	56190,28	691401,34	1009	85759	68702,73	649462,00	1010	85799	92969,19	680657,53	1011	85839	87592,93	682207,18
1007	85680	59613,00	668182,96	1008	85720	56190,12	691426,41	1009	85760	68724,15	649466,26	1010	85800	92970,11	680657,53	1011	85840	87600,47	682211,49



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1011	85841	87611,58	682215,44	1012	85881	61604,76	678712,44	1013	85921	69111,97	680552,39	1014	85961	82975,83	664596,04	1015	86001	82412,49	663254,13
1011	85842	87625,46	682219,39	1012	85882	61596,98	678722,32	1013	85922	69104,19	680559,71	1014	85962	82987,26	664598,10	1015	86002	82412,73	663259,70
1011	85843	87647,16	682226,40	1012	85883	61575,52	678747,26	1013	85923	69103,78	680590,21	1014	85963	82998,73	664599,15	1015	86003	82445,46	663252,27
1011	85844	87654,82	682229,16	1012	85884	61580,54	678763,58	1013	85924	69103,38	680616,27	1014	85964	83008,92	664590,17	1015	86004	82466,56	663252,38
1011	85845	87667,02	682233,11	1012	85885	61582,82	678771,45	1013	85925	69103,22	680628,30	1014	85965	83014,01	664573,45	1015	86005	82482,72	663249,16
1011	85846	87681,89	682240,38	1012	85886	61585,07	678778,90	1013	85926	69102,66	680669,39	1014	85966	83018,99	664533,23	1015	86006	82485,69	663247,58
1011	85847	87700,83	682248,98	1012	85887	61592,93	678804,53	1013	85927	69118,38	680664,68	1014	85967	83030,02	664488,40	1015	86007	82503,50	663239,35
1011	85848	87718,55	682256,68	1012	85888	61616,56	678764,52	1013	85928	69139,36	680652,25	1014	85968	83050,71	664422,69	1015	86008	82526,96	663234,08
1011	85849	87730,99	682258,30	1012	85889	61634,97	678733,16	1013	85929	69161,02	680634,79	1014	85969	83052,16	664416,13	1015	86009	82553,79	663231,14
1011	85850	87745,03	682246,32	1012	85890	61656,14	678700,75	1013	85930	69186,49	680611,18	1014	85970	83058,54	664390,26	1015	86010	82585,76	663227,18
1011	85810	87745,55	682232,29	1012	85891	61679,97	678666,19	1013	85931	69200,09	680591,57	1014	85971	83065,84	664366,94	1015	86011	82596,13	663221,22
1012	85851	61683,26	678641,01	1012	85851	61683,26	678641,01	1013	85932	69208,27	680571,68	1014	85972	83069,93	664346,77	1015	86012	82594,91	663201,94
1012	85852	61682,61	678621,52	1013	85892	69300,32	680548,59	1013	85933	69218,30	680561,80	1014	85973	83072,94	664332,60	1015	86013	82600,61	663185,47
1012	85853	61673,07	678587,43	1013	85893	69299,84	680532,11	1013	85934	69230,33	680566,25	1014	85941	83073,38	664319,03	1015	86014	82610,50	663166,63
1012	85854	61664,61	678556,57	1013	85894	69292,46	680525,39	1013	85935	69238,51	680571,41	1015	85974	82837,45	663099,00	1015	86015	82634,54	663148,89
1012	85855	61662,20	678549,57	1013	85895	69281,27	680519,59	1013	85936	69247,22	680577,01	1015	85975	82832,24	663089,79	1015	86016	82652,60	663143,11
1012	85856	61659,51	678529,24	1013	85896	69268,51	680517,14	1013	85937	69254,16	680578,74	1015	85976	82823,89	663084,04	1015	86017	82667,06	663137,17
1012	85857	61658,39	678520,78	1013	85897	69252,03	680511,60	1013	85938	69268,80	680582,61	1015	85977	82805,81	663079,36	1015	86018	82687,95	663134,56
1012	85858	61652,01	678465,73	1013	85898	69245,77	680499,87	1013	85939	69275,81	680580,09	1015	85978	82789,00	663082,91	1015	86019	82708,10	663137,59
1012	85859	61648,40	678441,38	1013	85899	69247,74	680485,81	1013	85940	69293,06	680572,37	1015	85979	82767,14	663095,29	1015	86020	82744,52	663146,74
1012	85860	61645,80	678419,49	1013	85900	69249,58	680470,65	1013	85892	69300,32	680548,59	1015	85980	82754,74	663112,40	1015	86021	82754,31	663151,12
1012	85861	61634,24	678419,06	1013	85901	69251,59	680456,04	1014	85941	83073,38	664319,03	1015	85981	82735,61	663122,75	1015	86022	82769,92	663155,79
1012	85862	61621,89	678425,08	1013	85902	69251,27	680445,14	1014	85942	83071,97	664306,13	1015	85982	82709,74	663125,35	1015	86023	82784,75	663146,52
1012	85863	61616,52	678429,81	1013	85903	69246,17	680432,83	1014	85943	83064,07	664290,03	1015	85983	82683,63	663124,51	1015	86024	82795,34	663137,65
1012	85864	61607,37	678448,29	1013	85904	69233,98	680422,36	1014	85944	83051,60	664280,95	1015	85984	82660,09	663122,97	1015	86025	82805,64	663132,25
1012	85865	61609,33	678481,55	1013	85905	69225,16	680418,21	1014	85945	83040,53	664273,12	1015	85985	82640,55	663123,30	1015	86026	82820,81	663124,59
1012	85866	61597,86	678509,74	1013	85906	69200,53	680408,30	1014	85946	83028,73	664268,74	1015	85986	82627,72	663125,84	1015	86027	82827,54	663118,43
1012	85867	61570,83	678513,36	1013	85907	69191,14	680410,72	1014	85947	83017,30	664264,45	1015	85987	82616,61	663136,36	1015	86028	82836,21	663109,57
1012	85868	61568,06	678513,51	1013	85908	69185,05	680416,00	1014	85948	83007,92	664286,56	1015	85988	82606,78	663153,35	1015	85974	82837,45	663099,00
1012	85869	61558,60	678520,85	1013	85909	69185,17	680423,02	1014	85949	83002,06	664303,40	1015	85989	82594,11	663164,33	1016	86029	58646,84	680692,25
1012	85870	61553,66	678539,17	1013	85910	69184,64	680440,95	1014	85950	82997,53	664325,59	1015	85990	82520,66	663167,44	1016	86030	58630,95	680673,39
1012	85871	61555,43	678550,06	1013	85911	69186,65	680455,85	1014	85951	82993,96	664345,55	1015	85991	82497,92	663164,11	1016	86031	58612,74	680667,25
1012	85872	61569,95	678566,39	1013	85912	69187,33	680477,12	1014	85952	82987,78	664371,41	1015	85992	82478,67	663161,45	1016	86032	58596,02	680663,88
1012	85873	61592,69	678584,96	1013	85913	69187,90	680497,60	1014	85953	82982,97	664391,58	1015	85993	82462,18	663161,32	1016	86033	58583,58	680664,46
1012	85874	61600,31	678591,10	1013	85914	69188,42	680512,52	1014	85954	82976,23	664444,17	1015	85994	82438,80	663164,02	1016	86034	58567,66	680681,69
1012	85875	61614,55	678602,98	1013	85915	69188,98	680532,56	1014	85955	82972,46	664470,36	1015	85995	82421,43	663165,24	1016	86035	58553,30	680704,33
1012	85876	61622,85	678610,13	1013	85916	69184,41	680539,72	1014	85956	82970,29	664484,96	1015	85996	82420,75	663188,28	1016	86036	58551,22	680708,36
1012	85877	61634,92	678629,59	1013	85917	69173,53	680545,71	1014	85957	82968,05	664512,03	1015	85997	82420,55	663206,77	1016	86037	58540,39	680728,31
1012	85878	61633,64	678657,23	1013	85918	69158,58	680549,85	1014	85958	82963,80	664527,75	1015	85998	82418,74	663222,93	1016	86038	58535,29	680737,06
1012	85879	61624,82	678682,60	1013	85919	69141,13	680551,13	1014	85959	82958,42	664567,42	1015	85999	82414,49	663240,09	1016	86039	58495,98	680791,52
1012	85880	61609,25	678706,81	1013	85920	69125,40	680551,83	1014	85960	82964,56	664581,53	1015	86000	82413,85	663245,10	1016	86040	58488,20	680806,87



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1016	86041	58469,07	680846,17	1017	86081	78098,41	679046,72	1018	86121	78139,57	674406,99	1020	86160	93369,12	675643,59	1021	86200	81924,96	653990,52
1016	86042	58457,40	680867,24	1017	86082	78106,56	679047,89	1018	86122	78138,76	674426,49	1020	86161	93363,11	675660,88	1021	86201	81937,51	654009,03
1016	86043	58454,03	680881,51	1017	86083	78112,09	679045,63	1018	86123	78149,27	674445,00	1020	86162	93358,13	675675,59	1021	86202	81951,43	654004,06
1016	86044	58456,92	680896,08	1017	86084	78118,27	679037,34	1018	86124	78164,76	674449,46	1020	86163	93346,02	675700,13	1021	86203	81963,10	653980,60
1016	86045	58471,00	680897,47	1017	86085	78120,32	679023,74	1018	86125	78182,56	674456,14	1020	86164	93341,33	675709,28	1021	86204	81978,50	653941,32
1016	86046	58484,63	680898,88	1017	86086	78119,07	679008,83	1018	86126	78191,91	674459,74	1020	86165	93336,63	675718,98	1021	86205	81991,34	653933,01
1016	86047	58510,87	680888,22	1017	86087	78116,78	678984,91	1018	86127	78204,06	674462,22	1020	86166	93323,56	675753,09	1021	86206	82009,51	653958,51
1016	86048	58539,18	680868,96	1017	86088	78114,26	678954,52	1018	86128	78234,51	674475,92	1020	86167	93312,37	675774,07	1021	86207	82027,76	653963,63
1016	86049	58557,71	680847,60	1017	86089	78113,54	678942,52	1018	86129	78254,16	674475,45	1020	86168	93303,02	675788,01	1021	86208	82050,98	653946,01
1016	86050	58572,31	680830,51	1017	86090	78112,73	678930,05	1018	86130	78263,83	674458,13	1020	86169	93287,38	675798,99	1021	86209	82061,17	653932,92
1016	86051	58593,41	680804,54	1017	86091	78119,19	678900,72	1018	86131	78268,96	674428,14	1020	86170	93290,95	675817,33	1021	86210	82069,47	653931,04
1016	86052	58609,89	680781,52	1017	86092	78137,00	678877,43	1018	86132	78269,16	674416,57	1020	86171	93303,98	675828,54	1021	86211	82070,27	653930,86
1016	86053	58612,50	680777,49	1017	86093	78163,87	678861,33	1018	86133	78269,44	674403,09	1020	86172	93324,48	675836,15	1021	86212	82077,53	653914,56
1016	86054	58624,25	680758,42	1017	86094	78182,28	678854,97	1018	86099	78272,17	674383,48	1020	86173	93338,44	675836,98	1021	86213	82078,66	653911,55
1016	86055	58634,64	680738,93	1017	86095	78206,07	678846,44	1019	86134	75380,30	625896,26	1020	86174	93352,96	675837,39	1021	86181	82079,54	653888,94
1016	86056	58636,05	680734,91	1017	86096	78234,83	678839,23	1019	86135	75377,42	625877,90	1020	86175	93368,40	675838,22	1022	86214	94710,88	622986,91
1016	86057	58643,31	680713,55	1017	86097	78258,77	678833,17	1019	86136	75369,84	625865,72	1020	86176	93394,11	675838,58	1022	86215	94710,74	622986,09
1016	86029	58646,84	680692,25	1017	86098	78274,41	678817,47	1019	86137	75355,26	625850,17	1020	86177	93407,99	675835,97	1022	86216	94710,31	622983,59
1017	86058	78278,19	678807,86	1017	86058	78278,19	678807,86	1019	86138	75323,27	625847,24	1020	86178	93423,55	675815,33	1022	86217	94699,52	622966,02
1017	86059	78276,46	678800,65	1018	86099	78272,17	674383,48	1019	86139	75309,75	625855,25	1020	86179	93438,11	675796,68	1022	86218	94684,00	622950,15
1017	86060	78256,29	678798,55	1018	86100	78268,24	674366,80	1019	86140	75254,96	625984,25	1020	86180	93445,09	675776,38	1022	86219	94671,80	622948,74
1017	86061	78222,43	678796,56	1018	86101	78262,02	674357,60	1019	86141	75225,48	626085,01	1020	86154	93447,42	675738,75	1022	86220	94654,28	622951,91
1017	86062	78214,57	678796,38	1018	86102	78252,44	674356,00	1019	86142	75213,81	626109,03	1021	86181	82079,54	653888,94	1022	86221	94640,36	622962,08
1017	86063	78199,77	678795,83	1018	86103	78237,55	674353,65	1019	86143	75184,77	626142,32	1021	86182	82079,22	653876,91	1022	86222	94625,52	622969,70
1017	86064	78177,11	678790,65	1018	86104	78221,87	674351,31	1019	86144	75176,63	626158,19	1021	86183	82076,93	653864,58	1022	86223	94607,03	622970,98
1017	86065	78162,83	678786,29	1018	86105	78186,90	674335,85	1019	86145	75175,06	626185,81	1021	86184	82072,96	653845,67	1022	86224	94566,28	622951,73
1017	86066	78154,37	678783,67	1018	86106	78163,59	674327,33	1019	86146	75175,99	626203,35	1021	86185	82055,75	653815,94	1022	86225	94538,76	622950,38
1017	86067	78127,45	678769,28	1018	86107	78146,07	674318,65	1019	86147	75246,17	626095,92	1021	86186	82043,56	653807,99	1022	86226	94522,60	622950,08
1017	86068	78099,42	678746,97	1018	86108	78138,76	674314,91	1019	86148	75283,01	626050,11	1021	86187	82030,13	653802,77	1022	86227	94513,13	622954,02
1017	86069	78087,06	678762,53	1018	86109	78120,63	674306,26	1019	86149	75328,59	626009,32	1021	86188	82023,83	653800,32	1022	86228	94508,76	622960,71
1017	86070	78082,89	678797,08	1018	86110	78089,03	674286,65	1019	86150	75349,77	625992,89	1021	86189	82009,43	653796,95	1022	86229	94508,84	622974,74
1017	86071	78080,81	678813,68	1018	86111	78073,75	674285,30	1019	86151	75358,70	625985,97	1021	86190	81989,45	653796,07	1022	86230	94512,65	622997,11
1017	86072	78079,60	678823,83	1018	86112	78064,92	674290,70	1019	86152	75359,07	625984,58	1021	86191	81977,51	653808,30	1022	86231	94518,26	623022,36
1017	86073	78080,29	678845,76	1018	86113	78059,51	674304,55	1019	86153	75377,29	625914,87	1021	86192	81975,89	653809,95	1022	86232	94519,47	623041,84
1017	86074	78078,40	678867,38	1018	86114	78062,12	674339,28	1019	86134	75380,30	625896,26	1021	86193	81962,02	653808,26	1022	86233	94522,44	623065,21
1017	86075	78076,44	678887,98	1018	86115	78071,94	674350,90	1020	86154	93447,42	675738,75	1021	86194	81943,97	653819,83	1022	86234	94519,67	623072,35
1017	86076	78076,52	678919,05	1018	86116	78094,20	674360,88	1020	86155	93436,07	675696,27	1021	86195	81946,57	653846,10	1022	86235	94509,40	623076,27
1017	86077	78076,88	678932,52	1018	86117	78103,07	674364,49	1020	86156	93423,83	675676,25	1021	86196	81951,07	653870,79	1022	86236	94500,58	623076,63
1017	86078	78074,95	678958,26	1018	86118	78123,32	674376,16	1020	86157	93410,04	675652,81	1021	86197	81947,06	653902,21	1022	86237	94493,88	623072,98
1017	86079	78083,37	679019,52	1018	86119	78128,50	674378,90	1020	86158	93401,01	675632,68	1021	86198	81928,20	653940,62	1022	86238	94487,46	623060,64
1017	86080	78089,43	679040,66	1018	86120	78140,25	674385,95	1020	86159	93377,51	675634,67	1021	86199	81922,07	653967,72	1022	86239	94486,66	623047,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1022	86240	94480,88	623032,94	1022	86281	94514,91	623080,32	1023	86321	80271,72	658972,29	1024	86361	62613,48	650667,69	1025	86401	87983,32	678657,44
1022	86241	94473,26	623026,84	1022	86282	94518,03	623078,07	1023	86322	80286,48	658969,18	1024	86362	62613,56	650655,78	1025	86402	87983,16	678652,43
1022	86242	94471,66	623024,39	1022	86283	94520,27	623076,46	1023	86323	80295,86	658966,23	1024	86363	62615,45	650650,19	1025	86403	87982,84	678637,52
1022	86243	94467,00	623016,06	1022	86284	94522,49	623074,86	1023	86324	80306,97	658963,27	1024	86364	62626,08	650644,62	1025	86404	87981,87	678620,16
1022	86244	94467,17	623005,04	1022	86285	94525,89	623072,41	1023	86325	80340,99	658961,82	1024	86365	62642,20	650646,45	1025	86405	87984,76	678605,55
1022	86245	94466,00	622988,12	1022	86286	94558,09	623051,02	1023	86326	80359,48	658965,04	1024	86366	62655,40	650651,45	1025	86406	87990,86	678594,84
1022	86246	94460,15	622983,79	1022	86287	94568,60	623044,16	1023	86327	80364,33	658968,35	1024	86367	62667,71	650650,86	1025	86407	87999,24	678587,89
1022	86247	94455,69	622977,03	1022	86288	94589,17	623031,77	1023	86328	80378,25	658977,73	1024	86368	62676,49	650642,54	1025	86408	88015,29	678587,26
1022	86248	94444,02	622971,05	1022	86289	94600,12	623025,59	1023	86329	80396,90	658987,96	1024	86369	62681,71	650629,79	1025	86409	88030,33	678587,08
1022	86249	94439,09	622955,70	1022	86290	94611,49	623020,10	1023	86330	80419,16	658996,95	1024	86370	62687,36	650613,48	1025	86410	88043,12	678585,58
1022	86250	94441,09	622949,11	1022	86291	94638,92	623008,83	1023	86331	80439,57	658987,58	1024	86371	62701,00	650605,88	1025	86411	88046,25	678583,44
1022	86251	94441,41	622941,10	1022	86292	94650,52	623004,11	1023	86332	80448,76	658972,71	1024	86372	62721,34	650606,56	1025	86412	88051,34	678572,61
1022	86252	94432,43	622939,46	1022	86293	94662,45	623000,10	1023	86333	80456,22	658965,31	1024	86373	62736,14	650606,84	1025	86413	88050,06	678565,16
1022	86253	94417,67	622936,17	1022	86294	94674,51	622996,78	1023	86334	80461,75	658960,04	1024	86374	62747,37	650598,94	1025	86414	88041,12	678553,63
1022	86254	94396,67	622932,30	1022	86295	94686,81	622994,35	1023	86335	80474,95	658953,50	1024	86375	62751,26	650590,22	1025	86415	88030,33	678547,54
1022	86255	94396,11	622932,20	1022	86296	94702,99	622991,25	1023	86336	80479,48	658945,78	1024	86376	62747,85	650578,33	1025	86416	88012,20	678549,30
1022	86256	94403,00	622941,93	1022	86297	94703,48	622990,82	1023	86298	80481,57	658933,75	1024	86377	62740,15	650569,17	1025	86417	87999,40	678551,92
1022	86257	94405,12	622944,35	1022	86214	94710,88	622986,91	1024	86337	62773,36	650523,18	1024	86378	62737,34	650560,30	1025	86418	87990,44	678544,10
1022	86258	94406,92	622946,89	1023	86298	80481,57	658933,75	1024	86338	62765,90	650516,02	1024	86379	62742,03	650554,56	1025	86419	87988,49	678542,41
1022	86259	94408,64	622949,49	1023	86299	80477,44	658921,43	1024	86339	62752,78	650512,14	1024	86380	62754,75	650550,10	1025	86420	87990,22	678528,82
1022	86260	94410,16	622952,23	1023	86300	80466,01	658908,92	1024	86340	62732,53	650504,00	1024	86381	62768,22	650544,50	1025	86421	87998,44	678514,41
1022	86261	94411,57	622955,07	1023	86301	80458,91	658902,17	1024	86341	62706,50	650511,07	1024	86382	62773,00	650536,20	1025	86422	88011,96	678500,31
1022	86262	94425,56	622986,80	1023	86302	80453,45	658896,86	1024	86342	62677,86	650515,82	1024	86337	62773,36	650523,18	1025	86423	88030,85	678483,97
1022	86263	94426,78	622989,63	1023	86303	80447,04	658891,22	1024	86343	62645,61	650541,20	1025	86383	88054,67	678452,47	1025	86424	88048,50	678465,19
1022	86264	94427,71	622992,72	1023	86304	80428,10	658873,53	1024	86344	62622,87	650566,71	1025	86384	88045,45	678429,35	1025	86383	88054,67	678452,47
1022	86265	94428,54	622995,66	1023	86305	80415,55	658862,03	1024	86345	62602,97	650597,65	1025	86385	88027,08	678421,09	1026	86425	80431,35	669717,50
1022	86266	94429,16	622998,74	1023	86306	80392,65	658853,03	1024	86346	62591,54	650615,70	1025	86386	88009,87	678417,38	1026	86426	80428,99	669707,38
1022	86267	94429,61	623001,92	1023	86307	80377,49	658858,58	1024	86347	62549,71	650676,48	1025	86387	87986,33	678418,38	1026	86427	80420,04	669695,64
1022	86268	94429,84	623005,01	1023	86308	80365,85	658872,15	1024	86348	62533,50	650693,68	1025	86388	87963,14	678424,61	1026	86428	80411,74	669684,12
1022	86269	94428,98	623041,23	1023	86309	80351,98	658891,27	1024	86349	62509,84	650718,76	1025	86389	87951,47	678429,67	1026	86429	80405,76	669679,25
1022	86270	94432,35	623056,58	1023	86310	80326,51	658902,12	1024	86350	62503,10	650727,51	1025	86390	87936,87	678445,33	1026	86430	80398,22	669676,18
1022	86271	94439,53	623081,73	1023	86311	80303,00	658905,93	1024	86351	62502,38	650732,54	1025	86391	87925,80	678492,81	1026	86431	80386,59	669677,71
1022	86272	94447,59	623094,39	1023	86312	80278,05	658903,65	1024	86352	62505,30	650738,96	1025	86392	87920,31	678530,03	1026	86432	80377,25	669676,77
1022	86273	94451,21	623097,20	1023	86313	80257,04	658901,23	1024	86353	62517,22	650742,40	1025	86393	87917,18	678560,44	1026	86433	80372,31	669672,22
1022	86274	94462,87	623106,25	1023	86314	80245,60	658903,97	1024	86354	62532,74	650742,24	1025	86394	87919,87	678579,92	1026	86434	80370,75	669651,08
1022	86275	94475,78	623112,81	1023	86315	80235,94	658921,97	1024	86355	62548,86	650735,61	1025	86395	87921,23	678593,27	1026	86435	80380,97	669619,40
1022	86276	94477,42	623111,02	1023	86316	80227,92	658940,50	1024	86356	62600,45	650719,02	1025	86396	87922,83	678612,74	1026	86436	80382,46	669593,79
1022	86277	94479,05	623109,45	1023	86317	80224,91	658961,00	1024	86357	62579,71	650690,20	1025	86397	87931,82	678629,40	1026	86437	80381,50	669578,53
1022	86278	94486,46	623102,33	1023	86318	80231,33	658967,97	1024	86358	62592,42	650685,62	1025	86398	87936,44	678633,67	1026	86438	80377,41	669569,99
1022	86279	94496,01	623094,21	1023	86319	80243,32	658969,34	1024	86359	62602,97	650683,16	1025	86399	87949,35	678645,57	1026	86439	80370,18	669560,12
1022	86280	94506,10	623086,67	1023	86320	80256,80	658971,82	1024	86360	62609,75	650678,86	1025	86400	87971,33	678657,94	1026	86440	80361,28	669549,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1026	86441	80355,14	669540,85	1027	86481	52145,58	669848,12	1027	86522	52136,92	669857,25	1029	86561	96524,43	680205,10	1030	86580	68110,27	652603,98
1026	86442	80354,70	669530,71	1027	86482	52130,98	669832,61	1027	86481	52145,58	669848,12	1029	86562	96524,87	680221,14	1031	86601	70743,67	696007,56
1026	86443	80357,19	669517,68	1027	86483	52095,17	669817,03	1028	86523	91532,78	635734,57	1029	86563	96525,31	680243,64	1031	86602	70741,82	696002,67
1026	86444	80362,41	669504,61	1027	86484	52068,17	669800,12	1028	86524	91462,63	635675,49	1029	86564	96528,24	680264,99	1031	86603	70733,44	695987,82
1026	86445	80368,50	669497,90	1027	86485	52053,61	669793,29	1028	86525	91430,14	635647,89	1029	86565	96532,97	680273,23	1031	86604	70722,85	695978,35
1026	86446	80370,99	669492,09	1027	86486	52048,52	669791,02	1028	86526	91425,81	635650,13	1029	86566	96546,25	680287,22	1031	86605	70714,11	695970,19
1026	86447	80371,31	669483,96	1027	86487	52026,38	669780,94	1028	86527	91414,64	635655,58	1029	86567	96560,77	680292,52	1031	86606	70708,69	695960,43
1026	86448	80367,70	669472,29	1027	86488	51978,25	669759,41	1028	86528	91366,29	635679,19	1029	86568	96578,46	680295,70	1031	86607	70708,85	695938,04
1026	86449	80359,92	669463,43	1027	86489	51955,42	669746,90	1028	86529	91364,24	635679,21	1029	86569	96587,84	680285,88	1031	86608	70723,09	695920,33
1026	86450	80340,38	669457,87	1027	86490	51924,14	669734,39	1028	86530	91331,11	635685,24	1029	86570	96596,27	680271,50	1031	86609	70726,62	695915,18
1026	86451	80331,28	669457,60	1027	86491	51890,32	669722,25	1028	86531	91322,13	635687,04	1029	86571	96596,87	680261,91	1031	86610	70734,64	695898,40
1026	86452	80318,20	669460,58	1027	86492	51866,18	669711,31	1028	86532	91306,24	635692,80	1029	86572	96599,71	680246,77	1031	86611	70737,09	695877,11
1026	86453	80306,29	669465,77	1027	86493	51839,39	669700,41	1028	86533	91294,57	635701,29	1029	86573	96601,56	680222,27	1031	86612	70727,50	695867,18
1026	86454	80287,20	669474,25	1027	86494	51821,18	669690,29	1028	86534	91296,18	635715,77	1029	86574	96601,80	680193,09	1031	86613	70711,06	695864,76
1026	86455	80267,87	669487,07	1027	86495	51803,33	669691,63	1028	86535	91310,25	635729,62	1029	86575	96612,23	680163,67	1031	86614	70691,00	695882,97
1026	86456	80255,51	669502,18	1027	86496	51811,43	669717,14	1028	86536	91320,36	635739,72	1029	86576	96631,16	680149,37	1031	86615	70682,50	695881,04
1026	86457	80250,94	669511,33	1027	86497	51820,21	669726,27	1028	86537	91378,48	635801,73	1029	86577	96650,98	680140,97	1031	86616	70657,31	695885,72
1026	86458	80251,42	669522,35	1027	86498	51832,25	669742,03	1028	86538	91390,31	635808,69	1029	86578	96671,43	680126,10	1031	86617	70651,98	695895,00
1026	86459	80266,74	669531,62	1027	86499	51834,17	669745,02	1028	86539	91420,84	635791,88	1029	86579	96682,22	680102,58	1031	86618	70658,23	695905,74
1026	86460	80289,00	669536,71	1027	86500	51834,09	669753,15	1028	86540	91437,04	635783,14	1029	86546	96686,59	680082,42	1031	86619	70664,53	695916,49
1026	86461	80300,84	669537,85	1027	86501	51833,40	669759,26	1028	86541	91445,22	635778,88	1030	86580	68110,27	652603,98	1031	86620	70673,96	695930,45
1026	86462	80314,55	669539,88	1027	86502	51833,17	669761,28	1028	86542	91489,38	635755,43	1030	86581	68108,83	652570,14	1031	86621	70669,95	695949,07
1026	86463	80322,34	669547,96	1027	86503	51827,11	669778,40	1028	86543	91497,61	635751,52	1030	86582	68102,37	652561,74	1031	86622	70655,07	695943,98
1026	86464	80327,63	669558,17	1027	86504	51834,61	669788,55	1028	86544	91514,98	635743,05	1030	86583	68085,68	652566,79	1031	86623	70646,52	695931,91
1026	86465	80331,20	669573,29	1027	86505	51845,68	669789,62	1028	86545	91528,01	635736,71	1030	86584	68076,01	652574,23	1031	86624	70637,50	695922,09
1026	86466	80333,85	669596,21	1027	86506	51862,45	669792,86	1028	86523	91532,78	635734,57	1030	86585	68069,76	652582,64	1031	86625	70615,76	695896,44
1026	86467	80329,43	669626,74	1027	86507	51883,07	669805,29	1029	86546	96686,59	680082,42	1030	86586	68054,96	652628,87	1031	86626	70595,58	695891,82
1026	86468	80325,30	669643,58	1027	86508	51897,67	669818,24	1029	86547	96685,63	680079,41	1030	86587	68037,11	652698,29	1031	86627	70590,57	695893,54
1026	86469	80319,21	669686,38	1027	86509	51910,94	669834,11	1029	86548	96679,61	680059,61	1030	86588	68026,60	652756,84	1031	86628	70580,90	695900,64
1026	86470	80318,32	669713,88	1027	86510	51922,33	669840,20	1029	86549	96660,76	680045,07	1030	86589	68016,37	652801,57	1031	86629	70572,68	695928,77
1026	86471	80322,70	669727,88	1027	86511	51932,12	669841,18	1029	86550	96645,44	680040,66	1030	86590	68011,24	652832,57	1031	86630	70571,52	695945,93
1026	86472	80330,48	669736,97	1027	86512	51949,17	669830,83	1029	86551	96628,76	680040,49	1030	86591	68002,25	652872,18	1031	86631	70576,97	695958,68
1026	86473	80354,74	669743,38	1027	86513	51956,16	669823,00	1029	86552	96612,83	680046,22	1030	86592	67993,15	652909,57	1031	86632	70580,10	695964,00
1026	86474	80359,76	669744,13	1027	86514	51965,97	669812,02	1029	86553	96599,67	680059,71	1030	86593	67993,79	652924,59	1031	86633	70585,92	695973,75
1026	86475	80377,77	669745,35	1027	86515	51983,66	669808,33	1029	86554	96594,86	680069,41	1030	86594	68021,47	652929,35	1031	86634	70607,74	695999,39
1026	86476	80391,68	669744,69	1027	86516	51996,70	669814,18	1029	86555	96587,72	680096,49	1030	86595	68035,46	652924,77	1031	86635	70617,36	696008,99
1026	86477	80392,25	669744,69	1027	86517	52007,69	669819,27	1029	86556	96578,62	680114,45	1030	86596	68043,69	652901,87	1031	86636	70626,31	696023,61
1026	86478	80411,46	669741,35	1027	86518	52025,29	669827,74	1029	86557	96565,30	680128,51	1030	86597	68051,51	652870,72	1031	86637	70635,45	696043,13
1026	86479	80419,88	669738,85	1027	86519	52064,40	669845,37	1029	86558	96550,50	680137,34	1030	86598	68087,00	652769,41	1031	86638	70646,56	696084,35
1026	86480	80426,62	669729,79	1027	86520	52085,50	669852,46	1029	86559	96536,46	680141,93	1030	86599	68096,95	652737,26	1031	86639	70675,16	696079,54
1026	86425	80431,35	669717,50	1027	86521	52111,53	669860,25	1029	86560	96529,80	680165,24	1030	86600	68109,07	652685,60	1031	86640	70682,66	696067,67



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1031	86641	70685,75	696057,49	1033	86680	56365,60	640616,93	1034	86720	79320,72	687195,46	1035	86760	79045,42	674936,40	1035	86801	79394,40	674915,01
1031	86642	70687,11	696045,91	1033	86681	56356,09	640596,33	1034	86721	79317,63	687213,63	1035	86761	79039,99	674945,04	1035	86802	79419,11	674900,92
1031	86643	70690,24	696034,31	1033	86682	56340,65	640563,00	1034	86722	79301,58	687250,92	1035	86762	79029,28	674959,01	1035	86803	79432,14	674866,77
1031	86644	70696,74	696025,45	1033	86683	56330,02	640537,41	1034	86723	79278,48	687287,37	1035	86763	79019,52	674966,84	1035	86737	79433,37	674864,71
1031	86645	70701,79	696018,72	1033	86684	56302,43	640498,54	1034	86724	79268,78	687299,80	1035	86764	79008,03	674971,94	1036	86804	92766,72	686802,06
1031	86646	70710,26	696018,44	1033	86685	56276,84	640476,68	1034	86725	79261,19	687315,66	1035	86765	78986,88	674977,84	1036	86805	92760,46	686782,82
1031	86647	70725,86	696022,42	1033	86686	56252,01	640475,97	1034	86726	79271,86	687337,18	1035	86766	78974,41	674978,90	1036	86806	92758,53	686773,80
1031	86648	70733,64	696017,56	1033	86687	56240,38	640491,02	1034	86727	79284,26	687349,24	1035	86767	78958,86	674980,17	1036	86807	92751,59	686757,70
1031	86601	70743,67	696007,56	1033	86688	56233,48	640510,59	1034	86728	79300,54	687354,48	1035	86768	78955,75	674980,20	1036	86808	92747,75	686748,35
1032	86649	69237,67	676912,37	1033	86689	56238,33	640524,79	1034	86729	79318,31	687343,67	1035	86769	78943,64	674979,93	1036	86809	92735,83	686719,77
1032	86650	69233,98	676899,04	1033	86690	56244,91	640543,52	1034	86730	79313,82	687324,44	1035	86770	78933,47	674980,97	1036	86810	92728,33	686686,06
1032	86651	69190,98	676865,80	1033	86691	56248,60	640556,40	1034	86731	79317,39	687310,27	1035	86771	78919,51	674984,27	1036	86811	92721,99	686660,93
1032	86652	69162,02	676830,09	1033	86692	56251,17	640565,28	1034	86732	79355,21	687293,10	1035	86772	78903,17	674990,58	1036	86812	92716,38	686633,55
1032	86653	69154,93	676821,36	1033	86693	56259,27	640579,43	1034	86733	79383,25	687288,35	1035	86773	78885,07	675002,28	1036	86813	92701,66	686605,22
1032	86654	69149,47	676815,07	1033	86694	56267,21	640602,60	1034	86734	79404,38	687276,74	1035	86774	78867,02	675013,06	1036	86814	92687,06	686582,90
1032	86655	69131,50	676794,84	1033	86695	56267,09	640626,22	1034	86735	79416,38	687262,96	1035	86775	78856,93	675017,90	1036	86815	92670,65	686555,56
1032	86656	69108,92	676768,32	1033	86696	56253,77	640641,30	1034	86736	79419,59	687253,35	1035	86776	78835,43	675035,07	1036	86816	92661,79	686531,88
1032	86657	69100,78	676764,61	1033	86697	56250,20	640647,91	1034	86710	79423,56	687238,07	1035	86777	78855,60	675031,73	1036	86817	92659,62	686500,04
1032	86658	69078,15	676764,14	1033	86698	56233,20	640668,70	1035	86737	79433,37	674864,71	1035	86778	78889,98	675022,26	1036	86818	92660,43	686496,02
1032	86659	69059,10	676775,46	1033	86699	56233,84	640690,64	1035	86738	79420,95	674866,89	1035	86779	78918,94	675013,50	1036	86819	92666,92	686461,16
1032	86660	69042,82	676795,20	1033	86700	56242,50	640709,79	1035	86739	79396,03	674867,07	1035	86780	78949,38	675005,72	1036	86820	92667,32	686441,67
1032	86661	69044,46	676812,11	1033	86701	56252,33	640715,92	1035	86740	79379,42	674864,60	1035	86781	78981,03	674997,81	1036	86821	92658,38	686437,59
1032	86662	69045,18	676819,11	1033	86702	56277,52	640716,06	1035	86741	79367,54	674860,51	1035	86782	79012,55	674984,91	1036	86822	92655,57	686436,15
1032	86663	69048,55	676837,46	1033	86703	56298,58	640703,01	1035	86742	79356,79	674855,07	1035	86783	79030,44	674973,11	1036	86823	92643,18	686443,65
1032	86664	69051,96	676856,36	1033	86704	56305,23	640697,81	1035	86743	79327,21	674855,85	1035	86784	79044,76	674961,43	1036	86824	92632,03	686461,17
1032	86665	69060,99	676887,01	1033	86705	56304,03	640670,10	1035	86744	79310,13	674856,59	1035	86785	79067,86	674950,81	1036	86825	92622,52	686477,57
1032	86666	69074,62	676907,37	1033	86706	56309,65	640662,90	1035	86745	79297,86	674857,42	1035	86786	79089,00	674945,88	1036	86826	92611,45	686482,30
1032	86667	69088,90	676926,29	1033	86707	56329,38	640662,12	1035	86746	79270,27	674864,92	1035	86787	79104,85	674945,67	1036	86827	92593,00	686479,91
1032	86668	69102,86	676932,17	1033	86708	56341,82	640673,11	1035	86747	79258,83	674866,62	1035	86788	79132,44	674941,58	1036	86828	92578,24	686484,07
1032	86669	69127,61	676934,62	1033	86709	56360,10	640678,23	1035	86748	79242,23	674873,63	1035	86789	79152,50	674940,67	1036	86829	92571,74	686493,35
1032	86670	69131,14	676934,48	1033	86679	56369,61	640657,98	1035	86749	79228,39	674886,95	1035	86790	79180,33	674936,03	1036	86830	92570,42	686509,38
1032	86671	69150,39	676932,63	1034	86710	79423,56	687238,07	1035	86750	79217,35	674892,83	1035	86791	79204,72	674935,30	1036	86831	92574,19	686529,18
1032	86672	69170,53	676931,78	1034	86711	79417,22	687179,55	1035	86751	79195,11	674901,60	1035	86792	79231,15	674929,23	1036	86832	92586,14	686542,73
1032	86673	69188,26	676931,51	1034	86712	79411,40	687161,56	1035	86752	79169,72	674909,00	1035	86793	79251,17	674928,31	1036	86833	92600,34	686548,57
1032	86674	69207,71	676935,68	1034	86713	79398,65	687140,04	1035	86753	79148,95	674912,60	1035	86794	79256,75	674928,07	1036	86834	92613,54	686548,98
1032	86675	69219,82	676935,13	1034	86714	79384,21	687126,66	1035	86754	79136,68	674917,94	1035	86795	79263,16	674927,79	1036	86835	92627,02	686549,82
1032	86676	69230,13	676930,14	1034	86715	79352,00	687112,07	1035	86755	79118,96	674924,70	1035	86796	79295,53	674921,48	1036	86836	92641,45	686576,26
1032	86677	69232,90	676925,10	1034	86716	79333,95	687114,42	1035	86756	79106,67	674927,53	1035	86797	79296,85	674921,22	1036	86837	92652,77	686601,84
1032	86678	69235,43	676920,40	1034	86717	79324,49	687134,85	1035	86757	79082,57	674930,17	1035	86798	79297,65	674921,19	1036	86838	92664,60	686644,88
1032	86649	69237,67	676912,37	1034	86718	79327,01	687150,77	1035	86758	79073,14	674929,68	1035	86799	79373,10	674918,49	1036	86839	92682,04	686686,68
1033	86679	56369,61	640657,98	1034	86719	79325,17	687160,79	1035	86759	79062,92	674927,02	1035	86800	79379,06	674917,52	1036	86840	92694,44	686716,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1036	86841	92700,25	686751,87	1037	86881	81044,19	677949,60	1038	86921	95264,59	679539,32	1039	86961	69468,78	689457,61	1041	87000	63248,26	654646,02
1036	86842	92713,77	686797,81	1037	86882	81053,70	677948,75	1038	86922	95277,02	679524,24	1039	86962	69477,09	689469,23	1041	87001	63241,92	654664,34
1036	86843	92721,51	686811,46	1037	86883	81075,59	677955,29	1038	86923	95290,26	679504,06	1039	86963	69481,98	689476,54	1041	87002	63236,14	654682,99
1036	86844	92735,83	686824,89	1037	86884	81105,20	677950,54	1038	86924	95304,69	679476,29	1039	86964	69493,09	689484,68	1041	87003	63233,34	654687,13
1036	86845	92745,02	686827,53	1037	86885	81128,22	677938,49	1038	86925	95301,16	679457,04	1039	86965	69504,16	689478,69	1041	87004	63212,68	654697,49
1036	86846	92753,28	686827,16	1037	86886	81148,27	677936,57	1038	86926	95305,70	679444,89	1039	86966	69509,45	689468,95	1041	87005	63190,18	654696,49
1036	86847	92764,59	686816,66	1037	86887	81164,88	677931,91	1038	86927	95309,51	679437,63	1039	86967	69513,10	689449,32	1041	87006	63184,80	654698,67
1036	86804	92766,72	686802,06	1037	86888	81168,25	677931,22	1038	86928	95319,58	679421,24	1039	86929	69514,03	689406,22	1040	86970	90557,72	677490,58
1037	86848	81183,85	677914,09	1037	86889	81178,44	677922,81	1038	86890	95320,18	679411,66	1039	86931	69513,22	689380,28	1040	86971	90539,95	677474,85
1037	86849	81178,44	677895,76	1037	86848	81183,85	677914,09	1039	86929	95309,51	679437,63	1039	86967	69513,10	689449,32	1041	87006	63184,80	654698,67
1037	86850	81166,96	677886,25	1038	86890	95320,18	679411,66	1039	86930	69513,58	689392,31	1040	86970	90557,72	677490,58	1041	87010	63137,63	654755,38
1037	86851	81159,58	677881,05	1038	86891	95315,04	679400,88	1039	86931	69513,22	689380,28	1040	86971	90539,95	677474,85	1041	87011	63135,07	654762,53
1037	86852	81149,76	677873,55	1038	86892	95302,09	679394,02	1039	86932	69510,18	689339,22	1040	86972	90524,83	677463,99	1041	87012	63146,86	654768,98
1037	86853	81128,70	677868,46	1038	86893	95285,80	679383,15	1039	86933	69504,08	689321,45	1040	86973	90508,88	677446,62	1041	87013	63169,56	654772,53
1037	86854	81110,61	677862,21	1038	86894	95286,56	679365,89	1039	86934	69492,61	689312,42	1040	86974	90468,35	677428,48	1041	87014	63187,13	654771,79
1037	86855	81092,96	677862,99	1038	86895	95267,47	679351,26	1039	86935	69472,75	689315,16	1040	86975	90435,90	677417,81	1041	87015	63196,31	654776,37
1037	86856	81064,88	677870,18	1038	86896	95255,04	679349,07	1039	86936	69459,56	689315,18	1040	86976	90416,73	677409,32	1041	87016	63204,30	654784,53
1037	86857	81048,04	677871,40	1038	86897	95243,81	679350,99	1039	86937	69448,77	689315,61	1040	86977	90380,75	677394,90	1041	87017	63208,59	654795,84
1037	86858	81028,71	677868,74	1038	86898	95239,15	679356,24	1039	86938	69438,54	689316,15	1040	86978	90359,13	677387,30	1041	87018	63205,82	654827,39
1037	86859	81008,85	677873,09	1038	86899	95229,25	679377,64	1039	86939	69414,71	689324,37	1040	86979	90345,18	677385,46	1041	87019	63239,71	654824,03
1037	86860	80978,21	677882,53	1038	86900	95219,34	679397,05	1039	86940	69387,92	689332,53	1040	86980	90326,24	677398,80	1041	87020	63248,82	654824,15
1037	86861	80959,32	677895,34	1038	86901	95208,71	679411,00	1039	86941	69358,44	689346,71	1040	86981	90327,69	677411,70	1041	87021	63253,27	654825,90
1037	86862	80950,53	677904,74	1038	86902	95197,76	679421,05	1039	86942	69360,53	689368,62	1040	86982	90349,59	677434,32	1041	87022	63268,79	654832,76
1037	86863	80940,95	677907,14	1038	86903	95195,24	679421,61	1039	86943	69369,39	689384,80	1040	86983	90364,71	677447,62	1041	87023	63277,10	654835,89
1037	86864	80936,81	677909,29	1038	86904	95182,64	679423,66	1039	86944	69388,80	689408,12	1040	86984	90387,05	677473,47	1041	87024	63290,05	654820,40
1037	86865	80922,29	677908,93	1038	86905	95169,24	679436,72	1039	86945	69395,58	689417,29	1040	86985	90418,66	677497,16	1041	87025	63298,91	654790,69
1037	86866	80909,18	677898,99	1038	86906	95169,32	679440,73	1039	86946	69398,11	689427,74	1040	86986	90447,74	677513,30	1041	87026	63304,29	654754,44
1037	86867	80891,45	677891,32	1038	86907	95172,89	679456,64	1039	86947	69405,77	689449,83	1040	86987	90461,09	677522,82	1041	87027	63300,08	654739,35
1037	86868	80882,42	677888,59	1038	86908	95183,52	679465,19	1039	86948	69407,50	689460,84	1040	86988	90477,02	677535,12	1041	87028	63291,29	654729,75
1037	86869	80873,64	677890,43	1038	86909	95203,14	679479,83	1039	86949	69414,23	689500,09	1040	86989	90505,58	677558,38	1041	87029	63280,70	654719,72
1037	86870	80865,94	677900,71	1038	86910	95210,64	679493,05	1039	86950	69417,32	689509,98	1040	86990	90527,27	677569,43	1041	87030	63280,42	654718,73
1037	86871	80862,73	677910,42	1038	86911	95211,00	679509,53	1039	86951	69426,15	689522,02	1040	86991	90542,60	677575,38	1041	87031	63278,34	654711,73
1037	86872	80862,17	677911,87	1038	86912	95192,15	679522,28	1039	86952	69439,26	689523,58	1040	86992	90561,45	677557,48	1041	87032	63287,68	654697,62
1037	86873	80868,15	677923,20	1038	86913	95174,46	679523,56	1039	86953	69445,40	689508,71	1040	86993	90568,59	677543,65	1041	87033	63310,47	654667,08
1037	86874	80890,17	677933,75	1038	86914	95163,59	679533,61	1039	86954	69444,88	689492,24	1040	86994	90578,45	677526,80	1041	86994	63313,92	654652,35
1037	86875	80926,63	677945,43	1038	86915	95162,22	679547,08	1039	86955	69440,22	689478,93	1041	86994	63313,92	654652,35	1042	87034	91895,86	622571,60
1037	86876	80944,43	677951,44	1038	86916	95173,82	679561,07	1039	86956	69438,22	689470,03	1041	86995	63305,85	654637,08	1042	87035	91892,81	622554,23
1037	86877	80975,08	677955,14	1038	86917	95186,69	679566,04	1039	86957	69435,49	689458,14	1041	86996	63292,50	654622,07	1042	87036	91884,86	622537,01
1037	86878	81000,83	677955,54	1038	86918	95206,79	679567,65	1039	86958	69436,45	689443,10	1041	86997	63280,38	654621,18	1042	87037	91874,48	622530,04
1037	86879	81011,98	677953,02	1038	86919	95225,16	679564,94	1039	86959	69450,33	689438,41	1041	86998	63268,59	654623,64	1042	87038	91855,91	622534,78
1037	86880	81026,42	677950,37	1038	86920	95246,50	679554,51	1039	86960	69462,77	689442,87	1041	86999	63255,88	654632,69	1042	87039	91833,44	622542,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1042	87040	91820,85	622546,26	1042	87081	91811,74	622592,28	1044	87120	81138,57	678374,88	1045	87160	102629,96	647170,40	1046	87200	89598,01	680818,68
1042	87041	91800,23	622549,68	1042	87082	91837,38	622606,65	1044	87121	81115,26	678365,44	1045	87161	102643,72	647154,80	1046	87201	89612,81	680811,50
1042	87042	91787,24	622548,28	1042	87083	91855,71	622613,38	1044	87122	81090,03	678357,49	1045	87162	102645,44	647123,74	1046	87202	89624,81	680814,45
1042	87043	91778,05	622544,63	1042	87084	91873,43	622612,09	1044	87123	81063,64	678353,52	1045	87163	102645,72	647082,76	1046	87203	89631,50	680834,35
1042	87044	91771,75	622536,42	1042	87085	91884,99	622606,03	1044	87124	81048,64	678359,64	1045	87164	102647,29	647079,64	1046	87204	89625,53	680845,51
1042	87045	91766,18	622529,10	1042	87086	91891,60	622590,76	1044	87125	81037,73	678373,62	1045	87165	102649,49	647075,07	1046	87205	89610,29	680858,60
1042	87046	91757,68	622502,53	1042	87087	91892,85	622588,19	1044	87126	81029,31	678390,48	1045	87166	102657,88	647058,14	1046	87206	89589,39	680865,60
1042	87047	91746,89	622488,43	1042	87034	91895,86	622571,60	1044	87127	81010,82	678415,88	1045	87167	102685,27	647026,49	1046	87207	89577,88	680879,56
1042	87048	91734,61	622481,45	1043	87088	50060,20	672408,39	1044	87128	81000,89	678440,01	1045	87147	102692,85	647018,68	1046	87208	89582,65	680888,91
1042	87049	91723,59	622480,94	1043	87089	50051,90	672392,02	1044	87129	81001,08	678456,80	1046	87168	89690,59	680879,20	1046	87209	89603,83	680890,92
1042	87050	91716,81	622482,30	1043	87090	50032,00	672378,81	1044	87130	80998,27	678478,08	1046	87169	89688,22	680859,27	1046	87210	89620,72	680890,73
1042	87051	91712,59	622495,46	1043	87091	50029,52	672369,94	1044	87131	80996,62	678494,13	1046	87170	89682,24	680839,47	1046	87211	89631,26	680890,81
1042	87052	91714,36	622507,92	1043	87092	50025,95	672356,62	1044	87132	80996,46	678519,63	1046	87171	89681,72	680818,56	1046	87212	89638,24	680891,00
1042	87053	91717,89	622534,74	1043	87093	50025,39	672348,61	1044	87133	80998,76	678539,93	1046	87172	89681,28	680802,53	1046	87213	89658,82	680892,02
1042	87054	91717,89	622550,21	1043	87094	50014,48	672344,52	1044	87134	80999,89	678546,35	1046	87173	89681,04	680792,05	1046	87214	89668,85	680890,64
1042	87055	91711,43	622555,59	1043	87095	49992,54	672342,14	1044	87135	81000,33	678550,07	1046	87174	89672,46	680777,96	1046	87215	89682,56	680890,03
1042	87056	91706,54	622559,27	1043	87096	49984,88	672344,36	1044	87136	81004,72	678568,90	1046	87175	89647,51	680770,48	1046	87216	89685,29	680887,45
1042	87057	91684,00	622564,70	1043	87097	49947,41	672358,93	1044	87137	81015,31	678573,95	1046	87176	89619,07	680769,27	1046	87168	89690,59	680879,20
1042	87058	91663,34	622567,55	1043	87098	49859,45	672392,88	1044	87138	81032,96	678574,18	1046	87177	89596,41	680781,17	1047	87217	64151,44	689743,67
1042	87059	91644,17	622579,43	1043	87099	49853,40	672397,02	1044	87139	81048,20	678570,52	1046	87178	89574,11	680802,65	1047	87218	64146,75	689729,80
1042	87060	91639,47	622584,12	1043	87100	49838,51	672403,31	1044	87140	81060,91	678566,55	1046	87179	89555,86	680808,51	1047	87219	64131,11	689719,49
1042	87061	91640,04	622592,15	1043	87101	49830,93	672407,93	1044	87141	81090,03	678556,67	1046	87180	89546,55	680804,44	1047	87220	64113,74	689712,21
1042	87062	91658,93	622592,84	1043	87102	49820,06	672416,49	1044	87142	81089,55	678542,10	1046	87181	89548,16	680790,85	1047	87221	64095,37	689707,49
1042	87063	91684,92	622596,20	1043	87103	49815,21	672433,26	1044	87143	81089,31	678533,63	1046	87182	89546,47	680781,17	1047	87222	64058,83	689705,09
1042	87064	91703,21	622602,92	1043	87104	49815,69	672442,73	1044	87144	81089,39	678525,61	1046	87183	89524,77	680774,80	1047	87223	64050,49	689705,50
1042	87065	91705,54	622612,83	1043	87105	49826,92	672450,25	1044	87145	81089,91	678478,06	1046	87184	89499,42	680788,37	1047	87224	64041,67	689705,81
1042	87066	91707,22	622619,28	1043	87106	49853,24	672452,58	1044	87146	81105,92	678435,32	1046	87185	89472,63	680813,10	1047	87225	64026,90	689705,96
1042	87067	91708,14	622635,75	1043	87107	49874,37	672447,74	1044	87120	81138,57	678374,88	1046	87186	89465,41	680823,37	1047	87226	64015,96	689706,52
1042	87068	91715,84	622647,85	1043	87108	49901,65	672446,48	1045	87147	102692,85	647018,68	1046	87187	89449,61	680846,61	1047	87227	63997,30	689707,28
1042	87069	91731,16	622655,70	1043	87109	49921,86	672445,09	1045	87148	102691,29	647008,22	1046	87188	89438,18	680865,13	1047	87228	63984,87	689709,84
1042	87070	91747,49	622662,54	1043	87110	49941,03	672453,18	1045	87149	102683,31	646999,55	1046	87189	89433,32	680889,87	1047	87229	63973,72	689716,86
1042	87071	91764,13	622675,28	1043	87111	49975,81	672468,64	1045	87150	102644,52	646991,69	1046	87190	89439,06	680902,10	1047	87230	63966,06	689728,19
1042	87072	91778,53	622683,25	1043	87112	49978,98	672470,05	1045	87151	102594,99	646967,36	1046	87191	89459,59	680905,91	1047	87231	63963,17	689743,26
1042	87073	91785,23	622679,88	1043	87113	49999,68	672478,68	1045	87152	102542,40	647039,13	1046	87192	89473,27	680901,85	1047	87232	63960,32	689760,98
1042	87074	91790,77	622672,18	1043	87114	50019,25	672480,53	1045	87153	102534,98	647049,51	1046	87193	89490,28	680885,07	1047	87233	63958,56	689776,04
1042	87075	91790,09	622660,15	1043	87115	50030,24	672466,13	1045	87154	102530,53	647055,19	1046	87194	89500,75	680872,10	1047	87234	63960,08	689802,53
1042	87076	91782,06	622643,49	1043	87116	50036,46	672456,92	1045	87155	102536,95	647102,39	1046	87195	89508,93	680861,71	1047	87235	63960,16	689806,98
1042	87077	91774,64	622619,36	1043	87117	50044,40	672444,00	1045	87156	102549,50	647139,45	1046	87196	89528,66	680854,73	1047	87236	63960,64	689822,55
1042	87078	91773,72	622603,33	1043	87118	50048,01	672437,39	1045	87157	102578,22	647157,66	1046	87197	89541,46	680854,67	1047	87237	63961,69	689851,95
1042	87079	91778,74	622588,17	1043	87119	50052,54	672421,96	1045	87158	102584,80	647159,88	1046	87198	89561,63	680853,80	1047	87238	63958,84	689868,11
1042	87080	91791,45	622584,55	1043	87088	50060,20	672408,39	1045	87159	102606,82	647167,42	1046	87199	89576,03	680845,17	1047	87239	63955,87	689882,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1047	87240	63946,08	689897,64	1048	87280	90700,16	636349,69	1049	87320	74986,07	693383,77	1051	87359	71445,95	650480,94	1052	87399	68718,41	648815,96
1047	87241	63929,84	689909,16	1048	87281	90688,44	636351,90	1049	87321	74987,83	693390,67	1051	87360	71420,96	650455,87	1052	87400	68705,82	648806,06
1047	87242	63915,44	689922,79	1048	87282	90647,50	636369,96	1049	87322	74991,88	693405,56	1051	87361	71402,11	650451,69	1052	87401	68693,26	648796,59
1047	87243	63910,22	689935,54	1048	87283	90645,04	636370,97	1049	87323	75004,32	693420,49	1051	87362	71392,16	650449,66	1052	87402	68681,63	648787,56
1047	87244	63910,43	689943,55	1048	87284	90572,49	636398,62	1049	87324	75018,75	693431,85	1051	87363	71372,79	650445,37	1052	87403	68670,04	648779,54
1047	87245	63917,69	689957,40	1048	87285	90569,14	636399,76	1049	87325	75035,76	693442,08	1051	87364	71343,79	650444,72	1052	87404	68663,90	648777,36
1047	87246	63934,73	689962,89	1048	87286	90484,69	636425,32	1049	87326	75062,11	693452,56	1051	87365	71317,24	650450,97	1052	87405	68653,83	648785,81
1047	87247	63951,06	689960,84	1048	87287	90455,92	636437,41	1049	87327	75103,83	693462,72	1051	87366	71302,04	650464,00	1052	87406	68644,69	648794,13
1047	87248	63969,67	689950,41	1048	87288	90459,84	636489,98	1049	87312	75168,44	693261,23	1051	87367	71299,71	650484,18	1052	87407	68639,03	648802,86
1047	87249	63983,43	689936,23	1048	87289	90460,17	636494,49	1050	87328	70912,29	679956,77	1051	87368	71299,11	650488,63	1052	87408	68637,15	648818,47
1047	87250	63994,94	689923,75	1048	87290	90477,94	636501,55	1050	87329	70911,81	679941,30	1051	87369	71302,59	650506,08	1052	87409	68641,24	648832,80
1047	87251	64001,27	689908,43	1048	87291	90528,64	636501,79	1050	87330	70903,99	679931,68	1051	87370	71310,18	650529,18	1052	87410	68641,16	648851,84
1047	87252	64003,36	689903,41	1048	87292	90572,68	636512,53	1050	87331	70896,05	679922,06	1051	87371	71319,24	650549,37	1052	87411	68631,37	648865,29
1047	87253	64011,58	689874,04	1048	87293	90591,49	636506,99	1050	87332	70892,84	679918,18	1051	87372	71322,81	650559,13	1052	87412	68626,52	648873,46
1047	87254	64002,76	689836,17	1048	87294	90606,13	636478,66	1050	87333	70878,44	679906,73	1051	87373	71330,11	650579,90	1052	87413	68622,87	648888,63
1047	87255	64002,80	689803,86	1048	87295	90606,09	636442,15	1050	87334	70853,73	679891,80	1051	87374	71339,02	650598,19	1052	87414	68623,51	648903,10
1047	87256	64010,62	689772,61	1048	87296	90605,30	636439,44	1050	87335	70852,57	679890,81	1051	87375	71351,05	650594,64	1052	87415	68626,52	648913,87
1047	87257	64019,40	689762,17	1048	87297	90596,78	636410,12	1050	87336	70828,06	679876,43	1051	87376	71367,09	650589,49	1052	87416	68641,56	648922,75
1047	87258	64027,35	689759,86	1048	87298	90615,92	636394,23	1050	87337	70785,38	679850,74	1051	87377	71395,53	650588,26	1052	87417	68653,79	648925,21
1047	87259	64042,35	689753,91	1048	87299	90653,94	636375,16	1050	87338	70774,51	679845,16	1051	87378	71415,75	650586,86	1052	87418	68674,85	648928,92
1047	87260	64052,65	689754,92	1048	87300	90697,34	636370,86	1050	87339	70751,37	679857,72	1051	87379	71429,06	650586,42	1052	87419	68676,10	648936,92
1047	87261	64080,25	689760,77	1048	87301	90728,50	636375,86	1050	87340	70734,00	679883,59	1051	87380	71436,12	650583,57	1052	87420	68677,42	648947,82
1047	87262	64090,04	689762,89	1048	87302	90760,19	636393,53	1050	87341	70719,52	679901,20	1051	87381	71450,64	650574,99	1052	87421	68674,77	648965,44
1047	87263	64090,48	689762,88	1048	87303	90770,84	636407,87	1050	87342	70704,40	679921,83	1051	87382	71458,58	650567,57	1052	87422	68676,94	648976,55
1047	87264	64094,01	689763,63	1048	87304	90777,84	636417,30	1050	87343	70703,24	679933,85	1051	87383	71463,12	650557,29	1052	87423	68686,00	648986,16
1047	87265	64111,18	689764,45	1048	87305	90797,41	636430,02	1050	87344	70703,68	679947,32	1051	87384	71469,01	650537,98	1052	87424	68708,22	648998,21
1047	87266	64124,77	689762,88	1048	87306	90815,38	636423,61	1050	87345	70715,83	679958,91	1052	87384	68794,74	649012,45	1052	87425	68718,57	649002,79
1047	87267	64136,08	689759,87	1048	87307	90814,54	636405,47	1050	87346	70735,49	679968,99	1052	87385	68785,19	648996,73	1052	87426	68724,87	649005,52
1047	87268	64143,94	689756,55	1048	87308	90814,50	636402,79	1050	87347	70765,81	679976,18	1052	87386	68780,42	648987,43	1052	87427	68738,51	649011,85
1047	87217	64151,44	689743,67	1048	87309	90814,14	636376,96	1050	87348	70779,08	679980,64	1052	87387	68774,93	648980,68	1052	87428	68747,97	649016,00
1048	87269	90854,38	636363,27	1048	87310	90823,89	636364,68	1050	87349	70791,80	679984,08	1052	87388	68763,97	648969,08	1052	87429	68769,51	649024,50
1048	87270	90850,38	636362,41	1048	87311	90847,59	636362,81	1050	87350	70811,29	679989,71	1052	87389	68753,19	648957,60	1052	87430	68786,20	649028,80
1048	87271	90831,58	636353,02	1048	87269	90854,38	636363,27	1050	87351	70837,08	679989,15	1052	87390	68749,26	648947,28	1052	87431	68793,98	649028,94
1048	87272	90830,76	636352,65	1049	87312	75168,44	693261,23	1050	87352	70845,63	679988,75	1052	87391	68739,03	648931,68	1052	87384	68794,74	649012,45
1048	87273	90829,32	636351,93	1049	87313	75116,82	693284,57	1050	87353	70863,88	679988,48	1052	87392	68731,05	648918,28	1053	87432	98447,89	650042,86
1048	87274	90827,17	636350,62	1049	87314	75091,43	693295,67	1050	87354	70877,79	679987,79	1052	87393	68732,13	648892,99	1053	87433	98440,39	649998,12
1048	87275	90778,63	636357,30	1049	87315	75072,38	693304,50	1050	87355	70903,18	679976,78	1052	87394	68731,97	648889,54	1053	87434	98432,20	649978,99
1048	87276	90774,05	636357,70	1049	87316	75042,14	693317,33	1050	87356	70910,52	679968,92	1052	87395	68731,33	648875,08	1053	87435	98411,55	649975,81
1048	87277	90743,38	636359,02	1049	87317	75019,96	693327,85	1050	87328	70912,29	679956,77	1052	87396	68730,60	648858,50	1053	87436	98398,71	649974,95
1048	87278	90727,60	636357,20	1049	87318	75009,73	693334,72	1051	87357	71469,01	650537,98	1052	87397	68730,80	648843,01	1053	87437	98388,28	649967,39
1048	87279	90709,57	636352,09	1049	87319	74987,39	693363,72	1051	87358	71462,63	650505,52	1052	87398	68723,10	648825,26	1053	87438	98381,63	649958,62



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1053	87439	98381,35	649948,16	1054	87479	91108,10	678180,36	1055	87519	56703,96	690450,81	1056	87559	60923,54	678560,34	1057	87599	99539,51	682576,33
1053	87440	98381,18	649941,70	1054	87480	91096,55	678168,83	1055	87520	56677,21	690449,02	1056	87560	60929,92	678572,53	1057	87600	99533,37	682589,59
1053	87441	98382,35	649920,54	1054	87481	91076,49	678145,63	1055	87521	56652,43	690448,09	1056	87561	60932,85	678577,39	1057	87601	99527,56	682614,32
1053	87442	98383,79	649893,03	1054	87482	91058,41	678125,00	1055	87522	56635,90	690448,85	1056	87562	60940,15	678589,11	1057	87602	99536,74	682632,01
1053	87443	98372,76	649876,69	1054	87483	91045,89	678111,01	1055	87523	56624,27	690457,34	1056	87563	60961,57	678601,69	1057	87603	99553,59	682633,76
1053	87444	98353,75	649869,28	1054	87484	91012,16	678074,08	1055	87524	56623,87	690470,82	1056	87564	60988,08	678604,96	1057	87604	99570,28	682629,05
1053	87445	98329,48	649874,90	1054	87485	90985,29	678052,13	1055	87525	56638,91	690485,67	1056	87565	61016,07	678610,34	1057	87605	99585,88	682611,86
1053	87446	98315,60	649885,40	1054	87486	90960,30	678052,24	1055	87526	56692,25	690506,30	1056	87566	61046,92	678624,03	1057	87606	99591,94	682596,04
1053	87447	98310,63	649895,21	1054	87487	90938,12	678064,24	1055	87527	56714,27	690506,37	1056	87567	61068,10	678632,59	1057	87607	99593,74	682568,99
1053	87448	98309,79	649909,24	1054	87488	90918,30	678085,14	1055	87528	56721,29	690505,51	1056	87568	61084,94	678643,88	1057	87608	99594,02	682546,49
1053	87449	98312,68	649923,15	1054	87489	90912,21	678098,42	1055	87529	56736,25	690504,89	1056	87569	61089,47	678647,29	1057	87609	99592,46	682511,99
1053	87450	98322,06	649941,16	1054	87490	90922,88	678114,18	1055	87530	56749,89	690501,27	1056	87570	61120,84	678667,87	1057	87610	99598,55	682496,72
1053	87451	98327,44	649949,95	1054	87491	90947,38	678133,33	1055	87531	56778,49	690504,04	1056	87571	61129,54	678676,03	1057	87575	99623,06	682481,64
1053	87452	98330,45	649963,86	1054	87492	90971,29	678151,84	1055	87532	56822,93	690512,66	1056	87572	61149,56	678691,62	1058	87611	99159,94	662452,76
1053	87453	98323,71	649970,22	1054	87493	90989,42	678163,13	1055	87533	56844,19	690516,73	1056	87573	61158,02	678695,32	1058	87612	69157,25	662435,30
1053	87454	98318,45	649974,91	1054	87494	91005,18	678175,64	1055	87534	56866,37	690518,71	1056	87574	61166,24	678690,99	1058	87613	69155,45	662431,78
1053	87455	98306,34	649979,95	1054	87495	91015,45	678190,41	1055	87535	56889,59	690521,33	1056	87541	61168,45	678675,37	1058	87614	69145,36	662412,00
1053	87456	98298,08	649984,74	1054	87496	91032,82	678201,60	1055	87536	56910,57	690518,96	1057	87575	99623,06	682481,64	1058	87615	69137,52	662396,62
1053	87457	98290,82	649989,10	1054	87497	91048,38	678196,07	1055	87537	56933,39	690513,02	1057	87576	99616,36	682470,41	1058	87616	69102,98	662332,69
1053	87458	98287,41	649990,67	1054	87498	91055,72	678191,70	1055	87538	56984,65	690495,93	1057	87577	99603,85	682448,94	1058	87617	69067,17	662282,45
1053	87459	98280,99	650000,48	1054	87499	91066,67	678201,80	1055	87539	56995,28	690486,44	1057	87578	99529,44	682339,65	1058	87618	69022,80	662237,97
1053	87460	98278,71	650004,06	1054	87500	91079,98	678220,67	1055	87540	57004,99	690473,75	1057	87579	99524,35	682328,86	1058	87619	68986,86	662209,79
1053	87461	98279,07	650013,18	1054	87501	91100,84	678241,30	1055	87507	57006,79	690468,16	1057	87580	99518,53	682337,89	1058	87620	68944,91	662187,68
1053	87462	98283,20	650023,08	1054	87502	91125,83	678258,78	1056	87541	61168,45	678675,37	1057	87581	99501,33	682370,87	1058	87621	68909,69	662162,83
1053	87463	98301,41	650031,72	1054	87503	91142,20	678271,08	1056	87542	61165,08	678657,50	1057	87582	99492,99	682391,72	1058	87622	68885,63	662147,79
1053	87464	98319,17	650039,47	1054	87504	91158,44	678276,81	1056	87543	61161,63	678652,63	1057	87583	99484,00	682419,12	1058	87623	68862,29	662138,55
1053	87465	98334,86	650049,35	1054	87505	91168,03	678276,43	1056	87544	61151,89	678639,04	1057	87584	99484,60	682431,15	1058	87624	68848,64	662139,81
1053	87466	98342,80	650059,46	1054	87506	91175,37	678271,06	1056	87545	61146,99	678633,75	1057	87585	99485,56	682453,07	1058	87625	68843,75	662140,26
1053	87467	98353,39	650073,02	1054	87473	91183,75	678263,23	1056	87546	61095,57	678570,62	1057	87586	99485,92	682469,56	1058	87626	68832,00	662150,06
1053	87468	98361,21	650078,23	1055	87507	57006,79	690468,16	1056	87547	61091,12	678565,87	1057	87587	99492,06	682494,37	1058	87627	68831,48	662161,31
1053	87469	98368,99	650079,34	1055	87508	56991,87	690463,32	1056	87548	61074,51	678551,57	1057	87588	99503,57	682504,81	1058	87628	68837,54	662176,18
1053	87470	98380,74	650079,19	1055	87509	56972,34	690457,65	1056	87549	61055,26	678534,41	1057	87589	99519,42	682501,23	1058	87629	68854,06	662186,27
1053	87471	98406,45	650078,58	1055	87510	56961,11	690455,11	1056	87550	61045,43	678526,28	1057	87590	99523,35	682499,55	1058	87630	68887,23	662208,25
1053	87472	98436,90	650064,82	1055	87511	56953,77	690453,43	1056	87551	61036,53	678518,69	1057	87591	99531,81	682483,61	1058	87631	68928,10	662238,16
1053	87432	98447,89	650042,86	1055	87512	56927,33	690452,73	1056	87552	61015,55	678515,02	1057	87592	99532,49	682477,03	1058	87632	68963,20	662259,67
1054	87473	91183,75	678263,23	1055	87513	56890,60	690454,72	1056	87553	60985,55	678512,24	1057	87593	99545,21	682472,56	1058	87633	69002,03	662288,27
1054	87474	91183,39	678250,21	1055	87514	56867,61	690454,77	1056	87554	60972,43	678511,82	1057	87594	99550,98	682480,78	1058	87634	69039,77	662327,12
1054	87475	91174,52	678238,10	1055	87515	56851,97	690453,40	1056	87555	60957,55	678512,44	1057	87595	99560,17	682499,91	1058	87635	69071,82	662357,01
1054	87476	91161,53	678229,70	1055	87516	56818,76	690453,47	1056	87556	60943,31	678513,03	1057	87596	99560,73	682522,39	1058	87636	69100,74	662392,83
1054	87477	91149,21	678220,61	1055	87517	56765,49	690453,20	1056	87557	60926,55	678513,77	1057	87597	99554,59	682536,67	1058	87637	69126,37	662433,23
1054	87478	91137,46	678209,08	1055	87518	56729,88	690455,74	1056	87558	60914,48	678539,72	1057	87598	99550,10	682550,38	1058	87638	69140,63	662455,30



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1058	87639	69142,61	662458,37	1059	87641	73088,64	644203,73	1061	87718	51516,54	673205,61	1062	87758	70655,83	696161,32	1063	87798	74251,02	661381,37
1058	87640	69150,55	662461,97	1060	87679	76997,40	672045,33	1061	87719	51500,10	673209,28	1062	87759	70662,89	696184,74	1063	87799	74277,93	661390,86
1058	87611	69159,94	662452,76	1060	87680	76992,35	672035,57	1061	87720	51480,00	673201,19	1062	87760	70680,86	696198,86	1063	87800	74297,38	661405,97
1059	87641	73088,64	644203,73	1060	87681	76986,49	672032,28	1061	87721	51462,40	673200,19	1062	87761	70701,23	696202,90	1063	87801	74323,21	661429,92
1059	87642	73086,59	644192,61	1060	87682	76966,96	672027,19	1061	87722	51437,17	673197,40	1062	87762	70703,16	696203,33	1063	87802	74332,28	661441,44
1059	87643	73085,83	644185,61	1060	87683	76932,39	672023,76	1061	87723	51419,52	673189,17	1062	87763	70707,69	696204,62	1063	87803	74351,33	661446,07
1059	87644	73085,07	644179,16	1060	87684	76912,97	672029,81	1061	87724	51416,31	673187,78	1062	87764	70728,99	696209,23	1063	87804	74363,12	661444,53
1059	87645	73084,55	644174,15	1060	87685	76905,67	672054,35	1061	87725	51396,17	673178,01	1062	87765	70761,52	696211,84	1063	87805	74380,81	661435,38
1059	87646	73076,73	644155,51	1060	87686	76904,35	672078,30	1061	87726	51371,95	673171,08	1062	87766	70794,00	696210,90	1063	87806	74387,31	661413,62
1059	87647	73065,73	644141,00	1060	87687	76900,26	672102,03	1061	87727	51359,19	673177,60	1062	87767	70804,19	696208,91	1063	87807	74391,16	661395,89
1059	87648	73045,56	644128,36	1060	87688	76894,36	672135,27	1061	87728	51349,25	673190,99	1062	87768	70819,39	696202,32	1063	87808	74400,83	661381,00
1059	87649	73028,71	644122,60	1060	87689	76894,36	672143,83	1061	87729	51336,41	673204,40	1062	87769	70832,91	696196,74	1063	87809	74414,78	661361,40
1059	87650	73017,60	644118,57	1060	87690	76894,32	672145,29	1061	87730	51332,16	673210,03	1062	87770	70855,05	696182,74	1063	87774	74424,29	661343,40
1059	87651	72998,95	644112,38	1060	87691	76893,92	672191,39	1061	87731	51322,61	673219,72	1062	87771	70858,14	696181,05	1064	87810	83963,93	625460,14
1059	87652	72965,30	644105,29	1060	87692	76888,43	672215,59	1061	87732	51328,39	673229,78	1062	87772	70873,26	696170,90	1064	87811	83961,36	625449,81
1059	87653	72899,84	644105,15	1060	87693	76889,71	672240,63	1061	87733	51349,21	673234,52	1062	87773	70879,76	696160,61	1064	87812	83945,64	625434,97
1059	87654	72879,07	644101,54	1060	87694	76895,04	672255,39	1061	87734	51361,64	673242,93	1062	87746	70880,32	696140,22	1064	87813	83914,64	625413,21
1059	87655	72857,17	644099,49	1060	87695	76903,43	672264,03	1061	87735	51386,43	673259,42	1063	87774	74424,29	661343,40	1064	87814	83894,54	625408,64
1059	87656	72831,70	644095,01	1060	87696	76919,99	672276,82	1061	87736	51398,42	673268,85	1063	87775	74422,49	661331,96	1064	87815	83881,18	625406,72
1059	87657	72814,49	644088,24	1060	87697	76925,77	672279,01	1061	87737	51422,69	673287,34	1063	87776	74400,95	661317,30	1064	87816	83863,42	625403,47
1059	87658	72810,68	644086,95	1060	87698	76935,11	672284,18	1061	87738	51440,86	673308,37	1063	87777	74390,44	661313,27	1064	87817	83837,75	625402,61
1059	87659	72777,55	644089,33	1060	87699	76950,64	672274,36	1061	87739	51453,37	673326,36	1063	87778	74381,05	661304,66	1064	87818	83807,74	625400,89
1059	87660	72761,54	644090,56	1060	87700	76960,30	672264,62	1061	87740	51466,17	673339,89	1063	87779	74367,74	661292,29	1064	87819	83788,17	625395,64
1059	87661	72753,72	644095,41	1060	87701	76963,11	672252,01	1061	87741	51498,05	673300,83	1063	87780	74346,84	661281,66	1064	87820	83767,39	625390,52
1059	87662	72763,67	644112,04	1060	87702	76962,12	672232,54	1061	87742	51511,49	673280,85	1063	87781	74330,55	661277,00	1064	87821	83746,50	625388,53
1059	87663	72786,13	644124,55	1060	87703	76961,47	672221,08	1061	87743	51525,41	673262,40	1063	87782	74314,31	661274,66	1064	87822	83733,66	625391,05
1059	87664	72811,96	644136,93	1060	87704	76960,86	672211,05	1061	87744	51533,39	673253,50	1063	87783	74308,78	661283,96	1064	87823	83727,16	625399,33
1059	87665	72832,06	644147,56	1060	87705	76961,11	672192,57	1061	87745	51544,06	673246,90	1063	87784	74306,45	661290,10	1064	87824	83728,00	625413,79
1059	87666	72868,07	644158,07	1060	87706	76961,99	672166,51	1061	87714	51571,13	673222,28	1063	87785	74311,26	661310,88	1064	87825	83734,38	625439,49
1059	87667	72902,89	644165,46	1060	87707	76978,87	672144,01	1062	87746	70880,32	696140,22	1063	87786	74308,49	661317,47	1064	87826	83737,31	625449,38
1059	87668	72930,61	644169,81	1060	87708	76987,42	672135,03	1062	87747	70873,46	696137,61	1063	87787	74307,57	661319,48	1064	87827	83741,84	625464,70
1059	87669	72961,69	644172,47	1060	87709	76989,70	672120,77	1062	87748	70857,86	696131,17	1063	87788	74299,23	661331,91	1064	87828	83753,47	625478,23
1059	87670	72985,88	644173,93	1060	87710	76990,99	672117,64	1062	87749	70830,95	696122,27	1063	87789	74281,70	661335,15	1064	87829	83767,75	625484,60
1059	87671	73008,14	644184,00	1060	87711	76991,19	672100,61	1062	87750	70816,95	696114,83	1063	87790	74261,89	661336,98	1064	87830	83777,06	625491,69
1059	87672	73016,52	644190,61	1060	87712	76992,75	672086,57	1062	87751	70811,73	696112,53	1063	87791	74255,51	661337,69	1064	87831	83785,56	625501,87
1059	87673	73029,80	644204,53	1060	87713	76997,16	672062,38	1062	87752	70789,27	696103,04	1063	87792	74205,81	661346,77	1064	87832	83786,28	625514,33
1059	87674	73036,01	644213,28	1060	87679	76997,40	672045,33	1062	87753	70760,51	696096,27	1063	87793	74195,62	661352,76	1064	87833	83788,89	625525,23
1059	87675	73051,50	644218,39	1061	87714	51571,13	673222,28	1062	87754	70712,38	696102,81	1063	87794	74188,85	661365,06	1064	87834	83797,07	625529,41
1059	87676	73068,94	644217,14	1061	87715	51568,85	673205,05	1062	87755	70697,02	696109,08	1063	87795	74190,77	661377,96	1064	87835	83809,03	625530,90
1059	87677	73085,83	644216,33	1061	87716	51560,78	673189,90	1062	87756	70680,21	696115,78	1063	87796	74204,05	661380,41	1064	87836	83822,26	625518,26
1059	87678	73085,47	644209,98	1061	87717	51531,58	673197,95	1062	87757	70651,70	696131,95	1063	87797	74220,01	661378,18	1064	87837	83827,04	625497,52







Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1070	88037	52454,91	670279,42	1071	88077	70999,29	657478,40	1072	88117	78440,75	688393,58	1073	88157	74262,61	680315,51	1074	88170	65349,08	655220,64
1070	88038	52466,90	670295,41	1071	88078	71019,82	657489,46	1072	88090	78451,98	688397,52	1073	88158	74262,89	680324,97	1075	88197	102525,14	650878,31
1070	88039	52476,73	670308,42	1071	88079	71036,95	657497,22	1073	88118	74452,65	680394,77	1073	88159	74257,47	680361,54	1075	88198	102519,03	650869,22
1070	88040	52485,11	670314,11	1071	88080	71052,63	657505,11	1073	88119	74449,16	680384,43	1073	88160	74263,33	680376,32	1075	88199	102515,38	650861,07
1070	88041	52497,34	670317,06	1071	88081	71071,12	657520,87	1073	88120	74440,21	680373,81	1073	88161	74277,69	680390,67	1075	88200	102489,38	650884,41
1070	88042	52508,01	670315,60	1071	88082	71083,64	657535,80	1073	88121	74413,82	680349,41	1073	88162	74294,17	680405,01	1075	88201	102476,34	650895,17
1070	88043	52509,46	670293,53	1071	88083	71093,79	657550,86	1073	88122	74401,23	680338,49	1073	88163	74319,08	680410,05	1075	88202	102459,14	650906,92
1070	88044	52512,51	670288,92	1071	88084	71111,11	657571,42	1073	88123	74393,12	680339,77	1073	88164	74350,25	680415,16	1075	88203	102445,47	650914,72
1070	88045	52529,71	670284,14	1071	88085	71133,01	657601,51	1073	88124	74384,18	680348,20	1073	88165	74379,21	680413,92	1075	88204	102430,52	650923,17
1070	88046	52537,61	670281,37	1071	88086	71143,92	657609,44	1073	88125	74376,44	680355,60	1073	88166	74406,00	680412,28	1075	88205	102419,58	650929,34
1070	88047	52541,95	670277,08	1071	88087	71154,99	657618,47	1073	88126	74367,09	680363,91	1073	88167	74429,54	680411,19	1075	88206	102414,10	650931,98
1070	88048	52548,96	670269,86	1071	88088	71171,24	657617,01	1073	88127	74358,67	680369,89	1073	88168	74440,25	680411,34	1075	88207	102412,57	650934,02
1070	88049	52556,34	670256,61	1071	88089	71180,78	657606,12	1073	88128	74343,79	680373,45	1073	88169	74448,60	680402,47	1075	88208	102363,67	650985,64
1070	88050	52556,95	670255,52	1071	88051	71181,46	657594,54	1073	88129	74329,67	680368,56	1073	88118	74452,65	680394,77	1075	88209	102342,33	651005,60
1070	88010	52561,40	670240,31	1072	88090	78451,98	688397,52	1073	88130	74314,35	680359,21	1074	88170	65349,08	655220,64	1075	88210	102319,31	651010,07
1071	88051	71181,46	657594,54	1072	88091	78444,00	688363,84	1073	88131	74304,44	680341,91	1074	88171	65344,75	655208,31	1075	88211	102287,14	651010,02
1071	88052	71170,92	657578,37	1072	88092	78426,87	688326,10	1073	88132	74303,92	680325,89	1074	88172	65324,33	655186,58	1075	88212	102266,29	651003,36
1071	88053	71148,78	657558,85	1072	88093	78411,47	688310,72	1073	88133	74305,81	680317,30	1074	88173	65292,08	655143,48	1075	88213	102238,17	650998,61
1071	88054	71140,11	657549,35	1072	88094	78397,27	688300,35	1073	88134	74318,48	680309,29	1074	88174	65263,85	655109,12	1075	88214	102227,82	651004,08
1071	88055	71121,74	657531,46	1072	88095	78386,52	688297,87	1073	88135	74329,15	680306,76	1074	88175	65246,36	655088,36	1075	88215	102222,85	651011,76
1071	88056	71108,11	657516,56	1072	88096	78363,46	688285,21	1073	88136	74345,03	680307,41	1074	88176	65225,14	655062,74	1075	88216	102223,96	651025,37
1071	88057	71104,21	657507,23	1072	88097	78347,17	688276,42	1073	88137	74350,25	680303,15	1074	88177	65201,35	655036,24	1075	88217	102224,17	651028,02
1071	88058	71101,29	657492,78	1072	88098	78336,39	688272,39	1073	88138	74355,30	680293,42	1074	88178	65179,18	655011,18	1075	88218	102230,67	651033,44
1071	88059	71097,64	657462,65	1072	88099	78324,91	688282,36	1073	88139	74354,66	680272,93	1074	88179	65159,68	654989,56	1075	88219	102240,01	651041,25
1071	88060	71094,83	657451,19	1072	88100	78325,52	688295,51	1073	88140	74353,50	680267,95	1074	88180	65129,68	654943,88	1075	88220	102258,51	651047,78
1071	88061	71087,29	657440,57	1072	88101	78316,45	688308,15	1073	88141	74343,59	680248,35	1074	88181	65114,40	654925,98	1075	88221	102275,59	651061,47
1071	88062	71078,54	657428,28	1072	88102	78296,16	688308,06	1073	88142	74342,27	680244,63	1074	88182	65100,36	654921,55	1075	88222	102277,04	651071,47
1071	88063	71062,02	657414,06	1072	88103	78269,68	688293,12	1073	88143	74339,42	680240,54	1074	88183	65094,34	654925,29	1075	88223	102278,08	651078,60
1071	88064	71046,90	657401,94	1072	88104	78223,04	688270,16	1073	88144	74338,65	680239,66	1074	88184	65097,35	654941,51	1075	88224	102274,43	651087,73
1071	88065	71016,01	657379,39	1072	88105	78191,95	688248,44	1073	88145	74332,84	680224,90	1074	88185	65108,62	654967,46	1075	88225	102257,82	651092,43
1071	88066	71001,33	657369,04	1072	88106	78168,05	688235,47	1073	88146	74320,93	680214,75	1074	88186	65133,33	654999,51	1075	88226	102252,69	651092,20
1071	88067	70978,95	657354,41	1072	88107	78149,48	688220,35	1073	88147	74316,96	680212,97	1074	88187	65169,55	655042,90	1075	88227	102218,39	651087,47
1071	88068	70965,99	657352,31	1072	88108	78135,16	688205,85	1073	88148	74307,97	680211,65	1074	88188	65188,44	655064,66	1075	88228	102205,87	651088,00
1071	88069	70960,14	657356,03	1072	88109	78120,92	688196,50	1073	88149	74303,84	680212,82	1074	88189	65186,84	655090,16	1075	88229	102213,43	651104,53
1071	88070	70951,44	657369,91	1072	88110	78091,60	688183,55	1073	88150	74293,65	680210,75	1074	88190	65181,14	655106,58	1075	88230	102216,92	651115,60
1071	88071	70948,55	657387,08	1072	88111	78092,84	688220,51	1073	88151	74282,50	680211,08	1074	88191	65182,06	655117,05	1075	88231	102219,01	651127,65
1071	88072	70948,31	657411,58	1072	88112	78106,44	688247,49	1073	88152	74271,07	680217,91	1074	88192	65225,50	655171,19	1075	88232	102219,15	651127,82
1071	88073	70952,56	657432,92	1072	88113	78165,76	688284,37	1073	88153	74260,76	680232,36	1074	88193	65231,72	655178,92	1075	88233	102220,80	651129,90
1071	88074	70961,58	657450,55	1072	88114	78213,53	688306,30	1073	88154	74261,08	680265,53	1074	88194	65290,32	655252,50	1075	88234	102235,08	651133,78
1071	88075	70977,23	657463,89	1072	88115	78318,86	688349,78	1073	88155	74261,77	680285,46	1074	88195	65303,07	655259,95	1075	88235	102251,77	651133,08
1071	88076	70983,20	657467,62	1072	88116	78375,37	688369,43	1073	88156	74262,21	680302,95	1074	88196	65319,36	655254,67	1075	88236	102272,14	651124,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1075	88237	102327,82	651087,22	1076	88277	69122,36	688447,94	1077	88317	57271,80	682661,71	1078	88357	70792,60	679752,59	1080	88396	71524,32	622986,09
1075	88238	102336,62	651062,68	1076	88278	69123,42	688460,04	1077	88318	57275,25	682657,99	1078	88330	70810,53	679740,30	1080	88397	71522,28	622994,23
1075	88239	102338,57	651057,25	1076	88279	69125,60	688463,03	1077	88319	57283,87	682650,65	1079	88358	67051,57	651948,42	1080	88398	71524,08	623014,59
1075	88240	102360,95	651026,83	1076	88280	69132,30	688473,66	1077	88320	57301,88	682639,54	1079	88359	67050,45	651901,66	1080	88399	71530,02	623035,37
1075	88241	102379,60	651027,02	1076	88281	69147,22	688478,54	1077	88321	57303,44	682617,47	1079	88360	67048,93	651866,82	1080	88400	71533,11	623049,25
1075	88242	102385,89	651024,80	1076	88282	69165,51	688488,39	1077	88322	57294,34	682600,87	1079	88361	67031,60	651818,10	1080	88401	71525,76	623079,59
1075	88243	102400,73	651019,32	1076	88283	69173,37	688488,55	1077	88323	57291,97	682597,44	1079	88362	67020,05	651798,63	1080	88402	71524,48	623081,73
1075	88244	102401,38	651019,08	1076	88284	69193,27	688485,47	1077	88324	57286,48	682589,16	1079	88363	66992,73	651764,69	1080	88403	71519,51	623089,90
1075	88245	102408,88	651016,31	1076	88285	69198,60	688479,75	1077	88325	57282,19	682575,40	1079	88364	66978,89	651761,81	1080	88404	71504,71	623113,51
1075	88246	102412,02	651013,75	1076	88286	69209,35	688471,30	1077	88326	57281,62	682561,37	1079	88365	66952,06	651772,20	1080	88405	71494,48	623129,96
1075	88247	102412,44	651013,40	1076	88287	69218,78	688463,97	1077	88327	57285,63	682543,74	1079	88366	66934,01	651800,99	1080	88406	71487,90	623142,82
1075	88248	102429,69	650999,35	1076	88288	69235,22	688458,25	1077	88328	57294,30	682527,38	1079	88367	66934,41	651829,48	1080	88407	71489,07	623149,71
1075	88249	102467,84	650931,17	1076	88289	69249,50	688445,11	1077	88329	57309,50	682513,94	1079	88368	66955,87	651852,55	1080	88408	71504,67	623157,04
1075	88250	102478,78	650921,76	1076	88290	69255,68	688436,80	1077	88292	57314,39	682499,20	1079	88369	66982,42	651871,00	1080	88409	71519,51	623163,94
1075	88251	102480,03	650920,68	1076	88291	69258,81	688435,10	1078	88330	70810,53	679740,30	1079	88370	67001,76	651888,20	1080	88410	71531,54	623169,41
1075	88252	102513,56	650885,24	1076	88253	69261,05	688420,50	1078	88331	70809,49	679717,25	1079	88371	67002,88	651890,64	1080	88411	71597,72	623200,58
1075	88197	102525,14	650878,31	1077	88292	57314,39	682499,20	1078	88332	70808,81	679695,78	1079	88372	67010,70	651906,27	1080	88412	71603,52	623200,47
1076	88253	69261,05	688420,50	1077	88293	57311,38	682493,77	1078	88333	70807,48	679678,86	1079	88373	67010,22	651942,80	1080	88413	71618,66	623200,19
1076	88254	69260,69	688409,59	1077	88294	57286,96	682485,47	1078	88334	70807,04	679672,41	1079	88374	66999,59	651980,86	1080	88414	71625,76	623198,90
1076	88255	69260,69	688407,02	1077	88295	57277,17	682486,04	1078	88335	70804,31	679654,50	1079	88375	66979,90	652050,75	1080	88381	71633,46	623190,60
1076	88256	69259,73	688399,13	1077	88296	57266,74	682483,50	1078	88336	70797,45	679641,76	1079	88376	66978,33	652092,84	1081	88415	73983,69	692711,94
1076	88257	69258,89	688392,57	1077	88297	57243,36	682486,23	1078	88337	70780,05	679633,99	1079	88377	66985,59	652120,39	1081	88416	73973,02	692698,89
1076	88258	69258,33	688388,12	1077	88298	57195,27	682491,46	1078	88338	70759,35	679623,94	1079	88378	66991,73	652120,79	1081	88417	73951,60	692692,04
1076	88259	69256,20	688379,23	1077	88299	57168,27	682495,12	1078	88339	70742,10	679621,19	1079	88379	67013,87	652091,39	1081	88418	73931,18	692702,46
1076	88260	69255,16	688374,79	1077	88300	57143,41	682503,66	1078	88340	70726,10	679617,88	1079	88380	67031,76	652042,68	1081	88419	73925,28	692708,62
1076	88261	69250,87	688350,88	1077	88301	57129,77	682513,28	1078	88341	70702,03	679612,85	1079	88358	67051,57	651948,42	1081	88420	73907,60	692726,90
1076	88262	69248,14	688343,01	1077	88302	57122,63	682522,05	1078	88342	70690,20	679609,83	1080	88381	71633,46	623190,60	1081	88421	73887,50	692752,79
1076	88263	69244,74	688333,21	1077	88303	57122,11	682531,63	1078	88343	70660,96	679603,63	1080	88382	71633,06	623183,04	1081	88422	73881,01	692759,63
1076	88264	69239,26	688324,33	1077	88304	57122,31	682538,64	1078	88344	70645,00	679607,89	1080	88383	71629,05	623166,71	1081	88423	73858,98	692783,63
1076	88265	69226,76	688312,35	1077	88305	57131,05	682546,79	1078	88345	70632,72	679619,91	1080	88384	71625,72	623148,91	1081	88424	73855,58	692789,22
1076	88266	69218,50	688311,77	1077	88306	57161,54	682562,46	1078	88346	70621,45	679636,39	1080	88385	71617,78	623134,18	1081	88425	73850,72	692797,40
1076	88267	69200,07	688310,92	1077	88307	57180,83	682565,90	1078	88347	70620,89	679652,41	1080	88386	71612,40	623106,94	1081	88426	73850,16	692808,98
1076	88268	69177,26	688315,48	1077	88308	57183,72	682567,20	1078	88348	70639,86	679674,19	1080	88387	71611,81	623095,45	1081	88427	73849,60	692821,02
1076	88269	69155,48	688324,47	1077	88309	57195,03	682571,75	1078	88349	70650,45	679686,24	1080	88388	71610,80	623076,00	1081	88428	73851,61	692832,48
1076	88270	69146,62	688342,47	1077	88310	57217,85	682583,74	1078	88350	70660,96	679697,73	1080	88389	71610,20	623063,98	1081	88429	73859,15	692857,69
1076	88271	69136,27	688363,50	1077	88311	57225,03	682600,34	1078	88351	70697,30	679724,69	1080	88390	71609,31	623045,95	1081	88430	73865,12	692889,37
1076	88272	69127,13	688390,31	1077	88312	57224,07	682611,50	1078	88352	70716,07	679733,54	1080	88391	71607,39	623022,59	1081	88431	73884,98	692920,49
1076	88273	69125,44	688398,78	1077	88313	57232,13	682650,71	1078	88353	70739,25	679742,58	1080	88392	71593,79	623008,67	1081	88432	73889,95	692916,79
1076	88274	69121,31	688411,95	1077	88314	57243,32	682674,19	1078	88354	70746,47	679745,20	1080	88393	71572,85	622992,04	1081	88433	73896,69	692908,49
1076	88275	69120,72	688416,63	1077	88315	57253,39	682675,18	1078	88355	70764,84	679749,93	1080	88394	71545,74	622981,23	1081	88434	73913,41	692886,32
1076	88276	69121,37	688433,14	1077	88316	57261,45	682668,73	1078	88356	70784,02	679752,44	1080	88395	71532,91	622981,23	1081	88435	73928,57	692872,17



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1081	88436	73940,41	692863,60	1082	88476	65914,47	664443,65	1083	88516	63824,23	670947,98	1084	88556	85465,31	663812,21	1086	88595	68912,12	667042,83
1081	88437	73957,37	692852,89	1082	88477	65924,41	664444,51	1083	88517	63828,04	670951,29	1084	88557	85470,89	663797,92	1086	88596	68908,06	667026,96
1081	88438	73976,07	692839,05	1082	88478	65941,06	664447,59	1083	88518	63834,66	670958,57	1084	88558	85474,58	663788,78	1086	88597	68905,96	667018,80
1081	88439	73979,15	692825,43	1082	88479	65955,08	664452,40	1083	88519	63840,60	670961,30	1084	88559	85484,21	663775,37	1086	88598	68897,54	667008,73
1081	88440	73978,67	692805,41	1082	88480	65971,36	664461,10	1083	88520	63850,66	670962,41	1084	88560	85496,72	663768,83	1086	88599	68891,20	667004,46
1081	88441	73979,19	692792,94	1082	88481	65987,17	664465,72	1083	88521	63859,33	670961,54	1084	88561	85507,95	663762,33	1086	88600	68877,45	667000,01
1081	88442	73979,71	692781,90	1082	88482	65996,03	664469,34	1083	88522	63872,92	670954,95	1084	88525	85510,44	663757,20	1086	88601	68872,27	666998,72
1081	88443	73977,99	692760,76	1082	88483	66003,04	664473,74	1083	88523	63883,75	670946,93	1085	88562	52953,19	657032,89	1086	88602	68853,54	666993,54
1081	88415	73983,69	692711,94	1082	88484	66010,07	664478,88	1083	88524	63888,57	670941,76	1085	88563	52947,86	657011,57	1086	88603	68849,01	666993,25
1082	88444	66011,09	664452,30	1082	88485	66008,68	664476,92	1083	88487	63892,86	670925,58	1085	88564	52939,95	656998,43	1086	88604	68835,85	666991,81
1082	88445	66011,04	664448,35	1082	88486	66005,47	664467,60	1084	88525	85510,44	663757,20	1085	88565	52926,92	656985,02	1086	88605	68825,50	666991,35
1082	88446	66010,93	664440,82	1082	88444	66011,09	664452,30	1084	88526	85506,59	663744,86	1085	88566	52920,02	656979,75	1086	88606	68817,12	666991,19
1082	88447	66008,72	664406,66	1083	88487	63892,86	670925,58	1084	88527	85494,71	663732,90	1085	88567	52905,42	656968,90	1086	88607	68803,24	666992,76
1082	88448	65996,61	664374,94	1083	88488	63882,39	670915,00	1084	88528	85483,08	663724,94	1085	88568	52897,60	656964,21	1086	88608	68795,74	667010,10
1082	88449	65978,48	664361,08	1083	88489	63867,47	670907,58	1084	88529	85464,51	663717,13	1085	88569	52887,01	656958,23	1086	88609	68796,60	667021,73
1082	88450	65952,65	664354,66	1083	88490	63845,57	670895,99	1084	88530	85443,37	663710,12	1085	88570	52880,03	656953,97	1086	88610	68796,79	667024,24
1082	88451	65931,19	664349,85	1083	88491	63828,72	670882,24	1084	88531	85424,44	663707,43	1085	88571	52868,56	656947,00	1086	88611	68811,67	667041,14
1082	88452	65919,24	664351,86	1083	88492	63815,61	670867,46	1084	88532	85400,74	663703,44	1085	88572	52859,82	656941,87	1086	88612	68813,88	667047,46
1082	88453	65897,06	664362,76	1083	88493	63805,38	670850,53	1084	88533	85386,50	663702,51	1085	88573	52834,59	656930,38	1086	88613	68815,04	667050,78
1082	88454	65875,32	664364,20	1083	88494	63802,65	670800,22	1084	88534	85359,83	663707,66	1085	88574	52814,93	656928,30	1086	88614	68808,06	667058,42
1082	88455	65861,48	664366,34	1083	88495	63793,91	670792,41	1084	88535	85345,47	663708,85	1085	88575	52793,15	656941,27	1086	88615	68775,86	667059,34
1082	88456	65854,66	664371,08	1083	88496	63767,17	670783,38	1084	88536	85340,25	663709,09	1085	88576	52779,60	656950,34	1086	88616	68774,36	667059,39
1082	88457	65841,15	664386,24	1083	88497	63752,34	670784,35	1084	88537	85321,60	663710,86	1085	88577	52779,40	656950,80	1086	88617	68749,34	667066,31
1082	88458	65800,55	664411,05	1083	88498	63737,40	670783,83	1084	88538	85318,84	663711,43	1085	88578	52772,62	656959,56	1086	88618	68857,79	667193,48
1082	88459	65795,32	664415,59	1083	88499	63716,94	670789,86	1084	88539	85292,64	663713,58	1085	88579	52769,77	656963,73	1086	88619	68875,00	667173,17
1082	88460	65771,23	664436,48	1083	88500	63707,35	670803,42	1084	88540	85269,10	663713,58	1085	88580	52760,78	656985,10	1086	88620	68894,01	667132,92
1082	88461	65748,85	664445,70	1083	88501	63702,50	670834,99	1084	88541	85247,56	663715,03	1085	88581	52755,53	657005,77	1086	88621	68899,95	667118,39
1082	88462	65730,76	664447,56	1083	88502	63700,49	670864,62	1084	88542	85260,84	663728,99	1085	88582	52762,31	657036,64	1086	88622	68907,81	667098,83
1082	88463	65701,24	664447,96	1083	88503	63697,11	670885,11	1084	88543	85274,63	663736,94	1085	88583	52785,73	657051,93	1086	88623	68911,46	667078,65
1082	88464	65690,49	664449,72	1083	88504	63698,69	670895,91	1084	88544	85288,39	663745,33	1085	88584	52799,57	657055,32	1086	88592	68913,26	667063,04
1082	88465	65669,79	664451,74	1083	88505	63701,86	670920,99	1084	88545	85292,64	663748,10	1085	88585	52826,52	657059,66	1087	88624	100510,53	644804,44
1082	88466	65728,46	664455,69	1083	88506	63703,44	670930,22	1084	88546	85305,72	663757,60	1085	88586	52850,11	657058,57	1087	88625	100509,52	644783,08
1082	88467	65773,14	664454,36	1083	88507	63703,17	670937,82	1084	88547	85320,36	663770,99	1085	88587	52874,34	657058,05	1087	88626	100503,99	644763,37
1082	88468	65795,77	664452,78	1083	88508	63711,32	670943,65	1084	88548	85330,11	663781,52	1085	88588	52893,51	657059,14	1087	88627	100488,55	644731,01
1082	88469	65798,88	664452,75	1083	88509	63717,98	670946,40	1084	88549	85349,44	663794,67	1085	88589	52911,40	657059,92	1087	88628	100486,26	644726,12
1082	88470	65831,61	664452,93	1083	88510	63740,68	670926,91	1084	88550	85370,74	663805,25	1085	88590	52924,01	657057,94	1087	88629	100478,48	644709,42
1082	88471	65843,83	664455,51	1083	88511	63750,35	670919,00	1084	88551	85387,82	663812,06	1085	88591	52947,61	657046,09	1087	88630	100471,94	644701,64
1082	88472	65865,60	664456,67	1083	88512	63767,16	670909,15	1084	88552	85412,41	663821,95	1085	88562	52953,19	657032,89	1087	88631	100468,13	644701,32
1082	88473	65872,06	664453,19	1083	88513	63774,70	670908,86	1084	88553	85426,01	663824,88	1086	88592	68913,26	667063,04	1087	88632	100460,59	644703,21
1082	88474	65883,24	664448,19	1083	88514	63792,50	670915,01	1084	88554	85445,62	663826,12	1086	88593	68913,14	667058,22	1087	88633	100455,05	644709,46
1082	88475	65902,78	664443,85	1083	88515	63813,64	670938,96	1084	88555	85455,49	663820,61	1086	88594	68912,82	667045,56	1087	88634	100454,05	644719,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1087	88635	100449,40	644757,57	1088	88675	76127,63	658967,68	1089	88715	72983,55	681068,49	1090	88755	61051,01	665746,82	1090	88796	61094,01	665793,46
1087	88636	100447,60	644785,18	1088	88676	76106,41	658974,52	1089	88716	72960,33	681078,93	1090	88756	61045,19	665749,55	1090	88797	61100,02	665784,26
1087	88637	100439,17	644803,13	1088	88677	76097,02	658977,49	1089	88717	72948,70	681084,49	1090	88757	61030,91	665755,73	1090	88798	61105,96	665774,96
1087	88638	100427,46	644817,62	1088	88678	76085,67	658984,14	1089	88718	72932,65	681087,17	1090	88758	61026,94	665763,90	1090	88799	61110,97	665764,76
1087	88639	100412,70	644833,23	1088	88679	76081,54	658997,63	1089	88719	72905,86	681089,85	1090	88759	61025,18	665780,51	1090	88800	61117,87	665747,44
1087	88640	100411,34	644848,38	1088	88680	76083,55	659013,32	1089	88720	72891,94	681088,52	1090	88760	61017,12	665785,27	1090	88745	61120,68	665730,81
1087	88641	100411,90	644869,86	1088	88681	76083,23	659025,79	1089	88721	72870,92	681082,78	1090	88761	61004,72	665785,85	1091	88801	87614,75	664261,68
1087	88642	100412,22	644882,77	1088	88682	76082,74	659031,92	1089	88722	72849,31	681078,72	1090	88762	60995,46	665780,72	1091	88802	87611,38	664246,33
1087	88643	100412,50	644891,35	1088	88683	76081,34	659036,50	1089	88723	72838,75	681083,70	1090	88763	60983,18	665781,74	1091	88803	87600,67	664225,23
1087	88644	100412,82	644905,26	1088	88684	76078,01	659040,54	1089	88724	72828,81	681102,05	1090	88764	60976,05	665785,04	1091	88804	87590,93	664208,69
1087	88645	100409,85	644913,39	1088	88685	76072,08	659039,25	1089	88725	72833,58	681109,36	1090	88765	60959,76	665786,33	1091	88805	87585,67	664199,91
1087	88646	100400,67	644926,32	1088	88686	76051,50	659025,59	1089	88726	72847,74	681117,82	1090	88766	60958,68	665786,35	1091	88806	87578,05	664187,69
1087	88647	100381,45	644949,62	1088	88687	76035,53	659014,78	1089	88727	72854,32	681122,10	1090	88767	60937,06	665783,81	1091	88807	87565,99	664172,73
1087	88648	100379,41	644968,79	1088	88688	76023,58	659005,30	1089	88728	72868,40	681126,57	1090	88768	60927,15	665782,23	1091	88808	87552,58	664154,75
1087	88649	100381,01	644983,69	1088	88689	76017,04	659000,12	1089	88729	72878,26	681133,59	1090	88769	60907,62	665780,55	1091	88809	87530,56	664137,27
1087	88650	100389,80	645002,83	1088	88690	76001,24	658990,77	1089	88730	72878,50	681142,06	1090	88770	60887,84	665779,43	1091	88810	87516,20	664120,41
1087	88651	100412,26	645038,86	1088	88691	75992,82	658987,60	1089	88731	72872,45	681154,80	1090	88771	60884,67	665794,50	1091	88811	87495,19	664100,25
1087	88652	100422,01	645046,98	1088	88692	75991,61	658987,72	1089	88732	72867,47	681165,54	1090	88772	60880,10	665816,25	1091	88812	87456,04	664078,95
1087	88653	100428,34	645048,19	1088	88693	75980,99	658991,70	1089	88733	72865,47	681182,81	1090	88773	60879,26	665820,28	1091	88813	87447,53	664079,33
1087	88654	100442,86	645045,05	1088	88694	75979,14	659007,30	1089	88734	72881,99	681185,46	1090	88774	60877,45	665841,91	1091	88814	87443,76	664093,92
1087	88655	100451,41	645032,68	1088	88695	75986,60	659027,62	1089	88735	72905,66	681186,94	1090	88775	60876,57	665850,93	1091	88815	87453,15	664116,03
1087	88656	100454,77	645013,52	1088	88696	75999,00	659039,22	1089	88736	72921,70	681186,25	1090	88776	60878,94	665869,82	1091	88816	87471,36	664149,35
1087	88657	100451,69	644993,59	1088	88697	76004,53	659044,08	1089	88737	72942,04	681185,86	1090	88777	60886,40	665889,02	1091	88817	87486,60	664177,12
1087	88658	100445,03	644982,47	1088	88698	76008,46	659047,83	1089	88738	72970,76	681176,05	1090	88778	60895,70	665894,15	1091	88818	87492,38	664193,55
1087	88659	100441,62	644970,56	1088	88699	76030,52	659062,36	1089	88739	72994,66	681166,62	1090	88779	60905,01	665895,26	1091	88819	87491,93	664206,93
1087	88660	100443,46	644944,96	1088	88700	76059,12	659074,30	1089	88740	73007,86	681161,50	1090	88780	60918,17	665885,67	1091	88820	87480,71	664240,84
1087	88661	100459,99	644923,21	1088	88701	76079,82	659085,49	1089	88741	73025,87	681154,23	1090	88781	60926,27	665878,34	1091	88821	87473,72	664258,78
1087	88662	100463,32	644902,61	1088	88702	76106,29	659093,76	1089	88742	73045,16	681146,51	1090	88782	60938,46	665871,30	1091	88822	87474,85	664272,03
1087	88663	100463,28	644895,59	1088	88703	76124,42	659098,97	1089	88743	73055,75	681140,51	1090	88783	60957,92	665870,31	1091	88823	87482,19	664281,68
1087	88664	100463,32	644880,12	1088	88704	76138,74	659099,87	1089	88744	73067,26	681130,52	1090	88784	60968,94	665868,86	1091	88824	87493,65	664292,01
1087	88665	100464,76	644860,53	1088	88705	76158,67	659090,60	1089	88710	73071,75	681110,65	1090	88785	60980,42	665867,83	1091	88825	87515,24	664302,57
1087	88666	100472,70	644850,15	1088	88706	76173,63	659075,91	1090	88745	61120,68	665730,81	1090	88786	60988,56	665864,53	1091	88826	87532,53	664308,72
1087	88667	100501,62	644816,93	1088	88707	76188,59	659059,77	1090	88746	61114,46	665720,07	1090	88787	60996,58	665855,08	1091	88827	87545,16	664305,22
1087	88624	100510,53	644804,44	1088	88708	76205,80	659043,94	1090	88747	61103,03	665714,08	1090	88788	61005,65	665842,73	1091	88828	87551,90	664293,94
1088	88668	76220,72	659014,65	1088	88709	76214,87	659032,62	1090	88748	61091,72	665708,07	1090	88789	61015,67	665827,26	1091	88829	87559,92	664278,09
1088	88669	76214,34	659003,12	1088	88668	76220,72	659014,65	1090	88749	61080,29	665705,98	1090	88790	61025,70	665812,35	1091	88830	87564,85	664274,83
1088	88670	76203,11	658989,06	1089	88710	73071,75	681110,65	1090	88750	61068,10	665709,55	1090	88791	61039,94	665804,73	1091	88831	87569,59	664271,69
1088	88671	76190,80	658978,58	1089	88711	73069,35	681103,33	1090	88751	61064,04	665712,71	1090	88792	61053,26	665803,13	1091	88832	87596,74	664275,01
1088	88672	76177,08	658971,21	1089	88712	73048,45	681085,68	1090	88752	61062,24	665717,87	1090	88793	61057,35	665802,42	1091	88833	87609,42	664270,39
1088	88673	76165,25	658964,17	1089	88713	73030,08	681078,92	1090	88753	61062,36	665730,79	1090	88794	61072,71	665802,92	1091	88801	87614,75	664261,68
1088	88674	76146,64	658964,87	1089	88714	73013,79	681073,15	1090	88754	61056,34	665744,09	1090	88795	61087,99	665799,76	1092	88834	78339,39	647322,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1092	88835	78339,25	647321,00	1093	88875	63226,15	643247,82	1094	88915	86416,72	672713,41	1095	88955	58350,87	645957,65	1097	88994	98631,75	642337,66
1092	88836	78337,71	647299,71	1093	88876	63209,11	643227,51	1094	88916	86394,98	672748,83	1095	88956	58339,88	645947,87	1097	88995	98621,76	642323,55
1092	88837	78333,78	647271,46	1093	88877	63187,33	643216,49	1094	88917	86386,59	672772,13	1095	88957	58353,27	645930,13	1097	88996	98608,49	642305,64
1092	88838	78330,93	647252,66	1093	88878	63171,89	643210,63	1094	88918	86376,97	672798,56	1095	88958	58372,69	645902,74	1097	88997	98601,75	642291,41
1092	88839	78330,73	647251,66	1093	88879	63166,99	643208,79	1094	88919	86357,47	672833,40	1095	88959	58386,41	645882,64	1097	88998	98595,69	642274,17
1092	88840	78328,80	647238,65	1093	88880	63149,14	643199,62	1094	88920	86341,87	672866,99	1095	88960	58399,76	645862,56	1097	88999	98593,57	642254,69
1092	88841	78322,19	647222,88	1093	88881	63126,76	643201,07	1094	88921	86347,04	672885,90	1095	88961	58411,71	645830,03	1097	89000	98594,05	642245,44
1092	88842	78312,64	647212,82	1093	88882	63110,76	643201,80	1094	88922	86362,57	672904,30	1095	88931	58415,81	645800,81	1097	89001	98594,69	642233,20
1092	88843	78305,66	647207,74	1093	88883	63089,10	643202,69	1094	88923	86378,93	672914,58	1096	88962	69396,54	661430,74	1097	89002	98598,30	642208,70
1092	88844	78296,04	647204,69	1093	88884	63074,10	643203,28	1094	88924	86391,73	672911,06	1096	88963	69392,57	661411,95	1097	89003	98598,02	642197,68
1092	88845	78262,34	647200,13	1093	88885	63063,11	643210,29	1094	88925	86401,67	672886,62	1096	88964	69379,14	661386,47	1097	89004	98598,02	642195,24
1092	88846	78254,88	647199,40	1093	88886	63065,84	643218,73	1094	88926	86411,58	672857,62	1096	88965	69367,51	661369,64	1097	89005	98597,74	642187,21
1092	88847	78233,87	647197,99	1093	88887	63071,69	643238,49	1094	88927	86432,04	672812,76	1096	88966	69361,81	661351,66	1097	89006	98587,07	642174,66
1092	88848	78210,56	647198,59	1093	88888	63077,75	643267,72	1094	88928	86459,31	672746,94	1096	88967	69364,38	661337,83	1097	89007	98579,81	642172,55
1092	88849	78199,81	647205,68	1093	88889	63077,51	643293,77	1094	88929	86476,20	672714,57	1096	88968	69366,94	661321,22	1097	89008	98565,37	642173,14
1092	88850	78196,64	647215,83	1093	88890	63078,75	643327,28	1094	88930	86495,29	672659,48	1096	88969	69365,22	661304,98	1097	89009	98557,59	642178,94
1092	88851	78195,20	647225,42	1093	88891	63079,07	643336,17	1094	88904	86513,66	672618,29	1096	88970	69361,29	661291,76	1097	89010	98553,88	642187,72
1092	88852	78195,56	647241,90	1093	88892	63085,01	643360,50	1095	88931	58415,81	645800,81	1096	88971	69355,83	661253,84	1097	89011	98552,21	642191,66
1092	88853	78195,80	647250,36	1093	88893	63113,81	643360,20	1095	88932	58413,04	645766,55	1096	88972	69349,30	661228,95	1097	89012	98552,61	642213,93
1092	88854	78196,00	647258,81	1093	88894	63121,27	643356,46	1095	88933	58391,38	645760,34	1096	88973	69342,00	661217,00	1097	89013	98547,40	642239,87
1092	88855	78196,12	647267,39	1093	88895	63130,46	643335,99	1095	88934	58373,05	645768,11	1096	88974	69328,00	661209,45	1097	89014	98543,71	642251,01
1092	88856	78195,96	647283,08	1093	88896	63139,76	643315,62	1095	88935	58354,20	645785,04	1096	88975	69314,24	661205,89	1097	89015	98535,85	642259,38
1092	88857	78196,96	647298,00	1093	88897	63149,47	643307,61	1095	88936	58334,18	645820,34	1096	88976	69296,47	661220,97	1097	89016	98525,54	642264,30
1092	88858	78199,41	647308,34	1093	88898	63164,47	643307,02	1095	88937	58322,19	645859,45	1096	88977	69293,46	661237,13	1097	89017	98511,18	642266,45
1092	88859	78204,79	647314,87	1093	88899	63173,45	643311,16	1095	88938	58321,55	645861,89	1096	88978	69293,26	661263,76	1097	89018	98493,01	642256,47
1092	88860	78225,36	647322,07	1093	88900	63188,89	643323,02	1095	88939	58305,42	645898,83	1096	88979	69293,22	661287,58	1097	89019	98486,75	642242,79
1092	88861	78242,69	647327,19	1093	88901	63204,13	643328,32	1095	88940	58285,65	645924,87	1096	88980	69291,02	661310,65	1097	89020	98483,26	642226,98
1092	88862	78259,70	647337,43	1093	88902	63221,54	643324,04	1095	88941	58280,11	645932,18	1096	88981	69286,85	661329,39	1097	89021	98482,70	642207,95
1092	88863	78271,57	647346,37	1093	88903	63228,84	643318,27	1095	88942	58269,36	645948,67	1096	88982	69282,31	661357,93	1097	89022	98485,51	642190,36
1092	88864	78275,55	647348,86	1093	88872	63234,22	643295,96	1095	88943	58264,71	645955,85	1096	88983	69281,39	661376,32	1097	89023	98494,94	642149,92
1092	88865	78283,88	647354,09	1094	88904	86513,66	672618,29	1095	88944	58258,82	645977,62	1096	88984	69285,56	661391,53	1097	89024	98492,93	642134,00
1092	88866	78295,31	647359,68	1094	88905	86513,34	672604,71	1095	88945	58267,56	646000,81	1096	88985	69293,26	661412,62	1097	89025	98480,62	642122,56
1092	88867	78313,40	647363,23	1094	88906	86505,68	672580,03	1095	88946	58272,49	646004,09	1096	88986	69300,72	661435,82	1097	89026	98466,94	642120,59
1092	88868	78325,48	647360,36	1094	88907	86487,67	672560,62	1095	88947	58287,17	646012,38	1096	88987	69305,94	661441,24	1097	89027	98453,54	642128,20
1092	88869	78332,74	647357,08	1094	88908	86478,04	672560,02	1095	88948	58297,64	646014,93	1096	88988	69315,84	661450,62	1097	89028	98439,46	642142,81
1092	88870	78338,11	647347,37	1094	88909	86474,03	672573,73	1095	88949	58310,68	646018,45	1096	88989	69328,40	661457,51	1097	89029	98431,88	642158,64
1092	88871	78339,35	647337,78	1094	88910	86472,19	672582,31	1095	88950	58315,61	646016,17	1096	88990	69345,49	661458,13	1097	89030	98435,73	642186,00
1092	88834	78339,39	647322,96	1094	88911	86472,59	672597,34	1095	88951	58333,10	646008,40	1096	88991	69361,73	661455,44	1097	89031	98452,94	642266,24
1093	88872	63234,22	643295,96	1094	88912	86463,76	672628,23	1095	88952	58341,64	646004,52	1096	88992	69378,70	661451,06	1097	89032	98469,39	642281,13
1093	88873	63232,53	643283,50	1094	88913	86446,84	672656,48	1095	88953	58359,01	645988,85	1096	88993	69393,30	661441,46	1097	89033	98489,64	642290,21
1093	88874	63230,41	643260,14	1094	88914	86435,93	672675,01	1095	88954	58362,46	645969,10	1096	88962	69396,54	661430,74	1097	89034	98509,74	642293,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1097	89035	98528,91	642292,57	1098	89075	71453,33	680816,76	1100	89114	79829,23	676074,88	1101	89154	58117,83	681951,12	1102	89194	68011,52	651353,18
1097	89036	98548,48	642305,67	1098	89076	71448,75	680806,44	1100	89115	79831,43	676067,76	1101	89155	58103,03	681957,31	1102	89195	68026,60	651351,92
1097	89037	98580,25	642359,81	1098	89077	71443,54	680779,09	1100	89116	79828,30	676059,20	1101	89156	58089,23	681963,37	1102	89196	68036,87	651343,04
1097	89038	98587,67	642369,04	1098	89078	71450,64	680762,77	1100	89117	79813,62	676054,84	1101	89157	58072,03	681979,16	1102	89197	68040,04	651317,83
1097	89039	98594,97	642372,25	1098	89079	71455,69	680755,06	1100	89118	79794,69	676051,07	1101	89158	58063,08	681990,06	1102	89198	68036,87	651293,94
1097	89040	98599,70	642369,58	1098	89080	71460,75	680744,42	1100	89119	79775,24	676054,98	1101	89159	58060,27	681992,10	1102	89199	68035,10	651268,01
1097	89041	98610,01	642363,53	1098	89043	71464,04	680738,94	1100	89120	79760,92	676074,56	1101	89160	58049,44	682001,58	1102	89200	68037,71	651253,39
1097	89042	98628,78	642347,24	1099	89081	70922,72	680738,89	1100	89121	79761,36	676089,59	1101	89161	58039,98	682012,03	1102	89201	68054,92	651249,67
1097	88994	98631,75	642337,66	1099	89082	70921,80	680709,35	1100	89122	79756,39	676109,33	1101	89162	58020,80	682033,86	1102	89202	68071,36	651254,43
1098	89043	71464,04	680738,94	1099	89083	70912,29	680688,38	1100	89123	79760,96	676129,12	1101	89163	57998,22	682066,64	1102	89203	68084,96	651262,42
1098	89044	71448,31	680725,82	1099	89084	70895,00	680675,10	1100	89124	79775,08	676141,49	1101	89164	58000,55	682078,54	1102	89204	68094,51	651261,44
1098	89045	71435,76	680720,58	1099	89085	70864,36	680656,88	1100	89125	79799,34	676153,13	1101	89165	58002,39	682080,51	1102	89205	68099,28	651252,72
1098	89046	71419,64	680718,84	1099	89086	70854,89	680628,34	1100	89126	79819,68	676161,69	1101	89166	58006,53	682092,27	1102	89206	68093,26	651232,06
1098	89047	71399,90	680721,90	1099	89087	70851,92	680621,46	1100	89127	79846,75	676174,43	1101	89167	58014,95	682099,97	1102	89207	68091,54	651215,05
1098	89048	71383,09	680733,05	1099	89088	70843,30	680600,83	1100	89128	79853,05	676196,22	1101	89168	58024,05	682108,55	1102	89208	68096,47	651207,87
1098	89049	71370,26	680734,29	1099	89089	70836,08	680577,62	1100	89129	79852,01	676217,82	1101	89169	58030,51	682116,26	1102	89209	68118,69	651205,88
1098	89050	71355,26	680733,97	1099	89090	70826,21	680570,47	1100	89130	79847,64	676232,43	1101	89170	58037,09	682123,98	1102	89210	68137,90	651205,61
1098	89051	71337,01	680734,22	1099	89091	70816,02	680567,45	1100	89131	79843,95	676245,16	1101	89171	58071,26	682114,46	1102	89211	68149,25	651199,04
1098	89052	71321,13	680740,38	1099	89092	70800,22	680562,12	1100	89132	79841,26	676256,31	1101	89172	58109,25	682100,87	1102	89212	68155,75	651175,26
1098	89053	71312,78	680749,80	1099	89093	70786,38	680566,69	1100	89133	79841,98	676273,33	1101	89173	58129,30	682082,17	1102	89213	68162,05	651093,48
1098	89054	71312,26	680766,84	1099	89094	70781,25	680575,42	1100	89134	79840,90	676279,35	1101	89174	58144,70	682067,73	1102	89179	68163,41	651082,89
1098	89055	71322,37	680782,89	1099	89095	70779,49	680586,02	1100	89135	79843,02	676297,83	1101	89175	58151,84	682057,41	1103	89214	70977,11	656975,76
1098	89056	71338,17	680806,71	1099	89096	70780,97	680598,48	1100	89136	79848,12	676307,03	1101	89176	58152,97	682054,84	1103	89215	70976,95	656971,20
1098	89057	71342,99	680823,48	1099	89097	70798,30	680616,35	1100	89137	79865,12	676311,26	1101	89177	58157,18	682045,66	1103	89216	70976,62	656962,18
1098	89058	71341,26	680837,63	1099	89098	70805,16	680632,12	1100	89138	79877,16	676309,73	1101	89178	58163,07	682033,34	1103	89217	70968,48	656949,12
1098	89059	71340,74	680855,67	1099	89099	70815,14	680662,09	1100	89139	79884,22	676302,89	1101	89147	58167,85	682011,46	1103	89218	70958,33	656935,06
1098	89060	71347,60	680867,86	1099	89100	70795,09	680710,35	1100	89140	79893,44	676289,59	1102	89179	68163,41	651082,89	1103	89219	70946,38	656921,47
1098	89061	71362,96	680881,20	1099	89101	70909,88	680837,43	1100	89141	79900,14	676270,84	1102	89180	68161,09	651075,46	1103	89220	70933,75	656907,55
1098	89062	71370,50	680882,37	1099	89102	70919,51	680825,64	1100	89142	79905,32	676255,55	1102	89181	68137,62	651080,46	1103	89221	70919,79	656892,19
1098	89063	71378,20	680886,08	1099	89081	70922,72	680738,89	1100	89143	79907,12	676242,95	1102	89182	68112,15	651106,64	1103	89222	70913,37	656885,45
1098	89064	71387,15	680897,69	1100	89103	79920,84	676149,45	1100	89144	79912,05	676208,30	1102	89183	68078,06	651143,13	1103	89223	70891,71	656869,82
1098	89065	71398,06	680903,73	1100	89104	79909,77	676126,92	1100	89145	79917,03	676184,10	1102	89184	68068,68	651159,47	1103	89224	70877,63	656852,91
1098	89066	71411,01	680905,64	1100	89105	79893,80	676117,11	1100	89146	79919,71	676166,94	1102	89185	68065,83	651164,62	1103	89225	70861,15	656843,14
1098	89067	71418,27	680897,78	1100	89106	79881,01	676118,65	1100	89103	79920,84	676149,45	1102	89186	68057,32	651175,05	1103	89226	70845,42	656834,37
1098	89068	71421,04	680884,72	1100	89107	79860,59	676121,33	1101	89147	58167,85	682011,46	1102	89187	68038,63	651197,83	1103	89227	70830,91	656830,93
1098	89069	71421,84	680874,13	1100	89108	79846,91	676123,43	1101	89148	58167,44	682001,55	1102	89188	68001,81	651246,94	1103	89228	70815,63	656832,62
1098	89070	71431,15	680864,27	1100	89109	79831,59	676120,08	1101	89149	58167,00	681989,54	1102	89189	67991,34	651262,40	1103	89229	70802,47	656840,64
1098	89071	71439,65	680858,84	1100	89110	79824,13	676111,44	1101	89150	58163,55	681971,63	1102	89190	67981,56	651276,84	1103	89230	70791,48	656854,65
1098	89072	71450,28	680856,41	1100	89111	79815,43	676099,48	1101	89151	58157,50	681960,91	1102	89191	67972,93	651294,75	1103	89231	70786,02	656867,94
1098	89073	71458,62	680849,55	1100	89112	79815,91	676087,45	1101	89152	58142,18	681951,07	1102	89192	67973,74	651311,21	1103	89232	70781,21	656882,13
1098	89074	71458,22	680835,09	1100	89113	79820,52	676080,74	1101	89153	58127,94	681948,68	1102	89193	67992,43	651338,44	1103	89233	70776,92	656899,86



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1103	89234	70790,96	656918,68	1104	89274	91495,96	674461,87	1106	89313	52214,05	652189,70	1107	89353	58101,99	646369,58	1108	89393	76899,54	657903,24
1103	89235	70799,90	656924,83	1104	89275	91507,88	674455,80	1106	89314	52199,21	652206,04	1107	89354	58080,65	646372,48	1108	89394	76892,88	657916,09
1103	89236	70826,17	656938,19	1104	89276	91516,06	674451,54	1106	89315	52185,73	652214,11	1107	89355	58079,49	646372,61	1108	89395	76884,74	657933,96
1103	89237	70830,83	656940,49	1104	89277	91533,06	674445,80	1106	89316	52176,03	652220,02	1107	89356	58059,23	646396,44	1108	89396	76869,86	657962,57
1103	89238	70849,64	656950,68	1104	89278	91552,48	674444,94	1106	89317	52159,66	652224,69	1107	89357	58041,38	646419,70	1108	89397	76862,80	657976,43
1103	89239	70879,00	656967,92	1104	89279	91560,82	674445,02	1106	89318	52137,52	652223,20	1107	89358	58031,96	646430,15	1108	89398	76859,23	657983,02
1103	89240	70893,84	656977,81	1104	89280	91580,11	674444,18	1106	89319	52116,86	652218,56	1107	89359	58026,54	646435,89	1108	89399	76850,40	658000,45
1103	89241	70902,58	656983,97	1104	89281	91586,53	674442,91	1106	89320	52081,73	652203,20	1107	89360	58013,26	646448,52	1108	89400	76848,48	658004,03
1103	89242	70921,27	656996,62	1104	89282	91600,45	674441,87	1106	89321	52073,91	652203,52	1107	89361	58007,09	646454,49	1108	89401	76830,55	658037,33
1103	89243	70943,90	657011,23	1104	89248	91601,09	674420,82	1106	89322	52059,63	652203,15	1107	89362	58001,71	646457,78	1108	89402	76819,76	658057,79
1103	89244	70947,75	657011,98	1105	89283	75494,50	677400,09	1106	89323	52044,03	652205,79	1107	89363	57997,66	646462,96	1108	89403	76808,21	658078,58
1103	89245	70959,22	657010,54	1105	89284	75493,17	677374,04	1106	89324	52037,37	652218,57	1107	89364	57992,45	646469,13	1108	89404	76801,91	658099,89
1103	89246	70969,44	657001,55	1105	89285	75485,19	677362,52	1106	89325	52049,56	652231,11	1107	89365	57991,97	646483,72	1108	89405	76796,42	658115,63
1103	89247	70975,62	656987,80	1105	89286	75469,59	677353,73	1106	89326	52068,21	652246,23	1107	89366	57997,26	646485,44	1108	89406	76793,33	658141,49
1103	89214	70977,11	656975,76	1105	89287	75454,75	677341,82	1106	89327	52077,12	652251,35	1107	89367	58002,28	646488,95	1108	89407	76794,85	658163,20
1104	89248	91601,09	674420,82	1105	89288	75428,39	677334,89	1106	89328	52089,99	652259,32	1107	89368	58009,37	646489,21	1108	89408	76803,03	658173,48
1104	89249	91597,28	674397,13	1105	89289	75398,63	677335,67	1106	89329	52105,31	652267,93	1107	89369	58012,86	646489,50	1108	89409	76821,08	658184,27
1104	89250	91594,91	674388,78	1105	89290	75365,94	677345,61	1106	89330	52114,02	652292,98	1107	89370	58021,65	646489,62	1108	89410	76829,95	658183,87
1104	89251	91591,62	674368,86	1105	89291	75320,62	677355,20	1106	89331	52129,50	652306,92	1107	89371	58030,79	646489,73	1108	89411	76851,36	658180,82
1104	89252	91588,62	674350,50	1105	89292	75298,80	677376,28	1106	89332	52152,40	652323,66	1107	89372	58031,31	646489,73	1108	89412	76860,75	658170,95
1104	89253	91585,77	674325,91	1105	89293	75279,19	677392,14	1106	89333	52160,82	652327,33	1107	89373	58034,56	646490,15	1108	89413	76866,65	658162,67
1104	89254	91583,00	674301,53	1105	89294	75260,29	677407,99	1106	89334	52180,12	652338,55	1107	89374	58046,52	646490,12	1108	89414	76870,90	658156,41
1104	89255	91573,17	674278,85	1105	89295	75254,96	677419,27	1106	89335	52199,13	652342,22	1107	89375	58054,01	646489,26	1108	89415	76873,30	658140,36
1104	89256	91562,22	674267,76	1105	89296	75251,35	677432,10	1106	89336	52205,95	652329,44	1107	89376	58068,29	646487,65	1108	89416	76863,16	658106,02
1104	89257	91549,31	674263,80	1105	89297	75236,63	677442,23	1106	89337	52213,33	652316,10	1107	89377	58072,91	646487,47	1108	89417	76864,72	658081,86
1104	89258	91531,94	674269,22	1105	89298	75242,26	677459,92	1106	89338	52220,67	652302,18	1107	89378	58103,47	646484,13	1108	89418	76873,10	658047,49
1104	89259	91510,80	674281,10	1105	89299	75255,31	677465,06	1106	89339	52249,79	652273,42	1107	89379	58113,54	646480,23	1108	89419	76893,64	658004,93
1104	89260	91494,76	674289,85	1105	89300	75269,52	677465,37	1106	89340	52255,77	652267,67	1107	89380	58141,17	646466,10	1108	89420	76907,24	657990,25
1104	89261	91491,99	674299,89	1105	89301	75285,57	677465,12	1106	89341	52262,58	652257,34	1107	89381	58152,12	646458,63	1108	89421	76929,54	657971,82
1104	89262	91489,06	674323,67	1105	89302	75303,77	677461,43	1106	89311	52279,03	652233,18	1107	89382	58161,75	646451,73	1108	89422	76943,86	657953,69
1104	89263	91488,98	674325,38	1105	89303	75335,42	677455,51	1107	89342	58264,39	646396,44	1107	89383	58182,25	646437,80	1108	89423	76956,45	657935,56
1104	89264	91496,48	674351,63	1105	89304	75345,41	677453,55	1107	89343	58263,91	646377,08	1107	89384	58215,54	646420,38	1108	89424	76963,11	657921,82
1104	89265	91498,73	674364,99	1105	89305	75360,37	677449,99	1107	89344	58257,21	646375,60	1107	89385	58247,18	646413,90	1108	89425	76963,59	657920,26
1104	89266	91497,13	674388,60	1105	89306	75368,83	677447,57	1107	89345	58245,38	646376,96	1107	89386	58261,80	646399,07	1108	89387	76967,76	657911,65
1104	89267	91482,89	674408,91	1105	89307	75383,51	677435,45	1107	89346	58216,62	646378,18	1107	89342	58264,39	646396,44	1109	89426	70920,43	624555,54
1104	89268	91468,41	674427,56	1105	89308	75393,74	677416,98	1107	89347	58210,29	646378,47	1108	89387	76967,76	657911,65	1109	89427	70919,87	624546,85
1104	89269	91460,14	674439,73	1105	89309	75404,01	677401,00	1107	89348	58200,38	646378,92	1108	89388	76965,40	657895,75	1109	89428	70920,17	624538,01
1104	89270	91454,09	674453,56	1105	89310	75473,44	677398,46	1107	89349	58190,47	646380,25	1108	89389	76957,78	657881,00	1109	89429	70914,54	624531,96
1104	89271	91450,04	674463,26	1105	89283	75494,50	677400,09	1107	89350	58164,32	646383,89	1108	89390	76941,73	657875,20	1109	89430	70905,30	624526,45
1104	89272	91451,20	674466,72	1106	89311	52279,03	652233,18	1107	89351	58138,49	646380,06	1108	89391	76926,77	657877,88	1109	89431	70896,29	624524,14
1104	89273	91477,83	674465,60	1106	89312	52258,81	652208,74	1107	89352	58120,64	646373,81	1108	89392	76912,21	657888,23	1109	89432	70891,73	624520,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1109	89433	70887,66	624516,53	1109	89474	70868,67	624593,58	1110	89514	83196,51	663059,74	1112	89553	55642,54	653841,28	1113	89593	62535,55	657446,02
1109	89434	70882,41	624508,55	1109	89475	70868,76	624591,18	1110	89515	83213,76	663064,54	1112	89554	55632,19	653816,13	1113	89594	62497,00	657462,25
1109	89435	70881,27	624503,08	1109	89476	70868,88	624586,87	1110	89516	83233,69	663075,11	1112	89555	55571,43	653795,37	1113	89595	62488,78	657477,14
1109	89436	70881,38	624498,57	1109	89477	70872,65	624579,29	1110	89517	83250,26	663081,93	1112	89556	55495,78	653787,59	1113	89596	62503,58	657498,47
1109	89437	70881,09	624491,88	1109	89478	70874,44	624574,21	1110	89518	83260,85	663083,97	1112	89557	55494,98	653787,16	1113	89597	62533,90	657522,20
1109	89438	70882,08	624484,62	1109	89479	70879,40	624568,80	1110	89519	83270,47	663079,58	1112	89558	55454,23	653780,86	1113	89598	62583,08	657561,55
1109	89439	70884,29	624477,92	1109	89480	70882,98	624565,85	1110	89520	83274,12	663069,42	1112	89559	55386,44	653794,81	1113	89599	62604,82	657570,68
1109	89440	70888,97	624472,53	1109	89481	70890,81	624561,71	1110	89521	83271,88	663051,96	1112	89560	55334,86	653819,59	1113	89600	62623,27	657562,80
1109	89441	70898,47	624463,11	1109	89482	70905,13	624557,49	1110	89522	83263,90	663035,31	1112	89561	55322,79	653823,64	1113	89601	62652,55	657539,12
1109	89442	70913,45	624448,56	1109	89483	70915,83	624557,33	1110	89523	83258,68	663025,09	1112	89562	55311,00	653836,70	1113	89602	62668,15	657526,93
1109	89443	70917,35	624441,91	1109	89426	70920,43	624555,54	1110	89524	83252,26	663006,30	1112	89563	55302,09	653857,06	1113	89578	62721,22	657475,94
1109	89444	70907,15	624419,25	1110	89484	83277,45	662959,18	1110	89525	83254,19	662990,27	1112	89564	55321,35	653881,67	1114	89603	57800,37	673024,58
1109	89445	70899,37	624401,78	1110	89485	83262,45	662947,80	1110	89526	83261,13	662980,42	1112	89565	55346,49	653872,12	1114	89604	57789,01	673024,43
1109	89446	70898,14	624401,99	1110	89486	83245,24	662946,12	1110	89527	83273,80	662971,89	1112	89566	55368,88	653861,61	1114	89605	57772,61	673025,62
1109	89447	70895,87	624400,50	1110	89487	83220,82	662944,59	1110	89484	83277,45	662959,18	1112	89567	55378,26	653858,72	1114	89606	57744,21	673024,84
1109	89448	70890,48	624396,21	1110	89488	83196,43	662945,16	1111	89528	107079,49	643886,25	1112	89568	55386,48	653855,93	1114	89607	57713,24	673033,09
1109	89449	70885,43	624392,82	1110	89489	83173,37	662945,19	1111	89529	107076,24	643868,33	1112	89569	55411,15	653845,84	1114	89608	57675,42	673030,76
1109	89450	70882,48	624389,34	1110	89490	83147,74	662944,79	1111	89530	107071,30	643849,06	1112	89570	55414,52	653845,87	1114	89609	57645,70	673026,54
1109	89451	70877,76	624379,65	1110	89491	83107,19	662948,01	1111	89531	107040,98	643821,36	1112	89571	55432,53	653842,17	1114	89610	57608,08	673027,20
1109	89452	70877,01	624373,68	1110	89492	83077,95	662949,85	1111	89532	107034,68	643813,67	1112	89572	55438,23	653846,10	1114	89611	57563,11	673044,98
1109	89453	70876,82	624372,40	1110	89493	83047,30	662957,61	1111	89533	107023,89	643800,10	1112	89573	55468,27	653846,38	1114	89612	57531,47	673046,79
1109	89454	70854,97	624378,49	1110	89494	83034,55	662962,13	1111	89534	107020,04	643795,19	1112	89574	55515,80	653843,80	1114	89613	57502,55	673050,37
1109	89455	70836,88	624383,22	1110	89495	83023,60	662975,67	1111	89535	106979,09	643743,55	1112	89575	55573,19	653853,80	1114	89614	57453,73	673070,31
1109	89456	70826,10	624387,35	1110	89496	83023,32	662989,14	1111	89536	106968,38	643730,96	1112	89576	55617,68	653857,39	1114	89615	57425,98	673080,09
1109	89457	70825,67	624387,52	1110	89497	83030,26	663001,91	1111	89537	106961,20	643729,31	1112	89577	55635,65	653845,58	1114	89616	57407,29	673092,44
1109	89458	70804,55	624395,63	1110	89498	83043,73	663015,29	1111	89538	106943,03	643744,56	1112	89553	55642,54	653841,28	1114	89617	57384,71	673111,87
1109	89459	70791,60	624409,76	1110	89499	83057,09	663022,79	1111	89539	106928,35	643768,16	1113	89578	62721,22	657475,94	1114	89618	57378,57	673117,05
1109	89460	70789,11	624424,36	1110	89500	83068,40	663023,28	1111	89540	106913,63	643791,33	1113	89579	62719,57	657457,02	1114	89619	57369,05	673125,43
1109	89461	70793,44	624448,16	1110	89501	83092,83	663016,69	1111	89541	106908,94	643801,57	1113	89580	62714,72	657439,71	1114	89620	57380,71	673125,67
1109	89462	70806,60	624469,09	1110	89502	83100,61	663014,86	1111	89542	106908,10	643809,60	1113	89581	62699,64	657432,85	1114	89621	57397,72	673125,84
1109	89463	70817,19	624504,74	1110	89503	83115,69	663003,75	1111	89543	106923,42	643830,40	1113	89582	62685,28	657433,00	1114	89622	57411,37	673126,45
1109	89464	70817,27	624505,74	1110	89504	83138,11	662995,28	1111	89544	106944,44	643857,57	1113	89583	62665,46	657445,45	1114	89623	57426,48	673126,59
1109	89465	70818,03	624544,15	1110	89505	83172,85	662989,18	1111	89545	106953,62	643869,14	1113	89584	62644,65	657463,38	1114	89624	57438,96	673128,35
1109	89466	70818,31	624559,73	1110	89506	83191,46	662988,40	1111	89546	106960,84	643878,38	1113	89585	62633,90	657468,82	1114	89625	57466,31	673135,78
1109	89467	70819,71	624564,16	1110	89507	83202,17	662990,46	1111	89547	106984,35	643908,88	1113	89586	62618,49	657467,98	1114	89626	57495,13	673135,83
1109	89468	70824,05	624577,94	1110	89508	83208,10	662996,21	1111	89548	107007,09	643921,90	1113	89587	62614,52	657467,69	1114	89627	57522,76	673128,93
1109	89469	70847,67	624600,45	1110	89509	83201,93	663005,93	1111	89549	107023,05	643925,22	1113	89588	62604,42	657462,12	1114	89628	57558,87	673121,86
1109	89470	70868,13	624607,08	1110	89510	83187,93	663025,05	1111	89550	107035,12	643924,67	1113	89589	62593,11	657452,56	1114	89629	57578,34	673114,01
1109	89471	70872,45	624606,53	1110	89511	83184,12	663031,76	1111	89551	107059,95	643912,63	1113	89590	62583,64	657444,98	1114	89630	57599,20	673087,09
1109	89472	70871,01	624603,99	1110	89512	83181,15	663039,89	1111	89552	107078,64	643896,27	1113	89591	62564,10	657441,83	1114	89631	57609,50	673079,94
1109	89473	70869,71	624599,24	1110	89513	83184,08	663054,24	1111	89528	107079,49	643886,25	1113	89592	62546,34	657444,13	1114	89632	57634,69	673067,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1114	89633	57653,18	673062,44	1115	89673	93721,41	638238,70	1116	89677	79921,24	673134,19	1117	89753	47721,29	667560,18	1119	89792	107209,00	642613,13
1114	89634	57665,50	673060,31	1115	89674	93720,60	638225,79	1117	89713	47728,51	667524,90	1117	89754	47726,78	667552,53	1119	89793	107206,68	642613,59
1114	89635	57675,78	673057,65	1115	89675	93732,92	638214,18	1117	89714	47725,94	667521,03	1117	89713	47728,51	667524,90	1119	89794	107201,30	642614,79
1114	89636	57682,26	673057,07	1115	89676	93746,59	638211,67	1117	89715	47721,49	667514,74	1118	89755	61101,43	651412,31	1119	89795	107112,05	642643,08
1114	89637	57690,61	673051,00	1115	89647	93757,26	638200,63	1117	89716	47712,70	667502,06	1118	89756	61096,61	651394,55	1119	89796	107094,89	642648,43
1114	89638	57701,79	673043,61	1116	89677	79921,24	673134,19	1117	89717	47697,06	667487,79	1118	89757	61092,76	651370,66	1119	89797	107067,37	642656,56
1114	89639	57713,28	673038,52	1116	89678	79919,67	673112,94	1117	89718	47685,59	667476,26	1118	89758	61085,70	651326,98	1119	89798	107031,55	642668,61
1114	89640	57725,59	673036,39	1116	89679	79910,21	673091,06	1117	89719	47674,52	667468,29	1118	89759	61078,41	651299,22	1119	89799	106993,85	642670,73
1114	89641	57728,70	673036,35	1116	89680	79892,92	673081,93	1117	89720	47665,62	667462,18	1118	89760	61065,33	651287,33	1119	89800	106943,39	642669,98
1114	89642	57741,18	673038,12	1116	89681	79873,27	673081,17	1117	89721	47650,70	667453,26	1118	89761	61029,87	651290,38	1119	89801	106931,36	642670,97
1114	89643	57748,31	673038,61	1116	89682	79864,68	673077,11	1117	89722	47643,11	667452,13	1118	89762	61009,98	651291,16	1119	89802	106913,19	642681,78
1114	89644	57754,01	673038,46	1116	89683	79860,39	673063,78	1117	89723	47636,25	667450,45	1118	89763	60994,45	651295,89	1119	89803	106907,90	642694,02
1114	89645	57764,74	673031,99	1116	89684	79851,09	673052,37	1117	89724	47624,38	667451,39	1118	89764	60984,43	651302,34	1119	89804	106910,82	642712,39
1114	89646	57776,69	673028,37	1116	89685	79834,00	673049,02	1117	89725	47612,55	667453,45	1118	89765	60977,21	651307,10	1119	89805	106924,18	642728,75
1114	89603	57800,37	673024,58	1116	89686	79818,92	673059,71	1117	89726	47578,98	667469,39	1118	89766	60969,67	651320,42	1119	89806	106953,42	642726,08
1115	89647	93757,26	638200,63	1116	89687	79810,86	673075,57	1117	89727	47549,22	667489,19	1118	89767	60970,59	651348,48	1119	89807	106986,31	642719,05
1115	89648	93753,33	638188,28	1116	89688	79810,13	673096,61	1117	89728	47536,30	667501,73	1118	89768	60976,73	651365,67	1119	89808	107041,50	642710,47
1115	89649	93744,95	638170,16	1116	89689	79800,07	673108,92	1117	89729	47528,80	667513,97	1118	89769	60982,62	651381,41	1119	89809	107092,32	642692,97
1115	89650	93736,53	638153,04	1116	89690	79785,11	673107,58	1117	89730	47526,35	667532,15	1118	89770	60988,64	651398,15	1119	89810	107106,12	642689,41
1115	89651	93724,38	638153,52	1116	89691	79768,62	673100,23	1117	89731	47532,25	667549,88	1118	89771	60995,82	651420,36	1119	89811	107200,33	642666,34
1115	89652	93709,41	638175,17	1116	89692	79743,15	673090,48	1117	89732	47546,13	667561,83	1118	89772	61003,16	651443,54	1119	89812	107292,75	642633,80
1115	89653	93667,46	638220,07	1116	89693	79734,25	673087,42	1117	89733	47564,58	667571,48	1118	89773	61012,46	651476,74	1119	89813	107310,80	642617,11
1115	89654	93642,19	638232,63	1116	89694	79716,64	673086,09	1117	89734	47570,07	667572,74	1118	89774	61014,27	651496,20	1119	89814	107313,00	642610,43
1115	89655	93621,09	638246,61	1116	89695	79711,67	673091,36	1117	89735	47580,30	667574,38	1118	89775	61026,22	651504,65	1120	89815	92287,04	678389,64
1115	89656	93564,46	638291,00	1116	89696	79712,71	673114,18	1117	89736	47595,62	667571,16	1118	89776	61035,85	651505,20	1120	89815	92273,93	678360,07
1115	89657	93547,33	638317,33	1116	89697	79719,61	673132,07	1117	89737	47606,73	667558,64	1118	89777	61045,23	651504,33	1120	89816	92261,26	678341,75
1115	89658	93543,28	638332,93	1116	89698	79733,69	673149,89	1117	89738	47607,90	667547,17	1118	89778	61050,81	651495,03	1120	89817	92260,77	678320,70
1115	89659	93542,08	638337,50	1116	89699	79775,64	673186,14	1117	89739	47608,86	667536,57	1118	89779	61051,17	651481,55	1120	89818	92260,21	678299,21
1115	89660	93543,44	638359,43	1116	89700	79781,82	673190,88	1117	89740	47609,94	667519,18	1118	89780	61049,69	651465,09	1120	89819	92256,64	678282,42
1115	89661	93550,14	638375,66	1116	89701	79801,99	673208,35	1117	89741	47621,30	667510,23	1118	89781	61047,64	651451,20	1120	89820	92235,94	678268,25
1115	89662	93565,62	638390,08	1116	89702	79813,94	673210,15	1117	89742	47632,20	667527,01	1118	89782	61046,76	651441,74	1120	89821	92221,02	678261,28
1115	89663	93577,85	638391,03	1116	89703	79824,17	673204,31	1117	89743	47633,85	667535,45	1118	89783	61053,26	651434,87	1120	89822	92202,73	678259,56
1115	89664	93593,22	638376,29	1116	89704	79836,61	673177,05	1117	89744	47634,89	667550,90	1118	89784	61068,74	651429,70	1120	89823	92184,77	678267,88
1115	89665	93620,53	638344,14	1116	89705	79839,41	673163,34	1117	89745	47640,71	667568,75	1118	89785	61081,65	651431,67	1120	89824	92174,58	678293,42
1115	89666	93645,80	638305,54	1116	89706	79840,54	673160,33	1117	89746	47650,05	667583,32	1118	89786	61090,76	651426,80	1120	89825	92173,65	678306,00
1115	89667	93663,21	638298,24	1116	89707	79845,59	673155,05	1117	89747	47659,68	667587,86	1118	89755	61101,43	651412,31	1120	89826	92172,93	678315,57
1115	89668	93674,40	638293,31	1116	89708	79856,70	673155,66	1117	89748	47666,02	667591,12	1119	89787	107313,00	642610,43	1120	89827	92159,70	678342,57
1115	89669	93695,22	638288,90	1116	89709	79883,74	673171,96	1117	89749	47676,77	667590,19	1119	89788	107303,18	642604,40	1120	89828	92148,75	678360,42
1115	89670	93716,75	638281,93	1116	89710	79895,81	673167,98	1117	89750	47694,45	667585,38	1119	89789	107282,24	642605,30	1120	89829	92150,35	678379,34
1115	89671	93726,10	638275,10	1116	89711	79908,24	673162,44	1117	89751	47697,82	667584,22	1119	89790	107237,28	642606,77	1120	89830	92163,23	678399,00
1115	89672	93726,94	638261,51	1116	89712	79917,07	673147,59	1117	89752	47711,42	667572,67	1119	89791	107209,32	642613,00	1120	89831	92178,75	678421,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1120	89832	92191,14	678447,78	1121	89872	86558,86	676381,93	1123	89911	63725,94	687378,00	1124	89951	49447,89	663732,90	1125	89991	88880,09	619235,15
1120	89833	92198,96	678462,45	1121	89873	86563,72	676362,76	1123	89912	63725,25	687381,58	1124	89952	49432,60	663719,52	1125	89992	88877,80	619243,72
1120	89834	92205,74	678478,23	1121	89874	86569,57	676340,02	1123	89913	63720,56	687399,24	1124	89953	49408,50	663699,01	1125	89993	88879,77	619260,08
1120	89835	92213,68	678453,81	1121	89875	86573,47	676324,31	1123	89914	63722,23	687414,06	1124	89954	49384,88	663690,09	1125	89994	88885,50	619279,87
1120	89836	92223,07	678439,43	1121	89842	86575,11	676306,26	1123	89915	63732,26	687429,66	1124	89955	49375,89	663700,45	1125	89995	88886,69	619281,65
1120	89837	92236,19	678436,26	1122	89876	57225,19	658225,99	1123	89916	63739,16	687433,26	1124	89956	49373,08	663725,77	1125	89996	88894,61	619293,53
1120	89838	92257,04	678432,95	1122	89877	57224,91	658225,56	1123	89917	63756,57	687439,20	1124	89957	49377,90	663747,87	1125	89997	88904,52	619306,62
1120	89839	92276,13	678425,08	1122	89878	57174,01	658111,13	1123	89918	63770,08	687446,53	1124	89958	49384,92	663766,48	1125	89998	88913,02	619309,70
1120	89840	92282,43	678420,83	1122	89879	57150,79	658157,83	1123	89919	63779,59	687451,55	1124	89959	49393,34	663784,75	1125	89999	88932,87	619296,92
1120	89841	92286,40	678406,68	1122	89880	57128,49	658242,16	1123	89920	63783,24	687454,97	1124	89960	49401,60	663802,45	1125	90000	88942,94	619290,41
1120	89814	92287,04	678389,64	1122	89881	57119,06	658263,53	1123	89921	63799,12	687469,28	1124	89961	49426,99	663823,82	1125	90001	88954,69	619282,91
1121	89842	86575,11	676306,26	1122	89882	57106,99	658293,63	1123	89922	63797,72	687484,78	1124	89962	49447,61	663836,45	1125	90002	88963,12	619286,10
1121	89843	86569,25	676287,02	1122	89883	57105,30	658319,92	1123	89923	63794,27	687503,51	1124	89963	49451,98	663839,29	1125	90003	88965,36	619292,44
1121	89844	86559,35	676276,94	1122	89884	57113,93	658351,67	1123	89924	63795,95	687513,85	1124	89964	49476,77	663851,21	1125	90004	88960,79	619308,70
1121	89845	86543,18	676276,14	1122	89885	57122,35	658369,27	1123	89925	63805,34	687519,99	1124	89965	49499,99	663860,36	1125	90005	88957,02	619323,31
1121	89846	86538,09	676282,83	1122	89886	57136,47	658381,71	1123	89926	63817,93	687524,32	1124	89966	49525,86	663870,70	1125	90006	88958,86	619338,22
1121	89847	86533,96	676291,55	1122	89887	57161,70	658398,44	1123	89927	63828,76	687523,54	1124	89967	49550,17	663875,16	1125	90007	88966,08	619351,44
1121	89848	86523,85	676314,98	1122	89888	57181,75	658397,54	1123	89928	63850,52	687521,15	1124	89968	49580,37	663876,87	1125	90008	88978,16	619353,50
1121	89849	86517,07	676340,73	1122	89889	57180,83	658388,64	1123	89929	63874,81	687517,39	1124	89969	49588,75	663876,54	1125	90009	88985,14	619346,67
1121	89850	86513,26	676360,90	1122	89890	57169,40	658369,62	1123	89930	63875,29	687498,80	1124	89970	49600,51	663872,04	1125	90010	88992,24	619326,83
1121	89851	86501,15	676386,02	1122	89891	57156,80	658357,53	1123	89931	63864,34	687487,88	1124	89971	49609,45	663860,56	1125	90011	88994,20	619313,23
1121	89852	86492,12	676403,53	1122	89892	57151,67	658346,44	1123	89932	63846,65	687461,45	1124	89940	49611,98	663842,49	1125	90012	89000,90	619302,96
1121	89853	86475,92	676435,47	1122	89893	57158,37	658339,69	1123	89933	63835,34	687444,97	1125	89972	89124,12	619332,17	1125	90013	89005,31	619299,28
1121	89854	86465,73	676457,67	1122	89894	57173,17	658327,03	1123	89934	63833,90	687438,97	1125	89973	89122,47	619320,71	1125	90014	89014,38	619296,89
1121	89855	86447,94	676497,65	1122	89895	57193,46	658318,35	1123	89935	63829,00	687419,65	1125	89974	89116,38	619310,93	1125	90015	89025,37	619296,41
1121	89856	86447,24	676499,34	1122	89896	57203,33	658301,42	1123	89936	63828,76	687403,39	1125	89975	89093,19	619308,03	1125	90016	89032,15	619302,05
1121	89857	86439,62	676526,39	1122	89897	57209,67	658280,19	1123	89937	63845,09	687388,96	1125	89976	89066,76	619296,56	1125	90017	89032,91	619314,52
1121	89858	86429,63	676563,19	1122	89898	57217,13	658250,81	1123	89938	63859,49	687374,80	1125	89977	89052,44	619288,72	1125	90018	89034,83	619331,54
1121	89859	86440,58	676582,27	1122	89876	57225,19	658225,99	1123	89939	63874,05	687363,74	1125	89978	89003,63	619255,31	1125	90019	89037,28	619342,90
1121	89860	86451,25	676592,90	1123	89899	63879,06	687352,99	1123	89899	63879,06	687352,99	1125	89979	88993,48	619248,79	1125	90020	89045,42	619356,11
1121	89861	86463,08	676594,41	1123	89900	63878,62	687339,53	1124	89940	49611,98	663842,49	1125	89980	88984,42	619242,58	1125	90021	89057,57	619359,06
1121	89862	86476,88	676588,78	1123	89901	63872,28	687326,00	1124	89941	49585,83	663829,59	1125	89981	88975,23	619236,50	1125	90022	89069,49	619358,55
1121	89863	86488,27	676575,81	1123	89902	63841,08	687326,76	1124	89942	49557,95	663816,82	1125	89982	88966,33	619230,42	1125	90023	89090,47	619354,57
1121	89864	86498,14	676551,37	1123	89903	63819,62	687328,22	1124	89943	49540,66	663809,03	1125	89983	88941,96	619203,60	1125	90024	89106,75	619350,93
1121	89865	86507,16	676528,94	1123	89904	63800,57	687329,52	1124	89944	49526,50	663800,66	1125	89984	88938,73	619200,04	1125	90025	89122,79	619342,18
1121	89866	86514,06	676505,09	1123	89905	63787,17	687335,11	1124	89945	49519,00	663796,41	1125	89985	88929,30	619180,48	1125	89972	89124,12	619332,17
1121	89867	86525,01	676475,18	1123	89906	63763,18	687344,16	1124	89946	49498,99	663785,33	1125	89986	88920,40	619169,28	1126	90026	76534,30	670586,75
1121	89868	86530,55	676461,35	1123	89907	63752,68	687352,62	1124	89947	49482,62	663770,96	1125	89987	88909,33	619169,33	1126	90027	76532,09	670576,65
1121	89869	86537,37	676444,62	1123	89908	63743,49	687361,06	1124	89948	49470,07	663755,42	1125	89988	88897,78	619176,28	1126	90028	76525,83	670564,44
1121	89870	86542,90	676421,88	1123	89909	63740,08	687363,78	1124	89949	49465,78	663750,14	1125	89989	88894,41	619197,00	1126	90029	76511,88	670558,08
1121	89871	86554,17	676399,89	1123	89910	63731,66	687371,09	1124	89950	49462,89	663747,29	1125	89990	88890,04	619216,17	1126	90030	76507,31	670557,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1126	90031	76488,13	670558,03	1127	90071	61070,38	692204,14	1128	90111	103948,77	648701,53	1129	90151	51529,32	669831,61	1130	90191	56656,38	655886,72
1126	90032	76475,82	670559,58	1127	90072	61068,54	692189,69	1128	90112	103898,95	648686,10	1129	90152	51428,62	669865,07	1130	90192	56598,29	655883,02
1126	90033	76461,38	670564,81	1127	90073	61060,28	692177,08	1128	90113	103894,22	648682,33	1129	90153	51425,93	669870,91	1130	90193	56548,88	655877,05
1126	90034	76449,45	670576,81	1127	90074	61045,63	692168,68	1128	90114	103876,69	648666,98	1129	90154	51413,86	669900,46	1130	90194	56547,60	655876,72
1126	90035	76431,63	670628,03	1127	90075	61032,64	692170,26	1128	90115	103856,23	648635,61	1129	90155	51401,19	669919,01	1130	90195	56500,66	655865,63
1126	90036	76425,23	670630,37	1127	90076	61022,45	692178,18	1128	90116	103835,54	648620,49	1129	90156	51383,82	669927,68	1130	90196	56432,67	655853,06
1126	90037	76410,64	670642,33	1127	90077	61019,20	692195,35	1128	90117	103827,28	648618,71	1129	90157	51362,89	669926,46	1130	90197	56422,19	655851,41
1126	90038	76400,73	670647,19	1127	90078	61022,17	692215,59	1128	90118	103831,22	648601,60	1129	90158	51348,72	669921,70	1130	90198	56417,97	655850,77
1126	90039	76376,63	670647,14	1127	90079	61029,87	692237,44	1128	90119	103812,93	648602,19	1129	90159	51339,22	669918,58	1130	90199	56418,95	655854,87
1126	90040	76368,93	670648,42	1127	90080	61026,58	692255,52	1128	90120	103800,44	648602,33	1129	90160	51312,03	669902,24	1130	90200	56429,73	655897,38
1126	90041	76357,54	670650,01	1127	90081	61017,16	692263,75	1128	90121	103774,90	648601,73	1129	90161	51290,77	669892,16	1130	90201	56442,57	655926,85
1126	90042	76342,98	670653,07	1127	90082	61004,64	692270,90	1128	90122	103762,37	648601,18	1129	90162	51287,48	669891,54	1130	90202	56449,31	655942,59
1126	90043	76310,89	670657,88	1127	90083	61003,04	692277,48	1128	90123	103749,89	648599,71	1129	90163	51291,62	669902,02	1130	90203	56452,72	655973,28
1126	90044	76313,22	670671,10	1127	90084	61001,15	692285,08	1128	90124	103737,49	648597,55	1129	90164	51293,75	669914,34	1130	90204	56453,80	655973,16
1126	90045	76314,82	670689,80	1127	90085	61000,55	692301,57	1128	90125	103725,25	648594,47	1129	90165	51293,63	669920,65	1130	90205	56462,31	655972,39
1126	90046	76315,86	670697,26	1127	90086	61012,74	692324,15	1128	90126	103709,06	648593,68	1129	90166	51291,76	669937,65	1130	90206	56504,22	655966,99
1126	90047	76319,19	670739,75	1127	90087	61032,32	692341,42	1128	90127	103703,31	648598,72	1129	90167	51290,75	669940,45	1130	90207	56509,43	655938,54
1126	90048	76353,40	670731,38	1127	90088	61040,42	692350,01	1128	90128	103702,37	648599,76	1129	90168	51314,71	669952,42	1130	90208	56518,02	655907,60
1126	90049	76365,60	670726,38	1127	90089	61042,55	692373,49	1128	90129	103704,77	648608,76	1129	90169	51348,44	669964,01	1130	90209	56536,11	655888,78
1126	90050	76388,86	670712,19	1127	90090	61045,47	692383,36	1128	90130	103711,22	648616,89	1129	90170	51350,85	669964,87	1130	90210	56547,78	655887,12
1126	90051	76419,58	670688,36	1127	90091	61058,63	692394,24	1128	90131	103720,01	648625,91	1129	90171	51388,35	669980,53	1130	90211	56550,71	655886,71
1126	90052	76441,41	670681,18	1127	90092	61058,99	692394,80	1128	90132	103732,80	648641,77	1129	90172	51414,95	669988,31	1130	90212	56572,28	655892,81
1126	90053	76461,42	670673,36	1127	90093	61068,50	692405,84	1128	90133	103740,34	648651,85	1129	90173	51436,89	669993,48	1130	90213	56595,75	655907,23
1126	90054	76494,83	670667,54	1127	90094	61074,23	692420,14	1128	90134	103747,20	648662,36	1129	90174	51453,85	669994,58	1130	90214	56618,09	655920,77
1126	90055	76508,19	670659,99	1127	90095	61078,81	692437,90	1128	90135	103753,37	648673,29	1129	90175	51468,59	669989,97	1130	90215	56628,04	655926,88
1126	90056	76524,91	670644,17	1127	90096	61078,41	692440,46	1128	90136	103758,87	648684,67	1129	90176	51477,44	669975,58	1130	90216	56654,99	655926,68
1126	90057	76531,25	670633,32	1127	90097	61076,72	692452,05	1128	90137	103765,67	648698,68	1129	90177	51487,14	669953,07	1130	90217	56700,07	655921,25
1126	90058	76534,18	670613,48	1127	90098	61072,35	692475,27	1128	90138	103766,46	648700,78	1129	90178	51495,20	669926,24	1130	90218	56731,60	655913,42
1126	90026	76534,30	670586,75	1127	90099	61072,79	692488,18	1128	90139	103773,33	648699,15	1129	90179	51507,37	669903,42	1130	90219	56746,56	655910,24
1127	90059	61120,96	692459,15	1127	90100	61083,70	692501,76	1128	90140	103783,03	648695,24	1129	90180	51508,84	669900,66	1130	90220	56820,44	655890,11
1127	90060	61118,75	692434,68	1127	90101	61097,30	692515,75	1128	90141	103797,95	648689,11	1129	90181	51519,39	669875,04	1130	90221	56861,92	655877,26
1127	90061	61108,73	692409,63	1127	90102	61101,23	692517,04	1128	90142	103819,29	648677,17	1129	90182	51523,60	669855,49	1130	90222	56888,71	655867,58
1127	90062	61102,79	692388,86	1127	90103	61114,58	692503,98	1128	90143	103838,86	648704,76	1129	90151	51529,32	669831,61	1130	90223	56912,21	655859,08
1127	90063	61096,73	692366,11	1127	90104	61116,31	692502,40	1128	90144	103854,75	648717,11	1130	90183	56943,02	655848,57	1130	90224	56941,33	655849,67
1127	90064	61093,57	692351,77	1127	90105	61118,23	692481,79	1128	90145	103885,92	648723,20	1130	90184	56934,74	655836,96	1130	90183	56943,02	655848,57
1127	90065	61085,95	692311,54	1127	90059	61120,96	692459,15	1128	90146	103931,24	648730,28	1130	90185	56851,70	655869,67	1131	90225	98273,42	647226,30
1127	90066	61085,26	692306,10	1128	90106	104024,33	648730,19	1128	90147	103972,63	648749,94	1130	90186	56837,61	655872,68	1131	90226	98263,66	647225,72
1127	90067	61084,06	692297,64	1128	90107	104024,13	648723,29	1128	90148	104000,91	648751,80	1130	90187	56819,96	655876,35	1131	90227	98250,71	647220,18
1127	90068	61080,73	692274,19	1128	90108	104015,55	648717,62	1128	90149	104014,91	648748,67	1130	90188	56796,50	655879,96	1131	90228	98232,30	647221,02
1127	90069	61075,88	692247,41	1128	90109	103999,79	648711,29	1128	90150	104023,25	648742,76	1130	90189	56729,80	655885,85	1131	90229	98226,80	647227,25
1127	90070	61073,99	692230,94	1128	90110	103971,47	648706,52	1128	90106	104024,33	648730,19	1130	90190	56688,82	655887,03	1131	90230	98224,08	647244,85



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1131	90231	98221,55	647266,58	1131	90272	98257,63	647263,16	1133	90311	106588,22	642547,18	1134	90351	47620,97	669950,88	1135	90391	83413,71	633633,89
1131	90232	98222,59	647290,95	1131	90225	98273,42	647226,30	1133	90312	106578,92	642532,61	1134	90352	47601,12	669944,70	1135	90392	83382,78	633616,24
1131	90233	98210,68	647306,12	1132	90273	60277,21	682021,71	1133	90313	106563,40	642523,25	1134	90353	47592,69	669943,59	1135	90393	83358,92	633602,24
1131	90234	98209,20	647306,64	1132	90274	60274,05	682012,40	1133	90314	106548,79	642517,79	1134	90354	47573,60	669941,84	1135	90394	83344,28	633592,86
1131	90235	98188,70	647313,85	1132	90275	60265,30	682006,25	1133	90315	106539,61	642504,77	1134	90355	47564,18	669928,85	1135	90395	83336,60	633594,44
1131	90236	98175,70	647319,44	1132	90276	60244,24	681995,68	1133	90316	106538,45	642494,32	1134	90356	47565,66	669922,25	1135	90396	83330,36	633607,52
1131	90237	98159,22	647323,71	1132	90277	60223,83	681981,66	1133	90317	106535,04	642486,41	1134	90357	47572,12	669908,92	1135	90397	83331,41	633614,62
1131	90238	98148,07	647332,09	1132	90278	60209,43	681974,81	1133	90318	106518,15	642483,63	1134	90358	47586,92	669896,79	1135	90398	83333,08	633625,91
1131	90239	98177,99	647336,37	1132	90279	60192,10	681962,52	1133	90319	106505,16	642481,75	1134	90359	47593,06	669889,03	1135	90399	83336,09	633646,23
1131	90240	98184,61	647340,58	1132	90280	60180,31	681948,96	1133	90320	106491,44	642477,30	1134	90360	47598,39	669871,03	1135	90400	83344,44	633680,93
1131	90241	98185,57	647347,03	1132	90281	60172,25	681934,35	1133	90321	106473,31	642464,61	1134	90361	47590,69	669855,09	1135	90401	83356,75	633704,45
1131	90242	98181,72	647353,17	1132	90282	60167,15	681924,04	1133	90322	106466,93	642448,81	1134	90362	47581,91	669846,97	1135	90402	83370,79	633730,89
1131	90243	98168,96	647356,20	1132	90283	60158,25	681912,46	1133	90323	106462,72	642438,57	1134	90363	47567,83	669845,06	1135	90403	83388,28	633749,03
1131	90244	98139,44	647363,51	1132	90284	60142,16	681908,63	1133	90324	106460,15	642432,12	1134	90364	47550,62	669849,86	1135	90404	83389,28	633756,61
1131	90245	98132,67	647362,85	1132	90285	60126,20	681908,36	1133	90325	106456,14	642422,32	1134	90365	47533,05	669855,12	1135	90405	83383,86	633764,76
1131	90246	98105,91	647360,46	1132	90286	60116,13	681917,71	1133	90326	106452,53	642409,95	1134	90366	47529,36	669855,72	1135	90406	83370,15	633782,87
1131	90247	98088,87	647359,17	1132	90287	60108,39	681935,06	1133	90327	106442,59	642400,40	1134	90367	47513,88	669860,39	1135	90407	83362,16	633797,72
1131	90248	98022,60	647334,57	1132	90288	60107,11	681952,23	1133	90328	106433,72	642397,72	1134	90368	47496,15	669865,76	1135	90408	83361,52	633807,75
1131	90249	98023,25	647336,01	1132	90289	60114,17	681964,83	1133	90329	106415,83	642391,49	1134	90369	47481,71	669871,31	1135	90409	83374,48	633828,72
1131	90250	98031,50	647353,27	1132	90290	60127,04	681983,84	1133	90330	106399,43	642378,70	1134	90370	47480,75	669885,91	1135	90410	83383,62	633833,80
1131	90251	98041,46	647384,76	1132	90291	60130,21	681993,17	1133	90331	106389,28	642362,12	1134	90371	47485,92	669908,22	1135	90411	83396,78	633836,73
1131	90252	98047,48	647424,42	1132	90292	60130,53	681997,17	1133	90332	106373,64	642347,31	1134	90372	47496,27	669953,73	1135	90412	83409,37	633830,75
1131	90253	98047,51	647427,52	1132	90293	60132,42	682010,85	1133	90333	106361,44	642341,30	1134	90373	47497,92	669960,73	1135	90413	83441,30	633780,80
1131	90254	98047,31	647473,65	1132	90294	60131,26	682029,45	1133	90334	106339,58	642337,31	1134	90374	47501,25	669974,60	1135	90414	83448,48	633737,44
1131	90255	98044,50	647495,19	1132	90295	60133,70	682044,34	1133	90335	106326,75	642335,87	1134	90375	47503,97	669994,49	1135	90415	83449,99	633728,19
1131	90256	98085,58	647494,45	1132	90296	60139,60	682053,63	1133	90336	106318,85	642343,67	1134	90376	47510,03	670016,24	1135	90416	83451,98	633715,98
1131	90257	98093,61	647493,05	1132	90297	60153,64	682067,73	1133	90337	106323,78	642363,48	1134	90377	47516,93	670051,99	1135	90417	83452,09	633715,28
1131	90258	98099,20	647480,02	1132	90298	60162,94	682073,86	1133	90338	106324,26	642365,48	1134	90378	47534,42	670047,40	1135	90418	83453,62	633705,70
1131	90259	98104,42	647468,58	1132	90299	60163,30	682074,32	1133	90339	106330,80	642376,16	1134	90379	47542,40	670042,62	1135	90419	83455,33	633690,99
1131	90260	98110,34	647457,52	1132	90300	60170,00	682078,58	1133	90340	106354,62	642415,24	1134	90380	47555,67	670032,51	1135	90388	83457,18	633675,06
1131	90261	98116,99	647446,83	1132	90301	60185,32	682085,42	1133	90341	106385,27	642447,84	1134	90381	47568,87	670022,43	1136	90420	91939,25	642679,28
1131	90262	98124,25	647436,61	1132	90302	60212,04	682096,25	1133	90342	106437,17	642489,13	1134	90382	47581,14	670011,34	1136	90421	91930,19	642620,43
1131	90263	98139,51	647417,03	1132	90303	60220,62	682098,83	1133	90343	106478,96	642522,41	1134	90383	47587,88	670005,12	1136	90422	91927,34	642600,50
1131	90264	98147,39	647407,30	1132	90304	60236,46	682099,44	1133	90344	106533,15	642562,56	1134	90384	47590,73	670002,41	1136	90423	91924,09	642548,64
1131	90265	98155,90	647398,02	1132	90305	60243,68	682087,68	1133	90345	106547,91	642572,47	1134	90385	47604,33	669994,65	1136	90424	91917,83	642535,84
1131	90266	98190,32	647365,91	1132	90306	60252,02	682074,21	1133	90346	106560,79	642573,91	1134	90386	47617,60	669986,01	1136	90425	91908,45	642529,33
1131	90267	98194,65	647361,83	1132	90307	60261,33	682058,86	1133	90347	106574,30	642569,23	1134	90387	47626,67	669968,18	1136	90426	91896,50	642527,37
1131	90268	98209,73	647344,77	1132	90308	60264,42	682051,70	1133	90348	106583,85	642563,33	1134	90350	47628,63	669956,01	1136	90427	91885,35	642530,30
1131	90269	98226,27	647320,04	1132	90309	60267,71	682042,65	1133	90349	106587,58	642555,20	1135	90388	83457,18	633675,06	1136	90428	91872,43	642540,36
1131	90270	98239,69	647294,75	1132	90310	60271,96	682033,46	1133	90311	106588,22	642547,18	1135	90389	83454,90	633665,72	1136	90429	91864,89	642558,21
1131	90271	98245,61	647283,69	1132	90273	60277,21	682021,71	1134	90350	47628,63	669956,01	1135	90390	83442,82	633649,64	1136	90430	91860,96	642573,59



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1136	90431	91859,40	642597,87	1137	90471	93357,05	640871,19	1138	90511	73088,74	625018,61	1139	90551	48095,87	670239,96	1141	90590	70627,23	652683,53
1136	90432	91850,45	642621,94	1137	90472	93382,72	640842,60	1138	90512	73098,31	625016,98	1139	90552	48100,96	670222,51	1141	90591	70604,05	652692,75
1136	90433	91832,80	642640,15	1137	90473	93391,14	640836,23	1138	90513	73100,35	625016,40	1139	90553	48107,18	670204,83	1141	90592	70589,45	652705,35
1136	90434	91806,25	642647,60	1137	90474	93418,66	640815,53	1138	90514	73135,97	625006,34	1139	90554	48117,13	670186,87	1141	90593	70578,90	652714,90
1136	90435	91781,22	642642,36	1137	90475	93424,27	640811,29	1138	90515	73164,81	624998,10	1139	90555	48127,52	670174,48	1141	90594	70557,40	652740,80
1136	90436	91762,89	642632,08	1137	90476	93448,14	640805,75	1138	90516	73196,37	624995,28	1139	90556	48140,67	670163,39	1141	90595	70548,17	652760,70
1136	90437	91754,19	642618,07	1137	90477	93476,06	640804,54	1138	90517	73217,15	624994,34	1139	90557	48148,49	670158,04	1141	90596	70539,03	652789,06
1136	90438	91752,22	642605,17	1137	90478	93492,02	640805,83	1138	90518	73241,06	624996,82	1139	90558	48155,87	670153,71	1141	90597	70537,78	652816,57
1136	90439	91745,16	642591,38	1137	90479	93505,70	640810,24	1138	90519	73259,87	624996,45	1139	90559	48173,56	670141,89	1141	90598	70545,85	652841,23
1136	90440	91734,61	642584,42	1137	90480	93517,69	640809,76	1138	90520	73273,50	624992,90	1139	90560	48184,43	670129,94	1141	90599	70556,60	652851,71
1136	90441	91727,40	642583,67	1137	90481	93529,48	640800,70	1138	90483	73274,83	624979,30	1139	90561	48186,52	670127,34	1141	90600	70570,80	652857,16
1136	90442	91718,29	642587,04	1137	90482	93533,13	640788,55	1139	90521	48193,22	670112,10	1139	90521	48193,22	670112,10	1141	90601	70583,59	652856,60
1136	90443	91707,74	642595,99	1137	90447	93533,25	640758,04	1139	90522	48189,53	670098,25	1140	90562	106530,95	647004,67	1141	90602	70601,96	652847,75
1136	90444	91694,90	642609,05	1138	90483	73274,83	624979,30	1139	90523	48183,51	670090,53	1140	90563	106530,58	646990,64	1141	90603	70618,00	652823,58
1136	90445	91688,89	642624,89	1138	90484	73272,50	624972,40	1139	90524	48171,84	670081,00	1140	90564	106513,42	646970,95	1141	90604	70623,18	652802,81
1136	90446	91685,64	642660,75	1138	90485	73261,03	624962,36	1139	90525	48157,72	670077,63	1140	90565	106500,34	646963,49	1141	90605	70629,55	652786,07
1136	90420	91939,25	642679,28	1138	90486	73237,85	624952,42	1139	90526	48157,13	670077,55	1140	90566	106486,34	646962,05	1141	90606	70642,71	652768,90
1137	90447	93533,25	640758,04	1138	90487	73224,77	624949,96	1139	90527	48136,22	670074,59	1140	90567	106471,30	646962,28	1141	90607	70669,10	652761,00
1137	90448	93532,85	640743,12	1138	90488	73207,20	624935,74	1139	90528	48110,71	670075,83	1140	90568	106449,76	646958,73	1141	90608	70696,66	652755,30
1137	90449	93527,11	640736,80	1138	90489	73180,45	624897,33	1139	90529	48088,65	670091,29	1140	90569	106431,43	646954,94	1141	90609	70710,50	652741,61
1137	90450	93492,94	640742,81	1138	90490	73164,61	624878,08	1139	90530	48086,77	670092,86	1140	90570	106418,12	646952,73	1141	90584	70714,19	652721,98
1137	90451	93454,80	640750,40	1138	90491	73150,09	624864,17	1139	90531	48080,31	670098,64	1140	90571	106406,45	646958,18	1142	90610	94728,24	686141,02
1137	90452	93431,74	640751,48	1138	90492	73130,11	624862,53	1139	90532	48071,00	670106,55	1140	90572	106386,99	646990,48	1142	90611	94724,27	686132,13
1137	90453	93420,54	640752,41	1138	90493	73109,42	624863,38	1139	90533	48043,57	670125,20	1140	90573	106379,29	647030,68	1142	90612	94700,12	686078,21
1137	90454	93400,61	640751,25	1138	90494	73097,82	624869,92	1139	90534	48036,31	670141,44	1140	90574	106377,57	647047,83	1142	90613	94677,42	686069,93
1137	90455	93391,70	640747,72	1138	90495	73091,57	624883,66	1139	90535	48034,18	670151,60	1140	90575	106384,55	647065,53	1142	90614	94658,89	686065,75
1137	90456	93381,11	640739,07	1138	90496	73097,26	624897,99	1139	90536	48035,71	670161,50	1140	90576	106399,10	647088,90	1142	90615	94616,41	686062,10
1137	90457	93366,60	640733,76	1138	90497	73107,01	624913,05	1139	90537	48035,92	670163,90	1140	90577	106420,52	647108,48	1142	90616	94602,22	686068,71
1137	90458	93357,25	640744,60	1138	90498	73119,00	624935,55	1139	90538	48037,35	670180,28	1140	90578	106513,02	647083,95	1142	90617	94605,82	686086,75
1137	90459	93349,71	640763,00	1138	90499	73119,04	624956,03	1139	90539	48034,26	670189,46	1140	90579	106507,08	647072,71	1142	90618	94614,89	686098,84
1137	90460	93342,89	640778,28	1138	90500	73115,47	624963,75	1139	90540	48005,18	670198,11	1140	90580	106500,50	647065,47	1142	90619	94622,51	686116,53
1137	90461	93336,07	640793,12	1138	90501	73100,83	624968,32	1139	90541	47990,06	670209,68	1140	90581	106503,27	647053,90	1142	90620	94618,66	686120,21
1137	90462	93333,30	640798,24	1138	90502	73085,95	624968,44	1139	90542	47986,13	670220,86	1140	90582	106513,70	647040,42	1142	90621	94602,74	686121,93
1137	90463	93314,69	640831,47	1138	90503	73066,18	624969,36	1139	90543	47990,30	670228,15	1140	90583	106524,89	647018,93	1142	90622	94592,35	686122,40
1137	90464	93308,92	640842,31	1138	90504	73052,26	624968,92	1139	90544	48014,57	670234,29	1140	90562	106530,95	647004,67	1142	90623	94572,77	686114,67
1137	90465	93302,34	640854,12	1138	90505	73051,86	624969,49	1139	90545	48018,02	670234,68	1141	90584	70714,19	652721,98	1142	90624	94564,87	686113,04
1137	90466	93283,01	640876,23	1138	90506	73045,99	624977,73	1139	90546	48043,81	670229,99	1141	90585	70704,00	652696,23	1142	90625	94550,23	686106,73
1137	90467	93280,72	640884,37	1138	90507	73044,92	624979,23	1139	90547	48049,14	670229,35	1141	90586	70684,19	652682,15	1142	90626	94517,02	686084,46
1137	90468	93288,02	640887,57	1138	90508	73043,80	624997,83	1139	90548	48055,72	670230,48	1141	90587	70661,96	652678,56	1142	90627	94490,15	686064,17
1137	90469	93311,17	640888,06	1138	90509	73054,75	625018,34	1139	90549	48075,70	670247,58	1141	90588	70658,80	652678,25	1142	90628	94465,88	686055,34
1137	90470	93330,26	640884,75	1138	90510	73070,79	625021,66	1139	90550	48086,89	670248,09	1141	90589	70645,76	652680,27	1142	90629	94429,54	686049,77



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1142	90630	94412,94	686058,51	1143	90670	94049,38	654441,33	1144	90710	68961,96	680265,92	1146	90749	91531,54	636057,65	1147	90789	113339,36	640958,24
1142	90631	94409,33	686076,11	1143	90671	94072,57	654434,23	1144	90711	68966,49	680258,76	1146	90750	91519,63	636061,71	1147	90790	113342,41	640945,66
1142	90632	94418,19	686078,21	1143	90672	94086,36	654426,62	1144	90675	68968,54	680247,60	1146	90751	91490,11	636070,39	1147	90791	113342,97	640940,10
1142	90633	94432,75	686082,61	1143	90673	94101,20	654411,99	1145	90712	84561,96	631497,96	1146	90752	91464,11	636071,05	1147	90792	113338,60	640934,30
1142	90634	94449,80	686091,02	1143	90674	94113,04	654400,82	1145	90713	84561,40	631487,50	1146	90753	91462,91	636070,61	1147	90793	113334,38	640930,96
1142	90635	94468,57	686100,20	1143	90645	94125,63	654382,74	1145	90714	84548,45	631487,02	1146	90754	91434,51	636064,37	1147	90794	113330,45	640935,18
1142	90636	94490,55	686117,72	1144	90675	68968,54	680247,60	1145	90715	84510,06	631484,11	1146	90755	91409,09	636045,88	1147	90795	113326,52	640942,30
1142	90637	94515,06	686133,68	1144	90676	68959,51	680237,44	1145	90716	84496,47	631483,30	1146	90756	91390,11	636040,72	1147	90796	113323,27	640949,99
1142	90638	94541,73	686146,62	1144	90677	68946,76	680234,55	1145	90717	84484,51	631481,24	1146	90757	91381,81	636038,64	1147	90797	113321,99	640952,54
1142	90639	94564,23	686153,11	1144	90678	68930,03	680231,24	1145	90718	84478,22	631451,99	1146	90758	91367,29	636039,24	1147	90798	113316,54	640954,21
1142	90640	94587,53	686160,06	1144	90679	68913,47	680230,51	1145	90719	84473,81	631437,21	1146	90759	91357,94	636045,62	1147	90799	113310,92	640951,52
1142	90641	94613,89	686159,98	1144	90680	68887,31	680231,08	1145	90720	84442,56	631414,00	1146	90760	91351,53	636060,91	1147	90800	113305,95	640944,17
1142	90642	94638,79	686160,89	1144	90681	68855,55	680230,48	1145	90721	84441,92	631413,56	1146	90761	91351,45	636073,93	1147	90801	113300,13	640935,93
1142	90643	94673,93	686160,79	1144	90682	68827,11	680228,17	1145	90722	84432,45	631439,43	1146	90762	91364,48	636088,35	1147	90802	113295,32	640935,70
1142	90644	94701,73	686151,69	1144	90683	68785,59	680226,77	1145	90723	84416,45	631484,17	1146	90763	91404,55	636106,13	1147	90803	113287,26	640941,48
1142	90610	94728,24	686141,02	1144	90684	68761,77	680223,76	1145	90724	84412,36	631526,38	1146	90764	91447,99	636111,75	1147	90804	113286,93	640953,05
1143	90645	94125,63	654382,74	1144	90685	68738,79	680221,74	1145	90725	84411,31	631538,41	1146	90765	91460,06	636113,25	1147	90805	113292,15	640967,31
1143	90646	94123,83	654370,73	1144	90686	68738,43	680221,30	1145	90726	84404,29	631581,31	1146	90766	91461,31	636113,25	1147	90806	113328,21	641023,25
1143	90647	94115,20	654358,05	1144	90687	68721,26	680219,00	1145	90727	84460,05	631588,92	1146	90767	91465,12	636114,02	1147	90807	113334,71	641033,49
1143	90648	94094,63	654344,76	1144	90688	68698,28	680216,10	1145	90728	84497,23	631600,75	1146	90768	91497,00	636117,69	1147	90808	113339,04	641040,29
1143	90649	94068,75	654327,92	1144	90689	68678,34	680212,37	1145	90729	84518,69	631606,31	1146	90769	91512,25	636127,98	1147	90809	113343,93	641047,64
1143	90650	94047,86	654319,98	1144	90690	68659,53	680208,32	1145	90730	84530,16	631601,34	1146	90770	91534,47	636160,08	1147	90810	113348,22	641054,44
1143	90651	94031,37	654306,12	1144	90691	68651,63	680207,16	1145	90731	84538,58	631583,49	1146	90771	91560,42	636173,45	1147	90811	113349,15	641063,34
1143	90652	94017,10	654296,59	1144	90692	68640,64	680213,27	1145	90732	84537,58	631566,01	1146	90772	91579,19	636175,71	1147	90812	113348,78	641072,37
1143	90653	94005,34	654295,06	1144	90693	68640,96	680223,30	1145	90733	84536,05	631539,53	1146	90773	91597,76	636173,87	1147	90813	113340,08	641080,83
1143	90654	93996,16	654302,56	1144	90694	68642,08	680232,75	1145	90734	84536,50	631526,05	1146	90774	91609,11	636159,35	1147	90814	113323,72	641101,51
1143	90655	93989,50	654313,27	1144	90695	68640,16	680251,69	1145	90735	84548,85	631514,96	1146	90736	91613,68	636140,17	1147	90815	113321,19	641108,08
1143	90656	93986,85	654319,40	1144	90696	68640,00	680269,51	1145	90712	84561,96	631497,96	1147	90775	113439,55	640927,07	1147	90816	113318,70	641117,20
1143	90657	93981,84	654331,11	1144	90697	68674,89	680273,31	1146	90736	91613,68	636140,17	1147	90776	113435,14	640916,27	1147	90817	113321,75	641128,11
1143	90658	93974,22	654348,94	1144	90698	68705,09	680277,05	1146	90737	91600,57	636125,75	1147	90777	113418,46	640913,47	1147	90818	113329,57	641136,26
1143	90659	93971,13	654360,63	1144	90699	68735,18	680278,78	1146	90738	91584,73	636118,36	1147	90778	113408,23	640913,90	1147	90819	113337,19	641137,48
1143	90660	93963,55	654377,49	1144	90700	68768,43	680279,80	1146	90739	91568,04	636110,63	1147	90779	113400,73	640918,23	1147	90820	113350,11	641131,38
1143	90661	93953,44	654391,88	1144	90701	68781,86	680280,69	1146	90740	91561,86	636102,85	1147	90780	113391,54	640931,58	1147	90821	113360,42	641131,94
1143	90662	93946,66	654401,69	1144	90702	68789,85	680281,40	1146	90741	91563,47	636089,26	1147	90781	113385,44	640959,18	1147	90822	113379,15	641138,65
1143	90663	93944,62	654406,26	1144	90703	68816,48	680281,71	1146	90742	91590,30	636075,14	1147	90782	113383,76	640971,88	1147	90823	113391,74	641143,11
1143	90664	93945,02	654420,30	1144	90704	68823,14	680281,99	1146	90743	91602,81	636067,62	1147	90783	113378,63	640983,10	1147	90824	113399,96	641142,68
1143	90665	93959,50	654432,60	1144	90705	68849,25	680282,75	1146	90744	91606,34	636059,37	1147	90784	113371,21	640988,35	1147	90825	113410,79	641137,80
1143	90666	93974,10	654439,02	1144	90706	68882,50	680283,34	1146	90745	91605,66	636047,91	1147	90785	113364,39	640989,66	1147	90826	113412,60	641128,22
1143	90667	93977,47	654440,33	1144	90707	68907,77	680282,22	1146	90746	91604,34	636038,45	1147	90786	113354,76	640988,65	1147	90827	113408,75	641115,87
1143	90668	94002,41	654445,27	1144	90708	68928,34	680279,92	1146	90747	91587,85	636034,74	1147	90787	113345,54	640978,97	1147	90828	113399,00	641090,80
1143	90669	94028,29	654445,19	1144	90709	68948,68	680273,50	1146	90748	91557,53	636043,54	1147	90788	113341,08	640969,71	1147	90829	113387,65	641054,27



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1147	90830	113386,61	641041,25	1148	90870	76974,18	660695,68	1149	90910	55738,12	690715,31	1150	90950	58621,97	684234,82	1152	90989	47708,09	666962,07
1147	90831	113388,98	641029,66	1148	90871	76970,45	660676,78	1149	90911	55742,34	690704,67	1150	90951	58634,64	684262,29	1152	90990	47693,69	666957,26
1147	90832	113399,24	641027,21	1148	90872	76972,90	660658,73	1149	90912	55745,66	690700,51	1150	90916	58688,31	684262,57	1152	90991	47663,45	666950,99
1147	90833	113407,47	641026,91	1148	90873	76977,71	660651,46	1149	90913	55763,27	690697,85	1151	90952	59114,76	682850,69	1152	90992	47643,24	666951,83
1147	90834	113417,77	641025,91	1148	90874	76992,31	660640,77	1149	90914	55781,08	690698,64	1151	90953	59114,48	682841,68	1152	90993	47634,33	666962,30
1147	90835	113429,93	641020,36	1148	90875	77001,02	660630,47	1149	90915	55795,64	690696,02	1151	90954	59109,74	682833,93	1152	90994	47632,73	666975,36
1147	90836	113438,55	641008,45	1148	90876	77001,13	660627,90	1149	90883	55799,85	690688,83	1151	90955	59106,41	682829,07	1152	90995	47633,49	666987,36
1147	90837	113435,34	640992,19	1148	90877	77001,58	660617,43	1150	90916	58688,31	684262,57	1151	90956	59095,78	682820,06	1152	90996	47640,11	667015,56
1147	90838	113436,85	640981,02	1148	90878	76997,16	660608,56	1150	90917	58677,68	684242,65	1151	90957	59071,12	682812,55	1152	90997	47641,59	667027,45
1147	90839	113434,38	640971,23	1148	90879	76989,74	660604,49	1150	90918	58656,70	684238,66	1151	90958	59019,53	682811,78	1152	90998	47642,63	667036,02
1147	90840	113438,55	640968,32	1148	90880	76986,45	660595,60	1150	90919	58646,19	684232,53	1151	90959	58988,49	682811,58	1152	90999	47638,74	667059,67
1147	90841	113439,27	640964,04	1148	90881	76989,26	660589,46	1150	90920	58636,93	684222,73	1151	90960	58967,87	682825,08	1152	91000	47636,62	667073,28
1147	90775	113439,55	640927,07	1148	90882	76996,04	660584,18	1150	90921	58631,72	684205,20	1151	90961	58951,11	682827,82	1152	91001	47633,97	667087,91
1148	90842	77001,62	660570,89	1148	90842	77001,62	660570,89	1150	90922	58630,27	684193,74	1151	90962	58935,50	682834,59	1152	91002	47632,65	667103,97
1148	90843	76999,17	660558,99	1149	90883	55799,85	690688,83	1150	90923	58633,00	684172,35	1151	90963	58923,35	682838,49	1152	91003	47641,51	667112,53
1148	90844	76991,35	660548,47	1149	90884	55799,41	690676,81	1150	90924	58641,66	684164,99	1151	90964	58912,40	682845,96	1152	91004	47657,39	667118,87
1148	90845	76982,12	660535,40	1149	90885	55796,36	690669,38	1150	90925	58647,08	684164,71	1151	90965	58912,76	682855,55	1152	91005	47674,84	667121,09
1148	90846	76968,16	660521,59	1149	90886	55778,84	690658,36	1150	90926	58664,85	684162,51	1151	90966	58930,17	682868,70	1152	91006	47695,86	667122,69
1148	90847	76963,63	660517,06	1149	90887	55772,10	690650,08	1150	90927	58675,07	684161,61	1151	90967	58939,88	682877,83	1152	91007	47698,34	667122,66
1148	90848	76955,57	660513,87	1149	90888	55763,43	690638,50	1150	90928	58679,44	684150,43	1151	90968	58941,48	682880,26	1152	91008	47712,54	667123,01
1148	90849	76945,54	660517,41	1149	90889	55751,12	690629,08	1150	90929	58657,95	684134,53	1151	90969	58949,38	682893,43	1152	91009	47717,32	667122,84
1148	90850	76935,92	660525,82	1149	90890	55740,73	690621,95	1150	90930	58646,80	684124,41	1151	90970	58957,16	682907,59	1152	91010	47732,40	667115,62
1148	90851	76916,82	660543,33	1149	90891	55725,17	690611,67	1150	90931	58636,37	684116,96	1151	90971	58969,12	682932,62	1152	91011	47739,38	667093,79
1148	90852	76910,89	660552,50	1149	90892	55720,68	690614,41	1150	90932	58634,00	684108,52	1151	90972	58980,11	682951,66	1152	91012	47739,01	667070,65
1148	90853	76902,47	660565,93	1149	90893	55715,02	690632,18	1150	90933	58632,24	684102,63	1151	90973	58990,90	682963,66	1152	91013	47748,76	667039,89
1148	90854	76891,84	660583,37	1149	90894	55703,87	690653,13	1150	90934	58631,59	684084,61	1151	90974	58995,71	682966,95	1152	91014	47749,00	667039,34
1148	90855	76885,46	660593,65	1149	90895	55695,57	690661,14	1150	90935	58630,91	684068,68	1151	90975	59007,78	682963,93	1152	91015	47755,10	667018,30
1148	90856	76876,88	660608,09	1149	90896	55677,84	690654,02	1150	90936	58628,31	684054,14	1151	90976	59032,57	682925,34	1152	90985	47757,55	667001,25
1148	90857	76867,85	660625,84	1149	90897	55644,11	690634,94	1150	90937	58606,49	684036,22	1151	90977	59035,94	682915,06	1153	91016	62945,15	690018,13
1148	90858	76870,02	660636,19	1149	90898	55622,97	690616,82	1150	90938	58588,44	684032,99	1151	90978	59043,40	682903,16	1153	91017	62941,26	690012,70
1148	90859	76877,11	660651,28	1149	90899	55622,61	690695,32	1150	90939	58550,77	684024,96	1151	90979	59066,86	682886,52	1153	91018	62925,53	690006,41
1148	90860	76891,80	660608,31	1149	90900	55688,19	690769,58	1150	90940	58552,10	684096,55	1151	90980	59079,74	682881,93	1153	91019	62893,41	690002,85
1148	90861	76904,19	660682,03	1149	90901	55708,24	690771,23	1150	90941	58553,94	684135,16	1151	90981	59082,35	682880,79	1153	91020	62881,97	690000,86
1148	90862	76915,30	660694,55	1149	90902	55722,04	690772,62	1150	90942	58554,38	684168,67	1151	90982	59086,28	682879,19	1153	91021	62873,79	689997,72
1148	90863	76920,91	660700,73	1149	90903	55735,92	690776,57	1150	90943	58554,54	684193,50	1151	90983	59102,44	682872,76	1153	91022	62871,39	689996,29
1148	90864	76924,72	660705,16	1149	90904	55751,52	690775,38	1150	90944	58562,89	684212,22	1151	90984	59111,55	682865,87	1153	91023	62856,50	689986,43
1148	90865	76933,55	660716,23	1149	90905	55765,24	690771,20	1150	90945	58572,43	684216,23	1151	90952	59114,76	682850,69	1153	91024	62841,58	689984,58
1148	90866	76942,90	660724,86	1149	90906	55774,95	690762,74	1150	90946	58592,73	684214,88	1152	90985	47757,55	667001,25	1153	91025	62824,38	689982,88
1148	90867	76952,96	660726,10	1149	90907	55778,24	690753,13	1150	90947	58612,62	684224,23	1152	90986	47748,04	666982,67	1153	91026	62814,11	689984,32
1148	90868	76963,67	660722,58	1149	90908	55773,46	690748,84	1150	90948	58616,39	684228,53	1152	90987	47736,81	666971,57	1153	91027	62806,53	689994,64
1148	90869	76972,58	660705,70	1149	90909	55740,33	690725,63	1150	90949	58619,56	684231,95	1152	90988	47734,08	666969,27	1153	91028	62804,44	690000,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1153	91029	62800,39	690012,41	1154	91069	95722,48	624404,86	1156	91108	92942,40	633534,27	1157	91148	84599,31	674665,92	1159	91187	61002,11	681824,14
1153	91030	62790,84	690027,77	1154	91070	95663,84	624382,64	1156	91109	92924,87	633539,12	1157	91149	84622,37	674654,89	1159	91188	61000,31	681835,18
1153	91031	62785,51	690039,06	1154	91071	95610,36	624369,46	1156	91110	92890,78	633551,05	1157	91150	84638,73	674645,23	1159	91189	60998,71	681845,22
1153	91032	62775,64	690050,42	1154	91072	95610,43	624400,25	1156	91111	92877,58	633560,67	1157	91151	84650,97	674640,70	1159	91190	60998,14	681868,28
1153	91033	62763,33	690054,54	1154	91073	95615,25	624412,25	1156	91112	92872,93	633577,83	1157	91152	84668,10	674640,94	1159	91191	61000,55	681876,16
1153	91034	62746,36	690058,30	1154	91074	95620,92	624422,20	1156	91113	92872,49	633596,88	1157	91153	84687,55	674647,62	1159	91192	61004,48	681889,03
1153	91035	62745,12	690058,30	1154	91075	95647,62	624469,09	1156	91114	92882,39	633617,99	1157	91154	84698,66	674655,48	1159	91193	61008,89	681898,33
1153	91036	62731,68	690060,90	1154	91076	95681,45	624532,15	1156	91115	92890,17	633634,66	1157	91155	84699,18	674655,91	1159	91194	61023,45	681917,21
1153	91037	62715,96	690066,07	1154	91077	95684,30	624540,95	1156	91116	92898,35	633652,33	1157	91156	84716,75	674668,63	1159	91195	61033,44	681922,34
1153	91038	62703,01	690078,91	1154	91078	95699,95	624589,27	1156	91117	92906,02	633669,01	1157	91157	84732,51	674677,00	1159	91196	61052,33	681941,29
1153	91039	62699,80	690086,96	1154	91079	95701,54	624587,05	1156	91118	92929,36	633719,48	1157	91158	84743,18	674677,07	1159	91197	61064,04	681957,31
1153	91040	62698,87	690089,08	1154	91067	95756,89	624553,28	1156	91119	92951,74	633740,99	1157	91127	84749,04	674672,24	1159	91198	61069,42	681985,75
1153	91041	62699,16	690097,99	1155	91080	64362,78	652435,69	1156	91120	92983,59	633757,70	1158	91159	58593,93	680508,90	1159	91199	61082,38	681990,63
1153	91042	62702,76	690103,85	1155	91081	64362,26	652421,76	1156	91121	92992,61	633758,77	1158	91160	58388,21	680590,98	1159	91200	61094,57	681995,61
1153	91043	62712,35	690109,65	1155	91082	64355,56	652410,47	1156	91122	92997,03	633752,08	1158	91161	58361,50	680670,01	1159	91201	61106,36	682000,17
1153	91044	62723,86	690112,66	1155	91083	64343,09	652405,03	1156	91123	92992,61	633732,73	1158	91162	58375,82	680665,40	1159	91202	61148,32	682016,86
1153	91045	62731,56	690118,47	1155	91084	64308,72	652405,04	1156	91124	92986,36	633700,02	1158	91163	58380,75	680663,68	1159	91203	61159,75	681988,78
1153	91046	62736,94	690120,64	1155	91085	64287,30	652414,95	1156	91125	92982,02	633677,65	1158	91164	58393,71	680659,07	1159	91204	61159,18	681970,85
1153	91047	62750,98	690130,62	1155	91086	64270,61	652424,13	1156	91126	92982,71	633663,18	1158	91165	58402,13	680656,19	1159	91174	61159,83	681961,61
1153	91048	62759,08	690134,21	1155	91087	64253,73	652439,89	1156	91104	92998,19	633637,52	1158	91166	58409,95	680653,86	1160	91205	63527,34	667774,53
1153	91049	62767,82	690121,31	1155	91088	64240,41	652455,94	1157	91127	84749,04	674672,24	1158	91167	58442,36	680649,48	1160	91206	63525,09	667767,21
1153	91050	62775,44	690112,23	1155	91089	64225,65	652473,69	1157	91128	84746,07	674661,89	1158	91168	58482,19	680643,80	1160	91207	63516,99	667750,14
1153	91051	62783,35	690100,33	1155	91090	64217,63	652490,02	1157	91129	84745,19	674651,44	1158	91169	58530,48	680640,13	1160	91208	63507,06	667731,48
1153	91052	62785,47	690094,30	1155	91091	64204,19	652517,55	1157	91130	84735,04	674621,53	1158	91170	58550,53	680637,67	1160	91209	63503,55	667724,90
1153	91053	62791,29	690087,44	1155	91092	64195,81	652556,61	1157	91131	84731,79	674613,21	1158	91171	58556,43	680605,32	1160	91210	63489,92	667709,33
1153	91054	62800,75	690077,11	1155	91093	64194,40	652574,53	1157	91132	84720,08	674575,63	1158	91172	58570,55	680562,94	1160	91211	63448,52	667667,12
1153	91055	62816,48	690071,92	1155	91094	64204,23	652598,04	1157	91133	84711,57	674559,99	1158	91173	58580,82	680541,45	1160	91212	63431,52	667660,28
1153	91056	62823,29	690071,64	1155	91095	64217,06	652605,82	1157	91134	84698,30	674544,91	1158	91159	58593,93	680508,90	1160	91213	63428,61	667659,82
1153	91057	62853,54	690108,06	1155	91096	64228,45	652607,82	1157	91135	84672,59	674544,05	1159	91174	61159,83	681961,61	1160	91214	63419,30	667662,33
1153	91058	62860,48	690111,20	1155	91097	64245,82	652597,07	1157	91136	84644,39	674552,77	1159	91175	61155,86	681954,75	1160	91215	63401,81	667666,55
1153	91059	62871,75	690105,43	1155	91098	64266,36	652577,72	1157	91137	84628,55	674563,00	1159	91176	61150,92	681945,45	1160	91216	63393,17	667668,58
1153	91060	62885,38	690094,47	1155	91099	64299,05	652517,71	1157	91138	84604,72	674574,48	1159	91177	61132,67	681928,95	1160	91217	63389,16	667671,73
1153	91061	62892,97	690084,03	1155	91100	64316,94	652489,24	1157	91139	84569,59	674585,58	1159	91178	61119,84	681918,51	1160	91218	63370,59	667683,73
1153	91062	62903,75	690070,90	1155	91101	64328,33	652477,21	1157	91140	84552,10	674593,25	1159	91179	61108,17	681888,79	1160	91219	63348,73	667694,29
1153	91063	62909,17	690066,16	1155	91102	64345,37	652463,02	1157	91141	84541,03	674599,33	1159	91180	61097,54	681862,74	1160	91220	63325,19	667706,79
1153	91064	62913,58	690058,55	1155	91103	64359,37	652450,42	1157	91142	84535,25	674604,03	1159	91181	61094,41	681857,88	1160	91221	63304,41	667715,37
1153	91065	62923,29	690043,52	1155	91080	64362,78	652435,69	1157	91143	84521,97	674617,69	1159	91182	61055,54	681822,22	1160	91222	63296,70	667717,91
1153	91066	62937,21	690030,79	1156	91104	92998,19	633637,52	1157	91144	84540,07	674632,41	1159	91183	61041,30	681809,24	1160	91223	63290,13	667724,85
1153	91016	62945,15	690018,13	1156	91105	92997,39	633623,49	1157	91145	84548,29	674639,60	1159	91184	61027,67	681800,92	1160	91224	63278,54	667730,42
1154	91067	95756,89	624553,28	1156	91106	92979,90	633589,26	1157	91146	84569,59	674653,17	1159	91185	61013,79	681801,51	1160	91225	63276,69	667732,45
1154	91068	95754,73	624483,36	1156	91107	92950,74	633536,93	1157	91147	84582,58	674659,11	1159	91186	61008,53	681808,82	1160	91226	63276,13	667734,57



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1160	91227	63274,13	667742,17	1161	91267	63019,83	678928,41	1162	91307	60155,84	682158,24	1163	91347	81945,49	631276,64	1163	91388	81865,99	631391,67
1160	91228	63275,05	667749,18	1161	91268	63026,69	678936,15	1162	91308	60157,77	682175,36	1163	91348	81937,11	631282,60	1163	91389	81899,25	631374,78
1160	91229	63284,96	667761,11	1161	91269	63037,28	678947,28	1162	91309	60131,38	682169,08	1163	91349	81923,67	631296,16	1163	91390	81911,40	631366,26
1160	91230	63295,02	667766,46	1161	91270	63051,76	678963,16	1162	91310	60118,78	682161,21	1163	91350	81918,06	631302,86	1163	91391	81919,54	631360,41
1160	91231	63312,23	667773,28	1161	91271	63075,74	678969,02	1162	91311	60115,49	682159,35	1163	91351	81909,87	631312,26	1163	91392	81928,93	631358,91
1160	91232	63369,79	667770,92	1161	91272	63099,81	678969,01	1162	91312	60108,07	682155,65	1163	91352	81890,78	631328,08	1163	91393	81940,04	631368,53
1160	91233	63379,30	667759,36	1161	91273	63109,28	678969,13	1162	91313	60099,69	682151,50	1163	91353	81873,45	631333,86	1163	91394	81955,16	631387,37
1160	91234	63393,05	667751,63	1161	91274	63128,81	678968,26	1162	91314	60087,17	682143,52	1163	91354	81856,37	631334,07	1163	91395	81967,27	631393,31
1160	91235	63411,02	667746,21	1161	91275	63155,16	678963,08	1162	91315	60067,12	682135,40	1163	91355	81837,32	631319,93	1163	91396	81977,10	631389,35
1160	91236	63427,99	667743,71	1161	91276	63171,77	678957,91	1162	91316	60055,81	682134,85	1163	91356	81819,03	631307,69	1163	91337	81978,98	631380,78
1160	91237	63441,22	667751,36	1161	91277	63188,05	678944,71	1162	91317	60050,31	682139,58	1163	91357	81807,27	631307,65	1164	91397	89226,32	650113,39
1160	91238	63450,81	667756,16	1161	91278	63195,67	678929,82	1162	91318	60047,06	682151,76	1163	91358	81799,53	631316,49	1164	91398	89201,17	650111,27
1160	91239	63461,24	667765,74	1161	91279	63195,95	678929,38	1162	91319	60051,36	682168,64	1163	91359	81795,12	631332,66	1164	91399	89161,78	650121,46
1160	91240	63467,53	667772,14	1161	91243	63199,84	678919,52	1162	91320	60063,11	682180,09	1163	91360	81794,92	631350,25	1164	91400	89140,00	650120,88
1160	91241	63481,49	667776,01	1162	91280	60295,95	682217,04	1162	91321	60077,67	682191,94	1163	91361	81798,57	631363,59	1164	91401	89125,88	650114,50
1160	91242	63496,77	667776,17	1162	91281	60294,38	682201,12	1162	91322	60089,22	682199,95	1163	91362	81807,35	631373,22	1164	91402	89122,95	650102,14
1160	91205	63527,34	667774,53	1162	91282	60293,58	682193,13	1162	91323	60099,13	682204,07	1163	91363	81809,52	631378,86	1164	91403	89126,52	650089,00
1161	91243	63199,84	678919,52	1162	91283	60293,02	682187,23	1162	91324	60106,43	682207,22	1163	91364	81814,90	631392,88	1164	91404	89139,80	650052,86
1161	91244	63199,68	678885,47	1162	91284	60279,94	682171,23	1162	91325	60113,00	682211,49	1163	91365	81813,29	631409,93	1164	91405	89142,49	650002,74
1161	91245	63190,74	678857,04	1162	91285	60275,13	682167,94	1162	91326	60169,60	682245,05	1163	91366	81810,44	631440,11	1164	91406	89143,29	649981,37
1161	91246	63188,49	678853,06	1162	91286	60269,39	682166,22	1162	91327	60178,54	682232,14	1163	91367	81809,92	631451,70	1164	91407	89128,77	649935,22
1161	91247	63182,92	678842,87	1162	91287	60263,66	682163,50	1162	91328	60190,66	682205,63	1163	91368	81812,15	631459,09	1164	91408	89113,25	649926,94
1161	91248	63169,52	678832,66	1162	91288	60255,07	682159,37	1162	91329	60191,14	682191,58	1163	91369	81820,19	631467,67	1164	91409	89096,60	649924,68
1161	91249	63152,64	678829,38	1162	91289	60249,30	682156,53	1162	91330	60191,82	682184,00	1163	91370	81836,92	631472,46	1164	91410	89057,13	649939,78
1161	91250	63141,48	678829,82	1162	91290	60240,55	682148,49	1162	91331	60203,61	682192,01	1163	91371	81851,75	631474,38	1164	91411	89040,73	649963,89
1161	91251	63133,14	678831,26	1162	91291	60236,38	682142,65	1162	91332	60214,24	682197,57	1163	91372	81866,65	631473,35	1164	91412	89039,93	649966,23
1161	91252	63120,83	678840,29	1162	91292	60231,61	682135,79	1162	91333	60250,18	682214,09	1163	91373	81871,09	631473,04	1164	91413	89044,70	649989,26
1161	91253	63119,79	678850,32	1162	91293	60224,67	682125,08	1162	91334	60255,51	682215,81	1163	91374	81888,10	631472,26	1164	91414	89032,47	649995,11
1161	91254	63133,86	678869,43	1162	91294	60213,28	682121,64	1162	91335	60272,64	682221,65	1163	91375	81897,84	631466,87	1164	91415	89032,95	650018,26
1161	91255	63135,71	678883,45	1162	91295	60194,63	682125,40	1162	91336	60294,22	682220,62	1163	91376	81899,25	631460,85	1164	91416	89047,31	650083,10
1161	91256	63120,15	678890,18	1162	91296	60158,65	682124,35	1162	91280	60295,95	682217,04	1163	91377	81898,00	631448,84	1164	91417	89050,40	650109,48
1161	91257	63118,46	678890,32	1162	91297	60141,32	682113,08	1163	91337	81978,98	631380,78	1163	91378	81894,43	631437,49	1164	91418	89055,13	650103,45
1161	91258	63097,80	678878,05	1162	91298	60131,74	682105,95	1163	91338	81978,50	631361,84	1163	91379	81885,05	631427,41	1164	91419	89066,08	650064,54
1161	91259	63076,35	678864,92	1162	91299	60114,65	682098,79	1163	91339	81968,31	631348,76	1163	91380	81877,79	631424,24	1164	91420	89089,54	650071,00
1161	91260	63063,71	678862,48	1162	91300	60110,28	682107,97	1163	91340	81960,13	631338,13	1163	91381	81868,96	631424,62	1164	91421	89099,93	650110,37
1161	91261	63054,16	678871,38	1162	91301	60108,67	682114,55	1163	91341	81958,89	631326,67	1163	91382	81859,22	631429,03	1164	91422	89110,12	650128,26
1161	91262	63044,78	678880,39	1162	91302	60109,11	682126,01	1163	91342	81958,65	631311,20	1163	91383	81851,56	631427,84	1164	91423	89130,94	650136,74
1161	91263	63039,45	678888,57	1162	91303	60118,30	682135,37	1163	91343	81963,42	631301,48	1163	91384	81847,26	631425,53	1164	91424	89155,68	650138,53
1161	91264	63033,51	678895,32	1162	91304	60127,97	682141,96	1163	91344	81966,07	631285,32	1163	91385	81845,66	631417,64	1164	91425	89186,29	650131,48
1161	91265	63027,29	678901,62	1162	91305	60132,42	682144,24	1163	91345	81963,98	631279,42	1163	91386	81846,26	631406,62	1164	91426	89222,15	650114,41
1161	91266	63017,95	678913,52	1162	91306	60144,29	682151,23	1163	91346	81956,60	631273,68	1163	91387	81862,79	631394,10	1164	91397	89226,32	650113,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1165	91427	91237,82	642008,70	1166	91467	88213,79	619838,72	1167	91507	70083,62	659421,41	1168	91547	85304,39	676831,62	1169	91564	56768,66	649576,60
1165	91428	91231,24	641990,02	1166	91468	88195,62	619842,04	1167	91508	70092,01	659456,30	1168	91548	85304,31	676846,67	1170	91587	91828,71	686119,88
1165	91429	91222,61	641972,35	1166	91469	88167,54	619849,29	1167	91509	70090,92	659490,71	1168	91549	85297,09	676859,94	1170	91588	91828,19	686098,94
1165	91430	91221,61	641956,43	1166	91470	88152,62	619856,94	1167	91510	70087,35	659529,60	1168	91550	85293,69	676872,66	1170	91589	91822,77	686081,60
1165	91431	91221,49	641943,41	1166	91471	88144,92	619860,75	1167	91511	70089,40	659574,24	1168	91551	85295,21	676888,57	1170	91590	91806,53	686056,83
1165	91432	91221,37	641933,95	1166	91472	88138,02	619864,02	1167	91512	70100,07	659591,28	1168	91552	85298,35	676892,87	1170	91591	91802,08	686044,05
1165	91433	91233,81	641906,41	1166	91473	88089,77	619888,17	1167	91513	70108,81	659598,34	1168	91553	85305,16	676902,21	1170	91592	91796,18	686036,27
1165	91434	91227,35	641888,61	1166	91474	88076,53	619898,25	1167	91514	70115,51	659604,06	1168	91554	85312,30	676906,41	1170	91593	91791,77	686030,50
1165	91435	91207,65	641885,47	1166	91475	88066,95	619906,65	1167	91515	70116,83	659605,50	1168	91555	85328,98	676909,11	1170	91594	91779,86	686015,96
1165	91436	91184,19	641893,01	1166	91476	88062,78	619913,79	1167	91516	70132,16	659614,83	1168	91556	85343,62	676896,00	1170	91595	91763,21	686004,10
1165	91437	91161,97	641904,46	1166	91477	88067,79	619920,56	1167	91517	70148,92	659619,82	1168	91557	85349,64	676881,27	1170	91596	91731,69	686019,37
1165	91438	91153,63	641908,83	1166	91478	88076,93	619920,19	1167	91518	70159,03	659613,26	1168	91558	85356,14	676863,42	1170	91597	91718,69	686027,99
1165	91439	91130,56	641921,84	1166	91479	88089,77	619919,67	1167	91519	70162,88	659592,85	1168	91559	85364,68	676842,55	1170	91598	91704,21	686042,63
1165	91440	91101,76	641939,54	1166	91480	88101,88	619922,63	1167	91520	70166,33	659570,78	1168	91560	85370,21	676821,03	1170	91599	91693,70	686054,03
1165	91441	91089,69	641947,60	1166	91481	88113,72	619935,16	1167	91521	70166,41	659570,22	1168	91561	85377,11	676804,19	1170	91600	91668,91	686086,64
1165	91442	91067,71	641961,59	1166	91482	88122,66	619947,25	1167	91497	70171,94	659534,55	1168	91562	85386,34	676781,76	1170	91601	91651,23	686108,97
1165	91443	91061,70	641969,31	1166	91483	88135,38	619960,22	1168	91522	85399,29	676724,68	1168	91563	85392,03	676754,01	1170	91602	91639,19	686123,93
1165	91444	91064,58	641981,77	1166	91484	88137,82	619963,10	1168	91523	85398,69	676700,75	1168	91522	85399,29	676724,68	1170	91603	91631,29	686137,33
1165	91445	91075,89	641988,73	1166	91485	88141,27	619966,98	1168	91524	85394,44	676682,84	1169	91564	85678,66	649576,60	1170	91604	91626,28	686154,16
1165	91446	91091,05	641989,13	1166	91486	88154,19	619967,37	1168	91525	85385,66	676674,20	1169	91565	85671,84	649535,81	1170	91605	91624,88	686164,75
1165	91447	91104,09	641989,52	1166	91487	88167,66	619961,30	1168	91526	85375,17	676669,88	1169	91566	85675,23	649527,07	1170	91606	91632,58	686173,39
1165	91448	91113,27	641996,60	1166	91488	88188,16	619948,96	1168	91527	85369,41	676667,51	1169	91567	85679,13	649512,13	1170	91607	91648,22	686171,78
1165	91449	91115,08	642009,06	1166	91489	88199,11	619942,46	1168	91528	85354,97	676667,58	1169	91568	85671,99	649498,20	1170	91608	91660,49	686167,28
1165	91450	91116,00	642024,98	1166	91490	88207,69	619937,62	1168	91529	85347,59	676674,40	1169	91569	85685,67	649490,39	1170	91609	91685,16	686162,17
1165	91451	91125,03	642030,18	1166	91491	88220,53	619937,56	1168	91530	85338,57	676697,28	1169	91570	85679,74	649488,55	1170	91610	91705,78	686160,76
1165	91452	91152,38	642034,97	1166	91492	88232,96	619944,97	1168	91531	85332,91	676723,37	1169	91571	85655,63	649485,62	1170	91611	91723,06	686159,47
1165	91453	91165,06	642035,93	1166	91493	88241,46	619949,61	1168	91532	85332,59	676724,37	1169	91572	856610,63	649501,06	1170	91612	91732,97	686156,10
1165	91454	91205,89	642038,67	1166	91494	88261,96	619953,30	1168	91533	85326,61	676740,66	1169	91573	85682,19	649511,86	1170	91613	91738,62	686153,29
1165	91455	91227,19	642031,68	1166	91495	88276,64	619952,67	1168	91534	85322,57	676749,36	1169	91574	85652,98	649517,54	1170	91614	91742,35	686138,13
1165	91456	91235,13	642019,86	1166	91496	88284,38	619943,29	1168	91535	85314,66	676754,64	1169	91575	856541,88	649532,50	1170	91615	91739,63	686126,23
1165	91427	91237,82	642008,70	1166	91457	88289,48	619920,56	1168	91536	85300,06	676749,82	1169	91576	856535,34	649553,74	1170	91616	91729,40	686113,24
1166	91457	88289,48	619920,56	1167	91497	70171,94	659534,55	1168	91537	85289,91	676749,20	1169	91577	856569,60	649552,77	1170	91617	91722,38	686097,01
1166	91458	88288,91	619911,54	1167	91498	70169,82	659505,39	1168	91538	85288,61	676749,45	1169	91578	856596,99	649555,00	1170	91618	91721,86	686076,96
1166	91459	88288,19	619899,07	1167	91499	70164,08	659472,15	1168	91539	85279,73	676751,15	1169	91579	856639,51	649561,18	1170	91619	91728,88	686061,68
1166	91460	88283,82	619886,85	1167	91500	70161,40	659450,69	1168	91540	85273,71	676764,42	1169	91580	856669,47	649574,87	1170	91620	91742,92	686060,63
1166	91461	88274,15	619879,21	1167	91501	70157,70	659424,22	1168	91541	85270,90	676781,02	1169	91581	856690,89	649596,99	1170	91621	91752,99	686064,15
1166	91462	88259,39	619878,39	1167	91502	70145,99	659392,03	1168	91542	85273,59	676798,94	1169	91582	856707,53	649618,73	1170	91622	91770,99	686089,92
1166	91463	88250,29	619879,76	1167	91503	70128,71	659369,58	1168	91543	85274,19	676800,00	1169	91583	856714,91	649620,99	1170	91623	91773,16	686111,84
1166	91464	88240,94	619877,12	1167	91504	70108,85	659368,76	1168	91544	85276,88	676804,83	1169	91584	856731,60	649625,24	1170	91624	91773,52	686128,33
1166	91465	88232,28	619870,49	1167	91505	70093,69	659375,45	1168	91545	85291,04	676812,77	1169	91585	856755,91	649607,15	1170	91625	91774,60	686138,23
1166	91466	88222,81	619849,93	1167	91506	70085,03	659394,68	1168	91546	85301,47	676820,28	1169	91586	856765,49	649584,19	1170	91626	91790,49	686145,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1170	91627	91802,92	686145,59	1172	91666	76357,78	660826,17	1173	91706	99362,99	668481,37	1174	91746	68889,36	689664,50	1175	91786	93535,70	681050,60
1170	91628	91816,08	686143,41	1172	91667	76345,10	660844,19	1173	91707	99384,85	668490,90	1174	91747	68893,77	689673,81	1175	91787	93549,62	681068,49
1170	91629	91824,94	686133,58	1172	91668	76310,85	660892,21	1173	91708	99400,21	668493,53	1174	91748	68899,75	689686,12	1175	91788	93559,76	681091,61
1170	91587	91828,71	686119,88	1172	91669	76306,92	660897,91	1173	91709	99412,41	668503,53	1174	91749	68903,16	689696,99	1175	91789	93566,02	681109,97
1171	91630	79033,33	687206,62	1172	91670	76307,24	660898,35	1173	91710	99409,36	668510,21	1174	91750	68918,00	689725,37	1175	91790	93567,55	681126,87
1171	91631	79033,06	687198,55	1172	91671	76310,45	660902,67	1173	91711	99394,48	668525,83	1174	91751	68923,73	689728,09	1175	91791	93584,19	681141,63
1171	91632	79033,01	687197,16	1172	91672	76319,55	660914,29	1173	91712	99393,71	668531,41	1174	91752	68947,40	689742,14	1175	91792	93594,22	681156,19
1171	91633	79015,32	687190,71	1172	91673	76323,80	660930,18	1173	91713	99405,18	668539,83	1174	91753	68968,41	689746,06	1175	91793	93597,83	681165,74
1171	91634	78996,19	687196,52	1172	91674	76327,61	660943,95	1173	91714	99421,87	668542,59	1174	91754	68978,48	689752,21	1175	91794	93613,95	681169,02
1171	91635	78972,44	687208,26	1172	91675	76334,15	660958,28	1173	91715	99437,15	668543,91	1174	91755	68989,99	689761,79	1175	91795	93626,75	681168,98
1171	91636	78942,84	687221,05	1172	91676	76346,87	660972,66	1173	91716	99455,72	668538,52	1174	91756	69000,82	689750,22	1175	91796	93639,62	681168,39
1171	91637	78925,76	687222,27	1172	91677	76363,11	660980,00	1173	91717	99478,87	668530,01	1174	91757	69022,56	689727,87	1175	91760	93640,46	681158,81
1171	91638	78891,30	687216,27	1172	91678	76377,31	660982,34	1173	91718	99503,73	668514,15	1174	91758	69035,96	689709,04	1176	91797	93957,29	637360,06
1171	91639	78873,81	687213,49	1172	91679	76385,25	660980,07	1173	91719	99508,19	668508,47	1174	91759	69047,43	689697,69	1176	91798	93956,21	637314,65
1171	91640	78854,80	687210,84	1172	91680	76385,85	660970,04	1173	91720	99520,58	668500,64	1174	91721	69052,32	689688,96	1176	91799	93951,42	637282,84
1171	91641	78827,89	687205,56	1172	91681	76380,40	660956,27	1173	91696	99524,39	668486,50	1175	91760	93640,46	681158,81	1176	91800	93946,25	637275,15
1171	91642	78824,92	687245,67	1172	91682	76368,77	660938,77	1174	91721	69052,32	689688,96	1175	91761	93639,18	681150,35	1176	91801	93941,91	637254,97
1171	91643	78822,52	687277,30	1172	91683	76358,98	660921,13	1174	91722	69049,64	689675,52	1175	91762	93631,36	681136,69	1176	91802	93923,08	637228,91
1171	91644	78828,09	687286,07	1172	91684	76358,35	660904,43	1174	91723	69045,18	689667,20	1175	91763	93613,27	681105,45	1176	91803	93911,57	637212,81
1171	91645	78834,79	687294,25	1172	91685	76358,34	660904,09	1174	91724	69042,26	689663,33	1175	91764	93596,43	681085,71	1176	91804	93908,56	637203,47
1171	91646	78847,58	687299,29	1172	91686	76360,01	660902,30	1174	91725	69038,32	689659,91	1175	91765	93574,60	681051,70	1176	91805	93894,60	637201,63
1171	91647	78856,37	687301,46	1172	91687	76371,94	660889,52	1174	91726	69027,94	689651,45	1175	91766	93561,09	681026,36	1176	91806	93881,97	637207,11
1171	91648	78870,65	687301,36	1172	91688	76390,54	660875,71	1174	91727	69016,27	689636,40	1175	91767	93539,51	680984,57	1176	91807	93871,82	637214,06
1171	91649	78879,87	687301,40	1172	91689	76397,93	660869,42	1174	91728	69007,56	689627,24	1175	91768	93529,92	680967,46	1176	91808	93857,82	637223,67
1171	91650	78903,21	687300,14	1172	91690	76423,68	660848,29	1174	91729	69001,99	689627,51	1175	91769	93521,58	680952,34	1176	91809	93845,42	637233,17
1171	91651	78916,05	687298,61	1172	91691	76441,44	660838,02	1174	91730	68990,79	689629,06	1175	91770	93514,32	680940,12	1176	91810	93830,83	637235,34
1171	91652	78938,84	687288,29	1172	91692	76456,12	660828,34	1174	91731	68984,98	689631,34	1175	91771	93492,66	680904,56	1176	91811	93816,42	637227,82
1171	91653	78939,27	687288,10	1172	91693	76469,68	660818,22	1174	91732	68977,36	689633,18	1175	91772	93482,79	680890,01	1176	91812	93775,47	637203,23
1171	91654	78954,67	687292,67	1172	91694	76479,59	660811,37	1174	91733	68972,47	689634,35	1175	91773	93467,63	680882,60	1176	91813	93771,36	637199,94
1171	91655	78981,51	687297,05	1172	91695	76490,74	660786,91	1174	91734	68953,13	689633,75	1175	91774	93452,79	680887,78	1176	91814	93764,86	637194,73
1171	91656	79002,93	687297,57	1172	91660	76492,22	660772,76	1174	91735	68948,68	689633,89	1175	91775	93448,94	680906,94	1176	91815	93746,40	637199,79
1171	91657	79014,32	687283,58	1173	91696	99524,39	668486,50	1174	91736	68935,85	689629,00	1175	91776	93443,01	680926,23	1176	91816	93753,12	637205,70
1171	91658	79019,69	687252,25	1173	91697	99516,89	668475,27	1174	91737	68918,52	689610,23	1175	91777	93432,62	680940,18	1176	91817	93761,24	637212,85
1171	91659	79026,51	687230,95	1173	91698	99483,68	668452,73	1174	91738	68899,87	689594,03	1175	91778	93424,55	680959,57	1176	91818	93814,50	637259,56
1171	91630	79033,33	687206,62	1173	91699	99451,99	668433,08	1174	91739	68892,73	689590,31	1175	91779	93421,71	680973,16	1176	91819	93867,44	637327,07
1172	91660	76492,22	660772,76	1173	91700	99418,62	668397,64	1174	91740	68870,19	689586,84	1175	91780	93428,53	680990,85	1176	91820	93904,63	637361,90
1172	91661	76475,70	660753,54	1173	91701	99372,38	668393,39	1174	91741	68870,22	689588,29	1175	91781	93444,77	680999,14	1176	91821	93933,43	637381,19
1172	91662	76472,33	660749,63	1173	91702	99331,90	668396,70	1174	91742	68872,03	689600,74	1175	91782	93467,35	681004,75	1176	91822	93948,95	637381,93
1172	91663	76458,01	660743,27	1173	91703	99336,36	668419,08	1174	91743	68878,41	689626,52	1175	91783	93485,48	681004,46	1176	91823	93955,89	637376,66
1172	91664	76437,31	660726,62	1173	91704	99336,84	668439,56	1174	91744	68881,70	689644,30	1175	91784	93505,98	681013,08	1176	91797	93957,29	637360,06
1172	91665	76393,91	660775,03	1173	91705	99346,54	668465,58	1174	91745	68887,35	689659,07	1175	91785	93522,02	681033,17	1177	91824	77341,91	686607,86



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1177	91825	77340,10	686597,40	1178	91865	84673,03	674852,58	1179	91905	76897,81	678175,71	1180	91945	83119,30	663864,38	1181	91985	53755,34	655328,45
1177	91826	77333,04	686583,19	1178	91866	84671,87	674825,19	1179	91906	76865,64	678197,00	1180	91946	83109,72	663858,21	1181	91986	53748,85	655345,35
1177	91827	77325,34	686567,00	1178	91867	84677,12	674805,46	1179	91907	76846,51	678217,62	1180	91947	83099,13	663867,96	1181	91987	53750,53	655374,71
1177	91828	77309,02	686547,95	1178	91868	84676,72	674790,42	1179	91908	76831,95	678233,21	1180	91948	83090,62	663901,41	1181	91988	53756,19	655403,03
1177	91829	77291,37	686541,52	1178	91869	84676,80	674771,50	1179	91909	76818,60	678254,90	1180	91949	83082,96	663940,87	1181	91989	53767,34	655416,04
1177	91830	77270,43	686555,92	1178	91870	84675,84	674755,46	1179	91910	76809,45	678270,77	1180	91950	83084,49	663961,67	1181	91990	53779,13	655429,59
1177	91831	77254,75	686570,06	1178	91871	84656,64	674734,86	1179	91911	76798,46	678283,88	1180	91951	83081,12	663979,40	1181	91991	53785,91	655436,29
1177	91832	77245,56	686584,04	1178	91872	84627,26	674722,11	1179	91912	76786,11	678299,44	1180	91952	83079,79	664011,91	1181	91992	53792,32	655442,45
1177	91833	77248,21	686600,95	1178	91873	84602,92	674718,23	1179	91913	76782,10	678310,15	1180	91953	83075,62	664031,21	1181	91993	53801,11	655451,14
1177	91834	77258,12	686612,47	1178	91874	84599,07	674732,95	1179	91914	76783,50	678322,62	1180	91954	83074,10	664044,68	1181	91994	53810,05	655454,71
1177	91835	77270,79	686623,61	1178	91875	84599,19	674744,41	1179	91915	76792,16	678325,67	1180	91955	83073,74	664047,69	1181	91995	53841,02	655466,90
1177	91836	77280,62	686631,67	1178	91876	84599,27	674760,89	1179	91916	76811,54	678325,31	1180	91956	83071,13	664063,86	1181	91996	53865,44	655459,36
1177	91837	77275,57	686641,40	1178	91877	84599,47	674786,95	1179	91917	76836,28	678327,81	1180	91957	83074,90	664091,67	1181	91997	53873,87	655457,02
1177	91838	77262,85	686646,05	1178	91878	84606,25	674817,31	1179	91918	76854,41	678327,00	1180	91958	83076,87	664098,12	1181	91998	53892,56	655426,17
1177	91839	77249,94	686642,03	1178	91879	84606,45	674843,36	1179	91919	76865,12	678325,59	1180	91959	83085,93	664104,18	1181	91999	53907,04	655386,47
1177	91840	77215,40	686633,26	1178	91880	84598,35	674901,74	1179	91920	76873,59	678322,19	1180	91960	83098,20	664105,23	1181	91976	53912,17	655342,52
1177	91841	77195,11	686633,62	1178	91881	84598,99	674927,79	1179	91921	76877,76	678317,03	1180	91961	83113,65	664106,58	1182	92000	74826,47	686050,31
1177	91842	77185,64	686639,82	1178	91882	84601,83	674952,61	1179	91922	76878,48	678304,01	1180	91962	83123,71	664105,97	1182	92001	74825,99	686034,28
1177	91843	77171,88	686644,48	1178	91883	84605,48	674970,96	1179	91923	76879,04	678287,98	1180	91963	83129,57	664101,37	1182	92002	74814,64	686012,33
1177	91844	77164,94	686665,80	1178	91884	84615,51	674983,04	1179	91924	76878,60	678271,94	1180	91964	83134,30	664093,10	1182	92003	74799,36	686003,42
1177	91845	77166,35	686675,24	1178	91885	84624,26	674989,68	1179	91925	76878,20	678258,47	1180	91965	83141,68	664072,80	1182	92004	74777,37	685999,59
1177	91846	77179,58	686689,63	1178	91886	84628,55	674991,99	1179	91926	76883,45	678252,75	1180	91966	83144,73	664043,60	1182	92005	74758,77	686007,75
1177	91847	77196,03	686702,98	1178	91887	84635,53	674991,73	1179	91927	76892,96	678249,35	1180	91967	83142,04	664019,13	1182	92006	74744,28	686023,78
1177	91848	77214,36	686707,65	1178	91888	84637,49	674985,15	1179	91928	76916,02	678258,54	1180	91968	83148,46	663992,92	1182	92007	74737,39	686043,09
1177	91849	77229,60	686716,99	1178	91889	84637,65	674972,13	1179	91929	76918,23	678260,85	1180	91969	83156,44	663967,49	1182	92008	74737,87	686058,12
1177	91850	77240,55	686726,05	1178	91890	84637,85	674956,10	1179	91930	76925,85	678263,58	1180	91970	83160,17	663954,48	1182	92009	74733,62	686060,27
1177	91851	77252,50	686731,97	1178	91891	84639,14	674944,51	1179	91931	76932,23	678262,32	1180	91971	83161,90	663947,72	1182	92010	74725,11	686061,68
1177	91852	77259,88	686729,69	1178	91892	84645,23	674932,79	1179	91932	76943,22	678244,64	1180	91972	83163,17	663942,66	1182	92011	74714,24	686057,63
1177	91853	77269,19	686715,82	1178	91893	84652,09	674927,40	1179	91933	76949,27	678229,34	1180	91973	83167,07	663923,56	1182	92012	74699,88	686047,71
1177	91854	77272,00	686702,66	1178	91894	84668,70	674925,64	1179	91934	76956,13	678208,02	1180	91974	83169,92	663913,42	1182	92013	74687,81	686047,04
1177	91855	77281,30	686691,70	1178	91895	84675,52	674919,81	1179	91935	76959,34	678200,87	1180	91975	83174,09	663893,68	1182	92014	74671,89	686053,74
1177	91856	77296,10	686684,12	1178	91896	84677,56	674914,80	1179	91936	76963,19	678191,72	1180	91939	83174,53	663883,21	1182	92015	74657,41	686069,88
1177	91857	77308,78	686679,57	1178	91862	84681,05	674905,64	1179	91937	76972,42	678177,85	1181	91976	53912,17	655342,52	1182	92016	74646,06	686085,34
1177	91858	77325,62	686671,32	1179	91897	76975,71	678142,65	1179	91938	76974,22	678163,69	1181	91977	53896,57	655323,13	1182	92017	74643,37	686100,94
1177	91859	77334,33	686658,12	1179	91898	76975,38	678131,61	1179	91897	76975,71	678142,65	1181	91978	53876,79	655321,47	1182	92018	74654,44	686122,01
1177	91860	77337,33	686649,41	1179	91899	76965,72	678116,76	1180	91939	83174,53	663883,21	1181	91979	53861,35	655331,14	1182	92019	74671,97	686137,35
1177	91861	77341,11	686633,25	1179	91900	76955,13	678120,19	1180	91940	83171,93	663879,34	1181	91980	53842,06	655343,07	1182	92020	74688,61	686155,03
1177	91824	77341,91	686607,86	1179	91901	76949,87	678125,46	1180	91941	83164,54	663877,15	1181	91981	53819,92	655351,25	1182	92021	74700,24	686161,86
1178	91862	84681,05	674905,64	1179	91902	76941,53	678133,31	1180	91942	83156,36	663874,97	1181	91982	53810,29	655346,69	1182	92022	74710,95	686161,88
1178	91863	84680,65	674891,73	1179	91903	76919,27	678152,28	1180	91943	83137,83	663876,19	1181	91983	53799,99	655342,13	1182	92023	74714,00	686156,18
1178	91864	84676,04	674862,92	1179	91904	76908,60	678163,72	1180	91944	83129,61	663873,12	1181	91984	53774,35	655331,22	1182	92024	74720,26	686150,01



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1182	92025	74726,44	686143,17	1183	92065	79521,22	669910,80	1184	92105	67786,10	653145,52	1186	92144	69512,90	673043,23	1187	92184	90232,43	686633,39
1182	92026	74746,93	686121,07	1183	92066	79526,52	669892,84	1184	92106	67785,42	653138,61	1186	92145	69521,49	673056,83	1187	92185	90245,62	686631,32
1182	92027	74755,28	686114,22	1183	92067	79525,03	669886,94	1184	92107	67790,52	653133,34	1186	92146	69537,09	673066,17	1187	92186	90263,75	686630,02
1182	92028	74772,44	686113,97	1183	92068	79521,18	669874,05	1184	92108	67806,76	653127,63	1186	92147	69549,96	673065,16	1187	92187	90292,71	686629,24
1182	92029	74791,61	686113,16	1183	92069	79520,78	669872,60	1184	92074	67814,62	653117,75	1186	92148	69562,08	673056,14	1187	92188	90311,92	686628,49
1182	92030	74815,96	686103,06	1183	92070	79521,10	669861,58	1185	92109	54371,71	654581,02	1186	92149	69565,77	673053,43	1187	92189	90335,59	686627,95
1182	92031	74822,42	686091,54	1183	92071	79521,14	669859,03	1185	92110	54369,14	654551,33	1186	92150	69585,42	673036,56	1187	92190	90348,91	686630,89
1182	92032	74825,11	686074,38	1183	92072	79530,21	669848,05	1185	92111	54341,55	654526,16	1186	92151	69602,79	673030,84	1187	92191	90367,96	686633,50
1182	92033	74825,63	686064,34	1183	92073	79536,63	669842,78	1185	92112	54336,33	654511,77	1186	92152	69615,02	673027,27	1187	92192	90383,68	686633,88
1182	92000	74826,47	686050,31	1183	92034	79547,18	669830,35	1185	92113	54340,30	654485,44	1186	92153	69629,18	673016,13	1187	92193	90398,60	686638,16
1183	92034	79547,18	669830,35	1184	92074	67814,62	653117,75	1185	92114	54334,97	654471,69	1186	92154	69636,88	673003,38	1187	92194	90408,51	686634,78
1183	92035	79546,61	669822,34	1184	92075	67812,93	653092,38	1185	92115	54333,49	654468,15	1186	92155	69646,11	672989,37	1187	92160	90412,44	686627,08
1183	92036	79542,36	669814,02	1184	92076	67811,69	653078,92	1185	92116	54290,08	654436,36	1186	92156	69669,21	672978,37	1188	92195	48027,60	670134,99
1183	92037	79538,59	669807,14	1184	92077	67796,05	653075,62	1185	92117	54281,66	654435,27	1186	92157	69682,45	672968,78	1188	92196	48026,04	670105,72
1183	92038	79533,50	669797,36	1184	92078	67754,38	653067,31	1185	92118	54269,51	654433,75	1186	92158	69692,88	672961,34	1188	92197	48017,50	670101,61
1183	92039	79526,40	669790,63	1184	92079	67737,41	653049,10	1185	92119	54251,50	654437,54	1186	92159	69698,09	672948,60	1188	92198	48012,84	670101,80
1183	92040	79517,29	669790,01	1184	92080	67732,56	653032,34	1185	92120	54243,44	654457,46	1186	92131	69700,22	672937,00	1188	92199	47995,44	670103,49
1183	92041	79505,10	669793,09	1184	92081	67729,39	653007,85	1185	92121	54242,68	654472,50	1187	92160	90412,44	686627,08	1188	92200	47987,17	670104,94
1183	92042	79481,64	669811,96	1184	92082	67726,34	652991,52	1185	92122	54241,95	654485,53	1187	92161	90412,12	686614,04	1188	92201	47958,94	670115,34
1183	92043	79467,92	669826,09	1184	92083	67724,25	652980,64	1185	92123	54232,05	654522,95	1187	92162	90411,76	686602,57	1188	92202	47956,37	670115,37
1183	92044	79453,04	669841,77	1184	92084	67720,40	652973,76	1185	92124	54227,47	654552,18	1187	92163	90411,68	686595,11	1188	92203	47946,38	670115,84
1183	92045	79440,08	669853,32	1184	92085	67701,07	652973,06	1185	92125	54220,42	654582,22	1187	92164	90409,67	686583,22	1188	92204	47933,59	670114,36
1183	92046	79425,00	669864,00	1184	92086	67673,80	652973,30	1185	92126	54234,81	654582,38	1187	92165	90391,02	686564,03	1188	92205	47915,86	670111,82
1183	92047	79405,27	669873,81	1184	92087	67663,45	652974,19	1185	92127	54253,59	654585,04	1187	92166	90375,90	686554,63	1188	92206	47885,42	670111,80
1183	92048	79390,23	669885,05	1184	92088	67659,84	652986,01	1185	92128	54260,73	654585,74	1187	92167	90358,57	686555,37	1188	92207	47870,74	670120,91
1183	92049	79374,66	669892,61	1184	92089	67663,77	653001,68	1185	92129	54293,50	654590,34	1187	92168	90340,32	686552,66	1188	92208	47863,12	670132,69
1183	92050	79371,46	669902,00	1184	92090	67671,27	653012,97	1185	92130	54355,71	654597,70	1187	92169	90331,74	686541,01	1188	92209	47860,59	670151,34
1183	92051	79388,02	669923,58	1184	92091	67674,24	653026,31	1185	92109	54371,71	654581,02	1187	92170	90322,35	686526,91	1188	92210	47860,43	670164,37
1183	92052	79391,39	669927,46	1184	92092	67669,95	653040,04	1186	92131	69700,22	672937,00	1187	92171	90316,66	686520,58	1188	92211	47854,49	670177,03
1183	92053	79394,32	669931,33	1184	92093	67665,85	653046,64	1186	92132	69698,89	672923,55	1187	92172	90305,63	686516,95	1188	92212	47846,91	670203,31
1183	92054	79396,40	669933,78	1184	92094	67664,41	653057,23	1186	92133	69694,52	672912,23	1187	92173	90285,77	686514,37	1188	92213	47848,72	670218,64
1183	92055	79397,73	669935,22	1184	92095	67666,01	653073,70	1186	92134	69689,79	672909,69	1187	92174	90262,71	686519,80	1188	92214	47856,10	670225,56
1183	92056	79408,52	669947,73	1184	92096	67680,33	653113,09	1186	92135	69682,23	672907,74	1187	92175	90248,59	686531,88	1188	92215	47874,23	670234,77
1183	92057	79412,17	669951,60	1184	92097	67694,65	653137,01	1186	92136	69673,50	672905,41	1187	92176	90248,27	686551,47	1188	92216	47889,47	670241,13
1183	92058	79428,57	669963,40	1184	92098	67706,44	653151,04	1186	92137	69659,42	672904,85	1187	92177	90246,99	686566,53	1188	92217	47913,81	670246,58
1183	92059	79429,81	669964,29	1184	92099	67722,57	653152,35	1186	92138	69631,39	672908,10	1187	92178	90240,81	686571,00	1188	92218	47925,12	670249,65
1183	92060	79443,81	669972,77	1184	92100	67731,39	653151,92	1186	92139	69607,32	672912,21	1187	92179	90233,43	686572,36	1188	92219	47930,66	670249,35
1183	92061	79462,91	669972,97	1184	92101	67745,75	653159,25	1186	92140	69595,73	672917,99	1187	92180	90221,20	686579,87	1188	92220	47948,83	670244,65
1183	92062	79482,08	669953,03	1184	92102	67762,68	653160,55	1186	92141	69564,49	672944,34	1187	92181	90218,15	686589,01	1188	92221	47952,40	670242,48
1183	92063	79495,79	669938,02	1184	92103	67770,62	653159,70	1186	92142	69552,21	672962,92	1187	92182	90218,63	686610,50	1188	92222	47960,26	670230,24
1183	92064	79508,71	669927,36	1184	92104	67783,25	653157,23	1186	92143	69514,19	673007,25	1187	92183	90219,07	686625,99	1188	92223	47961,86	670212,62



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1188	92224	47961,06	670199,72	1189	92264	93805,51	640526,67	1190	92304	48191,37	670031,62	1192	92343	66305,70	690586,78	1192	92384	66276,79	690676,00
1188	92225	47960,90	670185,69	1189	92265	93819,35	640536,53	1190	92305	48211,11	670021,33	1192	92344	66302,69	690586,81	1192	92385	66307,39	690674,16
1188	92226	47960,86	670181,68	1189	92266	93833,83	640540,39	1190	92306	48214,44	670015,16	1192	92345	66297,75	690588,08	1192	92386	66319,37	690670,38
1188	92227	47963,75	670173,40	1189	92267	93854,53	640537,08	1190	92272	48217,93	669994,63	1192	92346	66288,73	690592,96	1192	92387	66327,31	690670,08
1188	92228	47977,03	670164,30	1189	92268	93877,47	640527,55	1191	92307	69831,98	653291,45	1192	92347	66281,91	690592,80	1192	92388	66334,01	690665,23
1188	92229	47992,27	670156,63	1189	92269	93882,57	640523,31	1191	92308	69822,71	653279,84	1192	92348	66277,30	690592,96	1192	92389	66337,86	690661,86
1188	92230	48004,94	670152,56	1189	92270	93893,88	640513,81	1191	92309	69782,36	653256,59	1192	92349	66269,15	690586,81	1192	92390	66339,99	690656,26
1188	92231	48016,46	670143,61	1189	92271	93903,91	640498,40	1191	92310	69771,61	653250,00	1192	92350	66260,09	690576,98	1192	92335	66341,79	690640,66
1188	92195	48027,60	670134,99	1189	92232	93907,59	640485,26	1191	92311	69734,95	653236,63	1192	92351	66260,69	690559,94	1193	92391	46323,83	669190,96
1189	92232	93907,59	640485,26	1190	92272	48217,93	669994,63	1191	92312	69710,32	653223,15	1192	92352	66268,91	690543,15	1193	92392	46322,62	669173,49
1189	92233	93907,35	640474,24	1190	92273	48209,46	669978,48	1191	92313	69705,99	653220,85	1192	92353	66272,52	690534,55	1193	92393	46312,32	669156,40
1189	92234	93903,86	640461,33	1190	92274	48188,89	669965,73	1191	92314	69690,87	653213,97	1192	92354	66290,69	690522,01	1193	92394	46295,75	669144,15
1189	92235	93893,08	640445,34	1190	92275	48180,94	669959,61	1191	92315	69672,18	653201,00	1192	92355	66293,58	690519,31	1193	92395	46277,34	669130,39
1189	92236	93885,65	640435,68	1190	92276	48168,67	669950,08	1191	92316	69661,83	653201,98	1192	92356	66302,97	690512,43	1193	92396	46258,41	669123,08
1189	92237	93863,07	640427,06	1190	92277	48157,88	669944,56	1191	92317	69654,37	653207,28	1192	92357	66308,58	690507,70	1193	92397	46237,03	669110,46
1189	92238	93843,98	640428,92	1190	92278	48148,54	669939,45	1191	92318	69652,12	653225,89	1192	92358	66317,73	690496,14	1193	92398	46221,59	669100,11
1189	92239	93824,05	640430,75	1190	92279	48139,83	669933,35	1191	92319	69645,99	653260,69	1192	92359	66319,89	690493,00	1193	92399	46202,66	669092,92
1189	92240	93792,64	640422,17	1190	92280	48128,24	669925,81	1191	92320	69645,35	653264,69	1192	92360	66316,84	690483,45	1193	92400	46185,33	669095,71
1189	92241	93783,13	640420,09	1190	92281	48113,60	669922,13	1191	92321	69643,46	653275,85	1192	92361	66294,82	690476,88	1193	92401	46169,56	669109,42
1189	92242	93774,63	640413,44	1190	92282	48096,91	669921,35	1191	92322	69642,58	653282,86	1192	92362	66273,89	690474,62	1193	92402	46162,75	669117,20
1189	92243	93762,76	640404,46	1190	92283	48074,73	669922,33	1191	92323	69674,23	653296,29	1192	92363	66252,23	690476,06	1193	92403	46152,64	669132,15
1189	92244	93735,93	640384,62	1190	92284	48042,05	669933,01	1191	92324	69696,64	653311,79	1192	92364	66237,43	690479,66	1193	92404	46149,83	669138,32
1189	92245	93723,13	640382,11	1190	92285	48035,67	669936,33	1191	92325	69711,81	653327,24	1192	92365	66231,01	690482,39	1193	92405	46146,18	669146,95
1189	92246	93714,39	640381,46	1190	92286	48022,87	669942,19	1191	92326	69716,62	653343,47	1192	92366	66218,22	690487,97	1193	92406	46138,28	669166,33
1189	92247	93703,20	640383,50	1190	92287	48019,78	669949,03	1191	92327	69720,31	653348,32	1192	92367	66208,95	690494,85	1193	92407	46136,72	669184,94
1189	92248	93696,18	640390,76	1190	92288	48019,22	669960,73	1191	92328	69728,01	653352,48	1192	92368	66204,86	690497,56	1193	92408	46143,37	669202,66
1189	92249	93690,00	640399,03	1190	92289	48034,14	669970,43	1191	92329	69748,11	653349,19	1192	92369	66193,75	690509,03	1193	92409	46159,46	669208,43
1189	92250	93687,87	640410,61	1190	92290	48041,96	669977,11	1191	92330	69762,75	653346,50	1192	92370	66194,03	690517,04	1193	92410	46185,29	669207,86
1189	92251	93692,09	640422,51	1190	92291	48054,36	669985,51	1191	92331	69790,34	653341,35	1192	92371	66197,96	690529,36	1193	92411	46194,23	669207,95
1189	92252	93703,60	640433,49	1190	92292	48055,96	669993,52	1191	92332	69808,91	653341,99	1192	92372	66201,61	690537,24	1193	92412	46221,31	669208,80
1189	92253	93716,63	640444,47	1190	92293	48058,33	670005,40	1191	92333	69817,98	653336,66	1192	92373	66206,42	690544,10	1193	92413	46241,76	669210,40
1189	92254	93734,28	640450,65	1190	92294	48061,82	670016,26	1191	92334	69827,28	653316,65	1192	92374	66220,78	690578,03	1193	92414	46268,92	669217,24
1189	92255	93746,32	640451,16	1190	92295	48076,30	670026,64	1191	92307	69831,98	653291,45	1192	92375	66232,13	690606,08	1193	92415	46284,04	669221,59
1189	92256	93756,74	640452,69	1190	92296	48088,61	670029,58	1192	92335	66341,79	690640,66	1192	92376	66234,10	690614,53	1193	92416	46300,04	669223,14
1189	92257	93761,68	640455,46	1190	92297	48097,32	670035,71	1192	92336	66341,55	690634,76	1192	92377	66235,34	690618,98	1193	92417	46316,01	669212,01
1189	92258	93769,66	640460,10	1190	92298	48105,38	670047,40	1192	92337	66340,07	690623,75	1192	92378	66238,15	690630,86	1193	92418	46317,85	669205,98
1189	92259	93778,76	640470,31	1190	92299	48119,38	670048,32	1192	92338	66337,54	690615,86	1192	92379	66240,80	690638,07	1193	92391	46323,83	669190,96
1189	92260	93784,22	640479,98	1190	92300	48141,36	670045,35	1192	92339	66330,28	690601,68	1192	92380	66240,88	690642,64	1194	92419	97883,50	651864,50
1189	92261	93787,87	640486,87	1190	92301	48160,61	670041,52	1192	92340	66326,67	690598,27	1192	92381	66248,42	690662,82	1194	92420	97881,46	651832,55
1189	92262	93791,40	640499,22	1190	92302	48169,11	670038,61	1192	92341	66316,12	690589,80	1192	92382	66256,88	690669,88	1194	92421	97866,74	651806,08
1189	92263	93797,25	640515,02	1190	92303	48176,53	670036,28	1192	92342	66308,90	690587,64	1192	92383	66273,09	690674,73	1194	92422	97860,84	651797,86



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1194	92423	97854,10	651780,05	1195	92463	55196,85	664728,05	1196	92503	91031,29	635201,98	1197	92543	92534,24	675503,91	1198	92583	70556,88	687852,40
1194	92424	97852,50	651773,05	1195	92464	55196,60	664702,55	1196	92504	91007,31	635131,04	1197	92544	92534,60	675517,94	1198	92584	70541,31	687854,66
1194	92425	97852,45	651771,09	1195	92465	55187,78	664691,41	1196	92505	90994,91	635094,46	1197	92545	92540,14	675524,15	1198	92585	70526,67	687857,24
1194	92426	97852,10	651757,57	1195	92466	55174,50	664683,99	1196	92506	90993,39	635069,09	1197	92546	92552,05	675532,12	1198	92586	70513,04	687866,83
1194	92427	97857,88	651738,52	1195	92467	55142,58	664684,72	1196	92507	90988,21	635063,32	1197	92547	92571,54	675542,30	1198	92587	70509,87	687881,54
1194	92428	97854,07	651716,16	1195	92468	55125,93	664685,93	1196	92508	90976,94	635065,25	1197	92548	92582,45	675550,39	1198	92588	70508,95	687906,17
1194	92429	97842,19	651701,15	1195	92469	55107,60	664686,71	1196	92509	90955,40	635072,24	1197	92549	92588,15	675564,05	1198	92589	70508,63	687926,65
1194	92430	97831,80	651696,07	1195	92470	55072,71	664691,25	1196	92510	90939,72	635077,43	1197	92550	92582,13	675580,34	1198	92590	70505,82	687952,61
1194	92431	97817,81	651697,32	1195	92471	55052,53	664694,38	1196	92511	90937,92	635077,98	1197	92551	92571,58	675586,84	1198	92591	70499,44	687972,49
1194	92432	97788,93	651721,44	1195	92472	55044,75	664701,72	1196	92512	90926,04	635082,48	1197	92552	92547,92	675587,93	1198	92592	70498,81	687974,43
1194	92433	97762,25	651743,09	1195	92473	55037,65	664714,72	1196	92513	90916,82	635090,88	1197	92553	92543,79	675587,60	1198	92593	70491,38	687997,17
1194	92434	97751,02	651757,59	1195	92474	55037,25	664728,75	1196	92514	90911,08	635103,14	1197	92554	92525,05	675587,33	1198	92594	70493,22	688008,95
1194	92435	97741,80	651769,42	1195	92475	55037,57	664735,32	1196	92515	90911,00	635116,62	1197	92555	92508,41	675586,62	1198	92595	70518,97	688030,90
1194	92436	97739,63	651785,01	1195	92476	55038,29	664747,23	1196	92516	90910,04	635127,20	1197	92556	92464,73	675595,47	1198	92596	70553,67	688064,77
1194	92437	97741,16	651795,47	1195	92477	55038,97	664750,23	1196	92517	90903,90	635134,01	1197	92557	92460,11	675597,02	1198	92597	70555,39	688059,19
1194	92438	97755,52	651805,35	1195	92478	55041,42	664761,11	1196	92518	90888,70	635137,08	1197	92558	92499,51	675596,09	1198	92598	70561,55	688024,09
1194	92439	97771,32	651808,87	1195	92479	55045,99	664775,31	1196	92519	90874,18	635138,69	1197	92559	92510,16	675597,03	1198	92599	70561,77	688022,84
1194	92440	97783,43	651809,28	1195	92480	55059,59	664787,72	1196	92520	90866,48	635145,64	1197	92560	92519,78	675599,71	1198	92600	70564,78	687986,28
1194	92441	97790,65	651809,50	1195	92481	55071,78	664797,71	1196	92521	90855,81	635157,02	1197	92561	92527,41	675604,88	1198	92601	70567,23	687975,69
1194	92442	97804,73	651808,91	1195	92482	55079,97	664797,27	1196	92522	90850,60	635164,72	1197	92562	92530,03	675609,86	1198	92602	70573,40	687964,39
1194	92443	97809,84	651811,68	1195	92483	55092,24	664784,77	1196	92523	90850,54	635165,48	1197	92563	92530,88	675613,23	1198	92603	70586,72	687947,80
1194	92444	97819,45	651816,89	1195	92484	55092,76	664772,74	1196	92524	90850,12	635170,85	1197	92564	92530,96	675613,99	1198	92604	70594,34	687938,38
1194	92445	97822,58	651825,67	1195	92485	55092,79	664769,40	1196	92525	90867,93	635182,59	1197	92565	92554,06	675614,07	1198	92605	70601,56	687932,08
1194	92446	97821,29	651840,59	1195	92486	55092,84	664761,60	1196	92526	90900,90	635192,14	1197	92566	92574,39	675613,20	1198	92606	70623,22	687916,08
1194	92447	97820,73	651870,21	1195	92487	55087,47	664752,20	1196	92527	90926,73	635199,49	1197	92567	92594,89	675622,39	1198	92607	70626,63	687910,48
1194	92448	97822,62	651894,59	1195	92488	55091,84	664733,99	1196	92528	90935,51	635202,14	1197	92568	92607,92	675630,36	1198	92575	70630,28	687904,32
1194	92449	97835,97	651916,05	1195	92489	55099,90	664731,11	1196	92529	90952,52	635206,97	1197	92569	92622,04	675636,65	1199	92608	84569,50	676067,87
1194	92450	97851,62	651927,35	1195	92490	55121,52	664728,52	1196	92530	90990,10	635217,84	1197	92570	92639,05	675631,90	1199	92609	84569,34	676058,85
1194	92451	97863,29	651929,34	1195	92491	55135,96	664739,03	1196	92531	91018,13	635225,08	1197	92571	92653,69	675617,28	1199	92610	84566,98	676052,64
1194	92452	97877,09	651917,29	1195	92492	55146,79	664760,62	1196	92532	91029,41	635224,15	1197	92572	92660,63	675595,98	1199	92611	84562,89	676038,29
1194	92419	97883,50	651864,50	1195	92493	55148,79	664775,51	1196	92533	91032,24	635219,49	1197	92573	92663,47	675579,82	1199	92612	84557,79	676025,52
1195	92453	55261,22	664797,29	1195	92494	55152,00	664791,82	1196	92502	91033,82	635216,88	1197	92574	92675,55	675548,83	1199	92613	84554,22	676016,18
1195	92454	55258,26	664787,25	1195	92495	55163,39	664806,39	1197	92534	92685,49	675515,39	1197	92534	92685,49	675515,39	1199	92614	84544,84	676006,10
1195	92455	55254,72	664775,21	1195	92496	55182,37	664811,06	1197	92535	92683,97	675497,47	1198	92575	70630,28	687904,32	1199	92615	84532,48	676003,60
1195	92456	55247,10	664765,51	1195	92497	55192,96	664811,61	1197	92536	92677,11	675480,69	1198	92576	70629,80	687887,85	1199	92616	84519,61	676003,13
1195	92457	55233,95	664760,11	1195	92498	55202,22	664813,72	1197	92537	92669,37	675470,02	1198	92577	70624,70	687871,97	1199	92617	84504,49	676000,31
1195	92458	55227,33	664758,96	1195	92499	55215,50	664816,11	1197	92538	92649,15	675474,88	1198	92578	70616,12	687860,36	1199	92618	84491,89	675990,80
1195	92459	55209,04	664762,85	1195	92500	55229,61	664817,51	1197	92539	92636,48	675481,94	1198	92579	70606,73	687854,31	1199	92619	84481,30	675974,82
1195	92460	55201,58	664760,83	1195	92501	55250,23	664813,36	1197	92540	92606,84	675495,30	1198	92580	70588,20	687849,58	1199	92620	84467,39	675955,42
1195	92461	55194,20	664754,12	1195	92453	55261,22	664797,29	1197	92541	92583,33	675497,27	1198	92581	70573,48	687850,25	1199	92621	84461,29	675947,10
1195	92462	55193,64	664743,67	1196	92502	91033,82	635216,88	1197	92542	92554,29	675492,60	1198	92582	70562,57	687851,69	1199	92622	84444,08	675946,87



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1199	92623	84436,78	675953,24	1200	92663	54341,19	688057,76	1202	92702	87402,49	678247,23	1203	92742	91808,86	674119,31	1204	92782	91511,04	642510,44
1199	92624	84436,02	675966,73	1200	92664	54328,35	688067,27	1202	92703	87381,84	678235,08	1203	92743	91802,08	674142,70	1204	92783	91528,37	642521,40
1199	92625	84437,66	675985,20	1200	92665	54321,65	688078,60	1202	92704	87362,34	678228,95	1203	92744	91802,24	674149,28	1204	92784	91533,75	642530,62
1199	92626	84438,99	675996,10	1200	92666	54323,78	688097,62	1202	92705	87348,18	678220,10	1203	92745	91801,76	674174,77	1204	92785	91533,55	642540,19
1199	92627	84443,16	676030,94	1200	92667	54319,33	688114,38	1202	92706	87334,83	678198,11	1203	92746	91809,38	674196,33	1204	92786	91528,97	642546,89
1199	92628	84442,44	676043,96	1200	92668	54315,75	688149,37	1202	92707	87328,09	678187,46	1203	92747	91824,38	674205,42	1204	92787	91518,34	642554,84
1199	92629	84433,41	676048,35	1200	92669	54312,71	688166,69	1202	92708	87318,46	678184,84	1203	92748	91829,71	674204,17	1204	92788	91501,42	642561,81
1199	92630	84416,77	676048,66	1200	92670	54304,93	688195,06	1202	92709	87307,71	678186,33	1203	92749	91844,43	674192,98	1204	92789	91499,17	642569,50
1199	92631	84401,33	676049,31	1200	92650	54440,10	688242,72	1202	92710	87295,24	678199,31	1203	92750	91852,46	674172,58	1204	92790	91501,78	642577,39
1199	92632	84384,48	676060,53	1201	92671	67899,53	651714,51	1202	92711	87287,94	678209,15	1203	92751	91861,64	674150,72	1204	92791	91507,96	642583,60
1199	92633	84382,43	676067,67	1201	92672	67883,33	651696,17	1202	92712	87282,20	678233,89	1203	92752	91870,95	674138,78	1204	92792	91515,66	642589,70
1199	92634	84382,84	676080,14	1201	92673	67861,23	651683,12	1202	92713	87275,91	678244,27	1203	92753	91885,67	674127,48	1204	92793	91544,45	642594,04
1199	92635	84388,41	676090,36	1201	92674	67853,21	651682,97	1202	92714	87265,76	678261,70	1203	92754	91904,20	674122,17	1204	92794	91565,79	642602,52
1199	92636	84400,36	676095,41	1201	92675	67846,79	651690,72	1202	92715	87260,74	678273,85	1203	92755	91918,44	674118,55	1204	92795	91583,44	642649,78
1199	92637	84417,53	676096,09	1201	92676	67834,71	651706,75	1202	92716	87253,56	678285,69	1203	92756	91928,75	674116,07	1204	92761	91647,34	642652,33
1199	92638	84428,84	676097,14	1201	92677	67811,44	651727,93	1202	92717	87248,51	678297,41	1203	92757	91953,13	674104,51	1205	92796	81371,12	677377,26
1199	92639	84447,21	676101,16	1201	92678	67808,00	651735,13	1202	92718	87247,75	678309,99	1203	92758	91975,19	674091,07	1205	92797	81369,00	677357,90
1199	92640	84458,68	676109,68	1201	92679	67802,43	651738,40	1202	92719	87257,70	678320,51	1203	92759	91981,77	674084,24	1205	92798	81367,19	677350,89
1199	92641	84471,08	676112,17	1201	92680	67800,42	651740,79	1202	92720	87271,97	678335,93	1203	92760	91998,18	674067,04	1205	92799	81362,02	677337,68
1199	92642	84487,08	676110,97	1201	92681	67787,75	651755,95	1202	92721	87290,18	678339,18	1203	92731	92003,19	674050,88	1205	92800	81351,87	677318,03
1199	92643	84499,31	676105,45	1201	92682	67782,37	651775,27	1202	92722	87303,22	678341,56	1204	92761	91647,34	642652,33	1205	92801	81344,25	677303,94
1199	92644	84512,31	676094,36	1201	92683	67783,53	651795,74	1202	92723	87322,23	678333,23	1204	92762	91624,19	642574,03	1205	92802	81331,65	677277,85
1199	92645	84522,66	676089,39	1201	92684	67777,40	651814,50	1202	92724	87338,03	678324,59	1204	92763	91624,55	642553,99	1205	92803	81321,75	677270,23
1199	92646	84532,48	676085,01	1201	92685	67772,71	651815,66	1202	92725	87348,54	678314,63	1204	92764	91622,67	642543,09	1205	92804	81304,82	677267,45
1199	92647	84540,95	676081,61	1201	92686	67766,25	651814,93	1202	92726	87360,18	678310,11	1204	92765	91615,81	642536,87	1205	92805	81280,96	677277,06
1199	92648	84556,51	676081,86	1201	92687	67755,90	651815,92	1202	92727	87373,21	678315,84	1204	92766	91604,10	642532,35	1205	92806	81260,38	677290,43
1199	92649	84567,58	676075,91	1201	92688	67747,48	651828,25	1202	92728	87390,42	678319,65	1204	92767	91594,39	642526,83	1205	92807	81251,91	677302,28
1199	92608	84569,50	676067,87	1201	92689	67744,47	651838,41	1202	92729	87402,13	678316,14	1204	92768	91587,85	642518,06	1205	92808	81246,30	677325,59
1200	92650	54440,10	688242,72	1201	92690	67747,60	651853,74	1202	92730	87414,64	678304,06	1204	92769	91588,29	642503,58	1205	92809	81260,62	677347,54
1200	92651	54438,85	688213,78	1201	92691	67762,84	651862,17	1202	92699	87420,42	678280,44	1204	92770	91593,19	642490,31	1205	92810	81272,49	677371,08
1200	92652	54438,41	688203,75	1201	92692	67787,79	651863,50	1203	92731	92003,19	674050,88	1204	92771	91593,71	642479,84	1205	92811	81270,61	677390,13
1200	92653	54437,85	688188,84	1201	92693	67810,29	651872,53	1203	92732	92001,91	674041,42	1204	92772	91586,33	642471,64	1205	92812	81263,15	677410,43
1200	92654	54436,12	688172,38	1201	92694	67833,19	651871,00	1203	92733	92001,62	674032,84	1204	92773	91568,88	642458,34	1205	92813	81249,35	677433,91
1200	92655	54416,95	688141,67	1201	92695	67853,77	651860,57	1203	92734	91977,92	674023,91	1204	92774	91555,12	642448,93	1205	92814	81245,82	677454,52
1200	92656	54416,51	688140,67	1201	92696	67874,14	651798,13	1203	92735	91963,08	674031,54	1204	92775	91542,69	642444,52	1205	92815	81249,59	677471,43
1200	92657	54414,18	688107,40	1201	92697	67892,91	651744,74	1203	92736	91946,03	674036,29	1204	92776	91531,86	642443,46	1205	92816	81262,63	677479,81
1200	92658	54405,32	688082,90	1201	92698	67899,21	651726,98	1203	92737	91924,73	674041,26	1204	92777	91525,16	642448,26	1205	92817	81273,77	677482,30
1200	92659	54392,69	688073,05	1201	92671	67899,53	651714,51	1203	92738	91892,21	674045,72	1204	92778	91518,98	642457,53	1205	92818	81281,96	677479,48
1200	92660	54380,29	688067,51	1202	92699	87420,42	678280,44	1203	92739	91867,58	674047,71	1204	92779	91510,96	642473,93	1205	92819	81293,71	677466,48
1200	92661	54367,78	688061,54	1202	92700	87420,10	678266,52	1203	92740	91837,62	674069,54	1204	92780	91506,59	642490,53	1205	92820	81304,26	677449,16
1200	92662	54352,38	688057,28	1202	92701	87414,48	678256,19	1203	92741	91819,09	674097,77	1204	92781	91507,63	642502,55	1205	92821	81307,43	677440,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1205	92822	81314,85	677416,68	1207	92861	68772,36	650871,83	1208	92901	63509,65	689462,52	1210	92940	72478,98	695575,51	1210	92981	72395,74	695586,45
1205	92823	81347,74	677400,34	1207	92862	68763,81	650882,71	1208	92902	63519,44	689457,08	1210	92941	72469,23	695567,71	1210	92982	72411,59	695593,33
1205	92824	81360,37	677394,25	1207	92863	68762,81	650896,30	1208	92903	63545,95	689444,44	1210	92942	72460,76	695559,48	1210	92983	72430,72	695609,87
1205	92796	81371,12	677377,26	1207	92864	68770,35	650916,50	1208	92904	63557,46	689441,31	1210	92943	72450,81	695546,70	1210	92984	72448,13	695619,63
1206	92825	92730,90	633042,15	1207	92865	68795,86	650939,32	1208	92905	63578,84	689432,86	1210	92944	72441,91	695540,18	1210	92985	72462,09	695621,08
1206	92826	92729,82	633024,68	1207	92866	68817,88	650942,91	1208	92906	63599,86	689428,64	1210	92945	72430,76	695536,56	1210	92986	72476,61	695614,51
1206	92827	92723,08	633008,45	1207	92867	68853,78	650934,35	1208	92907	63604,23	689427,93	1210	92946	72418,70	695533,19	1210	92987	72489,62	695613,98
1206	92828	92707,88	632997,59	1207	92868	68901,99	650919,22	1208	92908	63613,41	689427,04	1210	92947	72406,95	695527,70	1210	92988	72494,32	695608,55
1206	92829	92689,75	632992,87	1207	92869	68909,65	650915,91	1208	92909	63621,44	689425,75	1210	92948	72396,55	695520,73	1210	92989	72504,62	695601,40
1206	92830	92668,05	632996,39	1207	92870	68943,34	650900,47	1208	92910	63649,87	689414,31	1210	92949	72386,40	695519,77	1210	92990	72519,47	695595,35
1206	92831	92635,56	633007,76	1207	92871	68981,45	650880,75	1208	92911	63667,72	689403,54	1210	92950	72374,18	695517,20	1210	92936	72523,44	695585,58
1206	92832	92593,28	633021,04	1207	92872	68989,03	650876,45	1208	92874	63677,55	689390,08	1210	92951	72355,88	695508,39	1211	92991	94918,16	655425,15
1206	92833	92558,43	633040,10	1207	92873	69009,13	650861,59	1209	92912	95055,01	626706,57	1210	92952	72345,70	695504,03	1211	92992	94908,81	655386,65
1206	92834	92526,62	633057,46	1207	92846	69014,46	650841,83	1209	92913	95053,13	626691,55	1210	92953	72334,31	695497,82	1211	92993	94900,71	655374,98
1206	92835	92510,46	633071,67	1208	92874	63677,55	689390,08	1209	92914	95052,00	626683,30	1210	92954	72320,39	695495,22	1211	92994	94889,36	655376,35
1206	92836	92501,47	633083,04	1208	92875	63675,22	689384,65	1209	92915	95051,57	626680,12	1210	92955	72312,01	695493,68	1211	92995	94876,81	655384,86
1206	92837	92501,47	633096,62	1208	92876	63657,33	689362,57	1209	92916	95051,44	626679,20	1210	92956	72300,25	695494,59	1211	92996	94868,42	655393,12
1206	92838	92512,54	633105,60	1208	92877	63633,67	689368,04	1209	92917	95045,35	626659,95	1210	92957	72288,25	695497,11	1211	92997	94862,16	655402,16
1206	92839	92538,41	633104,50	1208	92878	63611,77	689377,62	1209	92918	95035,80	626649,84	1210	92958	72281,97	695497,79	1211	92998	94851,38	655412,55
1206	92840	92593,88	633096,64	1208	92879	63597,13	689381,79	1209	92919	95022,08	626637,87	1210	92959	72269,52	695496,73	1211	92999	94832,12	655424,08
1206	92841	92604,79	633095,59	1208	92880	63584,74	689385,25	1209	92920	95019,92	626619,51	1210	92960	72257,63	695492,65	1211	93000	94823,14	655434,22
1206	92842	92616,46	633094,65	1208	92881	63562,04	689391,95	1209	92921	95018,75	626600,03	1210	92961	72247,22	695485,69	1211	93001	94803,28	655446,76
1206	92843	92685,05	633088,63	1208	92882	63528,66	689388,95	1209	92922	95021,88	626585,44	1210	92962	72243,80	695482,84	1211	93002	94789,85	655448,36
1206	92844	92715,98	633077,84	1208	92883	63509,61	689384,81	1209	92923	95027,58	626565,60	1210	92963	72234,00	695487,57	1211	93003	94780,02	655447,29
1206	92845	92726,33	633060,87	1208	92884	63499,95	689382,67	1209	92924	95026,05	626557,13	1210	92964	72221,72	695490,40	1211	93004	94772,92	655436,84
1206	92825	92730,90	633042,15	1208	92885	63467,42	689386,91	1209	92925	95019,92	626555,49	1210	92965	72208,63	695491,07	1211	93005	94773,64	655425,15
1207	92846	69014,46	650841,83	1208	92886	63443,67	689392,39	1209	92926	94990,47	626560,69	1210	92966	72196,19	695490,01	1211	93006	94779,74	655402,75
1207	92847	69014,31	650838,02	1208	92887	63431,40	689399,42	1209	92927	94961,56	626576,91	1210	92967	72184,29	695485,92	1211	93007	94771,68	655387,63
1207	92848	69013,98	650829,37	1208	92888	63417,88	689404,46	1209	92928	94930,83	626610,87	1210	92968	72173,29	695479,20	1211	93008	94770,67	655387,18
1207	92849	69006,40	650817,18	1208	92889	63401,19	689415,21	1209	92929	94925,14	626646,07	1210	92969	72170,00	695490,85	1211	93009	94760,41	655380,53
1207	92850	68998,50	650811,02	1208	92890	63394,58	689422,07	1209	92930	94931,80	626690,35	1210	92970	72169,17	695492,68	1211	93010	94746,13	655373,68
1207	92851	68975,67	650814,56	1208	92891	63386,55	689434,96	1209	92931	94938,42	626724,49	1210	92971	72181,13	695500,66	1211	93011	94717,65	655368,86
1207	92852	68963,28	650821,58	1208	92892	63383,47	689444,90	1209	92932	94940,26	626733,96	1210	92972	72239,94	695525,34	1211	93012	94697,31	655374,73
1207	92853	68945,31	650831,87	1208	92893	63396,02	689458,12	1209	92933	94944,39	626735,84	1210	92973	72278,36	695539,28	1211	93013	94685,60	655381,66
1207	92854	68933,52	650837,64	1208	92894	63411,50	689450,85	1209	92934	94989,55	626733,37	1210	92974	72313,91	695551,14	1211	93014	94681,43	655387,35
1207	92855	68923,97	650842,31	1208	92895	63432,00	689450,96	1209	92935	95042,83	626711,56	1210	92975	72340,02	695564,81	1211	93015	94675,09	655395,72
1207	92856	68888,27	650861,33	1208	92896	63444,63	689454,62	1209	92912	95055,01	626706,57	1210	92976	72352,55	695569,98	1211	93016	94665,91	655408,89
1207	92857	68853,66	650867,88	1208	92897	63459,19	689463,38	1210	92936	72523,44	695585,58	1210	92977	72363,34	695571,82	1211	93017	94666,07	655418,69
1207	92858	68817,36	650865,42	1208	92898	63467,34	689469,97	1210	92937	72516,47	695586,28	1210	92978	72375,11	695575,51	1211	93018	94669,68	655428,47
1207	92859	68799,99	650860,12	1208	92899	63476,80	689479,56	1210	92938	72504,02	695585,22	1210	92979	72391,50	695584,20	1211	93019	94684,40	655444,35
1207	92860	68781,82	650862,41	1208	92900	63492,24	689470,28	1210	92939	72490,22	695581,01	1210	92980	72394,67	695586,62	1211	93020	94690,86	655447,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1211	93021	94710,95	655457,29	1212	93061	64539,91	656824,34	1213	93101	61195,08	669627,60	1214	93141	62614,40	663281,70	1215	93181	90154,01	681313,48
1211	93022	94727,32	655466,04	1212	93062	64527,46	656823,29	1213	93102	61167,41	669623,24	1214	93142	62610,87	663292,32	1215	93182	90165,69	681338,47
1211	93023	94727,68	655466,60	1212	93063	64513,01	656820,10	1213	93103	61138,37	669629,34	1214	93143	62610,19	663299,90	1215	93183	90178,92	681353,45
1211	93024	94747,21	655478,67	1212	93064	64512,39	656819,84	1213	93104	61124,37	669638,50	1214	93144	62609,47	663308,37	1215	93184	90202,10	681363,04
1211	93025	94764,66	655487,51	1212	93065	64501,49	656815,19	1213	93105	61126,78	669658,41	1214	93145	62608,79	663315,95	1215	93185	90218,71	681359,29
1211	93026	94785,84	655494,91	1212	93066	64483,35	656805,37	1213	93106	61128,78	669671,30	1214	93146	62615,41	663336,36	1215	93186	90219,19	681342,71
1211	93027	94803,24	655493,75	1212	93067	64440,06	656780,83	1213	93107	61131,15	669679,37	1214	93147	62629,08	663346,81	1215	93187	90212,41	681318,25
1211	93028	94825,83	655485,77	1212	93068	64437,88	656781,04	1213	93108	61134,60	669700,53	1214	93148	62641,56	663351,79	1215	93188	90205,59	681300,57
1211	93029	94842,19	655472,14	1212	93069	64437,16	656780,96	1213	93109	61134,80	669701,53	1214	93149	62654,11	663367,25	1215	93189	90205,31	681291,54
1211	93030	94854,70	655459,52	1212	93070	64436,99	656786,25	1213	93110	61136,32	669709,52	1214	93150	62666,51	663379,26	1215	93190	90215,74	681282,59
1211	93031	94861,48	655448,70	1212	93071	64436,14	656811,20	1213	93111	61144,10	669748,63	1214	93151	62702,48	663397,14	1215	93191	90229,34	681278,53
1211	93032	94865,13	655443,12	1212	93072	64436,54	656828,38	1213	93112	61147,31	669755,50	1214	93152	62718,61	663400,52	1215	93192	90246,43	681269,45
1211	93033	94880,01	655435,95	1212	93073	64437,19	656830,48	1213	93113	61158,02	669767,64	1214	93153	62736,94	663394,22	1215	93160	90252,28	681253,16
1211	93034	94901,75	655434,99	1212	93074	64439,49	656840,10	1213	93114	61167,29	669781,68	1214	93154	62755,19	663381,90	1216	93193	68635,99	687794,17
1211	93035	94916,03	655433,96	1212	93075	64440,30	656847,93	1213	93115	61173,58	669792,41	1214	93155	62758,56	663379,18	1216	93194	68632,70	687776,27
1211	92991	94918,16	655425,15	1212	93076	64443,04	656853,78	1213	93116	61184,61	669812,00	1214	93156	62779,29	663354,69	1216	93195	68628,53	687758,48
1212	93036	64833,73	656858,99	1212	93077	64465,42	656865,12	1213	93117	61198,69	669833,89	1214	93157	62786,96	663342,37	1216	93196	68625,80	687747,05
1212	93037	64828,36	656855,41	1212	93078	64500,20	656867,46	1213	93118	61203,91	669822,15	1214	93158	62794,21	663329,05	1216	93197	68622,35	687733,72
1212	93038	64814,53	656843,71	1212	93079	64525,23	656864,19	1213	93119	61207,68	669811,97	1214	93159	62797,70	663325,45	1216	93198	68614,21	687700,49
1212	93039	64805,57	656844,68	1212	93080	64547,77	656853,28	1213	93120	61212,57	669793,21	1214	93126	62802,48	663312,25	1216	93199	68612,84	687695,05
1212	93040	64799,27	656844,57	1212	93081	64563,09	656855,80	1213	93121	61214,86	669780,16	1215	93160	90252,28	681253,16	1216	93200	68607,07	687686,86
1212	93041	64786,61	656843,40	1212	93082	64576,01	656863,80	1213	93122	61217,30	669770,00	1215	93161	90248,31	681238,48	1216	93201	68596,68	687676,27
1212	93042	64774,55	656840,02	1212	93083	64587,88	656868,02	1213	93123	61234,07	669764,81	1215	93162	90240,81	681228,71	1216	93202	68585,49	687671,25
1212	93043	64763,67	656833,78	1212	93084	64604,24	656859,73	1213	93124	61243,70	669754,47	1215	93163	90223,12	681215,87	1216	93203	68569,04	687671,96
1212	93044	64746,42	656821,31	1212	93085	64629,51	656847,12	1213	93125	61247,30	669739,72	1215	93164	90197,41	681214,09	1216	93204	68552,56	687675,22
1212	93045	64714,10	656802,70	1212	93086	64666,57	656847,42	1213	93095	61248,63	669727,91	1215	93165	90185,74	681213,01	1216	93205	68555,64	687709,83
1212	93046	64710,02	656805,48	1212	93087	64720,68	656850,67	1214	93126	62802,48	663312,25	1215	93166	90179,00	681212,38	1216	93206	68542,21	687728,65
1212	93047	64700,26	656811,21	1212	93088	64726,62	656851,40	1214	93127	62799,91	663306,38	1215	93167	90168,61	681212,31	1216	93207	68537,07	687739,95
1212	93048	64688,77	656816,31	1212	93089	64736,52	656852,97	1214	93128	62798,55	663305,95	1215	93168	90150,76	681212,04	1216	93208	68536,91	687744,96
1212	93049	64676,45	656818,43	1212	93090	64785,18	656860,94	1214	93129	62787,03	663300,95	1215	93169	90144,19	681211,85	1216	93209	68536,55	687754,43
1212	93050	64670,13	656818,31	1212	93091	64795,73	656866,41	1214	93130	62766,18	663300,83	1215	93170	90113,02	681210,65	1216	93210	68547,79	687760,00
1212	93051	64654,56	656816,68	1212	93092	64817,39	656876,77	1214	93131	62745,64	663300,93	1215	93171	90089,24	681211,76	1216	93211	68561,50	687760,88
1212	93052	64642,51	656813,30	1212	93093	64826,45	656875,56	1214	93132	62723,42	663305,84	1215	93172	90071,67	681216,17	1216	93212	68567,08	687761,17
1212	93053	64627,71	656806,64	1212	93094	64833,27	656862,81	1214	93133	62716,04	663307,14	1215	93173	90064,65	681227,00	1216	93213	68580,19	687770,51
1212	93054	64617,30	656799,68	1212	93036	64833,73	656858,99	1214	93134	62712,35	663302,74	1215	93174	90066,05	681248,92	1216	93214	68568,56	687781,08
1212	93055	64610,37	656791,99	1213	93095	61248,63	669727,91	1214	93135	62694,74	663281,54	1215	93175	90069,54	681268,63	1216	93215	68556,89	687788,54
1212	93056	64599,17	656801,38	1213	93096	61246,58	669715,46	1214	93136	62683,47	663270,96	1215	93176	90078,05	681280,28	1216	93216	68550,87	687802,39
1212	93057	64591,28	656808,81	1213	93097	61240,09	669694,71	1214	93137	62657,04	663261,33	1215	93177	90091,00	681283,22	1216	93217	68549,55	687815,11
1212	93058	64580,98	656815,96	1213	93098	61236,24	669674,93	1214	93138	62643,48	663260,35	1215	93178	90109,21	681279,36	1216	93218	68534,59	687818,47
1212	93059	64569,26	656820,37	1213	93099	61227,73	669656,98	1214	93139	62628,84	663263,07	1215	93179	90122,89	681275,31	1216	93219	68514,41	687818,89
1212	93060	64549,90	656823,91	1213	93100	61215,74	669636,18	1214	93140	62622,55	663270,82	1215	93180	90149,12	681299,69	1216	93220	68494,28	687821,73



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1216	93221	68488,86	687825,46	1217	93261	101238,03	644323,60	1218	93301	56513,52	682595,96	1220	93340	56689,81	648664,71	1221	93380	57987,23	693095,50
1216	93222	68495,00	687836,76	1217	93262	101229,45	644357,00	1218	93302	56477,39	682614,20	1220	93341	56667,02	648679,68	1221	93381	58002,16	693095,96
1216	93223	68504,71	687850,92	1217	93263	101230,70	644385,17	1218	93303	56489,10	682624,75	1220	93342	56658,08	648703,05	1221	93382	58007,97	693096,14
1216	93224	68517,02	687868,40	1217	93264	101247,98	644404,29	1218	93304	56505,34	682624,44	1220	93343	56658,96	648718,63	1221	93383	58022,77	693092,42
1216	93225	68522,88	687878,16	1217	93265	101250,79	644409,63	1218	93305	56539,27	682625,05	1220	93344	56659,68	648731,09	1221	93384	58030,19	693086,50
1216	93226	68537,28	687900,96	1217	93266	101253,00	644414,08	1218	93306	56569,56	682618,68	1220	93345	56667,30	648745,25	1221	93385	58040,62	693078,17
1216	93227	68545,74	687906,11	1217	93267	101260,66	644429,89	1218	93307	56599,60	682610,41	1220	93346	56689,12	648753,35	1221	93386	58045,95	693067,99
1216	93228	68565,03	687907,27	1217	93268	101262,70	644434,10	1218	93308	56617,09	682600,63	1220	93347	56699,67	648760,91	1221	93387	58047,72	693053,82
1216	93229	68575,90	687901,82	1217	93269	101263,34	644437,67	1218	93309	56634,30	682590,86	1220	93348	56710,34	648767,90	1221	93388	58049,24	693034,75
1216	93230	68584,08	687891,85	1217	93270	101268,08	644460,49	1218	93310	56661,05	682561,46	1220	93349	56718,28	648774,61	1221	93389	58056,78	693020,97
1216	93231	68585,53	687881,37	1217	93271	101271,77	644514,47	1218	93311	56670,35	682550,00	1220	93350	56727,59	648782,17	1221	93390	58067,61	693004,48
1216	93232	68585,09	687864,33	1217	93272	101276,90	644536,73	1218	93312	56700,40	682502,44	1220	93351	56748,01	648798,31	1221	93391	58083,14	692990,72
1216	93233	68584,81	687857,87	1217	93273	101280,99	644561,56	1218	93281	56713,39	682468,43	1220	93352	56784,14	648800,79	1221	93392	58100,06	692981,05
1216	93234	68584,44	687843,29	1217	93274	101287,53	644601,85	1219	93313	96587,80	631093,41	1220	93353	56791,36	648793,46	1221	93393	58106,61	692981,84
1216	93235	68583,24	687834,50	1217	93275	101295,39	644609,97	1219	93314	96583,11	631054,11	1220	93354	56800,43	648784,99	1221	93394	58133,27	692919,21
1216	93236	68584,52	687825,36	1217	93276	101296,51	644606,96	1219	93315	96580,50	631032,19	1220	93355	56799,75	648762,51	1221	93360	58178,88	692805,53
1216	93237	68593,59	687819,04	1217	93277	101300,97	644583,23	1219	93316	96566,10	630982,24	1220	93356	56798,46	648745,05	1222	93395	92257,77	653914,76
1216	93238	68611,80	687812,20	1217	93278	101306,10	644562,97	1219	93317	96553,79	630964,81	1220	93357	56801,35	648731,42	1222	93396	92252,91	653903,42
1216	93239	68625,40	687808,17	1217	93279	101329,28	644526,97	1219	93318	96539,59	630957,92	1220	93358	56817,68	648717,22	1222	93397	92232,54	653889,25
1216	93240	68634,34	687801,18	1217	93280	101337,03	644507,58	1219	93319	96522,58	630962,65	1220	93359	56831,03	648707,59	1222	93398	92211,56	653887,10
1216	93193	68635,99	687794,17	1217	93241	101337,95	644494,56	1219	93320	96507,90	630976,83	1220	93335	56832,08	648689,54	1222	93399	92189,94	653896,64
1217	93241	101337,95	644494,56	1218	93281	56713,39	682468,43	1219	93321	96506,02	631002,33	1221	93360	58178,88	692805,53	1222	93400	92177,34	653913,16
1217	93242	101337,43	644486,53	1218	93282	56701,28	682469,91	1219	93322	96494,03	631031,43	1221	93361	58143,02	692837,69	1222	93401	92166,48	653937,15
1217	93243	101317,01	644456,07	1218	93283	56687,44	682471,97	1219	93323	96488,09	631052,14	1221	93362	58131,67	692847,06	1222	93402	92166,31	653956,63
1217	93244	101300,09	644440,29	1218	93284	56677,85	682473,42	1219	93324	96484,16	631065,30	1221	93363	58113,06	692871,33	1222	93403	92172,25	653978,43
1217	93245	101298,14	644435,48	1218	93285	56665,78	682484,47	1219	93325	96481,95	631072,98	1221	93364	58100,02	692889,96	1222	93404	92170,29	653990,58
1217	93246	101296,12	644430,49	1218	93286	56659,12	682486,23	1219	93326	96486,64	631106,81	1221	93365	58082,57	692915,78	1222	93405	92158,98	654001,52
1217	93247	101295,07	644418,03	1218	93287	56646,61	682486,70	1219	93327	96507,02	631141,93	1221	93366	58079,76	692919,61	1222	93406	92144,25	654013,83
1217	93248	101299,88	644406,77	1218	93288	56639,51	682487,01	1219	93328	96524,19	631155,14	1221	93367	58064,04	692941,06	1222	93407	92142,57	654028,42
1217	93249	101303,09	644401,65	1218	93289	56630,44	682485,45	1219	93329	96531,49	631160,91	1221	93368	58047,48	692957,83	1222	93408	92140,16	654042,01
1217	93250	101307,75	644394,40	1218	93290	56621,18	682481,66	1219	93330	96550,86	631165,53	1221	93369	58044,64	692960,84	1222	93409	92146,46	654056,23
1217	93251	101313,28	644370,24	1218	93291	56612,19	682477,65	1219	93331	96563,74	631163,95	1221	93370	58027,26	692979,23	1222	93410	92160,22	654069,55
1217	93252	101274,62	644327,77	1218	93292	56601,20	682478,11	1219	93332	96580,18	631151,21	1221	93371	58000,75	693006,36	1222	93411	92176,70	654088,30
1217	93253	101265,95	644299,83	1218	93293	56596,11	682478,28	1219	93333	96586,36	631125,47	1221	93372	57986,95	693022,01	1222	93412	92194,83	654103,61
1217	93254	101258,93	644278,13	1218	93294	56579,26	682494,96	1219	93334	96587,32	631104,86	1221	93373	57978,01	693027,91	1222	93413	92214,25	654115,78
1217	93255	101256,05	644261,21	1218	93295	56578,90	682527,37	1219	93313	96587,80	631093,41	1221	93374	57973,56	693030,92	1222	93414	92231,85	654115,49
1217	93256	101246,70	644242,64	1218	93296	56569,84	682540,18	1220	93335	56832,08	648689,54	1221	93375	57962,90	693044,61	1222	93415	92237,31	654103,23
1217	93257	101236,95	644236,52	1218	93297	56567,50	682543,01	1220	93336	56816,59	648680,70	1221	93376	57961,16	693057,15	1222	93416	92237,99	654084,63
1217	93258	101231,38	644239,32	1218	93298	56556,24	682556,71	1220	93337	56757,15	648672,26	1221	93377	57961,44	693065,18	1222	93417	92236,03	654069,71
1217	93259	101231,02	644251,34	1218	93299	56542,28	682565,32	1220	93338	56721,69	648662,33	1221	93378	57963,09	693074,17	1222	93418	92229,41	654047,02
1217	93260	101232,34	644276,29	1218	93300	56523,83	682586,48	1220	93339	56699,91	648663,82	1221	93379	57969,62	693085,79	1222	93419	92225,80	654028,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1222	93420	92223,83	654015,75	1223	93460	64562,29	664296,63	1224	93500	57628,49	682197,43	1225	93540	93859,94	638288,35	1227	93579	78382,23	683725,53
1222	93421	92228,00	653996,93	1223	93461	64564,78	664287,49	1224	93501	57633,79	682188,69	1225	93541	93869,41	638290,33	1227	93580	78362,62	683736,35
1222	93422	92231,61	653983,00	1223	93462	64568,18	664275,87	1224	93502	57635,31	682181,20	1225	93542	93880,52	638286,28	1227	93581	78341,64	683748,74
1222	93423	92246,21	653956,11	1223	93463	64570,19	664266,26	1224	93503	57634,75	682166,18	1225	93543	93883,14	638284,40	1227	93582	78318,98	683779,87
1222	93424	92251,79	653941,06	1223	93464	64571,39	664259,68	1224	93504	57637,24	682156,58	1225	93544	93896,08	638275,10	1227	93583	78310,55	683791,72
1222	93425	92256,96	653924,79	1223	93465	64572,27	664255,67	1224	93505	57639,88	682152,98	1225	93545	93906,83	638264,14	1227	93584	78304,78	683799,45
1222	93395	92257,77	653914,76	1223	93426	64573,68	664236,62	1224	93506	57651,72	682144,94	1225	93546	93927,33	638259,96	1227	93585	78298,40	683808,28
1223	93426	64573,68	664236,62	1224	93466	57658,70	682130,60	1224	93507	57655,36	682142,23	1225	93508	93934,23	638253,15	1227	93586	78281,96	683834,01
1223	93427	64573,52	664220,58	1224	93467	57656,37	682119,72	1224	93466	57658,70	682130,60	1226	93547	80375,43	642002,85	1227	93587	78260,86	683857,65
1223	93428	64573,28	664211,12	1224	93468	57649,31	682112,01	1225	93508	93934,23	638253,15	1226	93548	80373,84	642000,70	1227	93588	78244,05	683876,69
1223	93429	64566,82	664200,38	1224	93469	57639,92	682101,42	1225	93509	93931,90	638229,23	1226	93549	80368,14	641988,59	1227	93589	78207,91	683917,91
1223	93430	64555,99	664195,37	1224	93470	57631,98	682092,73	1225	93510	93912,33	638188,09	1226	93550	80363,61	641973,03	1227	93590	78207,79	683923,49
1223	93431	64539,79	664189,08	1224	93471	57607,64	682092,78	1225	93511	93899,37	638174,10	1226	93551	80362,24	641970,60	1227	93591	78207,51	683937,97
1223	93432	64529,00	664187,52	1224	93472	57594,52	682094,38	1225	93512	93885,13	638167,69	1226	93552	80354,42	641940,91	1227	93592	78216,62	683958,06
1223	93433	64511,95	664186,24	1224	93473	57579,96	682104,02	1225	93513	93869,77	638168,85	1226	93553	80352,94	641931,02	1227	93593	78227,21	683987,60
1223	93434	64507,98	664185,93	1224	93474	57569,37	682119,52	1225	93514	93854,49	638172,01	1226	93554	80353,06	641920,00	1227	93594	78232,94	684000,37
1223	93435	64493,90	664185,53	1224	93475	57548,67	682136,45	1225	93515	93838,20	638172,19	1226	93555	80352,10	641904,64	1227	93595	78240,80	684004,32
1223	93436	64482,63	664185,53	1224	93476	57517,87	682146,27	1225	93516	93810,41	638155,91	1226	93556	80351,09	641900,62	1227	93596	78252,28	683994,33
1223	93437	64474,37	664185,84	1224	93477	57495,09	682147,20	1225	93517	93796,81	638147,06	1226	93557	80344,72	641887,00	1227	93597	78261,70	683985,36
1223	93438	64466,35	664188,70	1224	93478	57486,55	682146,09	1225	93518	93788,07	638142,18	1226	93558	80330,20	641878,94	1227	93598	78269,80	683969,60
1223	93439	64453,99	664199,29	1224	93479	57478,84	682141,95	1225	93519	93786,66	638141,40	1226	93559	80314,59	641878,49	1227	93599	78282,00	683945,46
1223	93440	64453,35	664209,32	1224	93480	57462,56	682142,91	1225	93520	93785,01	638142,69	1226	93560	80300,11	641883,04	1227	93600	78293,91	683913,43
1223	93441	64455,48	664226,67	1224	93481	57453,41	682146,92	1225	93521	93780,49	638146,21	1226	93561	80277,77	641882,73	1227	93601	78311,04	683878,24
1223	93442	64456,52	664236,68	1224	93482	57445,23	682152,36	1225	93522	93779,69	638160,25	1226	93562	80253,23	641869,09	1227	93602	78344,09	683834,69
1223	93443	64452,31	664250,86	1224	93483	57441,58	682156,97	1225	93523	93780,65	638175,72	1226	93563	80237,02	641869,96	1227	93603	78357,56	683814,22
1223	93444	64446,81	664255,15	1224	93484	57438,09	682161,57	1225	93524	93783,58	638196,64	1226	93564	80227,56	641872,81	1227	93604	78377,98	683775,45
1223	93445	64435,42	664263,60	1224	93485	57436,61	682172,17	1225	93525	93789,51	638213,88	1226	93565	80225,56	641873,92	1227	93605	78383,59	683758,82
1223	93446	64426,64	664268,93	1224	93486	57437,29	682188,65	1225	93526	93794,08	638235,13	1226	93566	80221,70	641876,07	1227	93578	78385,80	683737,87
1223	93447	64420,66	664285,26	1224	93487	57439,82	682204,54	1225	93527	93788,91	638244,39	1226	93567	80206,58	641890,75	1228	93606	81976,93	630771,48
1223	93448	64419,98	664294,84	1224	93488	57443,51	682215,96	1225	93528	93779,37	638246,31	1226	93568	80204,45	641902,90	1228	93607	81975,73	630770,01
1223	93449	64426,48	664309,02	1224	93489	57464,00	682225,64	1225	93529	93769,58	638246,23	1226	93569	80201,16	641915,06	1228	93608	81961,46	630756,18
1223	93450	64440,04	664315,90	1224	93490	57491,56	682216,18	1225	93530	93762,52	638251,04	1226	93570	80196,95	641937,68	1228	93609	81946,41	630750,25
1223	93451	64466,99	664319,30	1224	93491	57507,16	682209,09	1225	93531	93771,12	638261,86	1226	93571	80195,67	641946,82	1228	93610	81931,78	630740,87
1223	93452	64484,84	664319,00	1224	93492	57518,15	682205,07	1225	93532	93771,34	638262,14	1226	93572	80194,95	641951,84	1228	93611	81927,64	630730,55
1223	93453	64490,13	664318,73	1224	93493	57519,92	682204,48	1225	93533	93783,38	638273,12	1226	93573	80193,94	641961,31	1228	93612	81929,65	630723,97
1223	93454	64497,71	664319,00	1224	93494	57529,34	682201,59	1225	93534	93797,66	638281,09	1226	93574	80193,79	641962,72	1228	93613	81934,50	630715,80
1223	93455	64506,26	664318,57	1224	93495	57553,53	682194,75	1225	93535	93808,04	638282,06	1226	93575	80193,57	641964,68	1228	93614	81938,55	630704,10
1223	93456	64519,65	664316,54	1224	93496	57560,99	682192,43	1225	93536	93809,93	638282,05	1226	93576	80310,30	641986,08	1228	93615	81937,25	630702,14
1223	93457	64532,17	664312,97	1224	93497	57575,19	682184,91	1225	93537	93816,39	638280,26	1226	93577	80369,32	642001,64	1228	93616	81928,81	630689,46
1223	93458	64542,76	664308,52	1224	93498	57600,46	682198,21	1225	93538	93834,96	638279,41	1226	93547	80375,43	642002,85	1228	93617	81914,81	630679,63
1223	93459	64556,19	664301,92	1224	93499	57614,61	682201,59	1225	93539	93848,35	638284,39	1227	93578	78385,80	683737,87	1228	93618	81904,82	630680,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1228	93619	81886,05	630681,36	1229	93659	45832,48	666768,67	1230	93699	56420,00	673012,44	1231	93739	47224,97	665123,77	1233	93778	75058,30	642872,06
1228	93620	81869,24	630686,58	1229	93660	45827,39	666769,30	1230	93700	56377,48	673058,81	1231	93740	47241,34	665126,10	1233	93779	75052,97	642874,90
1228	93621	81851,84	630689,36	1229	93661	45812,99	666763,49	1230	93701	56357,72	673077,78	1231	93741	47251,36	665118,62	1233	93780	75032,31	642889,75
1228	93622	81822,92	630687,52	1229	93662	45802,04	666748,95	1230	93702	56363,84	673079,14	1231	93710	47253,65	665101,55	1233	93781	75017,71	642916,36
1228	93623	81800,66	630679,98	1229	93663	45794,42	666737,70	1230	93703	56373,82	673081,25	1232	93742	75151,00	642763,04	1233	93782	75119,55	642927,61
1228	93624	81777,55	630665,98	1229	93664	45786,24	666719,99	1230	93704	56419,87	673090,28	1232	93743	75112,93	642763,65	1233	93783	75115,98	642932,19
1228	93625	81761,59	630663,17	1229	93665	45772,68	666712,28	1230	93705	56496,72	673099,17	1232	93744	75078,64	642762,14	1233	93784	75074,67	642982,51
1228	93626	81747,59	630665,27	1229	93666	45762,89	666714,65	1230	93706	56536,39	673101,92	1232	93745	75057,02	642759,07	1233	93785	75053,93	643018,40
1228	93627	81733,59	630678,37	1229	93667	45756,44	666723,43	1230	93707	56575,17	673108,25	1232	93746	75033,76	642756,57	1233	93786	75050,32	643027,56
1228	93628	81727,90	630692,66	1229	93668	45754,51	666728,02	1230	93708	56598,24	673109,77	1232	93747	75021,56	642755,55	1233	93787	75056,78	643027,72
1228	93629	81718,99	630702,07	1229	93669	45748,13	666744,81	1230	93709	56623,75	673111,69	1232	93748	75000,10	642755,48	1233	93788	75068,69	643028,76
1228	93630	81700,22	630702,40	1229	93670	45746,29	666750,97	1230	93690	56663,26	673110,71	1232	93749	74973,51	642755,13	1233	93789	75074,15	643025,04
1228	93631	81687,47	630694,92	1229	93671	45744,97	666765,02	1231	93710	47253,65	665101,55	1232	93750	74969,02	642754,84	1233	93790	75078,76	643021,33
1228	93632	81666,65	630689,79	1229	93672	45747,05	666792,71	1231	93711	47241,30	665091,59	1232	93751	74964,77	642754,98	1233	93791	75088,51	643013,91
1228	93633	81649,64	630692,03	1229	93673	45745,57	666807,76	1231	93712	47228,06	665078,63	1232	93752	74951,25	642763,10	1233	93792	75109,00	643012,98
1228	93634	81638,17	630696,99	1229	93674	45749,70	666810,60	1231	93713	47202,67	665074,20	1232	93753	74946,52	642776,27	1233	93793	75125,25	643017,75
1228	93635	81637,41	630705,01	1229	93675	45771,44	666816,65	1231	93714	47184,18	665070,56	1232	93754	74944,15	642792,44	1233	93794	75145,78	643016,92
1228	93636	81641,62	630716,89	1229	93676	45795,66	666831,00	1231	93715	47173,07	665068,04	1232	93755	74945,27	642813,91	1233	93795	75159,02	643006,80
1228	93637	81659,67	630724,14	1229	93677	45802,08	666832,68	1231	93716	47163,40	665066,39	1232	93756	74949,21	642827,24	1233	93796	75161,42	642997,77
1228	93638	81689,55	630732,86	1229	93678	45810,87	666835,89	1231	93717	47137,13	665062,53	1232	93757	74956,75	642848,45	1233	93797	75163,75	642988,61
1228	93639	81738,49	630735,68	1229	93679	45831,76	666842,49	1231	93718	47103,76	665056,98	1232	93758	74961,36	642856,77	1233	93798	75167,76	642976,91
1228	93640	81794,48	630736,80	1229	93680	45846,96	666846,28	1231	93719	47083,38	665055,83	1232	93759	74973,27	642859,24	1233	93770	75201,09	642937,46
1228	93641	81814,44	630738,59	1229	93681	45859,52	666843,00	1231	93720	47061,80	665056,79	1232	93760	74998,70	642853,60	1234	93799	78925,19	660032,26
1228	93642	81844,34	630741,28	1229	93682	45870,91	666834,04	1231	93721	47047,97	665062,88	1232	93761	75024,01	642845,05	1234	93800	78924,96	660014,67
1228	93643	81857,16	630754,89	1229	93683	45879,73	666815,65	1231	93722	47040,23	665076,26	1232	93762	75041,46	642841,79	1234	93801	78918,70	660006,47
1228	93644	81893,10	630738,38	1229	93684	45885,67	666803,97	1231	93723	47032,89	665087,83	1232	93763	75048,40	642840,41	1234	93802	78912,68	660007,73
1228	93645	81918,36	630743,98	1229	93685	45888,60	666797,37	1231	93724	47029,56	665101,35	1232	93764	75067,77	642834,59	1234	93803	78901,89	660015,93
1228	93646	81929,08	630751,53	1229	93686	45899,15	666790,88	1231	93725	47027,39	665114,84	1232	93765	75072,70	642832,87	1234	93804	78890,38	660033,50
1228	93647	81941,70	630763,20	1229	93687	45918,76	666784,58	1231	93726	47025,38	665127,78	1232	93766	75101,22	642826,20	1234	93805	78883,24	660054,80
1228	93606	81976,93	630771,48	1229	93688	45931,47	666780,95	1231	93727	47027,91	665142,34	1232	93767	75119,11	642819,95	1234	93806	78871,21	660083,39
1229	93648	45944,51	666762,94	1229	93689	45943,07	666771,54	1231	93728	47033,77	665154,62	1232	93768	75148,83	642813,15	1234	93807	78860,66	660098,83
1229	93649	45937,77	666736,21	1229	93648	45944,51	666762,94	1231	93729	47049,41	665160,42	1232	93769	75149,79	642789,54	1234	93808	78844,41	660120,99
1229	93650	45928,95	666723,52	1230	93690	56663,26	673110,71	1231	93730	47060,44	665161,92	1232	93742	75151,00	642763,04	1234	93809	78832,82	660133,53
1229	93651	45921,45	666716,38	1230	93691	56641,26	673104,74	1231	93731	47075,00	665163,85	1233	93770	75201,09	642937,46	1234	93810	78823,12	660142,96
1229	93652	45912,62	666712,06	1230	93692	56629,73	673099,83	1231	93732	47122,25	665167,30	1233	93771	75200,09	642937,47	1234	93811	78807,35	660150,63
1229	93653	45899,59	666711,57	1230	93693	56570,29	673065,09	1231	93733	47126,86	665159,56	1233	93772	75150,20	642929,93	1234	93812	78790,43	660157,42
1229	93654	45883,30	666721,83	1230	93694	56569,56	673064,52	1231	93734	47129,43	665136,35	1233	93773	75156,77	642892,37	1234	93813	78775,67	660163,09
1229	93655	45870,15	666736,50	1230	93695	56539,92	673038,48	1231	93735	47136,33	665125,57	1233	93774	75158,62	642851,27	1234	93814	78759,62	660167,76
1229	93656	45857,39	666755,49	1230	93696	56497,64	673014,29	1231	93736	47146,11	665119,64	1233	93775	75126,77	642852,19	1234	93815	78753,69	660169,03
1229	93657	45853,62	666759,23	1230	93697	56448,92	672998,29	1231	93737	47181,97	665116,36	1233	93776	75103,23	642853,14	1234	93816	78742,34	660171,43
1229	93658	45844,16	666767,60	1230	93698	56434,06	672997,53	1231	93738	47206,96	665119,80	1233	93777	75079,04	642860,66	1234	93817	78729,78	660176,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1234	93818	78718,95	660180,51	1235	93858	55322,67	654331,82	1236	93898	91235,77	677071,02	1238	93937	84396,79	619351,42	1240	93976	89079,48	635227,52
1234	93819	78711,29	660188,46	1235	93859	55359,65	654336,83	1236	93899	91236,53	677071,46	1238	93938	84378,14	619359,20	1240	93977	89068,00	635226,57
1234	93820	78709,33	660197,05	1235	93860	55393,02	654339,88	1236	93900	91255,34	677085,20	1238	93939	84355,28	619366,23	1240	93978	89040,53	635228,25
1234	93821	78705,99	660210,77	1235	93861	55397,83	654335,14	1236	93901	91283,30	677101,45	1238	93940	84330,05	619360,23	1240	93979	89003,43	635217,28
1234	93822	78698,62	660229,08	1235	93862	55416,12	654317,34	1236	93864	91296,94	677100,88	1238	93941	84304,66	619348,35	1240	93980	88959,63	635203,66
1234	93823	78693,16	660244,36	1235	93863	55424,31	654272,47	1237	93902	88226,78	636841,56	1238	93942	84293,83	619339,28	1240	93981	88937,57	635201,08
1234	93824	78695,37	660258,71	1235	93846	55427,80	654232,23	1237	93903	88148,73	636820,74	1238	93943	84291,26	619317,92	1240	93982	88925,78	635208,16
1234	93825	78703,55	660269,90	1236	93864	91296,94	677100,88	1237	93904	88076,49	636793,24	1238	93944	84288,14	619305,02	1240	93983	88922,01	635225,88
1234	93826	78706,95	660270,65	1236	93865	91285,42	677086,30	1237	93905	88037,79	636756,46	1238	93945	84273,94	619295,64	1240	93984	88932,72	635256,88
1234	93827	78715,82	660272,60	1236	93866	91272,10	677067,26	1237	93906	88028,68	636749,94	1238	93946	84257,29	619289,38	1240	93985	88936,08	635265,78
1234	93828	78727,85	660271,52	1236	93867	91236,96	677020,85	1237	93907	88025,75	636741,45	1238	93947	84237,80	619284,15	1240	93986	88939,21	635274,56
1234	93829	78742,25	660266,75	1236	93868	91231,42	677015,20	1237	93908	88022,06	636733,14	1238	93948	84233,71	619381,47	1240	93987	88943,30	635285,46
1234	93830	78753,20	660263,22	1236	93869	91212,78	676996,19	1237	93909	88002,06	636703,20	1238	93949	84256,41	619406,51	1240	93988	88979,00	635381,93
1234	93831	78769,05	660256,55	1236	93870	91194,59	676985,16	1237	93910	87996,03	636694,19	1238	93950	84270,61	619417,89	1240	93989	89013,74	635324,45
1234	93832	78773,94	660253,39	1236	93871	91178,06	676980,08	1237	93911	87978,83	636675,86	1238	93951	84285,21	619417,26	1240	93990	89023,84	635314,50
1234	93833	78790,31	660235,58	1236	93872	91158,84	676977,61	1237	93912	87965,88	636722,31	1238	93952	84296,84	619408,17	1240	93991	89033,67	635304,54
1234	93834	78799,73	660219,15	1236	93873	91147,06	676977,73	1237	93913	87964,03	636749,66	1238	93953	84311,08	619399,09	1240	93992	89053,68	635299,23
1234	93835	78807,88	660194,82	1236	93874	91150,98	676988,51	1237	93914	87950,49	636799,97	1238	93954	84324,64	619393,99	1240	93993	89069,25	635301,49
1234	93836	78821,55	660181,26	1236	93875	91152,10	676991,52	1237	93915	87945,38	636811,89	1238	93955	84338,19	619390,93	1240	93994	89080,44	635300,00
1234	93837	78848,14	660161,05	1236	93876	91146,09	677006,68	1237	93916	87974,53	636817,20	1238	93956	84349,79	619398,87	1240	93974	89084,65	635287,85
1234	93838	78854,80	660156,32	1236	93877	91125,67	677007,10	1237	93917	87988,10	636819,64	1238	93957	84360,82	619415,51	1241	93995	50194,77	657119,13
1234	93839	78864,39	660148,57	1236	93878	91107,38	677001,37	1237	93918	87999,36	636821,65	1238	93958	84373,69	619434,92	1241	93996	50194,69	657103,56
1234	93840	78876,30	660138,02	1236	93879	91087,93	676992,22	1237	93919	88012,36	636825,60	1238	93959	84391,26	619442,63	1241	93997	50175,16	657092,00
1234	93841	78890,70	660118,35	1236	93880	91075,97	676981,58	1237	93920	88039,83	636833,94	1238	93960	84406,02	619447,00	1241	93998	50161,40	657083,61
1234	93842	78904,02	660096,76	1236	93881	91072,93	676979,92	1237	93921	88060,13	636832,50	1238	93961	84435,14	619443,28	1241	93999	50136,29	657072,70
1234	93843	78913,48	660082,33	1236	93882	91051,59	676982,35	1237	93922	88081,07	636830,62	1238	93932	84441,60	619433,45	1241	94000	50115,75	657063,29
1234	93844	78920,94	660065,03	1236	93883	91020,63	676986,09	1237	93923	88093,18	636830,12	1239	93962	101601,03	629665,40	1241	94001	50112,02	657061,88
1234	93845	78924,15	660043,85	1236	93884	91014,28	676986,71	1237	93924	88104,53	636829,64	1239	93963	101597,34	629597,16	1241	94002	50099,31	657055,16
1234	93799	78925,19	660032,26	1236	93885	91021,39	676989,02	1237	93925	88114,08	636840,16	1239	93964	101581,17	629556,10	1241	94003	50095,70	657049,74
1235	93846	55427,80	654232,23	1236	93886	91044,93	677011,98	1237	93926	88122,34	636856,38	1239	93965	101558,07	629580,84	1241	94004	50091,49	657043,01
1235	93847	55425,27	654202,31	1236	93887	91055,08	677032,54	1237	93927	88136,62	636864,22	1239	93966	101535,81	629642,79	1241	94005	50090,97	657035,00
1235	93848	55418,37	654196,17	1236	93888	91067,39	677054,53	1237	93928	88164,70	636871,56	1239	93967	101533,93	629703,92	1241	94006	50091,00	657018,52
1235	93849	55412,19	654190,44	1236	93889	91077,54	677076,65	1237	93929	88171,00	636873,48	1239	93968	101515,83	629730,54	1241	94007	50082,86	656983,89
1235	93850	55383,63	654189,68	1236	93890	91089,81	677096,65	1237	93930	88175,05	636870,43	1239	93969	101490,16	629752,52	1241	94008	50066,18	656978,32
1235	93851	55341,20	654223,48	1236	93891	91098,44	677101,73	1237	93931	88204,13	636848,66	1239	93970	101487,92	629777,12	1241	94009	50056,99	656978,77
1235	93852	55304,06	654254,67	1236	93892	91106,94	677098,36	1237	93902	88226,78	636841,56	1239	93971	101511,94	629811,37	1241	94010	50047,05	656982,69
1235	93853	55285,29	654278,95	1236	93893	91116,20	677083,17	1238	93932	84441,60	619433,45	1239	93972	101551,85	629835,02	1241	94011	50032,89	656989,34
1235	93854	55281,24	654284,67	1236	93894	91128,68	677069,10	1238	93933	84441,23	619405,95	1239	93973	101574,27	629776,33	1241	94012	50019,53	657004,99
1235	93855	55276,54	654312,89	1236	93895	91153,95	677052,97	1238	93934	84437,55	619379,71	1239	93962	101601,03	629665,40	1241	94013	50007,26	657020,97
1235	93856	55286,41	654326,93	1236	93896	91175,28	677051,55	1238	93935	84426,44	619361,05	1240	93974	89084,65	635287,85	1241	94014	50002,16	657027,72
1235	93857	55309,59	654330,42	1236	93897	91212,59	677059,09	1238	93936	84418,21	619350,41	1240	93975	89083,00	635260,91	1241	94015	49998,71	657032,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1241	94016	49994,06	657038,62	1242	94056	69959,24	696069,56	1243	94096	62835,61	649328,27	1245	94135	85330,75	675898,56	1246	94175	56452,80	689123,15
1241	94017	49991,58	657060,15	1242	94057	69964,30	696050,82	1243	94097	62838,01	649313,66	1245	94136	85333,11	675890,94	1246	94176	56431,06	689117,94
1241	94018	49995,47	657073,91	1242	94034	69970,71	696030,04	1243	94098	62842,31	649297,02	1245	94137	85334,24	675887,30	1246	94177	56416,22	689126,82
1241	94019	50007,22	657078,98	1243	94058	62842,87	649285,43	1243	94058	62842,87	649285,43	1245	94138	85329,30	675880,53	1246	94178	56409,08	689134,58
1241	94020	50015,32	657082,11	1243	94059	62830,71	649275,42	1244	94099	74434,08	627574,88	1245	94139	85316,91	675880,04	1246	94179	56405,99	689148,20
1241	94021	50027,91	657088,61	1243	94060	62824,54	649265,69	1244	94100	74427,86	627568,12	1245	94140	85305,68	675880,54	1246	94180	56407,23	689158,21
1241	94022	50048,93	657099,70	1243	94061	62813,43	649255,66	1244	94101	74404,92	627567,63	1245	94141	85291,32	675885,74	1246	94181	56414,25	689171,93
1241	94023	50057,23	657103,26	1243	94062	62805,61	649254,98	1244	94102	74375,92	627569,41	1245	94142	85278,48	675886,25	1246	94182	56424,84	689183,40
1241	94024	50066,46	657107,93	1243	94063	62797,86	649257,38	1244	94103	74352,94	627571,37	1245	94143	85249,32	675891,64	1246	94183	56432,26	689186,64
1241	94025	50078,41	657113,89	1243	94064	62777,45	649259,72	1244	94104	74342,63	627575,35	1245	94144	85221,65	675898,36	1246	94184	56439,40	689187,34
1241	94026	50093,57	657120,69	1243	94065	62770,95	649260,00	1244	94105	74331,88	627584,23	1245	94145	85194,57	675908,08	1246	94185	56454,08	689188,15
1241	94027	50105,01	657126,23	1243	94066	62757,92	649260,58	1244	94106	74317,12	627606,38	1245	94146	85181,42	675918,62	1246	94186	56460,90	689188,41
1241	94028	50111,98	657129,48	1243	94067	62748,81	649251,44	1244	94107	74291,89	627628,52	1245	94147	85187,84	675930,71	1246	94187	56485,89	689193,36
1241	94029	50127,67	657135,28	1243	94068	62741,43	649236,27	1244	94108	74272,64	627634,34	1245	94148	85195,42	675934,46	1246	94188	56493,31	689195,48
1241	94030	50138,14	657139,82	1243	94069	62737,46	649223,95	1244	94109	74261,93	627637,87	1245	94149	85201,90	675938,58	1246	94189	56501,29	689198,63
1241	94031	50164,04	657145,60	1243	94070	62735,90	649218,95	1244	94110	74241,07	627643,28	1245	94150	85207,93	675942,41	1246	94190	56506,66	689200,45
1241	94032	50179,09	657140,40	1243	94071	62725,47	649200,91	1244	94111	74225,39	627646,39	1245	94151	85225,38	675953,12	1246	94191	56515,73	689204,01
1241	94033	50183,78	657133,65	1243	94072	62716,00	649183,87	1244	94112	74212,87	627654,50	1245	94152	85244,43	675964,81	1246	94192	56530,77	689211,86
1241	93995	50194,77	657119,13	1243	94073	62709,90	649176,58	1244	94113	74218,13	627665,26	1245	94153	85255,42	675973,88	1246	94193	56542,92	689215,83
1242	94034	69970,71	696030,04	1243	94074	62695,34	649179,18	1244	94114	74239,31	627677,35	1245	94154	85270,38	675992,42	1246	94194	56553,51	689203,13
1242	94035	69970,47	696022,02	1243	94075	62680,14	649189,91	1244	94115	74297,10	627718,88	1245	94155	85281,69	676010,95	1246	94195	56557,28	689182,93
1242	94036	69949,50	696018,20	1243	94076	62669,07	649193,81	1244	94116	74313,83	627723,20	1245	94156	85296,77	676040,14	1246	94196	56560,53	689160,16
1242	94037	69894,22	696038,85	1243	94077	62663,74	649195,65	1244	94117	74327,59	627718,08	1245	94157	85305,56	676047,22	1246	94197	56559,01	689136,59
1242	94038	69877,38	696039,55	1243	94078	62649,30	649202,25	1244	94118	74346,32	627693,23	1245	94158	85321,20	676049,04	1246	94198	56560,25	689131,55
1242	94039	69849,66	696041,25	1243	94079	62632,21	649215,46	1244	94119	74358,55	627677,21	1245	94159	85345,51	676041,67	1246	94163	56572,61	689111,36
1242	94040	69798,08	696042,48	1243	94080	62649,34	649228,20	1244	94120	74370,66	627662,20	1245	94160	85371,54	676028,84	1247	94199	89163,95	618773,99
1242	94041	69774,26	696043,03	1243	94081	62652,35	649230,62	1244	94121	74384,22	627644,62	1245	94161	85379,32	676019,55	1247	94200	89163,19	618760,97
1242	94042	69757,65	696043,73	1243	94082	62665,38	649241,07	1244	94122	74429,38	627586,60	1245	94162	85385,98	676009,16	1247	94201	89161,46	618747,52
1242	94043	69734,03	696049,85	1243	94083	62690,65	649263,96	1244	94099	74434,08	627574,88	1245	94123	85388,95	675997,12	1247	94202	89152,63	618738,98
1242	94044	69724,48	696056,71	1243	94084	62700,60	649273,10	1245	94123	85388,95	675997,12	1246	94163	56572,61	689111,36	1247	94203	89137,88	618737,03
1242	94045	69711,53	696069,98	1243	94085	62706,41	649278,27	1245	94124	85385,70	675992,47	1246	94164	56570,84	689101,25	1247	94204	89122,59	618736,76
1242	94046	69699,49	696098,82	1243	94086	62710,91	649282,68	1245	94125	85381,69	675982,69	1246	94165	56564,46	689087,29	1247	94205	89118,54	618736,33
1242	94047	69738,04	696102,92	1243	94087	62725,15	649297,56	1245	94126	85372,46	675977,62	1246	94166	56550,06	689071,55	1247	94206	89103,50	618732,50
1242	94048	69770,09	696101,97	1243	94088	62735,29	649309,59	1245	94127	85346,15	675980,87	1246	94167	56524,84	689061,59	1247	94207	89091,07	618723,54
1242	94049	69795,23	696103,86	1243	94089	62743,68	649322,76	1245	94128	85335,08	675986,95	1246	94168	56510,03	689059,32	1247	94208	89082,16	618713,46
1242	94050	69805,10	696103,00	1243	94090	62761,69	649362,43	1245	94129	85326,46	675985,32	1246	94169	56495,60	689067,73	1247	94209	89070,01	618709,51
1242	94051	69859,93	696106,40	1243	94091	62775,16	649355,94	1245	94130	85310,57	675978,72	1246	94170	56485,01	689078,22	1247	94210	89060,75	618708,87
1242	94052	69893,30	696105,43	1243	94092	62792,01	649352,20	1245	94131	85308,57	675965,82	1246	94171	56478,43	689096,00	1247	94211	89052,84	618714,69
1242	94053	69921,18	696104,75	1243	94093	62806,13	649348,60	1245	94132	85311,61	675957,11	1246	94172	56469,12	689117,15	1247	94212	89048,03	618726,96
1242	94054	69933,65	696100,18	1243	94094	62820,69	649345,90	1245	94133	85318,51	675937,37	1246	94173	56462,86	689122,69	1247	94213	89047,79	618738,43
1242	94055	69949,78	696081,00	1243	94095	62830,39	649344,46	1245	94134	85324,73	675911,74	1246	94174	56457,29	689122,98	1247	94214	89049,63	618768,92



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1247	94215	89055,25	618785,59	1248	94255	70584,27	680589,03	1250	94294	68699,04	669695,83	1251	94303	51477,00	657092,31	1253	94373	96511,95	640192,40
1247	94216	89067,88	618799,12	1248	94256	70594,02	680580,60	1250	94295	68695,27	669718,57	1252	94334	65437,48	653843,34	1253	94374	96507,78	640206,55
1247	94217	89081,36	618808,09	1248	94257	70602,32	680565,28	1250	94296	68694,03	669765,90	1252	94335	65424,65	653825,65	1253	94375	96500,84	640229,84
1247	94218	89090,10	618816,62	1248	94258	70611,51	680551,39	1250	94297	68698,88	669773,32	1252	94336	65388,07	653785,25	1253	94376	96499,96	640259,91
1247	94219	89090,67	618825,64	1248	94234	70617,88	680525,50	1250	94298	68706,78	669772,58	1252	94337	65364,20	653759,21	1253	94377	96512,84	640261,43
1247	94220	89091,07	618832,64	1249	94259	64270,09	657883,21	1250	94299	68739,11	669758,93	1252	94338	65336,16	653728,98	1253	94378	96528,32	640271,19
1247	94221	89085,25	618858,95	1249	94260	64259,74	657863,28	1250	94300	68752,50	669753,35	1252	94339	65325,42	653724,41	1253	94379	96544,56	640285,06
1247	94222	89081,60	618889,58	1249	94261	64234,27	657849,39	1250	94301	68799,15	669740,23	1252	94340	65287,75	653741,59	1253	94380	96568,23	640304,03
1247	94223	89080,24	618914,20	1249	94262	64215,78	657845,34	1250	94302	68841,43	669734,51	1252	94341	65264,01	653752,63	1253	94381	96573,92	640307,25
1247	94224	89089,86	618936,75	1249	94263	64197,25	657853,11	1250	94278	68844,40	669729,91	1252	94342	65259,44	653763,25	1253	94382	96580,10	640299,99
1247	94225	89098,77	618947,84	1249	94264	64182,29	657879,30	1251	94303	51477,00	657092,31	1252	94343	65281,05	653817,37	1253	94383	96582,39	640292,41
1247	94226	89108,39	618954,48	1249	94265	64177,88	657886,92	1251	94304	51475,03	657075,84	1252	94344	65284,46	653826,24	1253	94384	96582,11	640282,94
1247	94227	89118,78	618942,97	1249	94266	64167,97	657905,39	1251	94305	51468,69	657060,13	1252	94345	65308,81	653886,68	1253	94385	96581,06	640271,94
1247	94228	89129,53	618907,52	1249	94267	64164,20	657912,11	1251	94306	51467,85	657057,69	1252	94346	65317,51	653894,84	1253	94386	96576,73	640261,15
1247	94229	89144,05	618851,35	1249	94268	64141,14	657975,14	1251	94307	51458,90	657045,11	1252	94347	65337,77	653880,50	1253	94387	96575,69	640249,68
1247	94230	89148,18	618835,18	1249	94269	64134,16	658002,94	1251	94308	51454,33	657037,26	1252	94348	65360,75	653864,47	1253	94388	96577,05	640240,10
1247	94231	89152,88	618816,91	1249	94270	64138,65	658016,81	1251	94309	51431,35	657010,94	1252	94349	65369,33	653858,59	1253	94389	96588,89	640234,06
1247	94232	89155,00	618808,88	1249	94271	64147,15	658021,30	1251	94310	51422,61	657002,83	1252	94350	65387,83	653850,27	1253	94390	96609,50	640225,67
1247	94233	89158,57	618794,73	1249	94272	64157,50	658024,31	1251	94311	51416,83	656997,56	1252	94351	65415,42	653846,12	1253	94391	96629,28	640217,80
1247	94199	89163,95	618773,99	1249	94273	64199,54	658027,00	1251	94312	51389,88	656974,73	1252	94352	65427,21	653846,45	1253	94392	96640,15	640205,32
1248	94234	70617,88	680525,50	1249	94274	64223,44	658020,30	1251	94313	51373,27	656965,49	1252	94334	65437,48	653843,34	1253	94393	96643,11	640195,28
1248	94235	70533,41	680437,39	1249	94275	64238,60	657976,61	1251	94314	51347,76	656948,78	1253	94353	96685,83	640164,66	1253	94394	96646,00	640184,70
1248	94236	70523,30	680460,41	1249	94276	64254,17	657931,91	1251	94315	51335,21	656943,27	1253	94354	96680,54	640144,86	1253	94395	96653,94	640181,90
1248	94237	70513,36	680473,30	1249	94277	64261,39	657911,14	1251	94316	51322,97	656945,33	1253	94355	96671,95	640117,06	1253	94396	96670,31	640183,30
1248	94238	70504,01	680479,72	1249	94259	64270,09	657883,21	1251	94317	51305,41	656959,02	1253	94356	96651,82	640095,28	1253	94397	96677,53	640184,51
1248	94239	70497,96	680484,35	1250	94278	68844,40	669729,91	1251	94318	51301,19	656974,78	1253	94357	96644,60	640094,62	1253	94398	96684,59	640179,70
1248	94240	70485,56	680485,91	1250	94279	68844,19	669718,11	1251	94319	51299,19	656992,40	1253	94358	96633,49	640095,55	1253	94353	96685,83	640164,66
1248	94241	70464,83	680485,30	1250	94280	68841,79	669699,21	1251	94320	51298,67	657001,32	1253	94359	96625,63	640102,92	1254	94399	72955,88	679978,54
1248	94242	70447,50	680487,56	1250	94281	68838,50	669688,77	1251	94321	51307,61	657014,67	1253	94360	96618,01	640115,31	1254	94400	72952,83	679947,73
1248	94243	70444,53	680496,72	1250	94282	68831,04	669668,57	1251	94322	51317,92	657028,45	1253	94361	96615,96	640129,89	1254	94401	72951,78	679916,22
1248	94244	70443,45	680514,77	1250	94283	68827,39	669662,82	1251	94323	51332,32	657043,74	1253	94362	96609,98	640151,06	1254	94402	72950,14	679895,75
1248	94245	70453,55	680534,29	1250	94284	68818,96	669648,64	1251	94324	51336,69	657049,47	1253	94363	96603,77	640167,67	1254	94403	72937,99	679884,27
1248	94246	70465,03	680548,32	1250	94285	68805,85	669631,17	1251	94325	51341,18	657055,32	1253	94364	96594,42	640178,15	1254	94404	72924,07	679884,95
1248	94247	70481,79	680559,09	1250	94286	68798,95	669628,01	1251	94326	51351,65	657065,21	1253	94365	96586,40	640181,96	1254	94405	72912,28	679885,38
1248	94248	70489,29	680563,80	1250	94287	68791,09	669627,85	1251	94327	51376,24	657082,70	1253	94366	96577,01	640185,88	1254	94406	72891,86	679884,76
1248	94249	70503,81	680571,14	1250	94288	68759,12	669627,70	1251	94328	51402,35	657091,49	1253	94367	96565,06	640191,04	1254	94407	72869,16	679879,26
1248	94250	70523,14	680581,33	1250	94289	68735,46	669630,69	1251	94329	51405,96	657092,34	1253	94368	96563,18	640190,60	1254	94408	72844,25	679873,34
1248	94251	70545,65	680591,37	1250	94290	68724,47	669641,70	1251	94330	51411,78	657093,60	1253	94369	96551,46	640189,07	1254	94409	72829,17	679872,02
1248	94252	70557,84	680593,72	1250	94291	68712,51	669656,73	1251	94331	51428,26	657097,95	1253	94370	96540,87	640181,08	1254	94410	72801,37	679887,34
1248	94253	70572,96	680594,59	1250	94292	68703,97	669671,62	1251	94332	51451,05	657102,44	1253	94371	96534,25	640174,75	1254	94411	72800,65	679887,73
1248	94254	70583,95	680589,60	1250	94293	68702,17	669680,65	1251	94333	51468,37	657101,22	1253	94372	96523,27	640167,98	1254	94412	72785,89	679894,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1254	94413	72764,43	679895,38	1255	94426	92450,53	627119,69	1257	94492	73978,67	671632,93	1258	94532	95742,85	639149,44	1259	94572	69546,64	689352,15
1254	94414	72773,78	679916,45	1256	94453	95170,18	626481,08	1257	94493	73973,94	671629,61	1258	94533	95754,93	639155,87	1259	94573	69548,52	689368,62
1254	94415	72788,66	679950,84	1256	94454	95167,04	626470,57	1257	94494	73941,41	671639,00	1258	94534	95782,16	639158,23	1259	94574	69557,55	689389,23
1254	94416	72816,70	679955,06	1256	94455	95162,82	626456,34	1257	94495	73925,53	671638,23	1258	94535	95818,98	639159,57	1259	94575	69561,28	689399,12
1254	94417	72838,63	679962,51	1256	94456	95157,06	626431,96	1257	94496	73902,42	671631,74	1258	94536	95863,06	639169,24	1259	94576	69563,56	689405,44
1254	94418	72848,14	679965,74	1256	94457	95154,80	626410,83	1257	94497	73876,79	671616,80	1258	94537	95874,97	639164,20	1259	94577	69574,11	689431,06
1254	94419	72881,83	679977,82	1256	94458	95137,68	626411,19	1257	94498	73862,63	671605,88	1258	94538	95875,49	639154,74	1259	94578	69602,75	689458,31
1254	94420	72899,20	679984,58	1256	94459	95100,34	626403,27	1257	94499	73844,75	671587,22	1258	94539	95864,79	639140,62	1259	94579	69611,45	689447,21
1254	94421	72911,59	679987,48	1256	94460	95075,19	626397,91	1257	94500	73828,14	671571,85	1258	94540	95861,74	639120,37	1259	94580	69627,30	689423,91
1254	94422	72922,90	679990,06	1256	94461	95060,59	626388,03	1257	94501	73810,69	671576,24	1258	94541	95887,81	639124,02	1259	94581	69636,60	689405,45
1254	94423	72933,86	679996,10	1256	94462	95045,35	626381,17	1257	94502	73800,02	671585,33	1258	94542	95911,71	639127,36	1259	94582	69639,77	689384,82
1254	94424	72941,32	679995,26	1256	94463	95036,52	626384,53	1257	94503	73804,19	671595,00	1258	94543	95913,92	639135,71	1259	94583	69641,34	689375,24
1254	94425	72949,74	679988,40	1256	94464	95030,18	626393,81	1257	94504	73809,41	671610,64	1258	94544	95934,30	639150,79	1260	94584	65091,58	665464,07
1254	94399	72955,88	679978,54	1256	94465	95030,22	626411,83	1257	94505	73812,38	671643,80	1258	94545	95951,98	639157,07	1260	94584	65083,59	665451,44
1255	94426	92450,53	627119,69	1256	94466	95030,26	626443,35	1257	94506	73812,26	671676,32	1258	94546	95978,70	639154,45	1260	94585	65068,99	665445,24
1255	94427	92443,51	627045,48	1256	94467	95030,63	626448,91	1257	94507	73816,39	671703,46	1258	94547	96017,60	639156,23	1260	94586	65045,05	665439,25
1255	94428	92443,39	627043,46	1256	94468	95031,75	626467,28	1257	94508	73828,86	671715,49	1258	94548	96038,42	639157,29	1260	94587	65020,98	665436,26
1255	94429	92436,31	627042,89	1256	94469	95032,67	626482,76	1257	94509	73852,97	671712,96	1258	94549	96047,29	639158,38	1260	94588	65004,30	665432,08
1255	94430	92435,57	627042,83	1256	94470	95041,62	626497,86	1257	94510	73880,12	671710,97	1258	94550	96059,96	639159,45	1260	94589	64996,80	665422,90
1255	94431	92376,99	627040,38	1256	94471	95059,30	626510,62	1257	94511	73901,42	671706,79	1258	94551	96069,51	639152,53	1260	94590	64997,72	665413,88
1255	94432	92376,40	627040,35	1256	94472	95071,66	626516,14	1257	94512	73913,53	671704,80	1258	94552	96071,11	639149,29	1260	94591	64997,99	665406,50
1255	94433	92352,26	627039,35	1256	94473	95076,67	626518,46	1257	94513	73930,74	671701,99	1258	94518	96078,78	639130,64	1260	94592	64998,36	665396,28
1255	94434	92269,80	627026,39	1256	94474	95079,12	626525,36	1257	94514	73944,06	671700,45	1259	94553	96641,34	689375,24	1260	94593	65000,01	665377,68
1255	94435	92206,51	627014,59	1256	94475	95079,52	626531,83	1257	94515	73946,54	671700,30	1259	94554	96639,41	689357,33	1260	94594	64996,19	665362,23
1255	94436	92189,05	627016,15	1256	94476	95079,92	626538,84	1257	94516	73973,46	671693,19	1259	94555	96637,68	689347,88	1260	94595	64976,94	665353,74
1255	94437	92183,08	627016,69	1256	94477	95082,89	626554,19	1257	94517	73985,61	671686,08	1259	94556	96632,95	689328,55	1260	94596	64956,08	665362,64
1255	94438	92164,79	627022,99	1256	94478	95091,47	626564,29	1257	94489	73987,58	671679,05	1259	94557	96631,99	689317,76	1260	94597	64945,06	665381,12
1255	94439	92159,66	627029,13	1256	94479	95106,55	626567,14	1258	94518	96078,78	639130,64	1259	94558	96629,10	689303,86	1260	94598	64940,04	665397,86
1255	94440	92162,50	627038,02	1256	94480	95121,47	626566,54	1258	94519	96062,83	639128,54	1259	94559	96627,10	689294,41	1260	94599	64940,68	665430,36
1255	94441	92174,66	627044,00	1256	94481	95129,78	626556,16	1258	94520	95879,20	639104,55	1259	94560	96622,40	689276,64	1260	94600	64941,07	665431,95
1255	94442	92191,52	627053,50	1256	94482	95131,70	626539,57	1258	94521	95832,92	639098,44	1259	94561	96620,56	689260,18	1260	94601	64945,14	665448,69
1255	94443	92192,11	627053,84	1256	94483	95130,94	626527,11	1258	94522	95814,50	639096,03	1259	94562	96615,86	689243,85	1260	94602	64945,38	665458,15
1255	94444	92231,37	627058,58	1256	94484	95124,92	626510,87	1258	94523	95784,42	639092,13	1259	94563	96600,10	689226,96	1260	94603	64945,54	665468,17
1255	94445	92264,54	627068,16	1256	94485	95120,87	626493,51	1258	94524	95713,58	639082,88	1259	94564	95866,34	689229,54	1260	94604	64942,21	665482,24
1255	94446	92294,18	627076,40	1256	94486	95132,98	626479,43	1258	94525	95688,32	639079,56	1259	94565	95756,96	689230,95	1260	94605	64935,19	665489,66
1255	94447	92311,35	627083,14	1256	94487	95148,71	626476,84	1258	94526	95650,19	639074,50	1259	94566	95707,78	689232,23	1260	94606	64903,82	665470,26
1255	94448	92323,38	627093,66	1256	94488	95169,16	626480,89	1258	94527	95625,88	639082,14	1259	94567	95653,84	689233,96	1260	94607	64893,51	665469,36
1255	94449	92341,11	627112,42	1256	94453	95170,18	626481,08	1258	94528	95676,11	639085,28	1259	94568	95555,58	689262,10	1260	94608	64884,25	665474,47
1255	94450	92382,50	627115,10	1257	94489	73987,58	671679,05	1258	94529	95753,64	639105,21	1259	94569	95552,13	689301,44	1260	94609	64880,40	665491,20
1255	94451	92438,82	627118,74	1257	94490	73987,05	671666,59	1258	94530	95744,62	639126,27	1259	94570	95550,17	689328,95	1260	94610	64880,96	665516,15
1255	94452	92441,81	627118,98	1257	94491	73986,29	671650,56	1258	94531	95740,93	639137,41	1259	94571	95548,16	689342,11	1260	94611	64895,20	665529,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1260	94612	64906,15	665536,82	1262	94651	92232,33	674570,31	1263	94691	58005,52	669364,56	1264	94731	55581,70	667231,76	1266	94770	90266,44	681069,84
1260	94613	64929,21	665536,93	1262	94652	92218,74	674574,37	1263	94692	58026,06	669356,64	1264	94732	55586,51	667243,49	1266	94771	90262,51	681057,60
1260	94614	64941,49	665530,34	1262	94653	92206,98	674573,42	1263	94693	58028,55	669355,50	1264	94733	55591,12	667264,36	1266	94772	90257,58	681045,71
1260	94615	64953,92	665520,88	1262	94654	92191,82	674567,57	1263	94694	58043,83	669348,86	1264	94734	55592,57	667269,25	1266	94773	90246,27	681035,19
1260	94616	64978,59	665504,48	1262	94655	92179,35	674564,28	1263	94695	58057,39	669341,24	1264	94735	55598,66	667274,52	1266	94774	90234,43	681034,78
1260	94617	64991,10	665499,01	1262	94656	92162,22	674568,01	1263	94696	58074,39	669319,56	1264	94736	55617,27	667273,19	1266	94775	90216,10	681035,08
1260	94618	64999,20	665495,59	1262	94657	92150,47	674583,77	1263	94673	58076,28	669301,39	1264	94737	55631,23	667270,11	1266	94776	90209,89	681044,46
1260	94619	65034,30	665483,34	1262	94658	92132,74	674605,65	1264	94697	55637,41	667255,80	1264	94697	55637,41	667255,80	1266	94777	90205,98	681049,28
1260	94620	65070,20	665478,96	1262	94659	92117,14	674623,29	1264	94698	55635,68	667245,36	1265	94738	73858,16	660553,29	1266	94778	90194,76	681063,11
1260	94621	65082,23	665473,72	1262	94660	92112,17	674640,01	1264	94699	55631,35	667230,59	1265	94739	73855,42	660546,18	1266	94779	90177,84	681082,33
1260	94622	65088,37	665470,77	1262	94661	92117,70	674647,23	1264	94700	55626,38	667222,75	1265	94740	73814,86	660516,33	1266	94780	90169,05	681097,29
1260	94583	65091,58	665464,07	1262	94662	92135,95	674648,95	1264	94701	55623,65	667218,33	1265	94741	73791,24	660502,38	1266	94781	90162,72	681111,02
1261	94623	98141,73	668673,87	1262	94663	92172,37	674652,38	1264	94702	55616,11	667207,16	1265	94742	73769,34	660493,31	1266	94782	90180,08	681135,33
1261	94624	98137,44	668660,51	1262	94664	92173,01	674652,36	1264	94703	55602,39	667186,29	1265	94743	73744,27	660484,37	1266	94783	90190,31	681142,85
1261	94625	98129,98	668649,40	1262	94665	92209,91	674653,24	1264	94704	55589,80	667169,85	1265	94744	73739,22	660484,64	1266	94784	90204,47	681148,70
1261	94626	98117,02	668644,41	1262	94666	92237,95	674661,03	1264	94705	55573,19	667157,69	1265	94745	73731,24	660489,49	1266	94785	90242,70	681148,66
1261	94627	98101,90	668640,11	1262	94667	92266,99	674666,27	1264	94706	55560,52	667148,16	1265	94746	73729,95	660500,97	1266	94786	90259,46	681159,37
1261	94628	98070,17	668635,73	1262	94668	92285,16	674665,99	1264	94707	55558,19	667146,29	1265	94747	73742,79	660536,94	1266	94787	90272,86	681178,81
1261	94629	98048,52	668634,33	1262	94669	92295,71	674663,68	1264	94708	55551,25	667142,59	1265	94748	73745,99	660552,39	1266	94788	90274,50	681196,84
1261	94630	98032,55	668640,59	1262	94670	92306,82	674651,21	1264	94709	55542,55	667138,02	1265	94749	73748,88	660566,29	1266	94789	90283,49	681202,93
1261	94631	98025,61	668652,42	1262	94671	92313,32	674633,27	1264	94710	55528,19	667132,07	1265	94750	73753,10	660589,51	1266	94790	90297,57	681211,67
1261	94632	98026,78	668667,89	1262	94672	92313,76	674620,23	1264	94711	55505,33	667119,10	1265	94751	73752,25	660612,58	1266	94791	90304,90	681211,29
1261	94633	98020,84	668692,07	1262	94645	92314,00	674616,22	1264	94712	55489,69	667111,71	1265	94752	73752,69	660627,16	1266	94792	90307,32	681210,16
1261	94634	98019,44	668695,63	1263	94673	58076,28	669301,39	1264	94713	55472,04	667111,36	1265	94753	73761,72	660646,69	1266	94793	90321,19	681203,67
1261	94635	98011,65	668728,61	1263	94674	58075,27	669281,91	1264	94714	55465,58	667121,13	1265	94754	73772,27	660662,75	1266	94794	90328,85	681183,36
1261	94636	98010,45	668765,14	1263	94675	58072,91	669272,58	1264	94715	55458,20	667135,48	1265	94755	73789,19	660675,53	1266	94795	90338,59	681164,29
1261	94637	98027,54	668769,77	1263	94676	58069,94	669260,14	1264	94716	55449,62	667149,84	1265	94756	73807,48	660684,97	1266	94761	90339,28	681162,95
1261	94638	98046,75	668768,95	1263	94677	58062,52	669232,51	1264	94717	55440,39	667167,86	1265	94757	73818,47	660671,17	1267	94796	76731,20	658839,82
1261	94639	98091,88	668772,51	1263	94678	58051,17	669207,82	1264	94718	55436,54	667179,04	1265	94758	73846,17	660602,07	1267	94797	76723,70	658831,64
1261	94640	98132,18	668776,33	1263	94679	58034,46	669207,55	1264	94719	55435,38	667182,18	1265	94759	73850,22	660584,90	1267	94798	76715,23	658830,58
1261	94641	98133,19	668755,83	1263	94680	58009,65	669215,52	1264	94720	55429,20	667197,40	1265	94760	73857,13	660556,86	1267	94799	76704,89	658841,57
1261	94642	98133,51	668735,23	1263	94681	57993,69	669234,29	1264	94721	55433,01	667210,17	1265	94738	73858,16	660553,29	1267	94800	76699,15	658851,29
1261	94643	98137,60	668703,05	1263	94682	57959,24	669262,53	1264	94722	55439,19	667215,88	1266	94761	90339,28	681162,95	1267	94801	76683,59	658858,31
1261	94644	98139,08	668692,46	1263	94683	57946,56	669276,48	1264	94723	55460,40	667220,63	1266	94762	90338,92	681145,92	1267	94802	76664,58	658856,11
1261	94623	98141,73	668673,87	1263	94684	57941,51	669286,79	1264	94724	55486,07	667218,10	1266	94763	90331,26	681134,25	1267	94803	76648,69	658857,21
1262	94645	92314,00	674616,22	1263	94685	57935,69	669300,78	1264	94725	55502,20	667213,33	1266	94764	90321,03	681127,17	1267	94804	76631,81	658866,70
1262	94646	92309,59	674597,19	1263	94686	57936,45	669315,81	1264	94726	55518,32	667209,12	1266	94765	90315,31	681123,21	1267	94805	76615,52	658874,16
1262	94647	92291,86	674572,99	1263	94687	57941,15	669325,10	1264	94727	55534,53	667205,92	1266	94766	90308,88	681118,76	1267	94806	76600,48	658888,07
1262	94648	92279,94	674565,90	1263	94688	57952,98	669337,66	1264	94728	55550,85	667205,74	1266	94767	90296,72	681108,23	1267	94807	76582,31	658901,02
1262	94649	92262,50	674567,42	1263	94689	57977,33	669359,21	1264	94729	55566,05	667211,56	1266	94768	90285,53	681102,48	1267	94808	76558,64	658919,44
1262	94650	92238,95	674568,51	1263	94690	57994,45	669365,47	1264	94730	55578,41	667223,33	1266	94769	90274,18	681087,49	1267	94809	76537,79	658935,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1267	94810	76518,13	658948,47	1268	94850	91364,40	682513,19	1269	94890	93602,92	621313,14	1270	94930	90091,20	677391,08	1272	94969	90491,29	677876,98
1267	94811	76504,30	658963,27	1268	94851	91383,58	682509,33	1269	94891	93614,47	621323,12	1270	94896	90098,42	677380,25	1272	94970	90481,99	677888,94
1267	94812	76495,63	658974,80	1268	94852	91406,56	682489,30	1269	94892	93627,39	621323,51	1271	94931	56986,42	656975,58	1272	94971	90465,71	677911,72
1267	94813	76500,61	658994,02	1268	94853	91415,86	682477,36	1269	94893	93641,83	621322,92	1271	94932	56984,22	656969,26	1272	94972	90495,19	677925,40
1267	94814	76507,79	659003,21	1268	94854	91427,05	682453,93	1269	94894	93646,12	621313,22	1271	94933	56976,88	656955,73	1272	94973	90566,70	677969,76
1267	94815	76522,35	659016,13	1268	94855	91431,75	682428,19	1269	94895	93652,06	621304,95	1271	94934	56966,75	656942,23	1272	94974	90593,01	677986,13
1267	94816	76532,53	659023,06	1268	94856	91432,03	682420,62	1269	94857	93654,18	621286,36	1271	94935	56960,87	656938,12	1272	94975	90666,33	678030,48
1267	94817	76549,18	659019,73	1268	94832	91432,27	682407,16	1270	94896	90098,42	677380,25	1271	94936	56945,75	656923,72	1272	94976	90678,29	678037,45
1267	94818	76563,78	659010,48	1269	94857	93654,18	621286,36	1270	94897	90095,49	677347,42	1271	94937	56945,30	656923,84	1272	94957	90679,09	678004,93
1267	94819	76574,85	658998,05	1269	94858	93651,09	621264,55	1270	94898	90095,01	677328,38	1271	94938	56942,30	656914,40	1273	94977	86433,12	676119,02
1267	94820	76586,20	658987,82	1269	94859	93643,31	621241,30	1270	94899	90083,06	677322,41	1271	94939	56940,85	656909,42	1273	94978	86427,55	676109,25
1267	94821	76597,63	658973,72	1269	94860	93628,19	621206,50	1270	94900	90055,10	677319,19	1271	94940	56939,25	656890,51	1273	94979	86405,08	676112,26
1267	94822	76609,02	658960,27	1269	94861	93622,90	621194,17	1270	94901	90038,50	677322,38	1271	94941	56935,80	656851,13	1273	94980	86393,21	676116,00
1267	94823	76617,85	658952,87	1269	94862	93613,27	621172,05	1270	94902	90029,59	677324,20	1271	94942	56931,43	656837,36	1273	94981	86376,17	676137,02
1267	94824	76627,59	658944,44	1269	94863	93604,81	621154,48	1270	94903	90008,21	677325,63	1271	94943	56916,06	656825,98	1273	94982	86359,80	676165,27
1267	94825	76650,34	658927,92	1269	94864	93604,33	621143,57	1270	94904	89980,46	677318,84	1271	94944	56899,82	656822,70	1273	94983	86353,14	676175,11
1267	94826	76660,12	658920,49	1269	94865	93618,71	621135,88	1270	94905	89970,51	677316,32	1271	94945	56870,46	656829,96	1273	94984	86329,76	676212,17
1267	94827	76667,02	658915,21	1269	94866	93608,88	621134,32	1270	94906	89944,04	677309,97	1271	94946	56865,93	656836,14	1273	94985	86322,94	676228,25
1267	94828	76684,55	658897,83	1269	94867	93593,16	621131,70	1270	94907	89941,59	677308,53	1271	94947	56858,07	656846,03	1273	94986	86316,00	676252,11
1267	94829	76697,34	658888,26	1269	94868	93590,03	621131,03	1270	94908	89910,99	677288,40	1271	94948	56851,73	656854,23	1273	94987	86311,39	676279,86
1267	94830	76712,19	658870,57	1269	94869	93560,93	621122,28	1270	94909	89890,25	677277,90	1271	94949	56856,06	656925,10	1273	94988	86307,82	676308,49
1267	94831	76729,83	658854,63	1269	94870	93558,00	621121,32	1270	94910	89873,09	677278,09	1271	94950	56856,46	656944,47	1273	94989	86303,05	676330,22
1267	94796	76731,20	658839,82	1269	94871	93555,04	621120,13	1270	94911	89863,70	677285,93	1271	94951	56857,06	656975,08	1273	94990	86291,69	676348,21
1268	94832	91432,27	682407,16	1269	94872	93552,18	621118,84	1270	94912	89868,43	677301,17	1271	94952	56861,80	656984,38	1273	94991	86281,63	676371,20
1268	94833	91417,83	682382,27	1269	94873	93531,82	621108,52	1270	94913	89888,13	677316,88	1271	94953	56872,34	656987,49	1273	94992	86282,03	676387,11
1268	94834	91406,88	682373,73	1269	94874	93529,06	621107,04	1270	94914	89912,07	677333,81	1271	94954	56903,23	656988,58	1273	94993	86288,73	676396,32
1268	94835	91384,18	682360,68	1269	94875	93526,39	621105,47	1270	94915	89941,55	677356,63	1271	94955	56929,54	656987,93	1273	94994	86296,27	676398,51
1268	94836	91364,80	682356,09	1269	94876	93523,81	621103,57	1270	94916	89956,95	677371,94	1271	94956	56982,93	656990,21	1273	94995	86308,94	676392,55
1268	94837	91352,73	682353,57	1269	94877	93521,85	621101,93	1270	94917	89962,21	677383,49	1271	94931	56986,42	656975,58	1273	94996	86320,41	676380,47
1268	94838	91337,97	682350,74	1269	94878	93518,37	621104,67	1270	94918	89962,41	677391,95	1272	94957	90679,09	678004,93	1273	94997	86327,59	676368,62
1268	94839	91316,71	682348,04	1269	94879	93514,76	621120,93	1270	94919	89958,92	677406,89	1272	94958	90671,95	677974,23	1273	94998	86340,91	676343,62
1268	94840	91302,03	682359,11	1269	94880	93521,14	621136,72	1270	94920	89962,25	677423,79	1272	94959	90663,93	677955,11	1273	94999	86352,62	676301,03
1268	94841	91289,52	682372,20	1269	94881	93542,76	621154,36	1270	94921	89976,37	677436,21	1272	94960	90641,95	677932,49	1273	95000	86363,81	676277,04
1268	94842	91290,12	682381,21	1269	94882	93551,90	621170,69	1270	94922	89993,37	677437,92	1272	94961	90620,29	677920,44	1273	95001	86377,29	676255,92
1268	94843	91297,46	682399,44	1269	94883	93548,69	621197,86	1270	94923	90000,67	677429,09	1272	94962	90591,45	677913,76	1273	95002	86383,38	676246,65
1268	94844	91309,17	682421,00	1269	94884	93549,09	621203,32	1270	94924	90010,34	677410,68	1272	94963	90563,57	677897,29	1273	95003	86400,99	676222,95
1268	94845	91309,85	682422,44	1269	94885	93550,30	621222,79	1270	94925	90025,90	677389,90	1272	94964	90550,34	677879,87	1273	95004	86414,15	676194,84
1268	94846	91318,84	682440,11	1269	94886	93551,78	621247,74	1270	94926	90041,75	677384,27	1272	94965	90531,26	677849,29	1273	95005	86419,16	676181,56
1268	94847	91319,84	682442,55	1269	94887	93551,82	621249,30	1270	94927	90051,29	677385,79	1272	94966	90525,39	677844,42	1273	95006	86422,69	676152,93
1268	94848	91328,95	682463,11	1269	94888	93563,05	621273,74	1270	94928	90064,37	677387,73	1272	94967	90510,31	677842,17	1273	95007	86420,85	676142,57
1268	94849	91348,88	682490,31	1269	94889	93597,43	621308,37	1270	94929	90080,53	677390,57	1272	94968	90493,06	677860,94	1273	95008	86428,39	676128,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1273	94977	86433,12	676119,02	1275	95048	78713,15	621983,94	1276	95088	60309,70	683009,92	1277	95128	59941,66	682326,64	1278	95168	90117,71	629132,20
1274	95009	89398,99	666691,71	1275	95049	78704,15	621983,90	1276	95089	60321,17	683012,91	1277	95129	59959,79	682333,33	1278	95169	90125,09	629133,40
1274	95010	89396,30	666684,92	1275	95050	78686,94	621976,56	1276	95090	60332,65	683015,45	1277	95130	59976,91	682338,61	1278	95170	90138,25	629123,33
1274	95011	89387,36	666668,82	1275	95051	78651,69	621934,60	1276	95091	60357,11	682979,56	1277	95131	59983,33	682334,30	1278	95171	90151,89	629122,15
1274	95012	89368,71	666651,09	1275	95052	78638,41	621927,68	1276	95092	60368,75	682962,50	1277	95132	59986,58	682320,23	1278	95172	90160,39	629126,34
1274	95013	89353,06	666639,24	1275	95053	78623,93	621927,76	1276	95093	60377,97	682948,59	1277	95133	59988,91	682306,08	1278	95173	90169,30	629129,99
1274	95014	89326,79	666624,89	1275	95054	78610,82	621938,32	1276	95094	60378,25	682948,15	1277	95134	59991,59	682299,46	1278	95174	90181,93	629137,96
1274	95015	89307,06	666611,71	1275	95055	78605,56	621960,62	1276	95065	60400,27	682912,95	1277	95135	59993,20	682295,89	1278	95175	90190,99	629141,03
1274	95016	89289,37	666601,55	1275	95056	78607,12	622004,48	1277	95095	60056,17	682266,79	1277	95136	60000,74	682295,58	1278	95176	90191,92	629128,00
1274	95017	89286,64	666599,67	1275	95057	78607,81	622016,05	1277	95096	60055,57	682251,32	1277	95137	60015,98	682296,41	1278	95177	90186,26	629114,66
1274	95018	89237,15	666579,72	1275	95058	78609,73	622053,14	1277	95097	60049,51	682240,03	1277	95138	60018,63	682296,83	1278	95178	90180,41	629097,98
1274	95019	89222,39	666572,90	1275	95059	78610,13	622060,90	1277	95098	60040,97	682237,89	1277	95139	60034,51	682295,10	1278	95179	90176,23	629082,08
1274	95020	89205,26	666566,74	1275	95060	78612,66	622090,39	1277	95099	60017,18	682232,26	1277	95140	60044,90	682292,86	1278	95180	90174,31	629064,17
1274	95021	89182,00	666561,72	1275	95061	78637,69	622064,29	1277	95100	59986,14	682231,60	1277	95141	60051,92	682279,53	1278	95181	90175,15	629050,69
1274	95022	89166,55	666558,88	1275	95062	78687,67	622036,12	1277	95101	59969,17	682229,35	1277	95095	60056,17	682266,79	1278	95182	90195,01	629044,82
1274	95023	89158,65	666561,03	1275	95063	78742,46	622024,17	1277	95102	59964,52	682227,61	1278	95142	90259,14	629048,57	1278	95183	90210,01	629051,66
1274	95024	89154,20	666567,95	1275	95064	78836,11	622003,18	1277	95103	59956,78	682224,47	1278	95143	90257,70	629024,52	1278	95184	90231,06	629066,71
1274	95025	89158,09	666578,64	1275	95041	78844,69	621999,79	1277	95104	59946,83	682210,89	1278	95144	90259,14	628994,45	1278	95185	90246,63	629069,56
1274	95026	89184,96	666608,23	1276	95065	60400,27	682912,95	1277	95105	59944,42	682196,43	1278	95145	90258,42	628982,00	1278	95186	90257,74	629066,05
1274	95027	89195,71	666618,88	1276	95066	60392,49	682907,57	1277	95106	59938,05	682176,24	1278	95146	90254,77	628975,21	1278	95142	90259,14	629048,57
1274	95028	89211,40	666633,62	1276	95067	60377,01	682907,75	1277	95107	59925,61	682168,25	1278	95147	90241,89	628975,72	1279	95187	49363,98	655748,14
1274	95029	89229,89	666644,90	1276	95068	60364,01	682907,44	1277	95108	59918,99	682168,56	1278	95148	90227,33	628976,34	1279	95188	49362,90	655738,69
1274	95030	89244,17	666652,73	1276	95069	60354,26	682904,76	1277	95109	59916,31	682171,58	1278	95149	90213,98	628969,38	1279	95189	49359,69	655730,28
1274	95031	89256,96	666660,93	1276	95070	60337,58	682897,49	1277	95110	59913,74	682178,29	1278	95150	90208,20	628954,70	1279	95190	49352,59	655720,13
1274	95032	89276,77	666672,08	1276	95071	60326,99	682888,70	1277	95111	59911,09	682183,89	1278	95151	90205,80	628939,78	1279	95191	49338,75	655712,19
1274	95033	89296,27	666682,25	1276	95072	60314,15	682888,73	1277	95112	59911,65	682198,81	1278	95152	90195,89	628936,15	1279	95192	49326,64	655707,78
1274	95034	89317,29	666694,50	1276	95073	60291,13	682889,32	1277	95113	59912,34	682218,29	1278	95153	90178,32	628940,45	1279	95193	49304,33	655703,75
1274	95035	89339,71	666708,10	1276	95074	60272,08	682895,65	1277	95114	59911,85	682230,88	1278	95154	90160,87	628947,66	1279	95194	49289,21	655704,84
1274	95036	89353,63	666716,29	1276	95075	60269,79	682896,23	1277	95115	59904,75	682242,20	1278	95155	90151,93	628959,05	1279	95195	49278,06	655705,32
1274	95037	89362,97	666718,92	1276	95076	60244,89	682906,29	1277	95116	59897,34	682243,51	1278	95156	90147,56	628967,31	1279	95196	49271,20	655706,08
1274	95038	89377,45	666715,95	1276	95077	60232,49	682911,89	1277	95117	59887,91	682243,94	1278	95157	90146,71	628980,79	1279	95197	49251,87	655707,46
1274	95039	89392,25	666708,21	1276	95078	60217,09	682931,88	1277	95118	59885,14	682246,09	1278	95158	90149,68	629002,69	1279	95198	49227,48	655712,57
1274	95040	89397,55	666699,40	1276	95079	60222,70	682948,08	1277	95119	59885,30	682249,53	1278	95159	90149,72	629012,72	1279	95199	49212,12	655715,67
1274	95009	89398,99	666691,71	1276	95080	60232,85	682962,22	1277	95120	59888,99	682271,88	1278	95160	90149,72	629031,20	1279	95200	49206,67	655717,42
1275	95041	78844,69	621999,79	1276	95081	60234,70	682965,10	1277	95121	59890,44	682284,89	1278	95161	90151,49	629047,11	1279	95201	49183,93	655722,18
1275	95042	78821,55	621981,79	1276	95082	60235,90	682966,53	1277	95122	59890,88	682288,34	1278	95162	90141,98	629065,08	1279	95202	49168,56	655734,30
1275	95043	78800,41	621976,24	1276	95083	60248,01	682983,55	1277	95123	59892,44	682301,80	1278	95163	90134,68	629077,92	1279	95203	49165,80	655740,90
1275	95044	78767,89	621976,13	1276	95084	60258,64	682998,13	1277	95124	59894,41	682318,15	1278	95164	90122,61	629092,98	1279	95204	49165,24	655754,94
1275	95045	78767,32	621976,13	1276	95085	60270,59	683014,14	1277	95125	59904,83	682319,69	1278	95165	90111,78	629100,94	1279	95205	49161,67	655765,58
1275	95046	78746,55	621979,07	1276	95086	60298,35	683011,38	1277	95126	59911,53	682320,95	1278	95166	90099,58	629113,47	1279	95206	49153,84	655804,98
1275	95047	78724,33	621983,98	1276	95087	60299,55	683011,37	1277	95127	59924,69	682323,94	1278	95167	90106,85	629127,12	1279	95207	49155,09	655816,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1279	95208	49161,35	655822,14	1280	95248	97554,32	682021,30	1282	95287	55012,38	675106,56	1283	95327	93756,86	685567,75	1284	95367	86851,38	660257,15
1279	95209	49168,44	655823,82	1280	95249	97570,65	682003,11	1282	95288	55007,09	675101,29	1283	95328	93741,70	685569,36	1284	95368	86847,81	660260,30
1279	95210	49187,34	655826,03	1280	95250	97581,60	681991,62	1282	95289	54993,45	675085,29	1283	95329	93721,69	685570,21	1284	95369	86843,52	660268,57
1279	95211	49198,81	655828,54	1280	95251	97586,77	681972,35	1282	95290	54981,46	675073,31	1283	95330	93699,34	685572,73	1284	95370	86838,35	660281,72
1279	95212	49207,87	655830,64	1280	95252	97595,84	681948,93	1282	95291	54969,66	675065,32	1283	95331	93677,89	685585,84	1284	95371	86833,09	660291,44
1279	95213	49208,63	655831,08	1280	95253	97612,85	681922,17	1282	95292	54946,24	675056,81	1283	95332	93673,36	685595,97	1284	95372	86828,00	660306,27
1279	95214	49218,38	655833,62	1280	95231	97631,63	681894,85	1282	95293	54926,87	675061,51	1283	95333	93673,20	685607,55	1284	95373	86825,43	660312,29
1279	95215	49233,86	655831,97	1281	95254	77697,44	647340,75	1282	95294	54915,48	675086,03	1283	95334	93681,26	685620,00	1284	95374	86818,21	660318,11
1279	95216	49243,65	655825,60	1281	95255	77697,28	647323,14	1282	95295	54905,37	675107,54	1283	95335	93692,85	685634,56	1284	95375	86805,18	660317,73
1279	95217	49249,99	655818,04	1281	95256	77686,52	647326,02	1282	95296	54908,26	675120,41	1283	95336	93704,76	685653,21	1284	95376	86799,68	660315,42
1279	95218	49254,36	655809,42	1281	95257	77563,35	647358,84	1282	95297	54924,18	675139,36	1283	95337	93708,93	685662,00	1284	95377	86789,18	660311,36
1279	95219	49252,23	655780,05	1281	95258	77563,15	647358,85	1282	95298	54928,47	675139,66	1283	95338	93714,59	685665,76	1284	95378	86788,17	660311,47
1279	95220	49251,99	655760,45	1281	95259	77484,02	647376,23	1282	95299	54949,93	675142,29	1283	95339	93735,04	685656,34	1284	95379	86777,90	660309,41
1279	95221	49253,88	655756,42	1281	95260	77492,20	647400,63	1282	95300	54975,08	675153,11	1283	95340	93755,62	685649,81	1284	95380	86758,81	660323,75
1279	95222	49265,87	655750,36	1281	95261	77497,29	647415,96	1282	95301	54975,96	675153,10	1283	95341	93770,78	685648,09	1284	95381	86758,41	660337,78
1279	95223	49276,54	655748,33	1281	95262	77502,46	647422,87	1282	95302	54997,90	675166,19	1283	95342	93786,78	685647,49	1284	95382	86762,58	660349,01
1279	95224	49293,67	655748,09	1281	95263	77509,97	647432,91	1282	95303	55011,22	675175,17	1283	95343	93793,76	685640,12	1284	95383	86771,25	660356,65
1279	95225	49307,02	655756,03	1281	95264	77526,41	647448,72	1282	95304	55026,38	675194,02	1283	95344	93784,34	685628,35	1284	95384	86784,48	660364,61
1279	95226	49315,45	655759,16	1281	95265	77531,23	647453,58	1282	95305	55035,76	675209,05	1283	95345	93772,87	685617,80	1284	95385	86797,60	660367,09
1279	95227	49323,43	655761,83	1281	95266	77538,44	647454,20	1282	95306	55039,53	675225,93	1283	95346	93771,94	685604,56	1284	95386	86824,51	660363,96
1279	95228	49339,75	655765,06	1281	95267	77557,29	647456,41	1282	95307	55049,16	675246,08	1283	95347	93796,69	685593,00	1284	95387	86829,93	660362,70
1279	95229	49357,92	655758,92	1281	95268	77582,65	647446,33	1282	95308	55050,69	675248,95	1283	95348	93815,70	685587,70	1284	95388	86841,12	660359,64
1279	95230	49361,81	655756,74	1281	95269	77596,64	647431,19	1282	95309	55060,19	675266,55	1283	95349	93843,58	685582,49	1284	95389	86854,83	660352,12
1279	95187	49363,98	655748,14	1281	95270	77607,19	647416,65	1282	95310	55069,26	675277,23	1283	95350	93871,38	685574,26	1284	95390	86874,01	660340,78
1280	95231	97631,63	681894,85	1281	95271	77624,24	647414,41	1282	95311	55072,22	675278,54	1283	95351	93885,17	685573,44	1284	95391	86891,29	660330,00
1280	95232	97620,41	681889,19	1281	95272	77652,64	647407,19	1282	95312	55088,79	675270,87	1283	95352	93902,62	685568,16	1284	95392	86912,07	660312,54
1280	95233	97619,58	681888,63	1281	95273	77673,45	647394,69	1282	95313	55089,67	675262,29	1283	95353	93916,02	685560,66	1284	95393	86924,74	660303,56
1280	95234	97598,40	681875,64	1281	95274	77685,91	647375,93	1282	95314	55091,40	675242,66	1283	95315	93922,96	685548,27	1284	95394	86951,42	660295,42
1280	95235	97581,32	681862,37	1281	95275	77689,50	647370,54	1282	95277	55091,48	675218,73	1284	95354	87047,76	660280,70	1284	95395	86977,45	660293,28
1280	95236	97577,83	681859,11	1281	95276	77695,59	647359,35	1283	95315	93922,96	685548,27	1284	95355	87047,44	660272,25	1284	95396	86994,01	660292,54
1280	95237	97571,01	681865,59	1281	95254	77697,44	647340,75	1283	95316	93917,14	685537,49	1284	95356	87042,51	660263,92	1284	95397	87007,21	660292,48
1280	95238	97532,63	681903,21	1282	95277	55091,48	675218,73	1283	95317	93904,95	685533,08	1284	95357	87032,96	660258,84	1284	95398	87009,74	660292,35
1280	95239	97506,96	681932,23	1282	95278	55091,36	675215,17	1283	95318	93890,19	685522,44	1284	95358	87006,77	660254,51	1284	95399	87031,40	660291,47
1280	95240	97495,24	681946,73	1282	95279	55090,68	675203,70	1283	95319	93875,59	685514,58	1284	95359	86987,15	660254,83	1284	95400	87037,77	660289,10
1280	95241	97490,31	681973,58	1282	95280	55088,95	675196,82	1283	95320	93861,95	685514,07	1284	95360	86963,97	660255,84	1284	95354	87047,76	660280,70
1280	95242	97475,55	681993,65	1282	95281	55087,02	675189,83	1283	95321	93852,44	685517,55	1284	95361	86948,45	660256,01	1285	95401	60218,33	665860,68
1280	95243	97453,66	682009,20	1282	95282	55076,03	675169,36	1283	95322	93838,17	685523,16	1284	95362	86933,97	660256,09	1285	95402	60217,17	665852,67
1280	95244	97492,48	682038,21	1282	95283	55060,95	675153,41	1283	95323	93812,98	685538,73	1284	95363	86929,48	660256,34	1285	95403	60213,84	665846,71
1280	95245	97494,76	682039,92	1282	95284	55049,00	675141,51	1283	95324	93800,34	685546,35	1284	95364	86912,87	660256,98	1285	95404	60202,53	665837,69
1280	95246	97506,28	682046,67	1282	95285	55023,77	675117,55	1283	95325	93788,47	685552,84	1284	95365	86879,30	660254,47	1285	95405	60188,85	665836,28
1280	95247	97522,24	682040,19	1282	95286	55020,16	675114,15	1283	95326	93778,28	685560,22	1284	95366	86862,49	660254,23	1285	95406	60161,06	665838,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1285	95407	60146,29	665844,88	1286	95447	72166,76	673777,00	1287	95487	93164,77	627886,06	1288	95527	94793,18	679594,53	1288	95568	94804,89	679630,67
1285	95408	60125,76	665844,45	1286	95448	72148,91	673772,24	1287	95488	93177,00	627883,01	1288	95528	94786,12	679588,88	1288	95524	94808,82	679625,99
1285	95409	60115,57	665833,19	1286	95449	72114,69	673762,74	1287	95489	93181,93	627874,75	1288	95529	94780,58	679585,22	1289	95569	88812,87	647966,52
1285	95410	60108,19	665819,92	1286	95450	72088,06	673763,40	1287	95490	93184,26	627871,19	1288	95530	94763,82	679562,01	1289	95570	88811,18	647953,62
1285	95411	60100,93	665811,30	1286	95451	72073,30	673765,08	1287	95491	93176,96	627866,54	1288	95531	94765,90	679550,41	1289	95571	88793,86	647919,31
1285	95412	60086,49	665804,34	1286	95452	72054,69	673771,37	1287	95492	93158,07	627866,82	1288	95532	94773,80	679542,60	1289	95572	88783,59	647910,36
1285	95413	60073,14	665803,48	1286	95453	72033,35	673783,22	1287	95493	93128,79	627868,60	1288	95533	94782,43	679534,11	1289	95573	88772,28	647888,88
1285	95414	60060,86	665805,97	1286	95454	72024,93	673797,66	1287	95494	93116,91	627870,08	1288	95534	94783,71	679523,64	1289	95574	88741,39	647936,34
1285	95415	60043,13	665818,29	1286	95455	72030,22	673812,87	1287	95495	93076,60	627869,89	1288	95535	94779,46	679510,29	1289	95575	88726,95	647960,57
1285	95416	60043,98	665842,46	1286	95456	72046,19	673833,23	1287	95496	93055,42	627872,29	1288	95536	94774,37	679498,51	1289	95576	88710,59	647989,69
1285	95417	60068,81	665926,46	1286	95457	72061,03	673844,13	1287	95497	93031,72	627875,83	1288	95537	94766,83	679483,83	1289	95577	88705,21	648010,54
1285	95418	60075,90	665935,07	1286	95458	72080,56	673851,20	1287	95498	93022,86	627880,20	1288	95538	94750,02	679463,28	1289	95578	88704,05	648014,54
1285	95419	60088,02	665942,74	1286	95459	72104,03	673853,23	1287	95499	93008,54	627887,27	1288	95539	94740,19	679452,74	1289	95579	88703,45	648021,12
1285	95420	60095,11	665942,44	1286	95460	72129,78	673853,14	1287	95500	92996,38	627900,33	1288	95540	94730,25	679441,19	1289	95580	88702,53	648031,14
1285	95421	60100,29	665942,26	1286	95461	72147,63	673850,88	1287	95501	92989,65	627912,16	1288	95541	94707,74	679452,73	1289	95581	88700,60	648051,19
1285	95422	60114,57	665937,09	1286	95462	72160,42	673849,31	1287	95502	92984,27	627922,30	1288	95542	94702,25	679458,54	1289	95582	88698,51	648059,77
1285	95423	60122,67	665926,75	1286	95463	72174,86	673847,64	1287	95503	92974,20	627928,24	1288	95543	94697,59	679463,67	1289	95583	88693,46	648080,51
1285	95424	60127,53	665917,58	1286	95464	72188,50	673847,08	1287	95504	92961,29	627928,84	1288	95544	94695,47	679477,26	1289	95584	88691,65	648096,66
1285	95425	60129,53	665909,43	1286	95465	72194,55	673846,81	1287	95505	92946,33	627928,02	1288	95545	94695,95	679497,30	1289	95585	88689,29	648118,72
1285	95426	60139,36	665887,27	1286	95466	72208,67	673845,69	1287	95506	92936,34	627927,37	1288	95546	94693,22	679518,47	1289	95586	88689,89	648146,77
1285	95427	60152,91	665883,79	1286	95467	72221,55	673844,70	1287	95507	92926,63	627931,30	1288	95547	94687,85	679527,60	1289	95587	88692,90	648155,56
1285	95428	60167,23	665884,74	1286	95468	72239,04	673836,97	1287	95508	92922,54	627938,00	1288	95548	94673,53	679534,22	1289	95588	88700,92	648164,31
1285	95429	60167,39	665890,75	1286	95469	72252,43	673826,96	1287	95509	92918,69	627949,14	1288	95549	94655,24	679540,63	1289	95589	88711,63	648165,26
1285	95430	60163,54	665912,85	1286	95470	72260,05	673813,09	1287	95510	92917,73	627957,28	1288	95550	94631,49	679550,05	1289	95590	88722,22	648164,88
1285	95431	60154,36	665939,44	1286	95441	72260,62	673803,61	1287	95511	92922,98	627962,05	1288	95551	94624,96	679552,86	1289	95591	88726,35	648158,19
1285	95432	60160,21	665951,85	1287	95471	93231,11	627905,21	1287	95512	92940,91	627962,76	1288	95552	94605,30	679561,71	1289	95592	88727,51	648147,16
1285	95433	60172,61	665955,83	1287	95472	93228,74	627899,31	1287	95513	92971,20	627961,43	1288	95553	94613,50	679590,05	1289	95593	88727,19	648131,12
1285	95434	60185,76	665950,22	1287	95473	93216,75	627897,79	1287	95514	93001,92	627958,66	1288	95554	94614,89	679594,86	1289	95594	88726,95	648121,66
1285	95435	60192,78	665937,01	1287	95474	93199,98	627901,08	1287	95515	93011,30	627957,73	1288	95555	94620,14	679613,11	1289	95595	88727,55	648115,53
1285	95436	60193,42	665915,40	1287	95475	93178,16	627910,50	1287	95516	93040,39	627955,96	1288	95556	94641,92	679599,90	1289	95596	88737,50	648116,16
1285	95437	60197,56	665900,00	1287	95476	93152,01	627914,60	1287	95517	93046,04	627955,15	1288	95557	94653,84	679591,97	1289	95597	88746,81	648118,80
1285	95438	60200,44	665888,60	1287	95477	93138,17	627915,21	1287	95518	93094,57	627943,63	1288	95558	94654,72	679591,36	1289	95598	88755,43	648121,86
1285	95439	60205,86	665878,63	1287	95478	93126,22	627915,70	1287	95519	93141,62	627934,12	1288	95559	94671,16	679580,22	1289	95599	88761,73	648121,62
1285	95440	60213,44	665872,43	1287	95479	93114,83	627916,74	1287	95520	93174,71	627927,11	1288	95560	94684,28	679569,93	1289	95600	88767,42	648120,37
1285	95401	60218,33	665860,68	1287	95480	93106,08	627912,65	1287	95521	93210,65	627920,64	1288	95561	94703,41	679566,08	1289	95601	88768,03	648113,80
1286	95441	72260,62	673803,61	1287	95481	93103,80	627907,21	1287	95522	93220,84	627917,16	1288	95562	94731,65	679574,79	1289	95602	88765,62	648102,45
1286	95442	72256,32	673795,74	1287	95482	93109,73	627897,95	1287	95523	93229,54	627912,79	1288	95563	94732,21	679574,79	1289	95603	88754,79	648096,93
1286	95443	72246,86	673795,71	1287	95483	93122,93	627894,33	1287	95471	93231,11	627905,21	1288	95564	94750,22	679589,99	1289	95604	88746,09	648088,29
1286	95444	72228,25	673796,53	1287	95484	93124,90	627893,77	1288	95524	94808,82	679625,99	1288	95565	94764,30	679609,43	1289	95605	88741,71	648080,41
1286	95445	72205,74	673798,05	1287	95485	93140,62	627891,15	1288	95525	94808,54	679615,53	1288	95566	94778,58	679623,53	1289	95606	88748,45	648066,13
1286	95446	72178,15	673781,58	1287	95486	93150,32	627889,23	1288	95526	94801,60	679601,63	1288	95567	94789,69	679632,84	1289	95607	88767,90	648044,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1289	95608	88777,89	648031,14	1290	95648	93026,55	629481,15	1291	95688	104886,37	639727,64	1293	95727	89796,92	682784,69	1294	95767	76268,77	621166,99
1289	95609	88779,09	648021,12	1290	95649	93040,99	629493,46	1291	95656	104890,05	639725,03	1293	95728	89783,08	682796,44	1294	95768	76270,03	621168,14
1289	95610	88775,52	648011,67	1290	95650	93056,23	629491,28	1292	95689	83259,32	679918,74	1293	95729	89779,75	682812,59	1294	95769	76293,36	621187,35
1289	95611	88756,59	647999,95	1290	95651	93083,98	629479,95	1292	95690	83258,92	679909,82	1293	95730	89781,88	682824,50	1294	95770	76318,75	621202,77
1289	95612	88752,10	647992,62	1290	95652	93099,23	629466,98	1292	95691	83253,47	679897,50	1293	95731	89796,44	682832,67	1294	95771	76327,57	621210,38
1289	95613	88751,34	647986,72	1290	95653	93104,08	629440,25	1292	95692	83237,26	679883,90	1293	95732	89811,60	682830,49	1294	95772	76339,49	621219,88
1289	95614	88761,61	647979,56	1290	95654	93109,17	629416,51	1292	95693	83216,13	679862,42	1293	95733	89817,94	682827,79	1294	95773	76340,86	621221,34
1289	95615	88777,65	647979,60	1290	95655	93118,68	629399,11	1292	95694	83181,11	679843,81	1293	95734	89827,00	682822,85	1294	95774	76356,98	621235,64
1289	95616	88790,52	647982,99	1290	95619	93127,74	629375,70	1292	95695	83163,09	679833,35	1293	95735	89837,11	682808,22	1294	95775	76373,86	621256,41
1289	95617	88802,52	647982,49	1291	95656	104890,05	639725,03	1292	95696	83161,18	679832,24	1293	95736	89848,62	682800,94	1294	95776	76373,78	621254,90
1289	95618	88810,26	647978,12	1291	95657	104888,34	639723,89	1292	95697	83133,30	679824,27	1293	95737	89863,14	682796,76	1294	95777	76380,16	621240,16
1289	95569	88812,87	647966,52	1291	95658	104879,29	639715,98	1292	95698	83120,75	679810,97	1293	95738	89879,62	682796,57	1294	95778	76393,23	621227,59
1290	95619	93127,74	629375,70	1291	95659	104870,88	639706,73	1292	95699	83076,38	679837,17	1293	95739	89896,07	682793,40	1294	95779	76406,11	621227,51
1290	95620	93114,83	629363,28	1291	95660	104859,19	639688,62	1292	95700	83047,66	679859,61	1293	95740	89906,86	682785,89	1294	95780	76419,71	621226,96
1290	95621	93090,36	629359,80	1291	95661	104855,58	639676,68	1292	95701	83077,76	679878,31	1293	95741	89916,60	682774,49	1294	95781	76426,04	621224,69
1290	95622	93066,50	629370,74	1291	95662	104851,72	639654,43	1292	95702	83111,96	679899,54	1293	95742	89927,19	682754,96	1294	95782	76440,28	621204,54
1290	95623	93054,18	629377,40	1291	95663	104851,84	639648,12	1292	95703	83139,88	679915,86	1293	95743	89933,65	682741,68	1294	95783	76442,53	621178,59
1290	95624	93051,90	629392,44	1291	95664	104853,14	639629,36	1292	95704	83163,22	679931,31	1293	95744	89937,58	682734,09	1294	95784	76446,62	621164,42
1290	95625	93045,24	629416,73	1291	95665	104851,54	639618,02	1292	95705	83183,84	679945,44	1293	95745	89949,25	682723,58	1294	95785	76456,77	621142,87
1290	95626	93030,76	629430,92	1291	95666	104851,18	639600,22	1292	95706	83200,56	679951,81	1293	95746	89954,63	682718,77	1294	95786	76465,51	621095,05
1290	95627	93018,08	629436,42	1291	95667	104852,68	639586,55	1292	95707	83215,97	679952,39	1293	95747	89958,20	682715,19	1294	95750	76466,71	621042,48
1290	95628	92993,90	629437,51	1291	95668	104844,80	639579,80	1292	95708	83244,16	679936,41	1293	95748	89971,75	682709,01	1295	95787	71553,48	680884,16
1290	95629	92983,23	629436,43	1291	95669	104834,95	639578,82	1292	95709	83252,34	679931,02	1293	95749	89983,39	682697,05	1295	95788	71552,72	680860,22
1290	95630	92963,01	629434,83	1291	95670	104820,49	639582,34	1292	95689	83259,32	679918,74	1293	95710	89984,11	682689,02	1295	95789	71549,07	680844,34
1290	95631	92944,56	629438,13	1291	95671	104806,91	639587,62	1293	95710	89984,11	682689,02	1294	95750	76466,71	621042,48	1295	95790	71534,99	680842,44
1290	95632	92936,22	629447,95	1291	95672	104772,79	639601,30	1293	95711	89975,53	682674,37	1294	95751	76463,78	620986,11	1295	95791	71512,49	680842,97
1290	95633	92938,18	629463,59	1291	95673	104755,93	639611,64	1293	95712	89958,00	682671,66	1294	95752	76447,67	621022,40	1295	95792	71495,36	680845,68
1290	95634	92938,10	629465,86	1291	95674	104749,50	639629,73	1293	95713	89938,75	682671,96	1294	95753	76424,35	621073,54	1295	95793	71481,72	680854,81
1290	95635	92941,19	629473,31	1291	95675	104751,83	639646,53	1293	95714	89922,38	682675,15	1294	95754	76422,47	621074,51	1295	95794	71466,76	680875,76
1290	95636	92947,61	629488,54	1291	95676	104761,58	639668,43	1293	95715	89908,02	682687,79	1294	95755	76422,63	621074,86	1295	95795	71466,64	680905,83
1290	95637	92969,43	629528,55	1291	95677	104770,02	639681,27	1293	95716	89895,47	682699,87	1294	95756	76423,88	621098,80	1295	95796	71467,69	680938,32
1290	95638	92984,51	629549,99	1291	95678	104774,44	639692,98	1293	95717	89881,03	682706,50	1294	95757	76406,83	621126,52	1295	95797	71469,13	680968,94
1290	95639	93001,72	629552,15	1291	95679	104777,77	639709,95	1293	95718	89875,85	682706,74	1294	95758	76394,96	621146,09	1295	95798	71469,93	680984,85
1290	95640	93011,34	629550,79	1291	95680	104777,65	639723,16	1293	95719	89863,62	682702,89	1294	95759	76393,71	621167,14	1295	95799	71469,65	681008,90
1290	95641	93015,52	629540,08	1291	95681	104777,64	639727,77	1293	95720	89850,82	682703,39	1294	95760	76377,51	621181,40	1295	95800	71470,17	681027,39
1290	95642	93015,32	629523,60	1291	95682	104774,26	639739,81	1293	95721	89840,76	682703,89	1294	95761	76369,97	621180,23	1295	95801	71476,91	681034,57
1290	95643	93007,98	629508,94	1291	95683	104767,58	639751,91	1293	95722	89829,73	682711,84	1294	95762	76361,35	621178,51	1295	95802	71493,72	681032,88
1290	95644	92993,82	629489,05	1291	95684	104765,13	639755,12	1293	95723	89822,23	682721,33	1294	95763	76348,75	621169,57	1295	95803	71514,01	681032,47
1290	95645	92995,58	629465,45	1291	95685	104775,35	639755,47	1293	95724	89819,06	682742,27	1294	95764	76313,53	621156,59	1295	95804	71525,73	681030,02
1290	95646	93005,85	629461,51	1291	95686	104787,62	639753,89	1293	95725	89815,29	682751,32	1294	95765	76292,72	621157,96	1295	95805	71545,94	681021,62
1290	95647	93017,48	629465,48	1291	95687	104821,43	639748,96	1293	95726	89804,82	682772,29	1294	95766	76266,16	621164,60	1295	95806	71553,20	681014,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1295	95807	71549,91	680970,93	1297	95846	48677,74	653196,47	1299	95885	65302,59	683988,18	1300	95925	91884,38	641975,64	1301	95965	93734,64	676071,79
1295	95808	71548,47	680965,49	1297	95847	48665,71	653201,54	1299	95886	65285,87	683978,98	1300	95926	91876,84	641960,96	1301	95966	93742,02	676078,46
1295	95809	71547,46	680933,54	1297	95848	48654,88	653205,91	1299	95887	65244,71	683988,30	1300	95927	91864,81	641938,52	1301	95967	93754,22	676089,43
1295	95787	71553,48	680884,16	1297	95849	48638,23	653245,00	1299	95888	65240,70	683989,90	1300	95928	91862,04	641933,64	1301	95968	93778,20	676105,95
1296	95810	52789,18	656283,69	1297	95850	48639,52	653254,01	1299	95889	65227,27	683994,04	1300	95929	91853,10	641905,39	1301	95969	93797,69	676115,57
1296	95811	52788,58	656272,12	1297	95851	48641,68	653268,90	1299	95890	65202,96	684008,31	1300	95930	91837,74	641892,42	1301	95970	93823,56	676122,50
1296	95812	52783,09	656261,50	1297	95852	48648,62	653288,62	1299	95891	65190,89	684011,78	1300	95931	91820,49	641888,59	1301	95952	93836,00	676121,46
1296	95813	52774,26	656251,81	1297	95853	48659,77	653287,69	1299	95892	65178,97	684019,36	1300	95932	91813,39	641890,39	1302	95971	50647,89	665325,82
1296	95814	52752,12	656240,84	1297	95854	48692,54	653285,24	1299	95893	65165,34	684028,40	1300	95933	91806,09	641902,99	1302	95972	50644,12	665311,07
1296	95815	52741,81	656239,19	1297	95855	48700,81	653284,36	1299	95894	65148,25	684036,14	1300	95934	91804,45	641918,71	1302	95973	50633,45	665301,51
1296	95816	52708,84	656236,72	1297	95856	48710,07	653283,99	1299	95895	65120,17	684050,23	1300	95935	91804,53	641940,20	1302	95974	50625,47	665301,28
1296	95817	52706,48	656236,30	1297	95857	48745,97	653281,96	1299	95896	65104,93	684060,85	1300	95936	91809,94	641968,00	1302	95975	50611,79	665313,94
1296	95818	52679,00	656235,43	1297	95858	48786,56	653280,17	1299	95897	65100,08	684071,57	1300	95937	91813,63	641986,92	1302	95976	50604,65	665327,29
1296	95819	52655,50	656236,94	1297	95859	48805,85	653272,80	1299	95898	65103,05	684082,02	1300	95938	91814,87	641993,36	1302	95977	50598,63	665343,51
1296	95820	52623,85	656239,35	1297	95860	48823,86	653253,50	1299	95899	65103,97	684084,91	1300	95939	91818,56	642012,17	1302	95978	50597,23	665347,10
1296	95821	52619,08	656250,99	1297	95840	48830,12	653231,71	1299	95900	65109,39	684091,75	1300	95940	91819,89	642019,63	1302	95979	50593,58	665357,72
1296	95822	52618,07	656258,03	1298	95861	93970,85	653457,14	1299	95901	65119,85	684094,76	1300	95941	91834,25	642034,49	1302	95980	50592,10	665362,31
1296	95823	52616,03	656268,62	1298	95862	93970,01	653425,87	1299	95902	65135,90	684094,06	1300	95942	91849,61	642038,00	1302	95981	50590,45	665367,34
1296	95824	52614,42	656276,21	1298	95863	93960,02	653410,19	1299	95903	65142,43	684093,76	1300	95943	91873,67	642044,02	1302	95982	50585,28	665376,09
1296	95825	52610,53	656298,42	1298	95864	93942,89	653397,35	1299	95904	65154,47	684092,30	1300	95944	91900,15	642049,83	1302	95983	50572,36	665390,19
1296	95826	52607,00	656309,05	1298	95865	93921,79	653384,50	1299	95905	65161,45	684091,47	1300	95945	91919,72	642051,53	1302	95984	50564,74	665395,07
1296	95827	52605,24	656314,09	1298	95866	93916,42	653372,05	1299	95906	65168,35	684089,61	1300	95946	91929,79	642050,62	1302	95985	50549,50	665406,75
1296	95828	52615,79	656318,63	1298	95867	93915,58	653352,56	1299	95907	65195,74	684077,99	1300	95947	91944,95	642049,90	1302	95986	50533,82	665420,43
1296	95829	52625,29	656322,29	1298	95868	93899,73	653337,13	1299	95908	65216,56	684077,10	1300	95948	91950,85	642049,65	1302	95987	50531,73	665434,47
1296	95830	52644,95	656326,94	1298	95869	93866,76	653330,79	1299	95909	65237,45	684079,68	1300	95949	91963,04	642046,15	1302	95988	50532,17	665441,49
1296	95831	52669,74	656329,30	1298	95870	93831,43	653336,25	1299	95910	65240,10	684079,54	1300	95950	91974,43	642036,09	1302	95989	50537,31	665455,22
1296	95832	52687,38	656332,53	1298	95871	93811,21	653355,13	1299	95911	65263,49	684079,09	1300	95951	91982,17	642029,48	1302	95990	50551,35	665473,19
1296	95833	52704,11	656331,31	1298	95872	93804,15	653372,52	1299	95912	65277,40	684078,39	1300	95916	91983,13	642019,35	1302	95991	50558,73	665489,13
1296	95834	52720,03	656338,12	1298	95873	93813,46	653407,22	1299	95913	65289,32	684070,93	1301	95952	93836,00	676121,46	1302	95992	50562,21	665493,98
1296	95835	52731,35	656336,20	1298	95874	93838,17	653425,30	1299	95914	65300,99	684056,90	1301	95953	93688,28	675899,16	1302	95993	50566,35	665508,85
1296	95836	52742,17	656334,73	1298	95875	93867,28	653432,33	1299	95915	65311,06	684046,00	1301	95954	93665,77	675863,61	1302	95994	50568,59	665516,73
1296	95837	52760,58	656321,91	1298	95876	93897,21	653446,59	1299	95882	65316,23	684024,68	1301	95955	93643,43	675881,60	1302	95995	50569,84	665525,18
1296	95838	52775,42	656311,82	1298	95877	93906,67	653462,26	1300	95916	91983,13	642019,35	1301	95956	93625,70	675901,37	1302	95996	50569,15	665549,79
1296	95839	52783,89	656297,34	1298	95878	93916,90	653485,27	1300	95917	91978,88	642008,14	1301	95957	93634,93	675928,95	1302	95997	50568,43	665561,82
1296	95810	52789,18	656283,69	1298	95879	93930,50	653495,47	1300	95918	91966,61	641995,15	1301	95958	93649,29	675949,94	1302	95998	50572,00	665573,13
1297	95840	48830,12	653231,71	1298	95880	93947,42	653490,85	1300	95919	91951,25	641985,29	1301	95959	93677,85	675979,69	1302	95999	50594,50	665578,40
1297	95841	48817,48	653209,72	1298	95881	93957,53	653476,23	1300	95920	91938,37	641979,78	1301	95960	93689,88	675991,13	1302	96000	50603,00	665575,51
1297	95842	48789,01	653199,54	1298	95861	93970,85	653457,14	1300	95921	91932,31	641978,57	1301	95961	93708,49	676005,64	1302	96001	50615,48	665567,45
1297	95843	48753,75	653193,99	1299	95882	65316,23	684024,68	1300	95922	91921,17	641980,06	1301	95962	93714,19	676022,66	1302	96002	50620,61	665557,25
1297	95844	48741,04	653191,61	1299	95883	65315,71	684007,64	1300	95923	91910,09	641986,00	1301	95963	93717,76	676038,45	1302	96003	50621,05	665540,64
1297	95845	48712,68	653192,00	1299	95884	65310,01	683990,88	1300	95924	91896,94	641985,05	1301	95964	93725,74	676059,13	1302	96004	50612,75	665522,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1302	96005	50610,51	665509,16	1303	96045	92698,89	633595,92	1304	96085	90824,36	677656,41	1305	96125	82209,57	683782,92	1307	96164	78493,05	669135,30
1302	96006	50608,54	665499,72	1303	96046	92705,15	633590,56	1304	96086	90836,24	677664,38	1305	96126	82210,06	683772,01	1307	96165	78485,03	669113,08
1302	96007	50607,46	665494,28	1303	96047	92716,30	633587,62	1304	96087	90849,40	677672,78	1305	96091	82211,30	683756,98	1307	96166	78478,69	669097,76
1302	96008	50606,05	665482,27	1303	96048	92729,45	633577,99	1304	96088	90876,15	677690,71	1306	96127	72862,10	643559,45	1307	96167	78469,31	669096,00
1302	96009	50607,62	665472,79	1303	96049	92746,98	633545,32	1304	96089	90885,05	677688,79	1306	96128	72847,42	643540,08	1307	96168	78440,67	669097,52
1302	96010	50612,43	665444,00	1303	96050	92747,70	633537,75	1304	96090	90888,14	677684,09	1306	96129	72842,16	643525,32	1307	96169	78433,21	669100,40
1302	96011	50613,59	665440,96	1303	96051	92748,70	633527,65	1304	96052	90897,45	677672,81	1306	96130	72842,81	643524,75	1307	96170	78428,00	669107,12
1302	96012	50621,21	665422,62	1303	96018	92748,99	633524,72	1305	96091	82211,30	683756,98	1306	96131	72853,04	643513,33	1307	96171	78428,36	669114,14
1302	96013	50622,10	665419,03	1304	96052	90897,45	677672,81	1305	96092	82206,37	683740,93	1306	96132	72861,66	643503,90	1307	96172	78433,81	669130,91
1302	96014	50626,35	665402,84	1304	96053	90897,36	677667,20	1305	96093	82202,51	683735,94	1306	96133	72861,42	643497,99	1307	96173	78435,42	669138,36
1302	96015	50632,89	665377,58	1304	96054	90897,29	677662,35	1305	96094	82193,45	683721,67	1306	96134	72854,04	643496,53	1307	96174	78430,12	669144,52
1302	96016	50639,18	665362,25	1304	96055	90891,63	677653,01	1305	96095	82179,45	683707,85	1306	96135	72791,79	643469,38	1307	96175	78418,01	669147,28
1302	96017	50645,36	665344,45	1304	96056	90874,10	677642,84	1305	96096	82167,78	683693,77	1306	96136	72779,79	643464,91	1307	96176	78409,91	669149,34
1302	95971	50647,89	665325,82	1304	96057	90867,24	677628,18	1305	96097	82167,46	683680,31	1306	96137	72768,28	643460,88	1307	96177	78402,93	669151,61
1303	96018	92748,99	633524,72	1304	96058	90865,69	677624,15	1305	96098	82166,90	683662,38	1306	96138	72737,60	643450,79	1307	96178	78393,38	669155,46
1303	96019	92748,14	633510,24	1304	96059	90862,99	677617,17	1305	96099	82166,46	683645,35	1306	96139	72698,85	643429,16	1307	96179	78383,75	669163,44
1303	96020	92733,51	633496,83	1304	96060	90870,01	677599,89	1305	96100	82161,76	683621,99	1306	96140	72687,26	643426,14	1307	96180	78380,14	669179,61
1303	96021	92696,12	633467,90	1304	96061	90873,02	677592,20	1305	96101	82157,71	683607,10	1306	96141	72677,03	643427,11	1307	96181	78381,15	669197,52
1303	96022	92666,48	633448,19	1304	96062	90869,57	677581,85	1305	96102	82146,68	683586,12	1306	96142	72670,41	643432,96	1307	96182	78383,15	669209,65
1303	96023	92648,39	633442,02	1304	96063	90864,15	677577,64	1305	96103	82131,04	683572,29	1306	96143	72665,56	643450,13	1307	96183	78384,03	669211,08
1303	96024	92628,62	633435,30	1304	96064	90856,33	677566,43	1305	96104	82117,12	683562,36	1306	96144	72663,84	643461,74	1307	96184	78387,93	669219,42
1303	96025	92620,03	633432,21	1304	96065	90852,68	677563,54	1305	96105	82102,72	683562,45	1306	96145	72666,00	643480,42	1307	96185	78394,62	669233,62
1303	96026	92600,10	633436,51	1304	96066	90836,24	677552,25	1305	96106	82099,03	683574,60	1306	96146	72664,88	643487,44	1307	96186	78403,25	669246,81
1303	96027	92579,44	633443,93	1304	96067	90819,19	677540,97	1305	96107	82100,32	683593,08	1306	96147	72667,05	643507,80	1307	96187	78420,78	669258,49
1303	96028	92561,80	633460,69	1304	96068	90811,73	677535,87	1305	96108	82102,44	683612,56	1306	96148	72688,06	643517,43	1307	96188	78429,76	669258,10
1303	96029	92552,89	633487,56	1304	96069	90758,35	677497,12	1305	96109	82106,21	683644,49	1306	96149	72712,49	643523,92	1307	96189	78442,92	669255,56
1303	96030	92553,57	633498,57	1304	96070	90741,66	677488,72	1305	96110	82117,44	683704,54	1306	96150	72718,79	643525,64	1307	96190	78450,94	669253,72
1303	96031	92563,88	633507,67	1304	96071	90729,99	677491,33	1305	96111	82118,85	683712,00	1306	96151	72739,24	643531,71	1307	96191	78465,58	669249,05
1303	96032	92585,82	633508,71	1304	96072	90720,92	677499,27	1305	96112	82120,53	683720,90	1306	96152	72753,72	643534,60	1307	96192	78467,50	669248,49
1303	96033	92610,49	633508,17	1304	96073	90708,49	677516,25	1305	96113	82123,34	683735,80	1306	96153	72770,69	643539,37	1307	96193	78487,68	669244,10
1303	96034	92630,34	633507,77	1304	96074	90706,45	677526,05	1305	96114	82125,06	683745,25	1306	96154	72792,71	643545,97	1307	96194	78504,44	669238,10
1303	96035	92638,73	633508,40	1304	96075	90704,68	677534,53	1305	96115	82124,82	683765,18	1306	96155	72813,73	643553,05	1307	96195	78508,38	669224,27
1303	96036	92668,65	633510,63	1304	96076	90734,16	677556,23	1305	96116	82126,95	683785,66	1306	96156	72831,09	643557,81	1308	96195	59298,94	656853,80
1303	96037	92684,69	633523,94	1304	96077	90747,51	677564,63	1305	96117	82127,23	683794,67	1306	96157	72853,24	643565,86	1308	96196	59298,88	656840,77
1303	96038	92689,46	633533,28	1304	96078	90762,36	677574,48	1305	96118	82134,61	683800,86	1306	96127	72862,10	643559,45	1308	96197	59293,88	656804,71
1303	96039	92689,01	633534,96	1304	96079	90788,51	677592,87	1305	96119	82143,47	683801,48	1307	96158	78508,38	669224,27	1308	96198	59297,79	656801,51
1303	96040	92685,53	633547,87	1304	96080	90794,58	677604,15	1305	96120	82153,10	683800,97	1307	96159	78507,53	669204,67	1308	96199	59297,22	656781,01
1303	96041	92676,63	633561,82	1304	96081	90796,41	677607,53	1305	96121	82166,74	683800,45	1307	96160	78504,40	669186,77	1308	96200	59292,84	656767,14
1303	96042	92673,38	633575,41	1304	96082	90796,69	677621,00	1305	96122	82181,94	683800,25	1307	96161	78501,08	669177,99	1308	96201	59283,02	656764,57
1303	96043	92676,63	633588,88	1304	96083	90793,72	677629,69	1305	96123	82194,73	683798,61	1307	96162	78498,91	669163,09	1308	96202	59266,41	656766,31
1303	96044	92689,38	633598,74	1304	96084	90804,75	677641,24	1305	96124	82203,36	683791,21	1307	96163	78495,94	669146,63	1308	96203	59254,78	656770,34



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1308	96204	59248,32	656779,10	1309	96244	76530,69	646871,50	1311	96283	92843,12	627875,14	1312	96323	66184,68	695802,90	1313	96363	69053,97	686417,54
1308	96205	59244,31	656787,27	1309	96245	76542,44	646870,51	1311	96284	92827,24	627875,32	1312	96324	66211,24	695813,22	1313	96364	69108,15	686404,79
1308	96206	59239,50	656803,58	1309	96246	76549,62	646865,67	1311	96285	92764,15	627885,12	1312	96325	66228,72	695817,49	1313	96365	69109,24	686404,74
1308	96207	59239,42	656821,06	1309	96247	76567,51	646848,18	1311	96286	92753,40	627887,96	1312	96326	66243,36	695821,36	1313	96366	69177,83	686405,66
1308	96208	59232,36	656831,84	1309	96248	76577,22	646834,31	1311	96287	92748,43	627889,28	1312	96327	66257,16	695824,24	1313	96333	69211,15	686412,71
1308	96209	59221,25	656832,40	1309	96249	76585,40	646821,89	1311	96288	92742,09	627891,09	1312	96328	66281,15	695828,25	1314	96367	93269,21	685472,99
1308	96210	59207,13	656826,44	1309	96250	76593,10	646812,04	1311	96289	92721,03	627913,43	1312	96329	66309,74	695831,53	1314	96368	93268,97	685463,53
1308	96211	59199,11	656825,31	1309	96251	76596,51	646807,88	1311	96290	92719,23	627933,59	1312	96330	66335,94	695830,83	1314	96369	93258,94	685449,42
1308	96212	59187,76	656833,33	1309	96224	76600,52	646789,04	1311	96291	92724,88	627960,29	1312	96331	66352,74	695821,63	1314	96370	93249,44	685447,11
1308	96213	59180,46	656850,12	1310	96252	80102,61	683557,81	1311	96292	92730,66	627982,10	1312	96332	66357,96	695811,35	1314	96371	93230,98	685447,40
1308	96214	59180,30	656855,13	1310	96253	80093,55	683541,18	1311	96293	92742,97	627996,08	1312	96304	66359,20	695809,32	1314	96372	93216,71	685452,01
1308	96215	59179,41	656874,19	1310	96254	80073,97	683531,06	1311	96294	92752,12	627998,71	1313	96333	69211,15	686412,71	1314	96373	93203,19	685456,07
1308	96216	59181,62	656908,13	1310	96255	80053,60	683529,41	1311	96295	92762,14	627999,68	1313	96334	69205,42	686410,39	1314	96374	93177,28	685465,17
1308	96217	59181,78	656919,13	1310	96256	80030,82	683519,87	1311	96296	92763,90	627998,88	1313	96335	69166,48	686390,60	1314	96375	93151,61	685473,84
1308	96218	59197,34	656932,44	1310	96257	80016,82	683514,95	1311	96297	92774,26	627994,18	1313	96336	69142,93	686377,56	1314	96376	93134,60	685480,57
1308	96219	59231,31	656936,95	1310	96258	80003,78	683509,01	1311	96298	92831,45	627944,67	1313	96337	69118,38	686367,66	1314	96377	93108,05	685491,26
1308	96220	59248,80	656935,76	1310	96259	79995,20	683510,43	1311	96299	92845,45	627942,17	1313	96338	69104,22	686367,45	1314	96378	93085,15	685503,69
1308	96221	59275,68	656923,10	1310	96260	79988,26	683528,72	1311	96300	92866,35	627937,75	1313	96339	69085,05	686367,17	1314	96379	93067,18	685523,02
1308	96222	59287,31	656910,05	1310	96261	79980,28	683550,03	1311	96301	92882,63	627936,03	1313	96340	69067,97	686370,33	1314	96380	93054,70	685537,09
1308	96223	59298,66	656875,29	1310	96262	79974,38	683569,90	1311	96302	92892,86	627932,09	1313	96341	69021,00	686385,90	1314	96381	93042,19	685551,05
1308	96195	59298,94	656853,80	1310	96263	79971,53	683579,94	1311	96303	92899,52	627926,28	1313	96342	68976,88	686395,76	1314	96382	93036,09	685562,32
1309	96224	76600,52	646789,04	1310	96264	79971,09	683600,98	1311	96278	92903,41	627917,57	1313	96343	68943,71	686401,74	1314	96383	93033,93	685572,00
1309	96225	76594,06	646778,85	1310	96265	79981,84	683642,66	1312	96304	66359,20	695809,32	1313	96344	68902,63	686412,02	1314	96384	93036,61	685581,35
1309	96226	76584,64	646768,79	1310	96266	79995,28	683656,51	1312	96305	66356,23	695787,98	1313	96345	68860,56	686419,87	1314	96385	93044,64	685585,00
1309	96227	76575,49	646763,61	1310	96267	79995,72	683656,49	1312	96306	66340,03	695773,10	1313	96346	68822,46	686429,01	1314	96386	93061,44	685584,28
1309	96228	76567,27	646752,87	1310	96268	80003,78	683659,68	1312	96307	66336,30	695769,80	1313	96347	68794,30	686430,72	1314	96387	93080,45	685576,41
1309	96229	76566,75	646741,41	1310	96269	80026,21	683658,63	1312	96308	66320,02	695759,04	1313	96348	68763,01	686432,11	1314	96388	93096,30	685568,23
1309	96230	76561,85	646734,10	1310	96270	80036,67	683658,22	1312	96309	66300,36	695752,89	1313	96349	68721,66	686432,37	1314	96389	93107,05	685565,74
1309	96231	76548,10	646725,74	1310	96271	80047,58	683658,27	1312	96310	66290,37	695747,75	1313	96350	68682,07	686434,52	1314	96390	93119,04	685564,14
1309	96232	76538,79	646717,57	1310	96272	80059,30	683654,74	1312	96311	66281,87	695743,16	1313	96351	68661,17	686445,39	1314	96391	93130,23	685562,65
1309	96233	76520,50	646714,25	1310	96273	80070,77	683644,76	1312	96312	66247,34	695737,15	1313	96352	68627,22	686465,40	1314	96392	93144,83	685558,16
1309	96234	76500,08	646748,36	1310	96274	80079,03	683633,91	1312	96313	66237,23	695735,58	1313	96353	68629,55	686465,46	1314	96393	93164,60	685547,84
1309	96235	76493,35	646760,21	1310	96275	80083,88	683616,63	1312	96314	66215,45	695731,56	1313	96354	68651,94	686469,60	1314	96394	93185,78	685529,84
1309	96236	76484,04	646776,64	1310	96276	80089,70	683594,42	1312	96315	66194,75	695726,86	1313	96355	68677,41	686468,49	1314	96395	93207,04	685514,95
1309	96237	76474,90	646792,51	1310	96277	80097,76	683576,00	1312	96316	66184,48	695726,86	1313	96356	68708,27	686464,75	1314	96396	93221,24	685508,78
1309	96238	76456,08	646828,84	1310	96252	80102,61	683557,81	1312	96317	66165,19	695727,70	1313	96357	68750,91	686460,30	1314	96397	93242,66	685500,37
1309	96239	76447,38	646843,03	1311	96278	92903,41	627917,57	1312	96318	66158,45	695729,99	1313	96358	68777,50	686459,75	1314	96398	93255,41	685495,87
1309	96240	76458,33	646855,54	1311	96279	92898,64	627895,77	1312	96319	66151,95	695742,30	1313	96359	68845,89	686435,26	1314	96399	93259,14	685489,95
1309	96241	76472,21	646864,01	1311	96280	92890,89	627874,65	1312	96320	66153,44	695753,21	1313	96360	68858,20	686433,13	1314	96367	93269,21	685472,99
1309	96242	76482,52	646864,26	1311	96281	92885,80	627871,88	1312	96321	66163,11	695769,81	1313	96361	68950,74	686427,91	1315	96400	89370,15	625847,69
1309	96243	76511,27	646871,63	1311	96282	92864,83	627871,73	1312	96322	66169,88	695780,00	1313	96362	69017,56	686418,01	1315	96401	89367,50	625846,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1315	96402	89359,84	625842,16	1316	96442	70639,54	671197,39	1317	96482	85079,54	676973,78	1318	96522	68508,00	693720,39	1320	96561	59208,57	648207,06
1315	96403	89353,51	625837,89	1316	96443	70630,80	671206,15	1317	96483	85090,25	676950,68	1318	96523	68520,67	693737,88	1320	96562	59205,04	648190,28
1315	96404	89340,99	625829,45	1316	96444	70619,13	671214,93	1317	96484	85093,14	676937,52	1318	96524	68525,72	693744,61	1320	96563	59202,08	648175,85
1315	96405	89337,42	625830,58	1316	96445	70609,18	671222,04	1317	96485	85092,54	676915,03	1318	96525	68545,66	693758,91	1320	96564	59193,81	648134,75
1315	96406	89328,88	625838,95	1316	96446	70590,45	671253,81	1317	96486	85097,47	676901,31	1318	96526	68572,45	693762,68	1320	96565	59134,89	648130,29
1315	96407	89324,99	625850,11	1316	96447	70582,47	671268,13	1317	96487	85107,42	676890,36	1318	96496	68575,70	693757,51	1320	96566	59108,42	648133,35
1315	96408	89317,49	625861,64	1316	96448	70573,16	671284,14	1317	96488	85123,42	676887,70	1319	96527	64085,34	688896,86	1320	96567	59103,73	648146,55
1315	96409	89316,64	625862,94	1316	96449	70556,80	671309,79	1317	96489	85140,71	676892,39	1319	96528	64084,90	688883,28	1320	96568	59101,68	648152,14
1315	96410	89311,37	625865,68	1316	96450	70562,61	671312,06	1317	96490	85159,76	676901,54	1319	96529	64081,66	688862,27	1320	96569	59105,61	648168,03
1315	96411	89301,72	625870,70	1316	96451	70583,14	671317,30	1317	96491	85171,51	676899,47	1319	96530	64080,09	688849,82	1320	96570	59107,98	648177,46
1315	96412	89287,28	625871,76	1316	96452	70599,35	671321,44	1317	96492	85178,33	676892,64	1319	96531	64079,93	688844,36	1320	96571	59117,96	648190,04
1315	96413	89268,51	625864,59	1316	96453	70614,03	671323,86	1317	96493	85178,97	676882,28	1319	96532	64080,57	688826,98	1320	96572	59136,62	648196,19
1315	96414	89266,87	625863,60	1316	96454	70617,68	671324,18	1317	96494	85183,87	676858,76	1319	96533	64083,26	688811,26	1320	96573	59153,78	648204,01
1315	96415	89203,86	625855,86	1316	96455	70637,30	671330,35	1317	96495	85185,95	676836,71	1319	96534	64079,53	688801,38	1320	96574	59162,29	648225,17
1315	96416	89184,72	625855,72	1316	96456	70655,63	671333,09	1317	96466	85187,44	676825,12	1319	96535	64053,18	688797,53	1320	96575	59169,83	648264,29
1315	96417	89176,86	625859,98	1316	96457	70670,39	671332,41	1318	96496	85175,70	693757,51	1319	96536	64041,67	688796,08	1320	96576	59170,83	648279,31
1315	96418	89168,56	625875,38	1316	96458	70680,82	671324,62	1318	96497	85175,30	693746,49	1319	96537	64034,81	688794,83	1320	96577	59172,39	648301,22
1315	96419	89165,83	625887,98	1316	96459	70687,15	671310,54	1318	96498	85175,02	693734,48	1319	96538	64000,67	688798,29	1320	96578	59180,30	648329,42
1315	96420	89171,37	625905,32	1316	96460	70688,68	671295,28	1318	96499	85175,06	693725,57	1319	96539	63984,27	688799,01	1320	96579	59180,42	648329,97
1315	96421	89172,36	625914,02	1316	96461	70685,07	671287,96	1318	96500	85175,66	693701,52	1319	96540	63975,00	688799,44	1320	96580	59183,50	648358,78
1315	96422	89173,29	625922,24	1316	96462	70685,91	671278,94	1318	96501	85175,10	693695,94	1319	96541	63953,91	688800,88	1320	96581	59195,22	648374,35
1315	96423	89180,19	625946,48	1316	96463	70699,83	671269,57	1318	96502	85172,33	693669,92	1319	96542	63926,75	688801,80	1320	96582	59216,92	648370,87
1315	96424	89187,89	625954,12	1316	96464	70712,10	671264,01	1318	96503	85162,79	693672,01	1319	96543	63926,66	688815,53	1320	96583	59227,46	648346,38
1315	96425	89208,67	625953,70	1316	96465	70717,31	671255,16	1318	96504	85148,63	693674,04	1319	96544	63927,80	688827,55	1320	96557	59229,67	648306,26
1315	96426	89244,73	625950,09	1316	96434	70719,48	671243,90	1318	96505	85136,51	693671,91	1319	96545	63937,54	688853,61	1321	96584	63651,68	664342,24
1315	96427	89268,19	625947,65	1317	96466	85187,44	676825,12	1318	96506	85177,10	693663,51	1319	96546	63937,70	688858,07	1321	96585	63648,87	664334,36
1315	96428	89291,41	625942,10	1317	96467	85186,23	676799,18	1318	96507	85102,46	693655,09	1319	96547	63939,35	688867,50	1321	96586	63638,84	664326,23
1315	96429	89303,97	625924,56	1317	96468	85182,22	676788,85	1318	96508	68486,46	693637,75	1319	96548	63941,87	688881,40	1321	96587	63625,13	664320,13
1315	96430	89347,89	625885,18	1317	96469	85161,16	676783,73	1318	96509	68474,22	693626,73	1319	96549	63944,76	688901,31	1321	96588	63609,80	664308,37
1315	96431	89361,01	625876,57	1317	96470	85139,83	676785,18	1318	96510	68458,38	693610,40	1319	96550	63965,38	688901,98	1321	96589	63602,71	664303,10
1315	96432	89367,34	625860,84	1317	96471	85110,71	676793,13	1318	96511	68442,66	693596,06	1319	96551	63984,75	688901,12	1321	96590	63589,75	664293,23
1315	96433	89369,55	625852,25	1317	96472	85094,90	676803,90	1318	96512	68430,71	693596,18	1319	96552	63986,60	688901,00	1321	96591	63577,96	664284,21
1315	96400	89370,15	625847,69	1317	96473	85088,93	676820,08	1318	96513	68420,76	693606,62	1319	96553	64016,52	688896,67	1321	96592	63568,17	664272,29
1316	96434	70719,48	671243,90	1317	96474	85081,50	676842,50	1318	96514	68409,93	693614,07	1319	96554	64038,10	688893,78	1321	96593	63549,92	664256,00
1316	96435	70715,07	671230,48	1317	96475	85055,91	676892,63	1318	96515	68398,42	693636,22	1319	96555	64056,38	688893,48	1321	96594	63534,60	664253,58
1316	96436	70705,48	671218,76	1317	96476	85055,47	676893,07	1318	96516	68415,26	693658,23	1319	96556	64073,47	688892,74	1321	96595	63523,01	664253,59
1316	96437	70690,28	671199,73	1317	96477	85050,98	676924,39	1318	96517	68421,80	693667,96	1319	96527	64085,34	688896,86	1321	96596	63509,65	664256,73
1316	96438	70671,35	671181,63	1317	96478	85044,08	676948,14	1318	96518	68427,98	693677,71	1320	96557	59229,67	648306,26	1321	96597	63500,79	664264,62
1316	96439	70669,51	671181,52	1317	96479	85044,08	676966,62	1318	96519	68449,11	693710,35	1320	96558	59213,30	648233,40	1321	96598	63493,85	664275,39
1316	96440	70657,67	671180,75	1317	96480	85055,63	676981,36	1318	96520	68480,84	693743,86	1320	96559	59211,86	648225,51	1321	96599	63492,20	664288,98
1316	96441	70649,69	671187,95	1317	96481	85067,51	676983,86	1318	96521	68481,89	693744,24	1320	96560	59209,98	648215,07	1321	96600	63500,47	664307,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1321	96601	63504,04	664314,35	1322	96641	96643,92	630774,17	1323	96681	61581,58	669579,58	1325	96720	64261,43	688183,66	1326	96760	56473,70	683382,90
1321	96602	63509,69	664324,55	1322	96642	96621,74	630778,58	1323	96682	61597,30	669574,18	1325	96721	64246,83	688194,39	1326	96761	56464,27	683381,80
1321	96603	63514,09	664336,72	1322	96643	96599,83	630801,58	1323	96683	61602,76	669572,02	1325	96722	64241,97	688199,00	1326	96762	56441,41	683378,85
1321	96604	63514,51	664337,86	1322	96644	96592,25	630858,60	1323	96684	61611,54	669569,13	1325	96723	64243,22	688215,69	1326	96763	56411,36	683396,01
1321	96605	63516,03	664351,65	1322	96645	96586,32	630895,58	1323	96685	61629,91	669555,90	1325	96724	64245,46	688233,15	1326	96764	56402,90	683404,36
1321	96606	63508,45	664357,29	1322	96646	96588,61	630918,95	1323	96686	61638,02	669544,13	1325	96725	64245,66	688239,60	1326	96765	56395,92	683410,67
1321	96607	63487,03	664362,19	1322	96647	96602,04	630939,39	1323	96687	61639,14	669529,42	1325	96726	64234,39	688249,85	1326	96766	56380,52	683427,34
1321	96608	63471,10	664367,91	1322	96648	96619,41	630955,61	1324	96688	76251,12	696224,59	1325	96727	64223,40	688262,89	1326	96767	56374,14	683445,67
1321	96609	63461,28	664375,26	1322	96649	96637,62	630956,34	1324	96688	76246,07	696132,77	1325	96728	64213,05	688273,79	1326	96768	56374,62	683457,70
1321	96610	63454,30	664381,57	1322	96650	96661,73	630950,49	1324	96689	76243,38	696083,79	1325	96729	64211,93	688286,93	1326	96769	56375,23	683472,17
1321	96611	63453,80	664388,22	1322	96651	96685,43	630942,97	1324	96690	76232,15	696067,29	1325	96730	64212,97	688293,49	1326	96770	56381,36	683481,33
1321	96612	63453,58	664391,15	1322	96652	96693,74	630939,59	1324	96691	76215,67	696054,94	1325	96731	64218,31	688303,68	1326	96771	56384,69	683486,19
1321	96613	63459,95	664401,89	1323	96653	61639,14	669529,42	1324	96692	76214,62	696054,50	1325	96732	64228,26	688308,26	1326	96772	56399,53	683501,61
1321	96614	63477,96	664407,60	1323	96654	61635,65	669516,53	1324	96693	76205,80	696049,44	1325	96733	64247,15	688299,94	1326	96773	56415,94	683511,43
1321	96615	63494,13	664409,44	1323	96655	61623,65	669507,09	1324	96694	76159,27	696055,92	1325	96734	64256,65	688287,61	1326	96774	56427,05	683515,98
1321	96616	63504,96	664411,00	1323	96656	61602,52	669496,08	1324	96695	76154,38	696067,64	1325	96735	64266,08	688270,58	1326	96775	56432,26	683518,25
1321	96617	63518,35	664407,41	1323	96657	61590,68	669489,63	1324	96696	76153,06	696086,24	1325	96736	64272,17	688247,80	1326	96776	56472,25	683503,53
1321	96618	63531,51	664395,25	1323	96658	61576,41	669489,23	1324	96697	76162,32	696112,79	1325	96737	64279,11	688242,94	1326	96777	56503,30	683477,22
1321	96619	63542,02	664381,78	1323	96659	61571,87	669489,39	1324	96698	76165,49	696123,69	1325	96738	64299,01	688228,82	1326	96778	56504,70	683474,18
1321	96620	63544,47	664379,75	1323	96660	61553,22	669491,70	1324	96699	76168,06	696132,57	1325	96739	64305,71	688226,52	1326	96779	56516,33	683456,89
1321	96621	63555,26	664370,29	1323	96661	61543,32	669495,14	1324	96700	76163,33	696162,89	1325	96740	64308,84	688225,94	1326	96780	56519,10	683437,26
1321	96622	63567,73	664362,70	1323	96662	61515,92	669497,77	1324	96701	76162,00	696171,36	1325	96741	64321,23	688224,37	1327	96781	68818,93	644497,37
1321	96623	63586,50	664356,50	1323	96663	61514,68	669497,91	1324	96702	76163,72	696217,11	1325	96742	64326,89	688231,43	1327	96782	68816,28	644480,03
1321	96624	63598,13	664356,49	1323	96664	61497,35	669498,08	1324	96703	76183,86	696217,52	1325	96743	64335,51	688244,05	1327	96783	68807,33	644468,42
1321	96625	63616,90	664356,18	1323	96665	61466,87	669497,96	1324	96704	76197,70	696218,41	1325	96744	64338,40	688254,92	1327	96784	68790,37	644458,89
1321	96626	63630,46	664356,15	1323	96666	61453,95	669498,55	1324	96705	76220,20	696219,93	1325	96745	64347,90	688265,95	1327	96785	68774,12	644450,12
1321	96627	63641,09	664355,16	1323	96667	61448,09	669498,73	1324	96706	76251,12	696224,59	1325	96746	64355,44	688269,66	1327	96786	68757,32	644450,38
1321	96628	63650,92	664350,28	1323	96668	61445,69	669507,88	1325	96707	64410,91	688193,18	1325	96747	64367,92	688270,09	1327	96787	68744,52	644454,40
1321	96629	63651,68	664342,24	1323	96669	61449,30	669523,22	1325	96708	64409,59	688181,27	1325	96748	64382,76	688268,95	1327	96788	68736,50	644463,27
1322	96630	96693,74	630939,59	1323	96670	61450,30	669529,21	1325	96709	64408,59	688172,25	1325	96749	64395,03	688263,48	1327	96789	68728,80	644479,58
1322	96631	96692,81	630936,66	1323	96671	61452,03	669539,66	1325	96710	64404,14	688162,51	1325	96750	64403,17	688258,05	1327	96790	68727,64	644492,18
1322	96632	96691,03	630930,23	1323	96672	61453,35	669547,10	1325	96711	64390,62	688154,07	1325	96751	64407,02	688249,88	1327	96791	68728,36	644509,21
1322	96633	96677,88	630873,27	1323	96673	61456,80	669558,43	1325	96712	64378,95	688153,07	1325	96752	64409,31	688224,36	1327	96792	68728,72	644515,11
1322	96634	96675,44	630860,97	1323	96674	61473,85	669582,07	1325	96713	64364,03	688157,34	1325	96753	64409,95	688216,79	1327	96793	68729,60	644536,14
1322	96635	96673,71	630848,53	1323	96675	61485,44	669581,50	1325	96714	64347,78	688168,54	1325	96754	64410,03	688215,78	1327	96794	68725,27	644545,86
1322	96636	96672,76	630835,97	1323	96676	61497,11	669575,15	1325	96715	64335,87	688179,44	1325	96755	64410,35	688206,75	1327	96795	68714,84	644554,31
1322	96637	96672,11	630790,57	1323	96677	61509,58	669575,68	1325	96716	64326,24	688188,90	1325	96756	64410,91	688193,18	1327	96796	68705,22	644567,75
1322	96638	96671,96	630777,97	1323	96678	61520,77	669579,45	1325	96717	64309,88	688195,08	1326	96757	56519,10	683437,26	1327	96797	68701,00	644577,93
1322	96639	96671,73	630774,88	1323	96679	61534,57	669588,32	1325	96718	64303,06	688193,93	1326	96758	56518,26	683424,92	1327	96798	68702,01	644587,94
1322	96640	96671,84	630773,75	1323	96680	61543,23	669583,23	1325	96719	64288,18	688191,07	1326	96759	56513,85	683417,07	1327	96799	68707,22	644601,81
1322	96641	96667,22	630773,68	1323	96681	61553,38	669578,55	1325	96720	64272,22	688184,21	1326	96760	56496,88	683397,00	1327	96800	68716,65	644607,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1327	96800	68716,97	644607,84	1329	96839	58092,20	686328,41	1330	96879	67002,36	656507,02	1331	96919	98194,84	649242,05	1333	96958	83159,61	663620,20
1327	96801	68720,66	644610,14	1329	96840	58084,98	686325,27	1330	96880	66998,83	656561,72	1331	96887	98213,69	649227,20	1333	96959	83153,19	663644,18
1327	96802	68746,09	644625,62	1329	96841	58070,70	686325,32	1330	96881	67000,63	656580,63	1332	96920	67531,93	628720,04	1333	96960	83146,78	663667,59
1327	96803	68775,05	644622,80	1329	96842	58059,87	686323,78	1330	96882	67002,48	656599,54	1332	96921	67530,16	628699,69	1333	96961	83140,88	663685,45
1327	96804	68783,15	644616,04	1329	96843	58043,15	686323,52	1330	96883	67031,56	656667,31	1332	96922	67515,20	628690,81	1333	96962	83137,39	663698,84
1327	96805	68796,34	644598,89	1329	96844	58036,01	686323,26	1330	96884	67041,99	656675,90	1332	96923	67485,36	628691,09	1333	96963	83132,38	663718,57
1327	96806	68806,77	644580,43	1329	96845	58017,68	686331,29	1330	96885	67048,20	656673,60	1332	96924	67474,57	628697,08	1333	96964	83126,44	663732,40
1327	96807	68810,26	644553,79	1329	96846	57996,58	686340,76	1330	96886	67057,47	656636,22	1332	96925	67470,48	628699,67	1333	96965	83121,31	663750,58
1327	96808	68815,64	644526,02	1329	96847	57988,00	686350,10	1330	96869	67058,35	656529,09	1332	96926	67467,59	628706,38	1333	96966	83121,23	663770,18
1327	96809	68816,16	644520,99	1329	96848	57971,19	686375,36	1331	96887	98213,69	649227,20	1332	96927	67465,67	628717,43	1333	96967	83128,89	663776,82
1327	96810	68816,84	644514,53	1329	96849	57961,36	686398,74	1331	96888	98213,37	649213,17	1332	96928	67459,29	628735,75	1333	96968	83136,23	663781,45
1327	96780	68818,93	644497,37	1329	96850	57960,16	686404,87	1331	96889	98208,27	649207,17	1332	96929	67449,46	628749,20	1333	96969	83162,38	663783,86
1328	96811	71563,51	633107,50	1329	96851	57956,87	686420,52	1331	96890	98195,20	649198,73	1332	96930	67438,47	628755,65	1333	96970	83173,41	663786,47
1328	96812	71562,31	633100,05	1329	96852	57959,48	686441,41	1331	96891	98170,77	649196,78	1332	96931	67428,88	628757,06	1333	96971	83185,52	663787,07
1328	96813	71552,44	633095,01	1329	96853	57970,79	686458,99	1331	96892	98129,30	649190,75	1332	96932	67413,68	628758,66	1333	96972	83196,27	663783,45
1328	96814	71519,35	633095,95	1329	96854	57978,61	686468,81	1331	96893	98114,26	649185,79	1332	96933	67396,64	628757,48	1333	96973	83206,42	663773,48
1328	96815	71440,13	633096,40	1329	96855	58003,36	686464,29	1331	96894	98105,95	649178,79	1332	96934	67385,57	628760,92	1333	96974	83210,95	663762,32
1328	96816	71370,74	633099,86	1329	96856	58005,80	686463,15	1331	96895	98103,10	649167,44	1332	96935	67376,22	628767,80	1333	96975	83214,48	663753,62
1328	96817	71329,95	633091,07	1329	96857	58024,98	686454,80	1331	96896	98107,04	649155,08	1332	96936	67374,46	628781,39	1333	96976	83217,65	663746,47
1328	96818	71302,84	633086,29	1329	96858	58029,67	686452,62	1331	96897	98123,08	649115,28	1332	96937	67379,11	628795,27	1333	96977	83220,74	663734,31
1328	96819	71280,21	633082,70	1329	96859	58057,59	686443,17	1331	96898	98124,36	649094,91	1332	96938	67385,21	628804,45	1333	96978	83222,78	663718,83
1328	96820	71226,63	633063,56	1329	96860	58071,50	686434,10	1331	96899	98122,80	649083,56	1332	96939	67415,69	628818,65	1333	96979	83226,59	663705,99
1328	96821	71210,46	633061,24	1329	96861	58078,20	686429,12	1331	96900	98108,44	649072,13	1332	96940	67433,50	628821,93	1333	96980	83232,65	663683,25
1328	96822	71199,91	633061,65	1329	96862	58085,10	686421,81	1331	96901	98097,89	649072,15	1332	96941	67451,51	628824,67	1333	96949	83236,22	663668,65
1328	96823	71190,65	633070,09	1329	96863	58087,55	686411,87	1331	96902	98086,38	649073,62	1332	96942	67463,94	628827,56	1334	96981	50765,65	646634,44
1328	96824	71192,70	633079,54	1329	96864	58086,10	686399,86	1331	96903	98075,11	649084,12	1332	96943	67474,85	628830,12	1334	96982	50758,55	646612,26
1328	96825	71207,21	633094,34	1329	96865	58084,70	686388,96	1331	96904	98056,38	649107,98	1332	96944	67497,19	628835,72	1334	96983	50746,48	646605,18
1328	96826	71239,66	633113,44	1329	96866	58083,82	686381,96	1331	96905	98045,11	649124,93	1332	96945	67517,25	628834,31	1334	96984	50727,46	646606,11
1328	96827	71266,06	633124,90	1329	96867	58087,07	686359,20	1331	96906	98036,48	649140,87	1332	96946	67526,99	628819,86	1334	96985	50712,79	646615,21
1328	96828	71285,95	633133,97	1329	96868	58089,63	686353,06	1331	96907	98034,40	649159,92	1332	96947	67526,95	628801,36	1334	96986	50696,90	646635,34
1328	96829	71318,56	633139,16	1329	96838	58092,48	686333,42	1331	96908	98035,00	649184,42	1332	96948	67530,32	628746,23	1334	96987	50673,24	646686,53
1328	96830	71348,36	633137,79	1330	96869	67058,35	656529,09	1331	96909	98048,64	649195,73	1332	96920	67531,93	628720,04	1334	96988	50669,47	646698,72
1328	96831	71395,21	633135,29	1330	96870	67046,28	656487,13	1331	96910	98065,56	649203,04	1333	96949	83236,22	663668,65	1334	96989	50662,29	646720,09
1328	96832	71453,25	633133,25	1330	96871	67038,70	656474,39	1331	96911	98076,91	649208,03	1333	96950	83235,70	663653,61	1334	96990	50650,17	646756,54
1328	96833	71499,25	633131,86	1330	96872	66958,20	656341,32	1331	96912	98084,94	649211,68	1333	96951	83230,49	663644,29	1334	96991	50646,69	646793,22
1328	96834	71518,63	633131,03	1330	96873	66942,84	656331,44	1331	96913	98105,63	649223,88	1333	96952	83223,43	663635,64	1334	96992	50660,12	646813,76
1328	96835	71533,91	633129,80	1330	96874	66933,97	656356,35	1331	96914	98113,49	649232,55	1333	96953	83214,40	663629,58	1334	96993	50675,32	646819,56
1328	96836	71552,08	633120,06	1330	96875	66939,63	656381,13	1331	96915	98124,44	649252,56	1333	96954	83201,05	663617,19	1334	96994	50697,78	646807,02
1328	96837	71559,78	633113,65	1330	96876	66958,12	656405,90	1331	96916	98132,22	649256,21	1333	96955	83189,21	663606,68	1334	96995	50716,03	646786,76
1328	96811	71563,51	633107,50	1330	96877	66992,97	656451,89	1331	96917	98146,38	649256,08	1333	96956	83176,90	663602,74	1334	96996	50722,45	646768,96
1329	96838	58092,48	686333,42	1330	96878	67002,68	656502,01	1331	96918	98170,73	649254,02	1333	96957	83171,36	663606,44	1334	96997	50731,80	646743,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1334	96998	50741,26	646717,15	1336	97037	67910,28	687306,96	1337	97077	49354,11	652988,46	1338	97117	93750,65	683749,56	1340	97156	94314,47	629969,65
1334	96999	50757,35	646667,85	1336	97038	67902,90	687305,40	1337	97078	49369,75	652986,81	1338	97118	93757,91	683740,75	1340	97157	94306,40	629979,58
1334	96981	50765,65	646634,44	1336	97039	67890,51	687306,32	1337	97079	49376,09	652978,49	1338	97119	93760,87	683732,05	1340	97158	94304,60	629993,17
1335	97000	78136,20	675497,62	1336	97040	67884,61	687309,49	1337	97080	49381,67	652971,28	1338	97120	93760,59	683718,58	1340	97159	94308,01	630006,52
1335	97001	78135,80	675484,60	1336	97041	67880,68	687314,76	1337	97081	49389,49	652969,95	1338	97121	93759,27	683700,10	1340	97160	94321,09	630009,38
1335	97002	78117,59	675466,35	1336	97042	67872,90	687332,21	1337	97082	49403,65	652971,32	1338	97122	93758,95	683695,10	1340	97161	94338,37	630008,21
1335	97003	78091,23	675473,99	1336	97043	67869,45	687350,84	1337	97083	49411,91	652986,01	1338	97123	93761,60	683674,04	1340	97162	94349,68	630009,18
1335	97004	78071,38	675484,37	1336	97044	67869,97	687366,87	1337	97084	49413,11	652985,89	1338	97093	93763,36	683656,89	1340	97163	94357,87	630016,38
1335	97005	78050,16	675500,89	1336	97045	67870,89	687377,32	1337	97085	49428,32	652983,80	1339	97124	90898,65	650634,96	1340	97164	94362,72	630025,60
1335	97006	78026,90	675519,42	1336	97046	67871,46	687383,78	1337	97086	49456,15	652974,51	1339	97125	90896,72	650603,01	1340	97165	94373,95	630038,71
1335	97007	78018,03	675525,83	1336	97047	67873,14	687403,24	1337	97087	49465,62	652973,17	1339	97126	90891,59	650572,42	1340	97166	94391,56	630044,44
1335	97008	78008,81	675529,23	1336	97048	67879,24	687418,88	1337	97088	49483,31	652969,36	1339	97127	90888,50	650568,65	1340	97167	94413,26	630045,49
1335	97009	77994,09	675535,35	1336	97049	67886,58	687428,50	1337	97089	49512,18	652965,20	1339	97128	90848,91	650531,39	1340	97168	94429,26	630053,34
1335	97010	77982,38	675540,78	1336	97050	67900,78	687429,93	1337	97090	49535,73	652963,65	1339	97129	90833,03	650512,75	1340	97169	94440,17	630061,77
1335	97011	77964,69	675554,04	1336	97051	67915,18	687432,47	1337	97091	49541,46	652954,89	1339	97130	90801,62	650502,08	1340	97170	94441,78	630074,79
1335	97012	77938,62	675580,71	1336	97052	67953,40	687431,22	1337	97092	49543,63	652949,28	1339	97131	90781,33	650516,41	1340	97171	94442,78	630090,71
1335	97013	77932,16	675599,01	1336	97053	67974,50	687428,36	1337	97060	49548,64	652936,54	1339	97132	90775,19	650529,01	1340	97172	94448,60	630100,93
1335	97014	77932,64	675615,50	1336	97054	67993,83	687418,83	1338	97093	93763,36	683656,89	1339	97133	90781,73	650558,82	1340	97173	94463,31	630102,33
1335	97015	77936,45	675635,39	1336	97055	67995,64	687413,24	1338	97094	93752,21	683636,88	1339	97134	90791,36	650577,49	1340	97174	94471,90	630100,97
1335	97016	77950,45	675644,76	1336	97056	67997,44	687406,09	1338	97095	93725,42	683633,52	1339	97135	90811,89	650599,34	1340	97175	94482,09	630097,05
1335	97017	77965,65	675643,55	1336	97057	68001,57	687392,47	1338	97096	93710,50	683634,25	1339	97136	90834,23	650635,22	1340	97144	94485,82	630088,91
1335	97018	77982,38	675637,87	1336	97058	68004,58	687382,31	1338	97097	93692,49	683638,98	1339	97137	90826,69	650646,94	1341	97176	87076,28	654778,24
1335	97019	77994,69	675629,43	1336	97059	68005,66	687379,30	1338	97098	93683,02	683646,36	1339	97138	90826,85	650652,73	1341	97177	87075,48	654770,78
1335	97020	78011,66	675604,70	1336	97029	68006,86	687372,61	1338	97099	93680,13	683659,52	1339	97139	90818,11	650660,56	1341	97178	87071,91	654765,02
1335	97021	78028,14	675576,86	1337	97060	49548,64	652936,54	1338	97100	93680,50	683672,97	1339	97140	90811,05	650671,49	1341	97179	87055,78	654752,73
1335	97022	78042,30	675557,73	1337	97061	49525,54	652934,05	1338	97101	93680,77	683685,01	1339	97141	90792,32	650676,46	1341	97180	87038,57	654748,03
1335	97023	78059,91	675551,48	1337	97062	49498,39	652931,19	1338	97102	93670,43	683698,96	1339	97142	90838,04	650717,03	1341	97181	87016,03	654744,91
1335	97024	78100,26	675550,31	1337	97063	49455,15	652927,09	1338	97103	93648,05	683699,48	1339	97143	90870,05	650670,70	1341	97182	87011,02	654749,17
1335	97025	78111,41	675545,23	1337	97064	49400,12	652920,48	1338	97104	93618,44	683703,14	1339	97124	90898,65	650634,96	1341	97183	87002,88	654777,15
1335	97026	78119,99	675536,37	1337	97065	49382,55	652918,71	1338	97105	93586,60	683698,79	1340	97144	94485,82	630088,91	1341	97184	86994,54	654799,46
1335	97027	78131,59	675514,90	1337	97066	49373,44	652917,62	1338	97106	93573,60	683695,94	1340	97145	94485,22	630063,85	1341	97185	86986,19	654823,33
1335	97028	78134,03	675505,75	1337	97067	49327,48	652901,07	1338	97107	93554,47	683700,68	1340	97146	94483,85	630041,93	1341	97186	86980,94	654837,06
1335	97000	78136,20	675497,62	1337	97068	49289,86	652901,14	1338	97108	93546,17	683709,62	1340	97147	94482,97	630028,47	1341	97187	86968,22	654871,18
1336	97029	68006,86	687372,61	1337	97069	49280,15	652914,08	1338	97109	93545,53	683724,54	1340	97148	94481,48	630003,98	1341	97188	86960,08	654903,96
1336	97030	68004,30	687354,48	1337	97070	49273,09	652934,43	1338	97110	93560,69	683733,39	1340	97149	94476,99	629986,17	1341	97189	86957,23	654932,13
1336	97031	68001,93	687342,14	1337	97071	49274,85	652952,33	1338	97111	93575,69	683736,23	1340	97150	94465,16	629963,16	1341	97190	86952,62	654947,86
1336	97032	67994,67	687336,41	1337	97072	49275,66	652960,36	1338	97112	93630,88	683742,19	1340	97151	94434,64	629957,46	1341	97191	86949,05	654976,50
1336	97033	67981,44	687328,97	1337	97073	49289,98	652967,72	1338	97113	93675,92	683746,70	1340	97152	94420,24	629959,62	1341	97192	86950,45	654989,72
1336	97034	67974,78	687325,81	1337	97074	49308,06	652968,93	1338	97114	93697,30	683748,87	1340	97153	94400,38	629962,47	1341	97193	86955,71	654994,94
1336	97035	67963,06	687320,80	1337	97075	49326,64	652964,67	1338	97115	93710,14	683750,83	1340	97154	94373,87	629966,68	1341	97194	86964,93	654996,67
1336	97036	67932,34	687311,14	1337	97076	49343,64	652980,92	1338	97116	93731,47	683751,86	1340	97155	94341,18	629968,56	1341	97195	86976,61	654995,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1341	97196	86994,98	654994,52	1342	97236	63033,31	663160,20	1343	97276	65319,66	665105,42	1344	97316	86496,46	660554,72	1345	97356	92765,27	633246,21
1341	97197	87011,94	654995,45	1342	97237	63052,88	663150,43	1343	97277	65321,33	665104,74	1344	97317	86474,65	660575,56	1345	97357	92778,67	633252,62
1341	97198	87019,12	654988,50	1342	97238	63073,50	663136,52	1343	97278	65340,04	665097,83	1344	97318	86456,88	660599,54	1345	97358	92791,71	633253,58
1341	97199	87020,25	654975,58	1342	97239	63085,65	663127,93	1343	97279	65353,71	665092,23	1344	97319	86448,38	660620,42	1345	97332	92805,10	633247,52
1341	97200	87015,59	654941,20	1342	97240	63101,01	663108,74	1343	97280	65355,79	665091,54	1344	97320	86444,46	660633,90	1346	97359	65427,21	686824,66
1341	97201	87014,43	654908,69	1342	97241	63101,33	663108,29	1343	97281	65383,67	665081,53	1344	97321	86435,66	660663,72	1346	97360	65426,97	686820,10
1341	97202	87013,55	654886,21	1342	97242	63124,00	663071,20	1343	97282	65384,65	665081,09	1344	97322	86446,32	660665,88	1346	97361	65426,89	686816,08
1341	97203	87015,35	654862,70	1342	97209	63134,67	663041,81	1343	97283	65420,17	665069,25	1344	97323	86463,00	660675,03	1346	97362	65426,41	686800,61
1341	97204	87021,09	654838,86	1343	97243	65798,99	664776,18	1343	97284	65463,06	665050,08	1344	97324	86487,71	660681,48	1346	97363	65422,88	686789,74
1341	97205	87034,92	654825,75	1343	97244	65796,06	664777,28	1343	97285	65479,65	665042,25	1344	97325	86500,82	660684,43	1346	97364	65410,21	686776,73
1341	97206	87050,05	654810,54	1343	97245	65771,27	664791,01	1343	97286	65492,23	665032,40	1344	97326	86517,07	660686,68	1346	97365	65387,99	686760,24
1341	97207	87060,32	654802,14	1343	97246	65744,80	664800,16	1343	97287	65496,21	665029,63	1344	97327	86543,30	660686,56	1346	97366	65368,81	686755,54
1341	97208	87071,75	654788,85	1343	97247	65722,18	664807,07	1343	97288	65497,77	665028,66	1344	97328	86553,13	660683,61	1346	97367	65350,04	686762,85
1341	97176	87076,28	654778,24	1343	97248	65688,77	664821,53	1343	97289	65514,16	665019,06	1344	97329	86565,40	660676,10	1346	97368	65343,47	686769,70
1342	97209	63134,67	663041,81	1343	97249	65669,03	664828,96	1343	97290	65527,56	665009,46	1344	97330	86569,21	660669,40	1346	97369	65337,05	686779,46
1342	97210	63114,85	663044,12	1343	97250	65655,40	664837,00	1343	97291	65536,61	665001,06	1344	97331	86571,06	660666,38	1346	97370	65333,32	686790,06
1342	97211	63103,58	663045,57	1343	97251	65643,77	664850,02	1343	97292	65550,98	664986,63	1344	97307	86578,32	660653,98	1346	97371	65328,58	686810,26
1342	97212	63099,09	663045,84	1343	97252	65636,14	664862,91	1343	97293	65554,84	664983,06	1345	97332	92805,10	633247,52	1346	97372	65326,22	686813,96
1342	97213	63036,56	663060,52	1343	97253	65628,56	664882,69	1343	97294	65580,06	664962,46	1345	97333	92804,46	633227,05	1346	97373	65316,87	686828,86
1342	97214	63029,42	663071,28	1343	97254	65604,14	664900,29	1343	97295	65677,22	664869,79	1345	97334	92804,18	633219,47	1346	97374	65304,92	686837,45
1342	97215	63018,51	663082,32	1343	97255	65587,65	664916,94	1343	97296	65679,43	664867,70	1345	97335	92793,71	633192,90	1346	97375	65292,89	686844,47
1342	97216	63003,91	663093,93	1343	97256	65567,03	664927,38	1343	97297	65707,04	664844,39	1345	97336	92770,89	633164,91	1346	97376	65278,37	686852,52
1342	97217	62991,80	663100,96	1343	97257	65550,43	664943,58	1343	97298	65729,81	664820,19	1345	97337	92744,18	633138,52	1346	97377	65270,91	686862,84
1342	97218	62988,27	663112,13	1343	97258	65525,96	664958,63	1343	97299	65739,37	664812,27	1345	97338	92720,63	633124,02	1346	97378	65272,63	686873,74
1342	97219	62983,61	663124,32	1343	97259	65504,38	664966,63	1343	97300	65740,84	664811,40	1345	97339	92699,81	633116,41	1346	97379	65278,81	686885,03
1342	97220	62975,19	663136,77	1343	97260	65485,77	664976,93	1343	97301	65757,93	664801,36	1345	97340	92682,04	633117,25	1346	97380	65291,80	686891,93
1342	97221	62965,48	663144,10	1343	97261	65481,00	664984,68	1343	97302	65767,26	664795,35	1345	97341	92670,90	633120,18	1346	97381	65304,36	686902,49
1342	97222	62945,91	663152,99	1343	97262	65476,27	665001,97	1343	97303	65767,75	664795,03	1345	97342	92664,88	633128,01	1346	97382	65348,24	686889,13
1342	97223	62942,34	663155,70	1343	97263	65470,53	665014,73	1343	97304	65778,95	664787,94	1345	97343	92669,57	633138,78	1346	97383	65375,83	686887,97
1342	97224	62939,01	663181,35	1343	97264	65461,87	665030,61	1343	97305	65781,11	664786,65	1345	97344	92676,63	633148,45	1346	97384	65381,93	686887,68
1342	97225	62939,25	663190,81	1343	97265	65452,04	665036,51	1343	97306	65798,00	664777,10	1345	97345	92677,63	633164,47	1346	97385	65392,96	686887,23
1342	97226	62939,13	663193,37	1343	97266	65443,30	665036,93	1343	97243	65798,99	664776,18	1345	97346	92676,07	633178,96	1346	97386	65403,51	686879,23
1342	97227	62939,49	663207,84	1343	97267	65434,27	665035,01	1344	97307	86578,32	660653,98	1345	97347	92663,11	633193,03	1346	97387	65411,37	686869,80
1342	97228	62943,38	663216,71	1343	97268	65416,38	665033,30	1344	97308	86576,47	660635,63	1345	97348	92655,09	633206,97	1346	97388	65418,59	686858,03
1342	97229	62947,11	663225,01	1343	97269	65411,49	665036,46	1344	97309	86568,17	660615,95	1345	97349	92651,16	633223,12	1346	97389	65421,68	686853,45
1342	97230	62966,65	663215,13	1343	97270	65399,86	665051,50	1344	97310	86560,15	660598,75	1345	97350	92657,74	633238,79	1346	97390	65423,40	686845,29
1342	97231	62981,17	663200,05	1343	97271	65387,38	665070,54	1344	97311	86552,01	660581,62	1345	97351	92673,62	633245,19	1346	97391	65426,41	686831,67
1342	97232	62990,79	663185,59	1343	97272	65367,77	665080,19	1344	97312	86543,82	660564,42	1345	97352	92681,28	633244,29	1346	97359	65427,21	686824,66
1342	97233	63013,82	663170,54	1343	97273	65347,12	665090,65	1344	97313	86537,29	660553,76	1345	97353	92701,10	633243,43	1347	97392	95606,11	625003,66
1342	97234	63014,70	663170,10	1343	97274	65295,49	665114,32	1344	97314	86525,31	660526,50	1345	97354	92731,02	633242,65	1347	97393	95597,92	624994,61
1342	97235	63020,39	663166,80	1343	97275	65278,43	665122,32	1344	97315	86516,05	660535,65	1345	97355	92748,35	633244,37	1347	97394	95585,38	624979,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1347	97395	95584,37	624979,48	1349	97434	92562,38	628519,68	1350	97474	107561,00	643244,42	1351	97514	69087,81	682010,75	1352	97554	70321,99	667736,56
1347	97396	95562,86	624984,51	1349	97435	92564,46	628550,70	1350	97475	107575,32	643240,86	1351	97515	69079,09	682019,73	1352	97555	70329,14	667719,24
1347	97397	95509,40	624992,92	1349	97436	92565,64	628562,83	1350	97476	107604,28	643233,05	1351	97516	69066,09	682031,80	1352	97530	70330,30	667708,10
1347	97398	95503,13	624993,59	1349	97437	92581,75	628564,42	1350	97477	107619,04	643228,93	1351	97517	69053,04	682076,70	1353	97556	58281,44	680898,54
1347	97399	95490,67	624992,52	1349	97438	92581,97	628564,44	1350	97478	107632,96	643225,37	1351	97518	69048,13	682086,70	1353	97557	58152,16	680963,50
1347	97400	95462,79	625002,53	1349	97439	92591,36	628563,50	1350	97479	107769,45	643189,94	1351	97519	69049,48	682086,64	1353	97558	58100,34	681002,39
1347	97401	95415,48	625012,07	1349	97440	92598,09	628559,71	1350	97480	107803,83	643177,92	1351	97520	69065,08	682087,96	1353	97559	58126,94	681067,23
1347	97402	95428,04	625029,84	1349	97441	92602,03	628541,54	1350	97481	107810,76	643171,13	1351	97521	69081,52	682090,26	1353	97560	58130,18	681066,07
1347	97403	95465,93	625138,17	1349	97442	92600,82	628523,07	1350	97451	107815,54	643166,90	1351	97522	69096,44	682092,68	1353	97561	58160,55	681053,82
1347	97404	95477,80	625125,75	1349	97443	92599,94	628508,60	1351	97482	69204,70	681926,36	1351	97523	69115,86	682091,84	1353	97562	58165,04	681052,09
1347	97405	95510,12	625088,84	1349	97444	92599,62	628495,12	1351	97483	69198,36	681909,59	1351	97524	69138,88	682077,26	1353	97563	58193,40	681035,29
1347	97406	95519,37	625080,44	1349	97445	92611,53	628486,06	1351	97484	69192,07	681894,41	1351	97525	69152,04	682059,67	1353	97564	58216,42	681023,33
1347	97407	95552,57	625061,30	1349	97446	92625,29	628483,01	1351	97485	69178,71	681889,29	1351	97526	69170,57	682027,87	1353	97565	58240,53	681003,24
1347	97408	95578,57	625026,16	1349	97447	92633,39	628477,19	1351	97486	69156,81	681874,68	1351	97527	69183,48	682002,25	1353	97566	58253,68	680986,14
1347	97409	95586,14	625016,23	1349	97448	92639,37	628468,37	1351	97487	69130,22	681846,96	1351	97528	69192,47	681975,46	1353	97567	58269,17	680966,83
1347	97410	95595,91	625008,40	1349	97449	92638,77	628459,48	1351	97488	69111,74	681833,90	1351	97529	69199,45	681948,11	1353	97568	58276,54	680941,58
1347	97392	95606,11	625003,66	1349	97450	92642,38	628408,70	1351	97489	69116,21	681839,60	1351	97482	69204,70	681926,36	1353	97566	58281,44	680898,54
1348	97411	72801,59	626841,25	1349	97423	92643,58	628391,21	1351	97490	69122,09	681850,66	1352	97530	70330,30	667708,10	1354	97569	93005,01	671761,34
1348	97412	72750,76	626829,43	1350	97451	107815,54	643166,90	1351	97491	69124,93	681862,95	1352	97531	70318,79	667694,60	1354	97570	93003,76	671748,20
1348	97413	72671,38	626833,28	1350	97452	107812,85	643158,55	1351	97492	69125,79	681873,61	1352	97532	70298,21	667687,55	1354	97571	92994,42	671737,10
1348	97414	72566,17	626839,37	1350	97453	107802,98	643151,43	1351	97493	69125,82	681876,71	1352	97533	70279,52	667688,61	1354	97572	92980,78	671735,14
1348	97415	72570,34	626852,71	1350	97454	107787,45	643149,70	1351	97494	69124,06	681889,20	1352	97534	70260,67	667692,44	1354	97573	92955,07	671735,80
1348	97416	72609,61	626887,56	1350	97455	107786,86	643149,64	1351	97495	69119,27	681903,31	1352	97535	70241,25	667695,84	1354	97574	92901,97	671731,75
1348	97417	72637,28	626901,81	1350	97456	107773,18	643149,76	1351	97496	69119,80	681908,60	1352	97536	70225,25	667698,99	1354	97575	92883,07	671725,02
1348	97418	72640,25	626914,26	1350	97457	107754,46	643155,82	1351	97497	69119,03	681918,17	1352	97537	70188,23	667712,56	1354	97576	92877,62	671722,83
1348	97419	72635,40	626933,88	1350	97458	107753,78	643156,04	1351	97498	69122,84	681909,38	1352	97538	70181,01	667715,96	1354	97577	92859,89	671711,08
1348	97420	72621,04	626951,05	1350	97459	107748,43	643157,77	1351	97499	69130,90	681900,63	1352	97539	70175,96	667718,12	1354	97578	92849,10	671701,98
1348	97421	72621,62	626962,64	1350	97460	107705,40	643172,14	1351	97500	69160,70	681907,27	1352	97540	70163,84	667729,13	1354	97579	92838,43	671699,01
1348	97422	72678,34	626930,50	1350	97461	107658,95	643179,15	1351	97501	69170,29	681918,87	1352	97541	70159,91	667748,32	1354	97580	92831,69	671703,27
1348	97411	72801,59	626841,25	1350	97462	107658,40	643179,19	1351	97502	69169,85	681940,92	1352	97542	70158,99	667761,36	1354	97581	92824,47	671713,54
1349	97423	92643,58	628391,21	1350	97463	107653,39	643179,53	1351	97503	69164,83	681955,56	1352	97543	70157,91	667777,96	1354	97582	92822,55	671730,69
1349	97424	92624,05	628347,98	1350	97464	107593,89	643183,51	1351	97504	69162,31	681962,70	1352	97544	70161,32	667786,84	1354	97583	92833,58	671751,91
1349	97425	92617,15	628316,81	1350	97465	107569,87	643182,96	1351	97505	69156,89	681979,01	1352	97545	70169,82	667793,44	1354	97584	92842,48	671767,47
1349	97426	92612,37	628270,41	1350	97466	107559,28	643182,96	1351	97506	69156,57	681980,01	1352	97546	70183,94	667804,91	1354	97585	92849,38	671779,14
1349	97427	92608,44	628255,07	1350	97467	107536,05	643185,97	1351	97507	69153,76	681990,05	1352	97547	70201,10	667804,09	1354	97586	92863,50	671797,12
1349	97428	92603,43	628245,83	1350	97468	107510,26	643211,57	1351	97508	69143,97	682002,51	1352	97548	70233,63	667796,22	1354	97587	92879,62	671817,00
1349	97429	92598,09	628243,06	1350	97469	107501,38	643222,52	1351	97509	69133,71	682002,94	1352	97549	70255,21	667787,80	1354	97588	92900,28	671827,07
1349	97430	92589,59	628238,87	1350	97470	107483,79	643244,20	1351	97510	69122,36	681998,46	1352	97550	70283,01	667777,09	1354	97589	92912,07	671829,14
1349	97431	92591,20	628282,40	1350	97471	107480,14	643255,90	1351	97511	69112,85	681988,86	1352	97551	70299,57	667763,47	1354	97590	92920,05	671830,78
1349	97432	92587,35	628325,60	1350	97472	107489,81	643258,01	1351	97512	69110,65	681977,37	1352	97552	70308,08	667755,61	1354	97591	92933,45	671830,17
1349	97433	92587,11	628327,47	1350	97473	107513,11	643257,01	1351	97513	69100,82	681992,47	1352	97553	70311,61	667752,46	1354	97592	92956,11	671819,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1354	97593	92968,03	671813,57	1356	97632	80452,05	670780,57	1358	97671	61418,77	682022,17	1359	97711	60965,82	681346,62	1360	97751	97504,83	651822,77
1354	97594	92974,60	671803,75	1356	97633	80464,12	670805,65	1358	97672	61416,81	682032,77	1359	97712	60961,32	681373,85	1360	97752	97508,12	651830,23
1354	97595	92988,08	671789,68	1356	97634	80470,10	670816,41	1358	97673	61410,55	682051,09	1359	97713	60963,45	681393,31	1360	97753	97514,34	651844,46
1354	97596	93000,60	671775,16	1356	97635	80473,39	670819,29	1358	97674	61409,39	682054,12	1359	97714	60977,53	681403,18	1360	97754	97521,60	651857,13
1354	97569	93005,01	671761,34	1356	97636	80485,74	670829,22	1358	97675	61405,78	682063,29	1359	97715	60987,80	681407,29	1360	97755	97543,90	651896,15
1355	97597	97228,51	652625,40	1356	97637	80505,64	670837,79	1358	97676	61404,21	682067,86	1359	97716	61000,03	681413,28	1360	97756	97561,14	651918,94
1355	97598	97210,83	652585,70	1356	97638	80527,46	670842,67	1358	97677	61400,65	682087,06	1359	97717	61018,00	681424,12	1360	97757	97570,25	651922,58
1355	97599	97183,39	652567,40	1356	97639	80548,11	670844,98	1358	97678	61404,09	682106,40	1359	97718	61026,62	681434,81	1360	97758	97576,62	651920,78
1355	97600	97161,21	652552,32	1356	97640	80567,37	670845,65	1358	97679	61410,23	682120,15	1359	97719	61041,02	681444,46	1360	97759	97585,53	651916,87
1355	97601	97153,27	652542,65	1356	97641	80586,54	670846,29	1358	97680	61418,77	682126,72	1359	97720	61058,91	681443,04	1360	97760	97591,63	651902,60
1355	97602	97134,70	652518,88	1356	97642	80594,88	670847,46	1358	97681	61435,74	682135,56	1359	97721	61066,69	681437,61	1360	97761	97599,45	651858,27
1355	97603	97119,94	652647,50	1356	97643	80616,86	670846,00	1358	97682	61459,28	682132,97	1359	97722	61071,50	681425,42	1360	97762	97605,26	651833,99
1355	97604	97103,69	652788,27	1356	97644	80623,64	670843,27	1358	97683	61477,01	682126,76	1359	97723	61073,15	681415,83	1360	97763	97607,07	651818,84
1355	97605	97123,07	652784,00	1356	97645	80623,88	670842,72	1358	97684	61485,24	682119,88	1359	97724	61073,99	681399,34	1360	97730	97609,56	651797,79
1355	97606	97137,19	652775,49	1356	97614	80627,29	670833,57	1358	97685	61490,29	682107,14	1359	97725	61075,20	681393,75	1361	97764	56272,35	693020,33
1355	97607	97147,21	652766,57	1357	97646	77953,66	646557,82	1358	97686	61489,69	682103,13	1359	97726	61080,97	681384,68	1361	97765	56267,45	693011,26
1355	97608	97146,93	652754,99	1357	97647	77936,61	646429,47	1358	97687	61488,49	682096,25	1359	97727	61098,30	681362,89	1361	97766	56254,66	692992,25
1355	97609	97122,79	652727,53	1357	97648	77909,50	646250,28	1358	97688	61483,55	682075,47	1359	97728	61106,16	681351,55	1361	97767	56252,61	692988,38
1355	97610	97122,71	652706,84	1357	97649	77893,17	646270,32	1358	97689	61474,69	682066,33	1359	97729	61109,93	681340,37	1361	97768	56248,92	692980,52
1355	97611	97129,48	652695,01	1357	97650	77882,59	646310,02	1358	97690	61469,27	682060,49	1359	97705	61112,46	681332,22	1361	97769	56241,62	692969,38
1355	97612	97179,78	652680,53	1357	97651	77878,29	646348,25	1358	97691	61464,22	682050,30	1360	97730	97609,56	651797,79	1361	97770	56232,40	692968,70
1355	97613	97217,72	652656,38	1357	97652	77875,24	646384,45	1358	97692	61469,47	682043,90	1360	97731	97607,71	651778,32	1361	97771	56219,32	692973,86
1355	97597	97228,51	652625,40	1357	97653	77872,00	646405,19	1358	97693	61478,34	682042,68	1360	97732	97601,01	651764,64	1361	97772	56203,52	692980,96
1356	97614	80627,29	670833,57	1357	97654	77871,56	646423,23	1358	97694	61500,36	682050,58	1360	97733	97588,10	651762,22	1361	97773	56199,43	692983,23
1356	97615	80625,56	670820,11	1357	97655	77875,37	646444,02	1358	97695	61505,45	682052,85	1360	97734	97575,22	651762,69	1361	97774	56193,37	692986,42
1356	97616	80623,12	670800,74	1357	97656	77877,85	646477,74	1358	97696	61515,88	682057,86	1360	97735	97566,20	651760,60	1361	97775	56177,69	692994,19
1356	97617	80621,07	670784,84	1357	97657	77895,70	646508,01	1358	97697	61531,52	682067,17	1360	97736	97558,14	651745,49	1361	97776	56151,90	693006,30
1356	97618	80617,78	670772,49	1357	97658	77906,57	646521,96	1358	97698	61542,55	682066,71	1360	97737	97548,31	651710,88	1361	97777	56131,56	693013,68
1356	97619	80609,36	670765,32	1357	97659	77929,23	646552,09	1358	97699	61548,05	682062,53	1360	97738	97537,76	651700,77	1361	97778	56103,60	693028,38
1356	97620	80599,05	670762,26	1357	97660	77949,57	646555,96	1358	97700	61553,18	682052,23	1360	97739	97531,38	651701,12	1361	97779	56100,68	693030,53
1356	97621	80582,89	670761,93	1357	97646	77953,66	646557,82	1358	97701	61557,15	682045,62	1360	97740	97522,48	651706,50	1361	97780	56090,37	693038,00
1356	97622	80576,75	670761,19	1358	97661	61590,96	682021,99	1358	97702	61563,13	682040,54	1360	97741	97518,83	651715,62	1361	97781	56085,71	693041,17
1356	97623	80562,23	670759,82	1358	97662	61586,55	682013,67	1358	97703	61577,57	682037,49	1360	97742	97523,04	651729,42	1361	97782	56072,36	693049,80
1356	97624	80534,40	670751,54	1358	97663	61576,73	682010,11	1358	97704	61589,92	682030,02	1360	97743	97529,98	651747,45	1361	97783	56059,04	693058,87
1356	97625	80519,39	670749,63	1358	97664	61543,68	682005,24	1358	97661	61590,96	682021,99	1360	97744	97535,79	651761,13	1361	97784	56046,73	693066,36
1356	97626	80496,01	670740,87	1358	97665	61510,59	682004,25	1359	97705	61112,46	681332,22	1360	97745	97537,28	651770,03	1361	97785	56043,32	693072,64
1356	97627	80485,06	670741,29	1358	97666	61498,67	682003,71	1359	97706	61103,87	681330,09	1360	97746	97531,10	651778,38	1361	97786	56063,41	693088,76
1356	97628	80471,42	670743,37	1358	97667	61478,26	682002,60	1359	97707	61072,35	681322,41	1360	97747	97523,48	651782,20	1361	97787	56081,54	693099,91
1356	97629	80463,00	670750,10	1358	97668	61457,60	682000,60	1359	97708	61038,17	681314,43	1360	97748	97515,78	651783,55	1361	97788	56084,83	693103,76
1356	97630	80459,51	670763,05	1358	97669	61434,02	682001,51	1359	97709	60979,17	681294,93	1360	97749	97501,06	651788,37	1361	97789	56095,66	693116,77
1356	97631	80452,13	670772,88	1358	97670	61421,18	682014,13	1359	97710	60971,83	681323,29	1360	97750	97497,37	651796,06	1361	97790	56125,82	693097,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1361	97791	56135,01	693089,57	1362	97831	71088,13	691602,11	1364	97870	88231,93	618634,62	1365	97910	52689,91	668035,15	1366	97950	89932,93	634185,48
1361	97792	56153,10	693077,22	1362	97832	71099,92	691593,65	1364	97871	88225,26	618631,85	1365	97911	52687,83	668038,74	1366	97951	89932,86	634184,25
1361	97793	56158,03	693074,05	1362	97833	71100,92	691569,72	1364	97872	88215,71	618630,22	1365	97912	52686,30	668053,79	1366	97952	89932,13	634170,46
1361	97794	56182,62	693059,94	1362	97800	71105,94	691553,86	1364	97873	88210,34	618628,91	1365	97913	52685,10	668073,18	1366	97953	89931,93	634154,54
1361	97795	56200,39	693049,14	1363	97834	69710,72	670066,34	1364	97874	88202,40	618629,85	1365	97914	52682,21	668077,56	1366	97954	89948,49	634146,79
1361	97796	56206,12	693045,41	1363	97835	69708,12	670059,67	1364	97875	88196,66	618630,53	1365	97915	52686,60	668087,64	1366	97955	89955,15	634143,12
1361	97797	56238,69	693038,32	1363	97836	69701,78	670053,17	1364	97876	88190,45	618634,79	1365	97916	52692,88	668102,02	1366	97956	89976,81	634123,75
1361	97798	56256,70	693030,98	1363	97837	69686,42	670042,39	1364	97877	88182,94	618647,63	1365	97917	52712,65	668112,47	1366	97929	89978,37	634116,49
1361	97799	56270,18	693025,92	1363	97838	69671,54	670033,95	1364	97878	88181,22	618656,24	1365	97918	52723,16	668112,99	1367	97957	65258,59	689252,84
1361	97764	56272,35	693020,33	1363	97839	69665,48	670030,76	1364	97879	88180,14	618661,78	1365	97919	52731,14	668110,22	1367	97958	65256,87	689237,72
1362	97800	71105,94	691553,86	1363	97840	69637,48	670015,87	1364	97880	88180,02	618675,25	1365	97920	52754,34	668091,76	1367	97959	65248,80	689226,55
1362	97801	71104,77	691535,82	1363	97841	69610,85	670005,09	1364	97881	88179,29	618695,30	1365	97921	52765,44	668080,74	1367	97960	65239,30	689217,95
1362	97802	71100,80	691519,94	1363	97842	69590,60	669998,93	1364	97882	88185,63	618709,08	1365	97922	52779,56	668067,08	1367	97961	65228,87	689211,39
1362	97803	71099,56	691514,49	1363	97843	69575,63	669993,50	1364	97883	88194,70	618722,17	1365	97923	52781,92	668064,49	1367	97962	65217,28	689206,38
1362	97804	71088,21	691501,12	1363	97844	69568,86	669993,89	1364	97884	88202,96	618737,82	1365	97924	52792,91	668053,44	1367	97963	65212,63	689205,53
1362	97805	71075,25	691489,20	1363	97845	69550,20	670009,41	1364	97885	88204,96	618756,30	1365	97925	52806,19	668042,35	1367	97964	65207,01	689206,81
1362	97806	71062,66	691485,30	1363	97846	69541,42	670021,29	1364	97886	88207,29	618780,67	1365	97926	52821,91	668026,67	1367	97965	65195,46	689211,38
1362	97807	71059,37	691485,00	1363	97847	69535,89	670028,57	1364	97887	88204,96	618802,83	1365	97927	52835,43	668011,02	1367	97966	65192,37	689212,96
1362	97808	71045,61	691483,57	1363	97848	69530,71	670035,31	1364	97888	88208,17	618811,63	1365	97928	52843,05	668001,68	1367	97967	65182,30	689220,87
1362	97809	71026,00	691488,30	1363	97849	69522,13	670045,86	1364	97889	88214,67	618812,36	1365	97898	52849,39	667990,47	1367	97968	65162,53	689236,20
1362	97810	71007,19	691492,02	1363	97850	69513,38	670061,06	1364	97890	88225,74	618811,86	1366	97929	89978,37	634116,49	1367	97969	65134,01	689272,46
1362	97811	70997,12	691499,01	1363	97851	69511,74	670065,53	1364	97891	88239,58	618798,35	1366	97930	89977,77	634107,03	1367	97970	65114,52	689293,70
1362	97812	71001,17	691520,92	1363	97852	69514,23	670070,75	1364	97892	88243,23	618782,18	1366	97931	89977,21	634097,57	1367	97971	65098,03	689311,23
1362	97813	71003,14	691530,81	1363	97853	69522,93	670077,79	1364	97893	88245,23	618768,47	1366	97932	89960,24	634097,75	1367	97972	65077,38	689326,80
1362	97814	70993,51	691547,26	1363	97854	69544,03	670092,97	1364	97894	88263,73	618754,25	1366	97933	89922,38	634102,92	1367	97973	65069,68	689332,00
1362	97815	70985,01	691556,57	1363	97855	69558,03	670104,87	1364	97895	88273,55	618738,85	1366	97934	89874,57	634117,49	1367	97974	65063,70	689348,21
1362	97816	70975,98	691561,32	1363	97856	69567,53	670114,04	1364	97896	88285,91	618719,75	1366	97935	89858,58	634119,67	1367	97975	65066,39	689359,65
1362	97817	70959,42	691564,02	1363	97857	69580,05	670121,39	1364	97897	88297,42	618702,22	1366	97936	89848,10	634121,16	1367	97976	65077,86	689368,90
1362	97818	70929,90	691571,75	1363	97858	69590,15	670117,61	1364	97865	88302,19	618674,04	1366	97937	89828,00	634124,02	1367	97977	65092,70	689373,08
1362	97819	70926,93	691584,80	1363	97859	69615,75	670087,55	1365	97898	52849,39	667990,47	1366	97938	89812,32	634133,11	1367	97978	65114,68	689356,26
1362	97820	70944,58	691594,66	1363	97860	69632,63	670083,40	1365	97899	52847,62	667980,47	1366	97939	89804,34	634149,50	1367	97979	65123,46	689345,94
1362	97821	70967,28	691596,25	1363	97861	69650,72	670080,56	1365	97900	52839,12	667973,90	1366	97940	89806,22	634167,97	1367	97980	65131,12	689334,61
1362	97822	70977,67	691599,39	1363	97862	69682,29	670082,95	1365	97901	52815,25	667963,39	1366	97941	89819,10	634193,42	1367	97981	65140,71	689315,15
1362	97823	70983,20	691601,57	1363	97863	69704,99	670080,96	1365	97902	52788,82	667963,07	1366	97942	89830,97	634215,86	1367	97982	65148,89	689306,37
1362	97824	70998,48	691607,44	1363	97864	69709,44	670073,25	1365	97903	52786,50	667963,66	1366	97943	89836,78	634219,09	1367	97983	65154,51	689306,21
1362	97825	71013,08	691609,88	1363	97834	69710,72	670066,34	1365	97904	52776,11	667965,12	1366	97944	89850,22	634226,58	1367	97984	65168,39	689309,07
1362	97826	71028,17	691610,09	1364	97865	88302,19	618674,04	1365	97905	52767,12	667969,02	1366	97945	89867,91	634223,28	1367	97985	65188,00	689316,35
1362	97827	71049,42	691599,00	1364	97866	88297,74	618660,69	1365	97906	52766,72	667969,59	1366	97946	89878,22	634219,89	1367	97986	65193,09	689317,19
1362	97828	71061,74	691596,22	1364	97867	88288,23	618656,16	1365	97907	52764,31	667971,62	1366	97947	89895,03	634214,15	1367	97987	65201,03	689318,34
1362	97829	71071,40	691594,46	1364	97868	88269,22	618644,46	1365	97908	52750,56	667983,82	1366	97948	89925,11	634203,77	1367	97988	65216,92	689313,60
1362	97830	71080,63	691597,39	1364	97869	88246,00	618640,45	1365	97909	52715,30	668012,54	1366	97949	89932,93	634198,95	1367	97989	65237,82	689300,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1367	97990	65246,64	689293,04	1369	98029	94675,45	668096,77	1370	98069	66993,62	628374,32	1371	98109	97905,22	647051,75	1372	98149	56355,53	688766,53
1367	97991	65253,26	689283,74	1369	98030	94644,01	668093,64	1370	98070	67001,40	628386,05	1371	98110	97913,53	647049,59	1372	98120	56366,08	688755,05
1367	97992	65257,55	689273,57	1369	98031	94621,39	668088,02	1370	98071	67011,71	628394,64	1371	98111	97921,42	647058,56	1373	98150	78522,73	687033,29
1367	97957	65258,59	689252,84	1369	98032	94593,95	668084,77	1370	98072	67043,23	628419,29	1371	98112	97921,55	647058,89	1373	98151	78506,21	687016,03
1368	97993	74850,10	692998,35	1369	98033	94576,10	668079,59	1370	98073	67047,12	628432,61	1371	98113	97931,11	647061,16	1373	98152	78479,34	687010,98
1368	97994	74845,24	692968,76	1369	98034	94564,87	668080,52	1370	98074	67047,12	628442,07	1371	98114	97939,66	647075,29	1373	98153	78472,80	687043,76
1368	97995	74832,73	692950,83	1369	98035	94553,80	668088,01	1370	98075	67047,24	628452,10	1371	98115	97948,92	647092,85	1373	98154	78465,22	687076,64
1368	97996	74825,83	692950,65	1369	98036	94550,95	668102,71	1370	98076	67049,61	628467,98	1371	98116	97955,74	647109,54	1373	98155	78448,29	687120,86
1368	97997	74818,41	692955,38	1369	98037	94553,64	668115,52	1370	98077	67054,90	628477,28	1371	98117	97963,24	647119,76	1373	98156	78441,47	687144,73
1368	97998	74799,68	692965,77	1369	98038	94558,82	668120,84	1370	98078	67072,95	628485,03	1371	98118	97979,81	647118,16	1373	98157	78435,54	687164,93
1368	97999	74775,85	692977,98	1369	98039	94567,64	668130,50	1370	98079	67093,97	628486,06	1371	98119	97986,02	647109,34	1373	98158	78431,77	687178,09
1368	98000	74760,45	692983,22	1369	98040	94578,23	668135,03	1370	98080	67114,59	628478,74	1371	98082	97987,11	647090,76	1373	98159	78424,35	687200,52
1368	98001	74739,15	692990,52	1369	98041	94603,90	668134,85	1370	98081	67148,96	628439,68	1372	98120	56366,08	688755,05	1373	98160	78418,61	687235,64
1368	98002	74737,59	692997,55	1369	98042	94628,89	668133,31	1370	98058	67154,50	628418,91	1372	98121	56365,80	688746,03	1373	98161	78415,20	687302,36
1368	98003	74737,95	693011,57	1369	98043	94667,79	668132,98	1371	98082	97987,11	647090,76	1372	98122	56357,86	688732,87	1373	98162	78433,21	687299,57
1368	98004	74738,15	693019,04	1369	98044	94689,57	668137,59	1371	98083	97982,58	647069,51	1372	98123	56309,00	688694,83	1373	98163	78450,14	687290,88
1368	98005	74737,79	693041,08	1369	98045	94717,21	668152,41	1371	98084	97971,75	647048,93	1372	98124	56306,48	688693,40	1373	98164	78463,61	687276,31
1368	98006	74738,83	693059,44	1369	98046	94727,07	668158,94	1371	98085	97938,70	647012,83	1372	98125	56300,46	688689,69	1373	98165	78466,98	687263,14
1368	98007	74741,32	693093,83	1369	98047	94735,22	668164,62	1371	98086	97911,26	647006,55	1372	98126	56292,72	688683,99	1373	98166	78470,59	687215,57
1368	98008	74748,13	693117,06	1369	98048	94748,81	668172,13	1371	98087	97900,47	646999,44	1372	98127	56286,26	688679,29	1373	98167	78471,84	687184,95
1368	98009	74750,02	693124,95	1369	98049	94761,73	668161,30	1371	98088	97886,67	646986,22	1372	98128	56268,65	688663,68	1373	98168	78479,62	687159,73
1368	98010	74762,13	693136,42	1369	98050	94771,88	668148,34	1371	98089	97862,93	646967,68	1372	98129	56257,34	688654,69	1373	98169	78489,52	687141,74
1368	98011	74767,75	693141,73	1369	98051	94776,45	668140,10	1371	98090	97851,78	646968,72	1372	98130	56241,42	688647,87	1373	98170	78508,09	687116,78
1368	98012	74796,99	693135,48	1369	98052	94808,62	668145,11	1371	98091	97848,01	646980,43	1372	98131	56218,40	688639,79	1373	98171	78515,27	687105,93
1368	98013	74806,85	693117,04	1369	98053	94812,75	668147,44	1371	98092	97849,33	647000,34	1372	98132	56206,36	688643,94	1373	98172	78521,57	687064,68
1368	98014	74808,02	693093,43	1369	98054	94825,71	668150,41	1371	98093	97851,94	647041,19	1372	98133	56192,81	688652,91	1373	98150	78522,73	687033,29
1368	98015	74812,71	693074,79	1369	98055	94838,54	668149,82	1371	98094	97854,18	647051,41	1372	98134	56189,88	688670,53	1374	98173	85052,07	678145,81
1368	98016	74817,24	693053,83	1369	98056	94857,59	668139,07	1371	98095	97860,20	647078,81	1372	98135	56190,52	688686,44	1374	98174	85050,66	678133,88
1368	98017	74843,52	693012,09	1369	98057	94857,99	668133,49	1371	98096	97890,48	647136,96	1372	98136	56193,93	688703,88	1374	98175	85049,94	678125,43
1368	98018	74846,08	693006,50	1369	98019	94858,19	668131,04	1371	98097	97910,82	647181,11	1372	98137	56205,48	688717,34	1374	98176	85036,70	678092,43
1368	97993	74850,10	692998,35	1370	98058	67154,50	628418,91	1371	98098	97911,93	647185,67	1372	98138	56216,15	688728,56	1374	98177	85031,45	678082,22
1369	98019	94858,19	668131,04	1370	98059	67140,58	628397,56	1371	98099	97925,19	647194,64	1372	98139	56230,43	688740,98	1374	98178	85020,90	678062,13
1369	98020	94852,30	668119,26	1370	98060	67115,03	628379,09	1371	98100	97924,10	647185,70	1372	98140	56250,24	688753,54	1374	98179	85007,06	678044,72
1369	98021	94840,87	668113,29	1370	98061	67113,02	628377,65	1371	98101	97918,60	647140,24	1372	98141	56261,71	688763,65	1374	98180	84988,89	678025,44
1369	98022	94823,06	668106,54	1370	98062	67087,27	628368,33	1371	98102	97921,26	647133,53	1372	98142	56276,92	688777,50	1374	98181	84977,82	678013,48
1369	98023	94801,08	668102,83	1370	98063	67063,61	628359,31	1371	98103	97920,80	647132,33	1372	98143	56286,38	688787,08	1374	98182	84967,92	678001,96
1369	98024	94775,29	668100,01	1370	98064	67007,85	628334,66	1371	98104	97921,37	647101,48	1372	98144	56294,81	688786,74	1374	98183	84956,44	677996,33
1369	98025	94741,11	668101,90	1370	98065	66992,33	628331,35	1371	98105	97921,92	647093,54	1372	98145	56308,88	688772,55	1374	98184	84943,41	677988,93
1369	98026	94735,06	668102,25	1370	98066	66982,83	628335,79	1371	98106	97918,52	647077,70	1372	98146	56319,72	688767,07	1374	98185	84929,41	677986,01
1369	98027	94717,37	668100,98	1370	98067	66980,06	628345,40	1371	98107	97911,41	647065,49	1372	98147	56344,74	688767,55	1374	98186	84918,82	677989,53
1369	98028	94702,85	668100,13	1370	98068	66985,75	628362,71	1371	98108	97904,64	647059,28	1372	98148	56347,35	688767,86	1374	98187	84912,64	677999,79



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1374	98188	84910,84	678011,84	1376	98227	54829,64	674239,15	1377	98267	57083,28	669378,73	1379	98306	88053,03	621427,39	1380	98346	67945,86	647139,73
1374	98189	84913,77	678041,22	1376	98228	54825,87	674249,77	1377	98268	57103,94	669344,30	1379	98307	88063,82	621423,00	1380	98347	67959,94	647131,13
1374	98190	84917,02	678063,58	1376	98229	54813,00	674287,33	1377	98238	57115,65	669322,34	1379	98308	88072,36	621411,60	1380	98348	67970,93	647115,00
1374	98191	84919,14	678083,05	1376	98230	54846,57	674272,01	1378	98269	63324,78	646740,95	1379	98309	88077,18	621399,88	1380	98349	67983,16	647085,38
1374	98192	84932,46	678099,45	1376	98231	54863,85	674251,76	1378	98270	63302,73	646739,74	1379	98310	88076,85	621392,88	1380	98350	67997,44	647081,80
1374	98193	84952,15	678114,16	1376	98232	54880,26	674236,41	1378	98271	63269,87	646746,88	1379	98311	88076,21	621383,86	1380	98351	68000,53	647082,67
1374	98194	84955,84	678116,48	1376	98233	54896,46	674221,62	1378	98272	63244,20	646764,50	1379	98312	88089,53	621374,34	1380	98352	68015,85	647090,21
1374	98195	84972,29	678128,29	1376	98234	54921,05	674205,07	1378	98273	63229,04	646768,10	1379	98313	88105,05	621372,15	1380	98353	68026,76	647094,67
1374	98196	84993,02	678141,88	1376	98235	54933,93	674186,09	1378	98274	63219,14	646770,55	1379	98314	88122,46	621371,41	1380	98354	68036,35	647098,26
1374	98197	85012,03	678150,58	1376	98236	54951,37	674168,39	1378	98275	63200,20	646762,83	1379	98315	88136,90	621366,33	1380	98355	68048,90	647097,35
1374	98198	85033,09	678158,14	1376	98237	54966,30	674128,90	1378	98276	63184,56	646751,53	1379	98316	88149,25	621356,25	1380	98356	68058,09	647088,82
1374	98199	85041,64	678158,76	1376	98211	54969,54	674113,06	1378	98277	63174,81	646735,71	1379	98295	88152,02	621341,11	1380	98357	68059,22	647087,64
1374	98200	85044,93	678158,64	1377	98238	57115,65	669322,34	1378	98278	63183,44	646703,67	1380	98317	88079,03	646998,19	1380	98358	68058,57	647070,06
1374	98173	85052,07	678145,81	1377	98239	57095,92	669307,65	1378	98279	63179,31	646686,67	1380	98318	88068,43	646996,30	1380	98359	68072,74	647006,50
1375	98201	99097,83	628781,35	1377	98240	57087,13	669301,08	1378	98280	63128,73	646662,35	1380	98319	88051,23	646995,57	1380	98317	68079,03	646998,19
1375	98202	99080,90	628751,54	1377	98241	57076,34	669291,51	1378	98281	63091,31	646661,51	1380	98320	88040,28	646995,56	1381	98360	61952,35	680687,83
1375	98203	99017,77	628721,29	1377	98242	57064,79	669284,96	1378	98282	63071,13	646669,29	1380	98321	88029,97	646996,43	1381	98361	61951,83	680670,80
1375	98204	98980,22	628710,56	1377	98243	57055,29	669288,42	1378	98283	63060,54	646689,79	1380	98322	88022,55	647001,30	1381	98362	61942,65	680647,74
1375	98205	98927,32	628707,12	1377	98244	57043,17	669297,48	1378	98284	63055,73	646716,45	1380	98323	88019,10	647011,00	1381	98363	61938,80	680640,43
1375	98206	98888,05	628713,77	1377	98245	57031,02	669312,53	1378	98285	63042,41	646730,16	1380	98324	88021,71	647026,35	1381	98364	61935,15	680633,01
1375	98207	98848,38	628730,21	1377	98246	57027,45	669344,99	1378	98286	63022,33	646735,06	1380	98325	88022,19	647037,82	1381	98365	61918,14	680602,90
1375	98208	98858,89	628743,77	1377	98247	57023,44	669364,18	1378	98287	63044,96	646739,62	1380	98326	88014,89	647045,68	1381	98366	61914,89	680570,42
1375	98209	98979,30	628784,82	1377	98248	57021,63	669373,78	1378	98288	63072,28	646749,05	1380	98327	67999,45	647048,04	1381	98367	61914,09	680547,93
1375	98210	99096,50	628807,73	1377	98249	57018,58	669388,95	1378	98289	63123,02	646762,78	1380	98328	67980,95	647041,86	1381	98368	61909,35	680531,63
1375	98201	99097,83	628781,35	1377	98250	57016,30	669398,56	1378	98290	63153,28	646775,48	1380	98329	67969,80	647035,52	1381	98369	61908,55	680528,19
1376	98211	54969,54	674113,06	1377	98251	57006,59	669444,66	1378	98291	63183,98	646781,86	1380	98330	67961,98	647031,35	1381	98370	61904,34	680509,73
1376	98212	54969,46	674110,04	1377	98252	57000,14	669489,05	1378	98292	63234,00	646779,30	1380	98331	67950,11	647025,34	1381	98371	61895,32	680488,12
1376	98213	54954,98	674102,65	1377	98253	57013,73	669506,93	1378	98293	63271,93	646763,06	1380	98332	67939,32	647020,32	1381	98372	61883,65	680473,21
1376	98214	54937,26	674093,41	1377	98254	57016,42	669508,36	1378	98294	63324,22	646741,18	1380	98333	67930,10	647019,85	1381	98373	61878,03	680471,94
1376	98215	54915,96	674091,89	1377	98255	57018,78	669505,20	1378	98269	63324,78	646740,95	1380	98334	67923,88	647031,59	1381	98374	61869,25	680478,38
1376	98216	54905,89	674086,32	1377	98256	57031,44	669516,80	1379	98295	88152,02	621341,11	1380	98335	67921,67	647047,20	1381	98375	61870,09	680504,32
1376	98217	54889,44	674100,01	1377	98257	57033,31	669517,95	1379	98296	88147,81	621331,32	1380	98336	67917,62	647065,38	1381	98376	61872,33	680527,78
1376	98218	54874,84	674119,12	1377	98258	57041,69	669523,08	1379	98297	88133,65	621325,93	1380	98337	67914,29	647076,00	1381	98377	61877,87	680564,25
1376	98219	54863,05	674139,29	1377	98259	57068,00	669521,44	1379	98298	88113,23	621323,24	1380	98338	67897,93	647099,75	1381	98378	61881,44	680584,47
1376	98220	54860,16	674146,45	1377	98260	57073,37	669517,14	1379	98299	88082,83	621323,04	1380	98339	67888,94	647111,63	1381	98379	61880,40	680611,66
1376	98221	54856,84	674155,19	1377	98261	57076,62	669499,95	1379	98300	88040,68	621325,35	1380	98340	67884,37	647117,80	1381	98380	61867,88	680621,60
1376	98222	54851,90	674167,38	1377	98262	57075,98	669487,49	1379	98301	88009,59	621329,74	1380	98341	67885,09	647118,79	1381	98381	61851,68	680635,79
1376	98223	54844,16	674182,18	1377	98263	57065,43	669471,47	1379	98302	87963,99	621370,25	1380	98342	67886,94	647120,78	1381	98382	61828,38	680645,29
1376	98224	54841,99	674197,57	1377	98264	57057,85	669459,75	1379	98303	87947,06	621385,02	1380	98343	67892,43	647126,96	1381	98383	61817,42	680651,30
1376	98225	54839,59	674205,62	1377	98265	57050,39	669450,60	1379	98304	88014,36	621442,59	1380	98344	67901,90	647137,57	1381	98384	61817,22	680653,31
1376	98226	54831,29	674234,55	1377	98266	57052,24	669416,50	1379	98305	88026,72	621434,07	1380	98345	67920,79	647143,52	1381	98385	61816,46	680658,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1381	98386	61815,22	680667,91	1382	98426	48407,32	665459,06	1384	98465	88706,90	654486,97	1385	98505	66936,96	687115,63	1386	98545	50982,64	672506,74
1381	98387	61814,42	680683,41	1382	98427	48445,19	665455,99	1384	98466	88681,87	654472,94	1385	98506	66937,14	687122,78	1386	98546	51005,02	672518,80
1381	98388	61821,23	680699,25	1382	98428	48457,42	665454,93	1384	98467	88664,50	654463,24	1385	98507	66937,38	687131,24	1386	98547	51032,22	672525,68
1381	98389	61840,33	680707,73	1382	98429	48470,34	665453,41	1384	98468	88647,01	654453,95	1385	98508	66937,50	687135,69	1386	98548	51046,06	672524,50
1381	98390	61858,46	680709,43	1382	98430	48487,74	665452,62	1384	98469	88624,87	654439,58	1385	98509	66940,75	687142,57	1386	98549	51062,66	672521,84
1381	98391	61866,80	680708,12	1382	98431	48513,73	665456,17	1384	98470	88620,90	654437,71	1385	98510	66944,12	687153,90	1386	98550	51066,51	672518,11
1381	98392	61876,10	680696,00	1382	98432	48534,99	665458,76	1384	98471	88588,13	654422,59	1385	98511	66956,51	687165,47	1386	98551	51072,05	672512,36
1381	98393	61879,64	680676,35	1382	98433	48552,92	665464,42	1384	98472	88585,77	654421,72	1385	98512	66973,72	687169,65	1386	98552	51078,47	672502,13
1381	98394	61879,03	680658,99	1382	98434	48563,75	665467,95	1384	98473	88577,02	654415,63	1385	98513	66982,67	687167,78	1386	98523	51079,59	672488,53
1381	98395	61892,71	680652,95	1382	98435	48597,48	665478,84	1384	98474	88559,98	654406,25	1385	98514	66995,50	687159,19	1387	98553	93397,52	633399,24
1381	98396	61898,37	680655,10	1382	98436	48605,63	665481,51	1384	98475	88546,02	654394,40	1385	98515	67003,16	687153,44	1387	98554	93396,08	633388,22
1381	98397	61898,45	680657,67	1382	98437	48621,07	665486,43	1384	98476	88531,02	654383,99	1385	98516	67006,25	687150,74	1387	98555	93386,05	633384,13
1381	98398	61898,73	680664,68	1382	98438	48643,89	665497,37	1384	98477	88512,16	654379,07	1385	98517	67019,17	687144,72	1387	98556	93368,08	633382,41
1381	98399	61899,09	680674,59	1382	98439	48672,61	665505,67	1384	98478	88499,53	654386,36	1385	98518	67029,47	687139,28	1387	98557	93349,11	633377,80
1381	98400	61902,22	680685,46	1382	98440	48683,36	665509,07	1384	98479	88493,39	654397,86	1385	98519	67031,00	687138,15	1387	98558	93339,36	633376,16
1381	98401	61913,77	680697,49	1382	98441	48706,90	665487,71	1384	98480	88492,31	654410,34	1385	98520	67046,68	687124,97	1387	98559	93329,30	633371,07
1381	98402	61929,25	680702,33	1382	98442	48707,58	665481,69	1384	98481	88491,55	654421,69	1385	98521	67057,23	687107,50	1387	98560	93324,64	633360,86
1381	98403	61947,14	680697,57	1382	98404	48707,99	665472,67	1384	98482	88498,61	654431,36	1385	98522	67066,70	687090,60	1387	98561	93323,92	633349,83
1381	98360	61952,35	680687,83	1383	98443	90904,91	683791,64	1384	98483	88540,72	654451,97	1385	98489	67068,26	687077,55	1387	98562	93323,32	633339,82
1382	98404	48707,99	665472,67	1383	98444	90889,10	683775,11	1384	98484	88624,35	654508,72	1386	98523	51079,59	672488,53	1387	98563	93322,76	633330,36
1382	98405	48696,19	665455,12	1383	98445	90874,18	683764,27	1384	98485	88685,44	654533,61	1386	98524	51069,72	672472,97	1387	98564	93316,46	633320,13
1382	98406	48674,49	665446,95	1383	98446	90863,83	683756,74	1384	98486	88704,69	654535,74	1386	98525	51066,55	672467,55	1387	98565	93305,43	633312,15
1382	98407	48646,50	665439,75	1383	98447	90843,10	683746,79	1384	98487	88717,89	654532,24	1386	98526	51063,10	672461,81	1387	98566	93285,97	633311,44
1382	98408	48627,08	665434,12	1383	98448	90834,67	683743,15	1384	98488	88724,99	654523,97	1386	98527	51062,90	672461,26	1387	98567	93274,54	633311,92
1382	98409	48586,69	665432,34	1383	98449	90804,35	683730,37	1384	98464	88726,43	654508,49	1386	98528	51054,32	672448,68	1387	98568	93267,16	633323,75
1382	98410	48581,64	665431,52	1383	98450	90747,68	683715,45	1385	98489	67068,26	687077,55	1386	98529	51039,12	672426,26	1387	98569	93267,08	633335,32
1382	98411	48555,29	665429,20	1383	98451	90739,53	683736,31	1385	98490	67067,54	687072,00	1386	98530	51026,56	672414,30	1387	98570	93274,34	633347,99
1382	98412	48538,00	665424,88	1383	98452	90725,02	683755,96	1385	98491	67065,77	687060,10	1386	98531	51011,72	672399,45	1387	98571	93275,03	633358,91
1382	98413	48514,34	665417,40	1383	98453	90720,64	683766,78	1385	98492	67060,24	687044,34	1386	98532	50995,32	672390,10	1387	98572	93268,09	633364,71
1382	98414	48488,71	665409,07	1383	98454	90731,39	683774,31	1385	98493	67050,97	687036,74	1386	98533	50982,48	672391,16	1387	98573	93253,85	633370,33
1382	98415	48481,65	665409,39	1383	98455	90749,32	683787,03	1385	98494	67031,76	687033,58	1386	98534	50976,67	672393,46	1387	98574	93246,87	633376,15
1382	98416	48471,50	665411,64	1383	98456	90780,09	683812,53	1385	98495	67009,66	687034,01	1386	98535	50959,18	672400,15	1387	98575	93244,02	633382,83
1382	98417	48464,40	665426,54	1383	98457	90801,22	683825,12	1385	98496	67000,75	687034,89	1386	98536	50940,77	672406,95	1387	98576	93254,29	633390,81
1382	98418	48456,62	665429,89	1383	98458	90827,37	683843,51	1385	98497	66994,62	687034,71	1386	98537	50932,79	672413,20	1387	98577	93260,46	633396,13
1382	98419	48444,18	665424,49	1383	98459	90840,37	683851,04	1385	98498	66987,00	687036,02	1386	98538	50926,37	672444,31	1387	98578	93272,22	633406,12
1382	98420	48437,16	665422,24	1383	98460	90857,14	683851,29	1385	98499	66973,68	687038,60	1386	98539	50928,46	672450,11	1387	98579	93282,85	633418,66
1382	98421	48413,74	665417,34	1383	98461	90869,81	683843,23	1385	98500	66957,76	687044,75	1386	98540	50930,86	672456,97	1387	98580	93290,63	633428,33
1382	98422	48392,16	665409,72	1383	98462	90873,82	683832,19	1385	98501	66948,99	687055,47	1386	98541	50943,01	672476,97	1387	98581	93296,16	633439,55
1382	98423	48383,90	665407,05	1383	98463	90885,37	683813,66	1385	98502	66944,44	687067,37	1386	98542	50960,58	672489,66	1387	98582	93297,61	633450,55
1382	98424	48380,33	665414,22	1383	98443	90904,91	683791,64	1385	98503	66939,57	687084,99	1386	98543	50967,96	672495,35	1387	98583	93299,09	633461,91
1382	98425	48396,97	665439,50	1384	98464	88726,43	654508,49	1385	98504	66939,33	687095,83	1386	98544	50980,40	672505,32	1387	98584	93294,00	633470,18



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1387	98585	93289,59	633478,43	1389	98624	80083,96	688855,02	1390	98664	76812,54	686760,43	1391	98704	50453,11	648827,77	1393	98743	48407,12	670067,52
1387	98586	93287,70	633488,01	1389	98625	80068,32	688869,26	1390	98665	76811,70	686777,24	1391	98705	50461,94	648826,31	1393	98744	48399,42	670059,84
1387	98587	93292,31	633496,24	1389	98626	80051,56	688881,51	1390	98666	76817,35	686785,55	1391	98706	50468,08	648825,57	1393	98745	48381,85	670046,05
1387	98588	93305,71	633502,76	1389	98627	80031,50	688890,88	1390	98667	76831,51	686793,36	1391	98707	50479,07	648830,54	1393	98746	48366,45	670036,68
1387	98589	93323,48	633501,91	1389	98628	79999,33	688902,11	1390	98668	76848,64	686794,12	1391	98708	50497,64	648839,32	1393	98747	48348,72	670023,67
1387	98590	93327,77	633492,21	1389	98629	79984,45	688903,78	1390	98669	76857,54	686805,30	1391	98709	50515,21	648843,54	1393	98748	48332,20	670014,88
1387	98591	93347,06	633450,41	1389	98630	79977,23	688913,62	1390	98670	76856,66	686811,77	1391	98710	50538,67	648839,00	1393	98749	48298,10	669997,31
1387	98592	93364,23	633439,21	1389	98631	79974,38	688927,22	1390	98671	76851,57	686820,49	1391	98711	50546,05	648824,21	1393	98750	48288,96	669994,88
1387	98593	93382,88	633425,34	1389	98632	79981,08	688937,42	1390	98672	76845,43	686830,33	1391	98683	50548,54	648807,13	1393	98751	48271,87	669990,32
1387	98594	93396,80	633414,27	1389	98633	80012,97	688944,45	1390	98673	76843,66	686843,92	1392	98712	71317,76	681406,15	1393	98752	48258,00	669989,84
1387	98595	93397,52	633399,24	1389	98634	80025,40	688943,92	1390	98674	76844,99	686853,38	1392	98713	71317,32	681393,67	1393	98753	48250,41	670002,19
1388	98595	77480,81	670885,16	1389	98635	80040,76	688943,71	1390	98675	76863,32	686858,03	1392	98714	71308,13	681375,05	1393	98754	48242,23	670019,57
1388	98596	77478,48	670869,03	1389	98636	80074,05	688933,14	1390	98676	76881,53	686857,80	1392	98715	71292,89	681370,17	1393	98755	48242,03	670020,12
1388	98597	77466,65	670859,54	1389	98637	80085,69	688930,72	1390	98677	76896,81	686857,13	1392	98716	71279,25	681366,73	1393	98756	48239,42	670028,30
1388	98598	77456,10	670851,94	1389	98638	80099,69	688933,53	1390	98678	76909,28	686857,03	1392	98717	71270,55	681365,13	1393	98757	48236,86	670036,34
1388	98599	77430,63	670840,53	1389	98639	80109,27	688956,07	1390	98679	76927,45	686856,23	1392	98718	71261,76	681361,52	1393	98758	48236,01	670052,39
1388	98600	77411,30	670839,44	1389	98640	80122,55	688970,45	1390	98680	76941,37	686855,68	1392	98719	71251,25	681357,93	1393	98759	48248,41	670058,34
1388	98601	77395,89	670846,47	1389	98641	80135,18	688980,96	1390	98681	76955,33	686848,35	1392	98720	71237,70	681357,05	1393	98760	48250,13	670058,33
1388	98602	77381,90	670917,26	1389	98642	80135,62	688981,40	1390	98682	76962,63	686841,62	1392	98721	71228,35	681364,48	1393	98761	48270,63	670058,94
1388	98603	77380,89	670924,73	1389	98643	80158,13	688981,92	1390	98645	76965,48	686827,90	1392	98722	71204,93	681403,21	1393	98762	48288,40	670061,58
1388	98604	77375,48	670949,49	1389	98644	80165,46	688977,63	1391	98683	50548,54	648807,13	1392	98723	71199,71	681410,38	1393	98763	48292,41	670063,41
1388	98605	77370,98	670970,22	1389	98616	80170,40	688964,35	1391	98684	50518,53	648782,37	1392	98724	71193,62	681426,13	1393	98764	48307,49	670070,79
1388	98606	77364,77	671001,78	1390	98645	76965,48	686827,90	1391	98685	50512,08	648779,67	1392	98725	71187,84	681440,87	1393	98765	48319,00	670076,31
1388	98607	77372,23	671008,41	1390	98646	76960,90	686819,70	1391	98686	50474,45	648762,79	1392	98726	71180,42	681459,76	1393	98766	48330,71	670086,84
1388	98608	77383,78	671010,44	1390	98647	76951,28	686815,53	1391	98687	50448,94	648775,37	1392	98727	71186,96	681465,93	1393	98767	48336,25	670100,56
1388	98609	77387,55	671010,75	1390	98648	76946,83	686813,78	1391	98688	50443,10	648779,89	1392	98728	71200,64	681473,83	1393	98768	48338,01	670113,46
1388	98610	77398,58	671012,79	1390	98649	76930,78	686811,89	1391	98689	50414,09	648802,33	1392	98729	71221,94	681485,35	1393	98769	48341,58	670126,87
1388	98611	77420,36	671018,86	1390	98650	76918,07	686812,09	1391	98690	50389,86	648821,47	1392	98730	71239,02	681488,65	1393	98770	48350,61	670138,78
1388	98612	77430,87	671015,56	1390	98651	76908,32	686807,04	1391	98691	50384,77	648825,66	1392	98731	71250,29	681492,23	1393	98771	48369,70	670141,08
1388	98613	77461,59	670932,28	1390	98652	76905,75	686792,15	1391	98692	50372,66	648836,73	1392	98732	71266,98	681492,42	1393	98772	48388,91	670133,02
1388	98614	77468,77	670916,42	1390	98653	76922,36	686774,88	1391	98693	50358,58	648848,83	1392	98733	71281,18	681490,41	1393	98773	48395,77	670123,80
1388	98615	77474,95	670903,24	1390	98654	76938,68	686763,73	1391	98694	50351,44	648869,64	1392	98734	71295,22	681480,71	1393	98774	48417,15	670109,47
1388	98595	77480,81	670885,16	1390	98655	76945,78	686748,88	1391	98695	50360,86	648892,78	1392	98735	71299,95	681474,54	1393	98741	48422,81	670090,80
1389	98616	80170,40	688964,35	1390	98656	76947,51	686735,83	1391	98696	50376,18	648901,05	1392	98736	71303,72	681469,84	1394	98775	53388,98	646702,23
1389	98617	80169,84	688944,43	1390	98657	76942,65	686723,28	1391	98697	50388,42	648902,10	1392	98737	71307,09	681452,66	1394	98776	53367,24	646668,77
1389	98618	80159,53	688919,34	1390	98658	76932,91	686719,69	1391	98698	50399,13	648902,63	1392	98738	71309,97	681443,51	1394	98777	53328,22	646622,93
1389	98619	80143,89	688896,49	1390	98659	76912,49	686717,06	1391	98699	50431,86	648894,18	1392	98739	71312,90	681433,36	1394	98778	53319,23	646612,25
1389	98620	80138,03	688876,71	1390	98660	76884,26	686724,15	1391	98700	50447,10	648879,50	1392	98740	71315,07	681424,21	1394	98779	53267,05	646572,04
1389	98621	80134,50	688865,38	1390	98661	76867,13	686729,96	1391	98701	50449,67	648863,44	1392	98712	71317,76	681406,15	1394	98780	53245,87	646556,38
1389	98622	80121,03	688842,43	1390	98662	76851,44	686735,64	1391	98702	50447,46	648845,98	1393	98741	48422,81	670090,80	1394	98781	53235,88	646556,28
1389	98623	80102,77	688839,76	1390	98663	76827,18	686747,18	1391	98703	50450,21	648837,11	1393	98742	48413,22	670073,68	1394	98782	53221,97	646555,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1394	98783	53211,34	646570,40	1395	98823	62036,30	681279,65	1397	98862	61260,82	680986,88	1398	98902	74165,70	685391,61	1399	98942	97226,55	648006,44
1394	98784	53213,50	646587,84	1395	98824	62054,79	681289,92	1397	98863	61258,14	680974,44	1398	98903	74147,90	685406,89	1399	98943	97228,31	647981,39
1394	98785	53219,92	646604,58	1395	98825	62071,72	681295,20	1397	98864	61249,95	680967,39	1398	98904	74128,04	685422,31	1399	98944	97232,12	647970,24
1394	98786	53225,66	646619,76	1395	98826	62085,48	681293,05	1397	98865	61232,06	680974,83	1398	98905	74111,35	685438,03	1399	98945	97248,01	647965,53
1394	98787	53228,74	646623,18	1395	98827	62097,67	681282,55	1397	98866	61224,68	680987,94	1398	98906	74100,00	685454,03	1399	98946	97257,59	647966,17
1394	98788	53250,40	646650,30	1395	98828	62108,58	681275,09	1397	98867	61207,04	681010,07	1398	98907	74096,27	685471,22	1399	98947	97270,71	647976,60
1394	98789	53263,84	646666,72	1395	98829	62115,64	681269,78	1397	98868	61203,87	681012,66	1398	98908	74102,01	685483,53	1399	98948	97282,10	647982,58
1394	98790	53290,11	646686,55	1395	98830	62118,05	681268,09	1397	98869	61194,84	681019,11	1398	98909	74120,50	685491,73	1399	98949	97300,59	647984,33
1394	98791	53319,23	646708,35	1395	98831	62147,13	681265,33	1397	98870	61179,68	681022,27	1398	98910	74144,09	685494,23	1399	98950	97312,50	647979,29
1394	98792	53330,74	646713,32	1395	98832	62169,31	681260,41	1397	98871	61171,38	681022,59	1398	98911	74163,38	685493,29	1399	98951	97325,90	647969,24
1394	98793	53361,15	646726,53	1395	98794	62177,37	681251,53	1397	98872	61165,88	681030,89	1398	98912	74185,80	685492,90	1399	98919	97327,79	647950,63
1394	98775	53388,98	646702,23	1396	98833	58355,00	686258,24	1397	98873	61164,80	681032,90	1398	98913	74197,71	685493,36	1400	98952	86150,35	645816,98
1395	98794	62177,37	681251,53	1396	98834	58352,91	686249,36	1397	98874	61165,20	681067,31	1398	98914	74203,00	685493,09	1400	98953	86148,74	645806,18
1395	98795	62176,85	681239,62	1396	98835	58333,26	686237,66	1397	98875	61157,18	681087,11	1398	98915	74216,88	685490,98	1400	98954	86144,09	645790,18
1395	98796	62164,09	681231,63	1396	98836	58304,34	686227,87	1397	98876	61154,77	681096,49	1398	98916	74234,73	685479,70	1400	98955	86138,48	645776,95
1395	98797	62160,04	681229,78	1396	98837	58266,60	686212,49	1397	98877	61144,46	681117,86	1398	98917	74247,05	685463,24	1400	98956	86129,09	645766,43
1395	98798	62149,13	681224,22	1396	98838	58249,43	686205,78	1397	98878	61128,78	681146,09	1398	98918	74258,64	685453,68	1400	98957	86109,20	645756,85
1395	98799	62124,46	681212,35	1396	98839	58248,11	686205,35	1397	98879	61163,48	681146,05	1398	98891	74266,94	685444,82	1400	98958	86083,12	645751,40
1395	98800	62116,60	681210,20	1396	98840	58224,56	686195,26	1397	98880	61174,31	681144,59	1399	98919	73727,79	647950,63	1400	98959	86056,25	645753,54
1395	98801	62105,53	681206,64	1396	98841	58204,59	686185,70	1397	98881	61189,71	681142,42	1399	98920	97323,41	647935,84	1400	98960	86046,26	645754,04
1395	98802	62104,73	681206,21	1396	98842	58189,91	686181,86	1397	98882	61202,95	681140,84	1399	98921	97311,94	647923,73	1400	98961	86034,47	645763,89
1395	98803	62082,39	681201,55	1396	98843	58173,90	686182,60	1397	98883	61216,06	681134,12	1399	98922	97286,67	647908,33	1400	98962	86036,96	645776,91
1395	98804	62058,56	681197,02	1396	98844	58158,22	686192,24	1397	98884	61228,33	681128,08	1399	98923	97283,38	647907,99	1400	98963	86043,54	645788,79
1395	98805	62039,19	681199,33	1396	98845	58150,32	686199,13	1397	98885	61241,85	681118,03	1399	98924	97270,99	647905,02	1400	98964	86053,48	645797,86
1395	98806	62032,45	681207,65	1396	98846	58137,49	686210,64	1397	98886	61253,72	681071,70	1399	98925	97256,87	647902,16	1400	98965	86065,04	645803,27
1395	98807	62030,29	681223,27	1396	98847	58125,85	686229,14	1397	98887	61254,49	681068,23	1399	98926	97224,06	647905,02	1400	98966	86080,84	645817,77
1395	98808	62022,06	681229,25	1396	98848	58126,82	686252,07	1397	98888	61257,49	681044,04	1399	98927	97209,86	647914,63	1400	98967	86084,61	645830,99
1395	98809	62007,83	681228,39	1396	98849	58144,95	686260,32	1397	98889	61258,74	681033,45	1399	98928	97192,57	647929,92	1400	98968	86083,77	645840,91
1395	98810	61994,15	681227,43	1396	98850	58169,69	686251,91	1397	98890	61260,94	681015,94	1399	98929	97177,09	647952,57	1400	98969	86079,15	645844,94
1395	98811	61985,89	681226,29	1396	98851	58173,50	686252,21	1397	98861	61261,34	680989,32	1399	98930	97173,40	647968,27	1400	98970	86067,56	645842,89
1395	98812	61964,79	681223,29	1396	98852	58182,01	686251,87	1398	98891	74266,94	685444,82	1399	98931	97171,36	647976,86	1400	98971	86057,33	645842,38
1395	98813	61931,50	681224,64	1396	98853	58198,25	686251,13	1398	98892	74266,70	685438,36	1399	98932	97170,32	648002,46	1400	98972	86038,64	645838,47
1395	98814	61909,84	681228,89	1396	98854	58261,06	686270,23	1398	98893	74265,22	685425,91	1399	98933	97171,64	648020,39	1400	98973	86019,11	645836,68
1395	98815	61898,85	681242,26	1396	98855	58271,25	686278,24	1398	98894	74259,76	685420,60	1399	98934	97173,64	648036,30	1400	98974	86012,69	645838,31
1395	98816	61903,82	681253,99	1396	98856	58273,98	686280,66	1398	98895	74254,23	685414,30	1399	98935	97184,27	648047,85	1400	98975	85996,69	645856,72
1395	98817	61927,04	681247,30	1396	98857	58297,60	686286,73	1398	98896	74241,11	685406,38	1399	98936	97188,09	648050,01	1400	98976	85996,17	645865,63
1395	98818	61948,22	681247,51	1396	98858	58322,75	686290,90	1398	98897	74223,50	685393,16	1399	98937	97194,86	648053,84	1400	98977	86004,07	645880,40
1395	98819	61973,65	681253,37	1396	98859	58342,48	686286,12	1398	98898	74207,30	685386,39	1399	98938	97215,04	648058,02	1400	98978	86013,17	645890,37
1395	98820	61983,56	681252,93	1396	98860	58348,42	686272,45	1398	98899	74194,50	685383,37	1399	98939	97226,15	648055,53	1400	98979	86023,00	645897,00
1395	98821	62004,78	681262,05	1396	98833	58355,00	686258,24	1398	98900	74193,30	685383,50	1399	98940	97229,16	648047,41	1400	98980	86034,55	645905,96
1395	98822	62024,99	681274,65	1397	98861	61261,34	680989,32	1398	98901	74179,30	685382,60	1399	98941	97228,67	648027,32	1400	98981	86043,38	645911,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1400	98982	86054,65	645912,20	1401	99022	81224,68	630425,07	1403	99061	81537,34	664002,03	1404	99101	88893,04	677168,22	1405	99141	61160,99	668476,41
1400	98983	86062,67	645906,93	1401	99023	81224,04	630409,14	1403	99062	81554,14	663992,25	1404	99102	88882,34	677168,27	1405	99142	61167,65	668474,57
1400	98984	86067,84	645896,88	1401	98991	81227,65	630380,96	1403	99063	81558,79	663987,10	1404	99103	88870,63	677170,77	1405	99143	61193,84	668467,50
1400	98985	86068,88	645881,30	1402	99024	98386,36	650751,54	1403	99064	81557,71	663979,09	1404	99104	88854,86	677182,88	1405	99144	61245,38	668458,70
1400	98986	86076,47	645875,57	1402	99025	98384,52	650729,61	1403	99065	81549,37	663973,03	1404	99105	88840,42	677203,53	1405	99145	61264,79	668462,16
1400	98987	86106,75	645870,08	1402	99026	98347,65	650674,80	1403	99066	81535,61	663975,10	1404	99106	88834,29	677216,36	1405	99146	61269,21	668463,00
1400	98988	86126,08	645864,30	1402	99027	98327,68	650644,68	1403	99067	81516,16	663977,45	1404	99107	88853,86	677225,51	1405	99147	61279,63	668469,57
1400	98989	86140,36	645851,32	1402	99028	98312,88	650619,77	1403	99068	81492,74	663979,37	1404	99108	88872,07	677238,24	1405	99148	61291,67	668476,57
1400	98990	86147,74	645836,92	1402	99029	98299,52	650597,87	1403	99069	81472,32	663979,83	1404	99109	88901,79	677259,49	1405	99149	61301,77	668477,12
1400	98952	86150,35	645816,98	1402	99030	98279,63	650575,21	1403	99070	81448,09	663980,88	1404	99110	88933,80	677299,54	1405	99150	61312,40	668466,10
1401	98991	81227,65	630380,96	1402	99031	98270,48	650566,54	1403	99071	81428,56	663980,22	1404	99111	88943,86	677318,64	1405	99151	61310,56	668450,75
1401	98992	81226,33	630367,49	1402	99032	98255,00	650563,23	1403	99072	81404,77	663975,25	1404	99112	88951,85	677334,31	1405	99152	61307,11	668445,34
1401	98993	81216,54	630354,86	1402	99033	98240,96	650568,82	1403	99073	81386,60	663968,00	1404	99113	88958,54	677345,52	1405	99153	61302,74	668438,48
1401	98994	81200,02	630352,61	1402	99034	98219,38	650578,23	1403	99074	81363,54	663959,03	1404	99114	88973,71	677351,92	1405	99154	61300,77	668429,26
1401	98995	81180,88	630357,97	1402	99035	98206,79	650587,83	1403	99075	81346,17	663953,22	1404	99115	88991,80	677347,05	1405	99155	61313,69	668418,11
1401	98996	81156,66	630362,02	1402	99036	98199,73	650595,10	1403	99076	81325,76	663950,68	1404	99116	88997,97	677338,34	1405	99156	61323,55	668411,64
1401	98997	81147,39	630359,86	1402	99037	98199,29	650595,65	1403	99077	81318,70	663955,95	1404	99117	89007,24	677324,94	1405	99157	61331,58	668398,31
1401	98998	81140,65	630358,66	1402	99038	98200,89	650607,11	1403	99078	81331,29	663969,90	1404	99118	89007,16	677319,93	1405	99119	61333,74	668382,25
1401	98999	81138,29	630357,79	1402	99039	98215,29	650618,44	1403	99079	81345,53	663979,83	1404	99093	89008,84	677301,88	1406	99158	83117,10	633427,49
1401	99000	81120,92	630353,00	1402	99040	98246,78	650647,08	1403	99080	81367,07	663991,40	1405	99119	61333,74	668382,25	1406	99159	83108,71	633414,83
1401	99001	81104,35	630351,21	1402	99041	98250,71	650651,41	1403	99081	81391,14	664002,38	1405	99120	61331,82	668373,81	1406	99160	83104,38	633399,50
1401	99002	81084,78	630356,56	1402	99042	98273,77	650677,42	1403	99082	81413,44	664013,82	1405	99121	61321,59	668370,25	1406	99161	83105,06	633390,53
1401	99003	81072,15	630365,65	1402	99043	98279,91	650684,76	1403	99083	81436,62	664024,92	1405	99122	61301,69	668375,58	1406	99162	83105,75	633381,46
1401	99004	81060,63	630382,65	1402	99044	98284,16	650688,09	1403	99084	81450,66	664031,75	1405	99123	61283,04	668380,91	1406	99163	83106,67	633368,32
1401	99005	81058,35	630392,79	1402	99045	98328,44	650725,61	1403	99085	81460,32	664037,37	1405	99124	61261,46	668397,28	1406	99164	83103,26	633358,99
1401	99006	81053,70	630411,98	1402	99046	98350,10	650741,04	1403	99086	81478,01	664047,04	1405	99125	61251,00	668401,29	1406	99165	83098,08	633351,22
1401	99007	81057,62	630422,30	1402	99047	98357,68	650743,69	1403	99087	81527,15	664079,03	1405	99126	61240,41	668404,75	1406	99166	83086,57	633344,16
1401	99008	81076,36	630430,54	1402	99048	98376,09	650751,44	1403	99088	81547,97	664093,62	1405	99127	61219,15	668413,11	1406	99167	83066,60	633346,05
1401	99009	81091,72	630432,34	1402	99024	98386,36	650751,54	1403	99089	81557,95	664099,68	1405	99128	61205,19	668423,73	1406	99168	83055,09	633354,50
1401	99010	81100,58	630427,50	1403	99049	81599,02	664109,88	1403	99090	81572,99	664109,04	1405	99129	61170,45	668436,01	1406	99169	83046,26	633360,98
1401	99011	81114,66	630424,84	1403	99050	81598,78	664103,87	1403	99091	81587,03	664116,41	1405	99130	61148,27	668441,48	1406	99170	83036,29	633366,53
1401	99012	81128,34	630425,77	1403	99051	81597,02	664096,97	1403	99092	81597,66	664114,46	1405	99131	61134,44	668445,08	1406	99171	83029,70	633370,20
1401	99013	81140,13	630433,71	1403	99052	81580,89	664078,16	1403	99049	81599,02	664109,88	1405	99132	61122,97	668448,55	1406	99172	83021,49	633378,16
1401	99014	81154,57	630438,63	1403	99053	81570,06	664071,09	1404	99093	89008,84	677301,88	1405	99133	61090,08	668451,24	1406	99173	83006,47	633392,71
1401	99015	81174,30	630434,72	1403	99054	81555,02	664061,28	1404	99094	88999,94	677286,22	1405	99134	61074,31	668453,42	1406	99174	83004,51	633394,28
1401	99016	81183,65	630438,90	1403	99055	81543,31	664052,78	1404	99095	88992,08	677273,56	1405	99135	61058,63	668467,39	1406	99175	82997,21	633409,13
1401	99017	81190,03	630451,67	1403	99056	81541,87	664050,34	1404	99096	88982,69	677262,92	1405	99136	61055,90	668470,43	1406	99176	82992,88	633417,83
1401	99018	81194,44	630458,87	1403	99057	81538,54	664045,46	1404	99097	88972,26	677251,39	1405	99137	61059,15	668477,30	1406	99177	82990,87	633434,44
1401	99019	81207,88	630466,35	1403	99058	81529,51	664031,37	1404	99098	88949,16	677225,88	1405	99138	61069,58	668483,87	1406	99178	82998,13	633449,55
1401	99020	81218,78	630458,83	1403	99059	81527,35	664016,91	1404	99099	88926,86	677191,35	1405	99139	61101,39	668489,76	1406	99179	83023,32	633477,55
1401	99021	81225,36	630443,53	1403	99060	81530,24	664006,87	1404	99100	88907,20	677175,18	1405	99140	61132,39	668482,08	1406	99180	83034,59	633484,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1406	99181	83067,12	633503,14	1408	99220	94263,65	623888,42	1410	99259	99337,48	649987,74	1411	99299	87376,42	680434,11	1412	99339	72266,87	673982,73
1406	99182	83083,16	633505,94	1408	99221	94279,69	623891,15	1410	99260	99325,33	649998,01	1411	99300	87388,25	680429,14	1412	99340	72286,13	673980,89
1406	99183	83090,58	633501,67	1408	99222	94298,94	623881,41	1410	99261	99312,93	650002,93	1411	99301	87399,08	680425,18	1412	99341	72301,49	673980,20
1406	99184	83093,07	633492,97	1408	99223	94303,68	623879,62	1410	99262	99293,72	650003,31	1411	99302	87405,18	680409,90	1412	99342	72310,55	673971,12
1406	99185	83091,22	633481,63	1408	99224	94321,53	623861,96	1410	99263	99264,00	649999,14	1411	99303	87405,30	680397,89	1412	99320	72318,97	673962,47
1406	99186	83087,57	633468,28	1408	99225	94345,87	623853,87	1410	99264	99242,30	650003,52	1411	99304	87405,50	680387,86	1413	99343	68321,44	671988,40
1406	99187	83088,30	633461,16	1408	99226	94350,61	623852,19	1410	99265	99233,60	650016,91	1411	99305	87390,42	680373,02	1413	99344	68316,79	671967,41
1406	99188	83097,32	633453,77	1408	99227	94364,32	623847,14	1410	99266	99232,67	650028,48	1411	99306	87370,28	680374,34	1413	99345	68309,81	671946,43
1406	99189	83107,15	633449,36	1408	99205	94375,07	623828,17	1410	99267	99248,56	650047,27	1411	99307	87353,07	680383,10	1413	99346	68297,78	671930,39
1406	99190	83109,27	633447,10	1409	99228	65690,61	677472,19	1410	99268	99271,74	650059,24	1411	99308	87329,65	680393,13	1413	99347	68288,03	671915,68
1406	99191	83115,45	633440,52	1409	99229	65689,65	677443,26	1410	99269	99285,06	650066,67	1411	99309	87322,83	680447,95	1413	99348	68271,03	671906,36
1406	99192	83116,30	633433,79	1409	99230	65677,78	677391,59	1410	99270	99291,39	650068,44	1411	99310	87319,14	680464,55	1413	99349	68264,29	671908,20
1406	99158	83117,10	633427,49	1409	99231	65652,03	677346,63	1410	99271	99303,43	650071,42	1411	99311	87344,45	680495,04	1413	99350	68252,46	671914,88
1407	99193	96941,93	626887,93	1409	99232	65623,95	677313,40	1410	99272	99312,13	650069,07	1411	99312	87366,43	680524,22	1413	99351	68242,47	671929,01
1407	99194	96919,99	626854,47	1409	99233	65617,53	677332,42	1410	99273	99335,31	650068,57	1411	99313	87381,51	680540,07	1413	99352	68236,37	671945,10
1407	99195	96895,89	626817,01	1409	99234	65621,82	677352,38	1410	99274	99342,94	650068,22	1411	99314	87389,94	680545,27	1413	99353	68237,10	671961,68
1407	99196	96857,42	626799,42	1409	99235	65629,40	677405,09	1410	99275	99367,32	650066,17	1411	99315	87404,62	680545,08	1413	99354	68237,30	671984,40
1407	99197	96824,29	626790,59	1409	99236	65631,13	677428,74	1410	99276	99380,16	650067,02	1411	99316	87422,54	680530,85	1413	99355	68230,64	671997,70
1407	99198	96791,68	626794,01	1409	99237	65630,35	677456,79	1410	99277	99382,88	650070,92	1411	99317	87436,06	680517,76	1413	99356	68218,32	672004,72
1407	99199	96795,49	626844,22	1409	99238	65626,88	677471,36	1410	99278	99381,69	650074,79	1411	99318	87441,80	680500,26	1413	99357	68195,66	672011,72
1407	99200	96802,11	626874,71	1409	99239	65622,29	677483,46	1410	99279	99380,52	650078,61	1411	99319	87452,39	680486,28	1413	99358	68190,05	672012,89
1407	99201	96822,92	626891,79	1409	99240	65600,19	677525,44	1410	99280	99372,94	650086,42	1411	99291	87456,60	680469,12	1413	99359	68178,66	672017,44
1407	99202	96856,10	626900,60	1409	99241	65584,51	677560,76	1410	99281	99364,11	650093,34	1412	99320	72318,97	673962,47	1413	99360	68172,36	672031,42
1407	99203	96887,66	626921,02	1409	99242	65578,22	677570,32	1410	99282	99346,30	650097,62	1412	99321	72318,85	673955,90	1413	99361	68170,19	672036,01
1407	99204	96926,33	626934,50	1409	99243	65573,08	677576,45	1410	99283	99334,75	650098,07	1412	99322	72292,38	673931,84	1413	99362	68179,98	672050,05
1407	99193	96941,93	626887,93	1409	99244	65572,72	677576,79	1410	99284	99325,85	650100,99	1412	99323	72273,33	673914,75	1413	99363	68192,37	672055,61
1408	99205	94375,07	623828,17	1409	99245	65587,69	677572,41	1410	99285	99323,44	650108,57	1412	99324	72255,92	673899,96	1413	99364	68204,61	672059,41
1408	99206	94373,99	623810,70	1409	99246	65620,98	677562,29	1410	99286	99332,63	650114,67	1412	99325	72236,39	673893,22	1413	99365	68219,17	672062,62
1408	99207	94372,78	623791,24	1409	99247	65647,90	677547,66	1410	99287	99345,50	650120,67	1412	99326	72216,45	673898,62	1413	99366	68228,79	672065,98
1408	99208	94338,46	623784,97	1409	99248	65672,28	677528,60	1410	99288	99369,00	650137,65	1412	99327	72202,21	673907,32	1413	99367	68238,02	672068,11
1408	99209	94313,52	623782,04	1409	99249	65687,44	677498,95	1410	99289	99392,59	650157,75	1412	99328	72184,05	673922,05	1413	99368	68250,57	672067,55
1408	99210	94300,71	623779,69	1409	99228	65690,61	677472,19	1410	99290	99409,56	650166,51	1412	99329	72166,84	673939,34	1413	99369	68272,19	672053,54
1408	99211	94277,36	623773,79	1410	99250	99411,28	650165,32	1410	99250	99411,28	650165,32	1412	99330	72143,90	673959,91	1413	99370	68283,30	672045,53
1408	99212	94248,13	623759,15	1410	99251	99408,81	650155,92	1411	99291	87456,60	680469,12	1412	99331	72119,39	673976,58	1413	99371	68295,17	672034,53
1408	99213	94244,00	623765,69	1410	99252	99391,08	650102,36	1411	99292	87453,51	680457,21	1412	99332	72109,48	673996,61	1413	99372	68306,28	672025,06
1408	99214	94230,52	623788,32	1410	99253	99384,60	650075,11	1411	99293	87436,86	680452,52	1412	99333	72110,80	674012,52	1413	99373	68314,83	672006,17
1408	99215	94226,99	623811,94	1410	99254	99368,72	649985,35	1411	99294	87421,30	680454,59	1412	99334	72119,75	674014,67	1413	99343	68321,44	671988,40
1408	99216	94228,27	623832,42	1410	99255	99361,95	649965,34	1411	99295	87408,59	680458,66	1412	99335	72135,11	674010,20	1414	99374	56736,69	686223,27
1408	99217	94231,68	623852,80	1410	99256	99353,97	649935,69	1411	99296	87391,22	680460,96	1412	99336	72151,16	674005,49	1414	99375	56733,25	686212,40
1408	99218	94234,73	623870,59	1410	99257	99346,67	649944,75	1411	99297	87376,02	680454,15	1412	99337	72171,85	673996,19	1414	99376	56724,78	686200,25
1408	99219	94249,21	623880,45	1410	99258	99347,79	649969,79	1411	99298	87373,01	680446,81	1412	99338	72226,00	673987,96	1414	99377	56714,15	686193,69



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1414	99378	56703,85	686194,16	1415	99418	61121,44	672824,52	1416	99458	85390,15	672308,61	1417	99498	60671,93	665693,37	1419	99537	56668,95	664204,33
1414	99379	56692,49	686195,06	1415	99419	61094,65	672821,92	1416	99459	85329,66	672316,62	1417	99499	60677,31	665700,67	1419	99538	56660,25	664205,21
1414	99380	56680,34	686210,13	1415	99420	61079,33	672823,54	1416	99460	85275,60	672326,03	1417	99500	60684,45	665702,36	1419	99539	56648,37	664202,13
1414	99381	56670,43	686220,60	1415	99421	61070,14	672829,98	1416	99461	85262,84	672328,66	1417	99501	60692,63	665701,49	1419	99540	56631,57	664218,47
1414	99382	56666,62	686227,33	1415	99422	61065,69	672836,16	1416	99462	85261,88	672337,13	1417	99502	60709,88	665691,73	1419	99541	56625,59	664238,68
1414	99383	56658,76	686239,67	1415	99423	61065,65	672848,29	1416	99463	85267,69	672354,80	1417	99503	60725,16	665690,56	1419	99542	56624,87	664247,27
1414	99384	56651,94	686251,44	1415	99424	61079,37	672861,61	1416	99464	85273,19	672371,80	1417	99504	60733,87	665690,39	1419	99543	56624,07	664255,74
1414	99385	56643,92	686257,77	1415	99425	61090,24	672865,74	1416	99465	85280,85	672393,15	1417	99505	60736,71	665690,33	1419	99544	56623,42	664263,78
1414	99386	56632,29	686254,68	1415	99426	61096,41	672863,99	1416	99466	85291,12	672418,80	1417	99506	60757,25	665697,90	1419	99545	56632,73	664283,93
1414	99387	56601,20	686232,56	1415	99427	61101,95	672864,26	1416	99467	85294,97	672421,68	1417	99507	60768,68	665708,02	1419	99546	56641,47	664294,07
1414	99388	56596,87	686228,27	1415	99428	61104,52	672868,70	1416	99468	85306,48	672421,29	1417	99508	60796,75	665748,46	1419	99547	56651,18	664299,18
1414	99389	56588,61	686227,70	1415	99429	61105,88	672873,57	1416	99469	85319,92	672418,76	1417	99509	60814,32	665770,88	1419	99548	56659,52	664302,31
1414	99390	56575,13	686230,20	1415	99430	61106,44	672884,03	1416	99470	85344,71	672415,19	1417	99477	60826,63	665777,87	1419	99549	56684,31	664304,69
1414	99391	56566,15	686236,66	1415	99431	61104,32	672889,74	1416	99471	85352,77	672412,81	1418	99510	60808,91	681090,12	1419	99550	56694,86	664303,79
1414	99392	56563,54	686243,25	1415	99432	61081,09	672881,64	1416	99472	85360,27	672409,99	1418	99511	60808,18	681087,11	1419	99551	56711,35	664297,14
1414	99393	56562,38	686246,28	1415	99433	61071,42	672879,52	1416	99473	85366,73	672407,73	1418	99512	60805,70	681077,79	1419	99552	56734,45	664267,58
1414	99394	56558,93	686253,44	1415	99434	61066,65	672879,78	1416	99474	85379,72	672404,21	1418	99513	60786,09	681056,62	1419	99553	56736,45	664265,55
1414	99395	56556,36	686268,05	1415	99435	61050,21	672880,97	1416	99475	85391,55	672401,13	1418	99514	60777,58	681051,49	1419	99554	56749,01	664253,50
1414	99396	56569,28	686280,04	1415	99436	61033,32	672900,97	1416	99476	85415,86	672402,57	1418	99515	60759,45	681048,24	1419	99555	56759,36	664236,67
1414	99397	56589,29	686296,06	1415	99437	61031,28	672907,12	1416	99452	85419,15	672400,43	1418	99516	60740,04	681051,57	1419	99556	56761,76	664230,07
1414	99398	56597,15	686299,76	1415	99438	61032,16	672925,60	1417	99477	60826,63	665777,87	1418	99517	60724,03	681066,31	1419	99557	56764,53	664223,35
1414	99399	56611,55	686307,94	1415	99439	61035,41	672936,70	1417	99478	60826,55	665771,86	1418	99518	60699,21	681126,28	1419	99558	56770,39	664200,57
1414	99400	56625,31	686315,90	1415	99440	61053,62	672955,99	1417	99479	60826,27	665753,38	1418	99519	60685,13	681160,06	1420	99558	79880,01	676436,65
1414	99401	56640,95	686320,17	1415	99441	61066,13	672962,09	1417	99480	60825,55	665732,79	1418	99520	60683,85	681181,45	1420	99559	79879,60	676425,63
1414	99402	56655,67	686325,00	1415	99442	61080,45	672963,49	1417	99481	60821,86	665716,35	1418	99521	60723,39	681193,04	1420	99560	79872,79	676409,86
1414	99403	56667,02	686324,53	1415	99443	61100,18	672962,28	1417	99482	60812,48	665682,93	1418	99522	60748,86	681198,12	1420	99561	79863,96	676396,66
1414	99404	56685,11	686321,19	1415	99444	61113,06	672962,24	1417	99483	60810,51	665666,93	1418	99523	60767,39	681206,60	1420	99562	79868,33	676378,04
1414	99405	56695,06	686311,29	1415	99445	61132,95	672956,35	1417	99484	60810,23	665664,47	1418	99524	60782,80	681163,00	1420	99563	79871,02	676360,45
1414	99406	56700,84	686298,96	1415	99446	61142,10	672950,47	1417	99485	60805,90	665650,16	1418	99525	60792,70	681146,08	1420	99564	79871,34	676344,40
1414	99407	56706,53	686289,21	1415	99447	61154,45	672934,41	1417	99486	60766,68	665624,94	1418	99526	60806,86	681110,73	1420	99565	79861,76	676334,22
1414	99408	56711,43	686281,02	1415	99448	61154,17	672919,82	1417	99487	60759,05	665620,04	1418	99527	60808,47	681094,69	1420	99566	79851,69	676332,18
1414	99409	56717,96	686268,70	1415	99449	61155,45	672900,43	1417	99488	60733,34	665613,20	1418	99510	60808,91	681090,12	1420	99567	79841,42	676338,70
1414	99410	56722,09	686261,08	1415	99450	61159,10	672893,81	1417	99489	60732,26	665613,21	1419	99528	56770,39	664200,57	1420	99568	79836,09	676348,86
1414	99411	56730,24	686242,06	1415	99451	61165,64	672883,06	1417	99490	60714,85	665611,40	1419	99529	56767,30	664184,47	1420	99569	79831,83	676368,15
1414	99412	56734,89	686229,86	1415	99413	61166,53	672870,13	1417	99491	60694,39	665610,85	1419	99530	56750,01	664172,64	1420	99570	79827,46	676400,47
1414	99374	56736,69	686223,27	1416	99452	85419,15	672400,43	1417	99492	60680,12	665616,01	1419	99531	56740,46	664172,64	1420	99571	79819,04	676420,90
1415	99413	61166,53	672870,13	1416	99453	85419,07	672396,98	1417	99493	60670,13	665637,38	1419	99532	56733,53	664172,39	1420	99572	79815,67	676432,62
1415	99414	61158,90	672857,41	1416	99454	85413,13	672380,20	1417	99494	60670,05	665642,39	1419	99533	56726,59	664171,47	1420	99573	79801,71	676452,75
1415	99415	61154,73	672851,12	1416	99455	85409,12	672359,84	1417	99495	60670,01	665648,41	1419	99534	56716,24	664175,93	1420	99574	79778,69	676465,25
1415	99416	61147,15	672840,94	1416	99456	85403,10	672317,91	1417	99496	60669,89	665661,43	1419	99535	56709,74	664186,70	1420	99575	79764,97	676468,25
1415	99417	61134,80	672830,96	1416	99457	85400,06	672309,56	1417	99497	60669,65	665674,90	1419	99536	56692,69	664198,49	1420	99576	79755,50	676476,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1420	99577	79734,29	676494,28	1421	99617	67203,27	657011,75	1422	99657	66670,33	657311,61	1423	99697	62345,79	690072,11	1425	99736	107897,32	644275,32
1420	99578	79728,75	676512,13	1421	99618	67201,10	656989,38	1422	99658	66714,57	657312,29	1423	99698	62342,50	690075,80	1425	99737	107899,61	644269,21
1420	99579	79738,30	676521,42	1421	99619	67202,03	656982,81	1422	99659	66731,82	657307,58	1423	99699	62346,11	690077,66	1425	99738	107905,86	644261,86
1420	99580	79751,17	676521,89	1421	99620	67203,03	656983,24	1422	99660	66742,65	657295,67	1423	99700	62377,16	690093,81	1425	99739	107922,35	644257,29
1420	99581	79759,96	676519,49	1421	99621	67216,71	656984,67	1422	99661	66751,07	657265,75	1423	99701	62386,46	690099,83	1425	99740	107933,42	644268,86
1420	99582	79780,78	676513,57	1421	99622	67232,11	656994,56	1422	99662	66754,94	657255,57	1423	99702	62401,66	690110,69	1425	99741	107937,75	644279,67
1420	99583	79784,79	676512,42	1421	99595	67247,79	656990,29	1422	99663	66756,69	657250,99	1423	99703	62429,42	690123,77	1425	99742	107946,90	644297,47
1420	99584	79798,54	676513,22	1422	99623	66914,54	657185,83	1422	99664	66761,02	657229,69	1423	99704	62434,43	690124,60	1425	99743	107956,28	644307,61
1420	99585	79812,98	676513,03	1422	99624	66911,27	657185,87	1422	99665	66772,25	657209,77	1423	99705	62471,61	690129,00	1425	99744	107961,78	644310,83
1420	99586	79821,01	676513,19	1422	99625	66898,78	657184,11	1422	99666	66781,56	657204,00	1423	99706	62486,37	690125,40	1425	99745	107969,98	644312,64
1420	99587	79847,48	676512,68	1422	99626	66887,26	657179,22	1422	99667	66800,25	657192,80	1423	99707	62510,00	690117,79	1425	99746	107950,10	644259,47
1420	99588	79860,31	676510,72	1422	99627	66878,21	657173,69	1422	99668	66842,36	657195,52	1423	99708	62525,28	690109,62	1425	99747	107942,78	644231,26
1420	99589	79869,78	676504,74	1422	99628	66869,39	657166,47	1422	99669	66877,22	657198,08	1423	99709	62530,05	690106,90	1425	99748	107938,48	644220,82
1420	99590	79878,36	676492,88	1422	99629	66864,21	657166,89	1422	99670	66902,21	657192,84	1423	99710	62553,04	690093,71	1425	99749	107937,11	644221,10
1420	99591	79878,04	676481,31	1422	99630	66849,22	657167,44	1422	99623	66914,54	657185,83	1423	99671	62558,63	690083,65	1425	99750	107923,11	644218,77
1420	99592	79873,63	676468,86	1422	99631	66836,92	657167,47	1423	99671	62558,63	690083,65	1424	99711	70053,66	661548,21	1425	99751	107914,77	644210,09
1420	99593	79876,47	676455,26	1422	99632	66833,83	657167,70	1423	99672	62555,80	690073,44	1424	99712	70027,71	661533,73	1425	99752	107907,19	644206,42
1420	99594	79878,24	676445,68	1422	99633	66811,99	657183,56	1423	99673	62552,63	690061,56	1424	99713	70013,55	661522,61	1425	99753	107892,19	644206,08
1420	99558	79880,01	676436,65	1422	99634	66783,66	657197,59	1423	99674	62546,30	690042,36	1424	99714	69962,05	661483,87	1425	99754	107879,47	644212,64
1421	99595	67247,79	656990,29	1422	99635	66767,70	657202,78	1423	99675	62543,49	690025,91	1424	99715	69936,22	661473,30	1425	99755	107870,61	644221,55
1421	99596	67244,18	656969,49	1422	99636	66752,60	657205,54	1423	99676	62538,27	690007,15	1424	99716	69913,00	661478,18	1425	99756	107858,78	644241,48
1421	99597	67206,44	656912,06	1422	99637	66728,51	657208,38	1423	99677	62528,77	689996,01	1424	99717	69906,14	661499,96	1425	99757	107854,40	644257,74
1421	99598	67203,55	656907,63	1422	99638	66725,41	657208,41	1423	99678	62518,46	689993,00	1424	99718	69906,30	661526,34	1425	99758	107853,92	644275,78
1421	99599	67170,50	656856,06	1422	99639	66715,39	657207,95	1423	99679	62511,72	689994,29	1424	99719	69912,67	661560,13	1425	99759	107854,28	644291,25
1421	99600	67156,78	656847,60	1422	99640	66705,04	657211,70	1423	99680	62500,65	690003,75	1424	99720	69925,79	661593,75	1425	99760	107855,89	644306,72
1421	99601	67143,59	656844,18	1422	99641	66693,56	657219,40	1423	99681	62497,40	690010,36	1424	99721	69948,17	661615,27	1425	99761	107888,98	644357,82
1421	99602	67129,67	656850,32	1422	99642	66682,84	657223,56	1423	99682	62496,80	690023,95	1424	99722	69963,74	661613,56	1425	99762	107910,84	644372,86
1421	99603	67116,71	656865,91	1422	99643	66669,87	657229,43	1423	99683	62496,16	690038,44	1424	99723	69998,11	661594,56	1425	99763	107935,34	644384,75
1421	99604	67117,11	656886,39	1422	99644	66657,57	657231,56	1423	99684	62493,23	690051,17	1424	99724	70027,79	661581,62	1425	99764	107961,34	644393,68
1421	99605	67123,89	656906,15	1422	99645	66636,89	657232,35	1423	99685	62492,71	690052,16	1424	99725	70051,33	661561,03	1425	99765	107980,27	644398,34
1421	99606	67128,30	656918,92	1422	99646	66633,63	657231,91	1423	99686	62489,98	690057,77	1424	99711	70053,66	661548,21	1425	99766	107993,62	644396,34
1421	99607	67149,48	656947,56	1422	99647	66640,49	657236,29	1423	99687	62482,36	690067,09	1425	99726	108007,67	644384,49	1425	99767	108004,69	644389,76
1421	99608	67165,33	656968,90	1422	99648	66651,00	657249,44	1423	99688	62473,46	690071,97	1425	99727	107997,55	644366,67	1425	99726	108007,67	644384,49
1421	99609	67166,55	656994,30	1422	99649	66652,72	657258,88	1423	99689	62459,82	690072,11	1425	99728	107990,25	644353,20	1426	99768	84456,32	675870,42
1421	99610	67166,93	657002,29	1422	99650	66643,78	657267,22	1423	99690	62451,84	690070,43	1425	99729	107975,70	644353,48	1426	99769	84455,59	675862,95
1421	99611	67165,53	657037,37	1422	99651	66631,18	657270,23	1423	99691	62441,45	690065,84	1425	99730	107942,81	644346,35	1426	99770	84452,63	675852,63
1421	99612	67165,28	657051,96	1422	99652	66625,93	657274,41	1423	99692	62418,55	690061,31	1425	99731	107927,00	644338,12	1426	99771	84440,63	675845,66
1421	99613	67176,11	657063,44	1422	99653	66622,02	657281,02	1423	99693	62403,27	690060,13	1425	99732	107916,49	644326,99	1426	99772	84432,45	675839,48
1421	99614	67195,57	657065,15	1422	99654	66620,43	657283,69	1423	99694	62385,14	690060,88	1425	99733	107912,04	644320,75	1426	99773	84419,82	675827,96
1421	99615	67204,35	657040,24	1422	99655	66622,00	657291,58	1423	99695	62373,79	690062,44	1425	99734	107903,46	644303,05	1426	99774	84415,85	675820,20
1421	99616	67203,36	657014,15	1422	99656	66644,42	657304,51	1423	99696	62356,86	690066,19	1425	99735	107898,77	644288,80	1426	99775	84405,82	675806,11



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1426	99776	84392,14	675797,72	1427	99816	61991,94	664619,05	1428	99856	93345,14	686868,62	1429	99896	79185,79	647791,25	1430	99936	59312,98	684605,12
1426	99777	84377,46	675788,34	1427	99817	61986,01	664618,23	1428	99857	93348,03	686885,98	1429	99897	79199,83	647781,13	1430	99937	59314,46	684609,11
1426	99778	84363,06	675786,42	1427	99818	61969,00	664619,52	1428	99858	93350,95	686906,35	1429	99898	79206,44	647774,75	1430	99938	59332,23	684627,28
1426	99779	84360,82	675786,10	1427	99819	61957,25	664625,44	1428	99859	93358,05	686925,14	1429	99899	79224,05	647760,94	1430	99939	59342,86	684626,82
1426	99780	84346,94	675790,18	1427	99820	61949,55	664634,54	1428	99860	93360,18	686948,51	1429	99900	79232,68	647757,10	1430	99940	59356,10	684619,78
1426	99781	84331,17	675801,29	1427	99821	61943,41	664644,29	1428	99861	93356,85	686978,69	1429	99901	79245,03	647760,02	1430	99941	59369,89	684605,14
1426	99782	84322,47	675814,70	1427	99822	61941,84	664656,89	1428	99862	93356,65	686989,73	1429	99902	79260,15	647766,82	1430	99942	59378,21	684599,21
1426	99783	84322,71	675827,72	1427	99823	61947,50	664675,65	1428	99863	93356,49	686997,74	1429	99903	79269,50	647771,78	1430	99943	59380,36	684597,68
1426	99784	84329,17	675845,95	1427	99824	61952,60	664687,50	1428	99864	93356,93	687015,22	1429	99904	79282,01	647771,24	1430	99944	59396,45	684597,05
1426	99785	84330,73	675854,40	1427	99825	61960,22	664697,00	1428	99865	93357,29	687030,24	1429	99905	79298,38	647758,78	1430	99945	59409,36	684606,92
1426	99786	84333,54	675869,75	1427	99826	61957,33	664706,16	1428	99866	93359,34	687047,60	1429	99906	79307,96	647739,45	1430	99946	59413,57	684623,25
1426	99787	84338,76	675885,53	1427	99827	61936,23	664711,17	1428	99867	93367,84	687056,26	1429	99907	79309,37	647729,32	1430	99947	59420,59	684635,97
1426	99788	84347,06	675916,21	1427	99828	61920,83	664713,56	1428	99868	93381,28	687068,12	1429	99908	79312,45	647715,70	1430	99948	59421,15	684636,97
1426	99789	84352,79	675925,43	1427	99829	61912,45	664720,55	1428	99869	93401,01	687064,28	1429	99909	79322,56	647700,49	1430	99949	59442,01	684651,89
1426	99790	84359,29	675929,73	1427	99830	61915,74	664728,90	1428	99870	93411,56	687052,33	1429	99910	79331,02	647689,54	1430	99950	59462,06	684660,11
1426	99791	84365,75	675931,37	1427	99831	61918,86	664731,13	1428	99871	93414,65	687049,20	1429	99911	79342,29	647678,99	1430	99951	59480,15	684664,82
1426	99792	84375,42	675931,53	1427	99832	61928,73	664734,30	1428	99872	93422,51	687029,91	1429	99912	79354,21	647673,12	1430	99952	59497,72	684670,73
1426	99793	84387,17	675930,47	1427	99833	61936,11	664736,22	1428	99873	93434,26	687002,82	1429	99913	79368,37	647664,35	1430	99953	59513,85	684671,01
1426	99794	84400,04	675929,96	1427	99834	61946,70	664736,79	1428	99874	93441,92	686981,96	1429	99875	79374,06	647656,52	1430	99954	59531,05	684678,60
1426	99795	84410,23	675930,02	1427	99835	61957,77	664739,56	1428	99846	93444,53	686953,90	1430	99914	59547,14	684677,87	1430	99955	59541,80	684678,15
1426	99796	84420,82	675926,06	1427	99836	61969,04	664740,78	1429	99875	79374,06	647656,52	1430	99915	59546,54	684661,94	1430	99914	59547,14	684677,87
1426	99797	84427,44	675919,68	1427	99837	61978,51	664740,90	1429	99876	79373,82	647648,06	1430	99916	59540,96	684639,19	1431	99956	83118,86	670896,75
1426	99798	84426,60	675907,76	1427	99838	61996,35	664744,93	1429	99877	79371,09	647638,61	1430	99917	59539,84	684630,73	1431	99957	83114,73	670885,97
1426	99799	84422,95	675892,32	1427	99839	62013,12	664746,65	1429	99878	79365,92	647630,29	1430	99918	59537,67	684600,59	1431	99958	83110,04	670880,66
1426	99800	84414,88	675884,22	1427	99840	62026,64	664743,96	1429	99879	79358,18	647623,65	1430	99919	59534,70	684593,28	1431	99959	83099,45	670877,59
1426	99801	84418,49	675879,64	1427	99841	62037,47	664737,38	1429	99880	79354,89	647623,80	1430	99920	59513,12	684592,17	1431	99960	83087,57	670878,12
1426	99802	84424,95	675880,27	1427	99842	62048,05	664731,92	1429	99881	79348,19	647625,07	1430	99921	59497,04	684592,91	1431	99961	83076,38	670881,08
1426	99803	84435,22	675882,33	1427	99843	62054,23	664722,18	1429	99882	79313,82	647654,24	1430	99922	59454,28	684600,29	1431	99962	83066,24	670887,03
1426	99804	84443,24	675884,06	1427	99844	62059,49	664711,43	1429	99883	79275,91	647679,17	1430	99923	59443,57	684600,75	1431	99963	83055,29	670894,01
1426	99805	84448,66	675882,26	1427	99845	62062,05	664704,28	1429	99884	79251,97	647697,25	1430	99924	59434,27	684598,07	1431	99964	83049,51	670898,83
1426	99806	84453,35	675878,11	1427	99807	62062,70	664700,04	1429	99885	79232,80	647707,72	1430	99925	59417,22	684583,34	1431	99965	83039,92	670903,67
1426	99768	84456,32	675870,42	1428	99846	93444,53	686953,90	1429	99886	79212,78	647723,49	1430	99926	59404,87	684573,68	1431	99966	83032,66	670907,50
1427	99807	62062,70	664700,04	1428	99847	93442,60	686939,44	1429	99887	79182,38	647744,84	1430	99927	59393,64	684570,57	1431	99967	83028,61	670909,19
1427	99808	62061,85	664690,03	1428	99848	93431,37	686919,87	1429	99888	79177,69	647748,11	1430	99928	59376,43	684572,67	1431	99968	83013,53	670916,29
1427	99809	62061,49	664686,01	1428	99849	93403,98	686912,07	1429	99889	79166,09	647756,53	1430	99929	59375,51	684572,62	1431	99969	83001,62	670922,36
1427	99810	62059,57	664675,57	1428	99850	93386,49	686906,88	1429	99890	79154,58	647764,63	1430	99930	59352,53	684571,26	1431	99970	82995,28	670925,64
1427	99811	62051,91	664660,96	1428	99851	93377,51	686887,44	1429	99891	79147,16	647773,70	1430	99931	59336,40	684570,00	1431	99971	82976,47	670935,43
1427	99812	62049,38	664656,08	1428	99852	93372,17	686862,96	1429	99892	79144,51	647782,61	1430	99932	59318,23	684566,41	1431	99972	82971,58	670937,70
1427	99813	62045,65	664649,21	1428	99853	93362,79	686849,40	1429	99893	79147,52	647789,95	1430	99933	59309,37	684566,75	1431	99973	82968,13	670939,82
1427	99814	62022,95	664628,19	1428	99854	93350,47	686849,90	1429	99894	79158,27	647795,89	1430	99934	59298,90	684574,20	1431	99974	82986,22	670969,00
1427	99815	62004,94	664620,48	1428	99855	93344,86	686858,15	1429	99895	79175,84	647795,66	1430	99935	59306,64	684589,93	1431	99975	82986,46	670969,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1431	99976	82995,32	670986,65	1432	100016	92441,87	679152,76	1433	100056	85475,42	663696,69	1434	100096	62585,49	670956,45	1435	100136	48827,99	665416,68
1431	99977	83005,51	671002,17	1432	100017	92426,91	679152,92	1433	100057	85496,44	663701,26	1434	100097	62589,94	670944,26	1435	100137	48839,06	665393,37
1431	99978	83007,56	671006,18	1432	100018	92420,57	679154,17	1433	100058	85512,88	663710,09	1434	100065	62590,38	670926,66	1435	100138	48841,71	665382,88
1431	99979	83015,34	671022,28	1432	100019	92413,27	679161,99	1433	100059	85518,16	663712,71	1435	100098	48841,91	665374,85	1435	100098	48841,91	665374,85
1431	99980	83020,79	671022,59	1432	100020	92408,98	679175,03	1433	100060	85516,97	663675,61	1435	100099	48826,63	665349,34	1436	100139	55812,61	689638,95
1431	99981	83026,97	671023,33	1432	100021	92410,48	679186,21	1433	100061	85517,53	663640,07	1435	100100	48812,63	665333,93	1436	100140	55812,09	689625,37
1431	99982	83051,19	671024,74	1432	100022	92411,71	679195,39	1433	100062	85522,90	663599,90	1435	100101	48795,70	665320,69	1436	100141	55805,27	689614,65
1431	99983	83058,85	671024,47	1432	100023	92420,61	679208,05	1433	100063	85528,12	663542,55	1435	100102	48783,15	665312,63	1436	100142	55781,48	689605,38
1431	99984	83064,59	671024,23	1432	100024	92446,68	679219,10	1433	100064	85531,87	663527,38	1435	100103	48774,09	665313,08	1436	100143	55762,95	689601,25
1431	99985	83066,08	671024,10	1432	100025	92464,25	679237,85	1433	100035	85545,30	663510,32	1435	100104	48769,84	665315,70	1436	100144	55747,27	689598,88
1431	99986	83070,41	671019,40	1432	100026	92484,83	679246,91	1434	100065	62590,38	670926,66	1435	100105	48764,22	665317,34	1436	100145	55726,17	689598,80
1431	99987	83070,01	671009,48	1432	100027	92502,33	679257,02	1434	100066	62587,05	670909,77	1435	100106	48753,59	665325,39	1436	100146	55703,19	689598,75
1431	99988	83068,80	670995,02	1432	100028	92505,12	679258,63	1434	100067	62578,71	670891,71	1435	100107	48751,02	665332,44	1436	100147	55688,31	689598,48
1431	99989	83067,56	670982,56	1432	100029	92522,73	679268,82	1434	100068	62572,59	670886,78	1435	100108	48753,83	665354,34	1436	100148	55675,59	689597,97
1431	99990	83073,98	670974,73	1432	100030	92540,10	679279,11	1434	100069	62566,80	670886,24	1435	100109	48754,63	665366,80	1436	100149	55672,34	689598,12
1431	99991	83087,21	670967,64	1432	100031	92549,92	679287,20	1434	100070	62545,81	670882,54	1435	100110	48730,53	665381,05	1436	100150	55661,35	689594,80
1431	99992	83098,04	670960,67	1432	100032	92571,50	679295,25	1434	100071	62532,19	670879,86	1435	100111	48722,10	665391,41	1436	100151	55644,99	689587,76
1431	99993	83106,75	670951,38	1432	100033	92590,87	679299,86	1434	100072	62524,44	670881,04	1435	100112	48713,56	665400,54	1436	100152	55637,13	689581,18
1431	99994	83112,20	670938,55	1432	100034	92595,09	679297,73	1434	100073	62495,92	670894,37	1435	100113	48718,25	665412,61	1436	100153	55631,71	689576,33
1431	99995	83115,37	670924,94	1432	99997	92600,34	679292,03	1434	100074	62455,65	670922,63	1435	100114	48729,12	665413,24	1436	100154	55621,89	689561,76
1431	99996	83118,54	670907,78	1433	100035	85545,30	663510,32	1434	100075	62451,28	670926,34	1435	100115	48751,22	665412,73	1436	100155	55611,46	689585,27
1431	99996	83118,86	670896,75	1433	100036	85540,64	663509,75	1434	100076	62441,65	670933,79	1435	100116	48759,28	665412,39	1436	100156	55608,01	689640,99
1432	99997	92600,34	679292,03	1433	100037	85532,26	663518,15	1434	100077	62433,39	670942,56	1435	100117	48764,34	665412,22	1436	100157	55632,92	689629,32
1432	99998	92595,57	679271,22	1433	100038	85523,23	663529,99	1434	100078	62426,73	670954,43	1435	100118	48768,31	665412,04	1436	100158	55640,22	689629,02
1432	99999	92580,29	679259,81	1433	100039	85514,85	663540,40	1434	100079	62424,48	670968,49	1435	100119	48779,38	665413,00	1436	100159	55649,60	689633,14
1432	100000	92578,99	679259,31	1433	100040	85506,87	663543,22	1434	100080	62421,12	670988,68	1435	100120	48787,08	665421,69	1436	100160	55646,19	689639,75
1432	100001	92565,12	679253,96	1433	100041	85501,37	663540,91	1434	100081	62421,60	671000,14	1435	100121	48784,03	665443,45	1436	100161	55646,71	689653,32
1432	100002	92547,76	679242,78	1433	100042	85493,07	663534,27	1434	100082	62424,89	671008,58	1435	100122	48767,79	665452,93	1436	100162	55653,53	689664,04
1432	100003	92550,80	679236,09	1433	100043	85482,12	663530,32	1434	100083	62436,80	671015,02	1435	100123	48751,46	665460,04	1436	100163	55667,53	689669,44
1432	100004	92563,44	679226,59	1433	100044	85473,98	663530,14	1434	100084	62446,63	671010,13	1435	100124	48748,17	665473,22	1436	100164	55680,29	689667,83
1432	100005	92573,91	679217,64	1433	100045	85464,83	663535,53	1434	100085	62453,60	671005,81	1435	100125	48756,24	665489,82	1436	100165	55691,96	689661,80
1432	100006	92582,29	679208,70	1433	100046	85456,41	663544,94	1434	100086	62459,78	671000,96	1435	100126	48771,52	665492,17	1436	100166	55710,21	689658,00
1432	100007	92582,93	679194,21	1433	100047	85452,00	663553,63	1434	100087	62464,55	670997,80	1435	100127	48787,92	665488,50	1436	100167	55724,89	689658,40
1432	100008	92577,44	679182,99	1433	100048	85445,66	663581,84	1434	100088	62481,28	670985,60	1435	100128	48800,20	665487,44	1436	100168	55732,79	689669,31
1432	100009	92566,61	679178,92	1433	100049	85444,86	663598,43	1434	100089	62516,13	670970,43	1435	100129	48812,47	665486,94	1436	100169	55749,60	689676,58
1432	100010	92537,65	679178,14	1433	100050	85436,07	663651,80	1434	100090	62525,88	670964,98	1435	100130	48831,16	665487,47	1436	100170	55764,16	689676,18
1432	100011	92528,42	679190,07	1433	100051	85434,67	663659,95	1434	100091	62543,21	670961,23	1435	100131	48834,25	665481,51	1436	100171	55766,72	689675,59
1432	100012	92513,62	679198,25	1433	100052	85433,27	663668,96	1434	100092	62559,41	670960,61	1435	100132	48832,32	665470,85	1436	100172	55773,14	689673,84
1432	100013	92506,16	679196,05	1433	100053	85437,68	663680,75	1434	100093	62574,82	670959,90	1435	100133	48830,92	665468,42	1436	100173	55787,62	689668,21
1432	100014	92488,72	679184,87	1433	100054	85442,69	663686,62	1434	100094	62579,43	670959,19	1435	100134	48824,91	665453,14	1436	100174	55801,70	689661,92
1432	100015	92474,44	679169,45	1433	100055	85457,01	663693,01	1434	100095	62579,79	670959,17	1435	100135	48823,18	665433,45	1436	100175	55811,16	689646,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1436	100139	55812,61	689638,95	1438	100215	61507,86	668867,53	1439	100255	63148,91	693054,20	1440	100295	46845,01	667916,73	1442	100334	53509,99	670542,76
1437	100176	93759,15	637942,54	1438	100216	61499,56	668868,40	1439	100256	63124,56	693056,22	1440	100296	46853,96	667926,83	1442	100335	53497,40	670532,78
1437	100177	93757,26	637925,06	1438	100217	61488,24	668870,07	1439	100257	63111,84	693063,82	1440	100297	46877,18	667936,31	1442	100336	53479,83	670526,31
1437	100178	93746,92	637902,50	1438	100218	61476,17	668870,10	1439	100258	63107,63	693066,55	1440	100298	46892,74	667936,65	1442	100337	53460,22	670520,10
1437	100179	93714,15	637863,31	1438	100219	61431,05	668865,57	1439	100259	63103,50	693071,26	1440	100299	46911,19	667936,85	1442	100338	53441,73	670510,09
1437	100180	93704,88	637852,21	1438	100220	61420,94	668866,01	1439	100260	63096,76	693085,47	1440	100300	46922,58	667937,34	1442	100339	53409,60	670503,93
1437	100181	93694,89	637840,11	1438	100221	61405,22	668869,63	1439	100261	63093,07	693104,22	1440	100301	46949,98	667938,19	1442	100340	53399,85	670502,94
1437	100182	93679,13	637821,78	1438	100222	61396,96	668877,52	1439	100262	63091,91	693111,24	1440	100302	46998,31	667929,83	1442	100341	53393,48	670516,46
1437	100183	93664,09	637801,91	1438	100223	61391,86	668891,71	1439	100263	63095,20	693123,57	1440	100303	47012,91	667916,15	1442	100342	53391,44	670526,06
1437	100184	93655,87	637799,82	1438	100224	61401,33	668908,31	1439	100264	63099,45	693128,87	1440	100304	47015,24	667910,54	1442	100343	53389,73	670531,23
1437	100185	93646,16	637801,19	1438	100225	61416,01	668913,16	1439	100265	63105,71	693136,15	1440	100305	47018,77	667902,36	1442	100344	53392,87	670548,23
1437	100186	93640,99	637810,45	1438	100226	61441,92	668912,10	1439	100266	63117,70	693150,17	1440	100279	47022,26	667893,74	1442	100345	53392,11	670576,42
1437	100187	93639,86	637818,46	1438	100227	61454,95	668911,08	1439	100267	63124,56	693153,33	1441	100306	87939,36	647432,39	1442	100346	53393,80	670582,86
1437	100188	93650,57	637845,59	1438	100228	61460,93	668911,79	1439	100268	63130,90	693156,60	1441	100307	87938,96	647413,46	1442	100347	53395,20	670588,29
1437	100189	93671,23	637865,12	1438	100229	61484,51	668909,09	1439	100269	63161,34	693165,75	1441	100308	87937,31	647401,01	1442	100348	53399,17	670603,61
1437	100190	93669,42	637876,71	1438	100230	61506,45	668915,09	1439	100270	63173,01	693169,74	1441	100309	87934,99	647393,56	1442	100349	53407,67	670630,78
1437	100191	93655,75	637878,32	1438	100231	61534,13	668919,48	1439	100271	63186,05	693172,17	1441	100310	87925,00	647388,48	1442	100350	53423,64	670647,06
1437	100192	93640,02	637873,47	1438	100232	61551,26	668915,16	1439	100272	63198,84	693167,15	1441	100311	87913,61	647389,54	1442	100351	53437,88	670654,45
1437	100193	93627,71	637871,51	1438	100233	61563,21	668912,70	1439	100273	63204,06	693151,39	1441	100312	87888,46	647405,58	1442	100352	53452,52	670645,24
1437	100194	93616,68	637878,00	1438	100234	61569,87	668911,40	1439	100274	63215,17	693136,91	1441	100313	87861,83	647451,79	1442	100353	53459,69	670626,01
1437	100195	93609,26	637888,82	1438	100235	61585,55	668910,01	1439	100275	63220,62	693130,16	1441	100314	87842,17	647495,30	1442	100354	53464,43	670611,80
1437	100196	93615,00	637903,61	1438	100236	61608,49	668907,54	1439	100276	63234,90	693128,01	1441	100315	87835,88	647502,57	1442	100355	53472,81	670596,34
1437	100197	93628,31	637922,04	1438	100237	61635,13	668906,47	1439	100277	63250,74	693128,86	1441	100316	87829,90	647510,84	1442	100356	53482,76	670592,98
1437	100198	93635,65	637935,27	1438	100238	61647,84	668902,89	1439	100278	63259,45	693129,98	1441	100317	87824,89	647517,53	1442	100357	53507,27	670592,45
1437	100199	93658,59	637941,21	1438	100239	61661,72	668889,26	1439	100240	63267,83	693123,10	1441	100318	87819,91	647526,80	1442	100358	53516,89	670591,99
1437	100200	93673,39	637945,62	1438	100206	61664,05	668877,66	1440	100279	47022,26	667893,74	1441	100319	87798,37	647563,43	1442	100359	53530,33	670584,36
1437	100201	93684,42	637948,59	1439	100240	63267,83	693123,10	1440	100280	47009,18	667873,44	1441	100320	87787,58	647587,41	1442	100331	53532,70	670577,33
1437	100202	93714,55	637962,28	1439	100241	63267,31	693107,08	1440	100281	46996,79	667865,48	1441	100321	87783,61	647600,00	1443	100360	98204,26	649805,94
1437	100203	93730,43	637970,13	1439	100242	63265,82	693106,20	1440	100282	46965,86	667853,79	1441	100322	87785,30	647613,48	1443	100361	98195,04	649795,82
1437	100204	93743,95	637965,09	1439	100243	63262,78	693104,34	1440	100283	46930,20	667855,84	1441	100323	87788,35	647623,37	1443	100362	98177,59	649787,51
1437	100205	93756,78	637957,58	1439	100244	63255,52	693100,63	1440	100284	46917,21	667855,03	1441	100324	87796,97	647629,45	1443	100363	98154,89	649779,11
1437	100176	93759,15	637942,54	1439	100245	63242,56	693098,21	1440	100285	46891,98	667851,71	1441	100325	87806,96	647629,53	1443	100364	98131,62	649777,16
1438	100206	61664,05	668877,66	1439	100246	63225,60	693098,37	1440	100286	46881,35	667852,07	1441	100326	87818,79	647619,00	1443	100365	98095,84	649783,70
1438	100207	61648,48	668861,45	1439	100247	63212,32	693098,96	1440	100287	46870,92	667857,57	1441	100327	87863,87	647541,08	1443	100366	98085,86	649791,62
1438	100208	61635,21	668858,48	1439	100248	63203,17	693083,91	1440	100288	46867,47	667859,18	1441	100328	87869,77	647529,36	1443	100367	98083,45	649800,64
1438	100209	61610,26	668853,07	1439	100249	63201,45	693073,91	1440	100289	46857,20	667865,67	1441	100329	87889,26	647508,11	1443	100368	98084,09	649827,14
1438	100210	61588,68	668850,51	1439	100250	63201,29	693069,46	1440	100290	46850,47	667872,00	1441	100330	87918,38	647475,91	1443	100369	98093,84	649856,74
1438	100211	61562,73	668853,12	1439	100251	63199,52	693062,70	1440	100291	46846,09	667878,18	1441	100306	87939,36	647432,39	1443	100370	98093,04	649874,76
1438	100212	61557,03	668853,42	1439	100252	63186,43	693057,26	1440	100292	46842,33	667892,82	1442	100331	53532,70	670577,33	1443	100371	98081,21	649886,38
1438	100213	61535,13	668866,12	1439	100253	63164,95	693055,47	1440	100293	46842,17	667897,39	1442	100332	53529,57	670563,45	1443	100372	98068,21	649894,43
1438	100214	61516,12	668866,66	1439	100254	63153,48	693054,48	1440	100294	46841,88	667904,86	1442	100333	53528,96	670560,89	1443	100373	98048,55	649899,48



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1443	100374	98041,06	649907,30	1445	100413	84020,73	679639,73	1447	100452	69873,53	653146,34	1448	100492	95023,93	655558,88	1450	100531	59642,28	647003,85
1443	100375	98037,61	649920,43	1445	100414	84017,84	679636,86	1447	100453	69873,41	653121,84	1448	100493	95030,18	655520,11	1450	100532	59641,96	647020,90
1443	100376	98045,95	649942,91	1445	100415	84002,04	679630,04	1447	100454	69851,91	653089,64	1448	100494	95041,62	655506,60	1450	100533	59637,99	647026,06
1443	100377	98061,35	649969,58	1445	100416	83986,27	679625,23	1447	100455	69826,80	653071,71	1448	100495	95070,33	655501,40	1450	100534	59630,16	647035,38
1443	100378	98112,37	649930,51	1445	100417	83975,28	679624,73	1447	100456	69817,42	653067,11	1448	100496	95082,69	655498,80	1450	100535	59603,25	647055,04
1443	100379	98130,74	649916,21	1445	100418	83961,48	679624,26	1447	100457	69807,43	653061,52	1448	100497	95084,33	655498,79	1450	100536	59573,97	647075,86
1443	100380	98145,10	649905,05	1445	100419	83944,56	679622,01	1447	100458	69758,29	653039,13	1448	100498	95109,76	655499,17	1450	100537	59561,46	647086,50
1443	100381	98151,28	649894,79	1445	100420	83924,66	679619,90	1447	100459	69740,89	653031,37	1448	100499	95134,15	655484,06	1450	100538	59550,35	647095,94
1443	100382	98151,08	649884,32	1445	100421	83908,78	679619,10	1447	100460	69707,80	653013,30	1448	100500	95152,28	655473,32	1450	100539	59531,70	647113,90
1443	100383	98148,55	649879,89	1445	100422	83907,73	679619,08	1447	100461	69692,99	653017,88	1448	100470	95157,25	655469,67	1450	100540	59556,54	647141,71
1443	100384	98136,28	649857,98	1445	100423	83901,68	679618,92	1447	100462	69683,73	653029,87	1449	100501	98221,83	650509,54	1450	100541	59556,64	647141,91
1443	100385	98126,77	649837,85	1445	100424	83874,93	679614,05	1447	100463	69682,37	653039,34	1449	100502	98221,75	650504,52	1450	100542	59562,31	647148,77
1443	100386	98125,21	649826,38	1445	100425	83847,29	679611,20	1447	100464	69697,21	653060,82	1449	100503	98204,78	650497,21	1450	100543	59563,30	647147,25
1443	100387	98128,74	649815,80	1445	100426	83825,19	679608,20	1447	100465	69749,19	653106,57	1449	100504	98165,00	650495,98	1450	100544	59572,85	647132,77
1443	100388	98141,57	649811,65	1445	100427	83807,66	679606,98	1447	100466	69782,48	653128,10	1449	100505	98126,53	650498,17	1450	100545	59581,55	647119,42
1443	100389	98152,32	649816,52	1445	100428	83794,31	679619,96	1447	100467	69823,07	653155,47	1449	100506	98105,63	650502,56	1450	100546	59588,33	647113,53
1443	100390	98171,41	649827,39	1445	100429	83799,36	679638,29	1447	100468	69846,66	653158,93	1449	100507	98085,86	650506,85	1450	100547	59631,25	647076,23
1443	100391	98185,65	649829,80	1445	100430	83818,09	679652,01	1447	100469	69858,53	653157,50	1449	100508	98049,88	650514,50	1450	100548	59634,46	647073,52
1443	100392	98198,33	649825,21	1445	100431	83834,45	679663,42	1447	100452	69873,53	653146,34	1449	100509	98027,02	650525,46	1450	100549	59673,16	647044,36
1443	100393	98203,30	649817,52	1445	100432	83842,48	679669,02	1448	100470	95157,25	655469,67	1449	100510	98014,34	650531,06	1450	100550	59711,75	647024,01
1443	100360	98204,26	649805,94	1445	100433	83868,39	679677,89	1448	100471	95148,26	655458,27	1449	100511	98006,76	650537,31	1450	100551	59738,72	647008,28
1444	100394	90859,66	678059,87	1445	100434	83893,26	679678,31	1448	100472	95145,07	655452,69	1449	100512	98012,14	650546,65	1450	100552	59740,35	647007,33
1444	100395	90852,76	678036,63	1445	100435	83910,30	679680,09	1448	100473	95140,81	655458,43	1449	100513	98104,07	650578,61	1450	100553	59756,07	646990,12
1444	100396	90830,74	678014,00	1445	100436	83927,11	679687,92	1448	100474	95124,68	655463,60	1449	100514	98120,79	650582,48	1450	100554	59756,15	646988,56
1444	100397	90818,63	678001,03	1445	100437	83955,95	679690,54	1448	100475	95093,36	655469,92	1449	100515	98124,00	650582,79	1450	100522	59757,11	646968,06
1444	100398	90807,60	677989,05	1445	100438	83986,11	679685,24	1448	100476	95065,12	655471,13	1449	100516	98149,27	650588,76	1451	100555	72288,93	623704,39
1444	100399	90782,45	677966,65	1445	100439	83998,78	679679,72	1448	100477	95036,56	655476,12	1449	100517	98165,96	650585,49	1451	100556	72278,22	623700,91
1444	100400	90765,00	677953,37	1445	100440	84015,87	679665,49	1448	100478	95006,64	655477,43	1449	100518	98177,31	650576,44	1451	100557	72264,99	623680,42
1444	100401	90747,88	677952,66	1445	100441	84024,78	679654,07	1448	100479	94974,59	655470,63	1449	100519	98188,34	650556,48	1451	100558	72259,13	623671,68
1444	100402	90733,32	677969,19	1445	100412	84027,30	679645,93	1448	100480	94968,45	655469,97	1449	100520	98206,39	650531,18	1451	100559	72248,54	623654,62
1444	100403	90730,63	677990,36	1446	100442	75421,02	658819,84	1448	100481	94956,78	655480,91	1449	100521	98212,80	650521,90	1451	100560	72242,04	623653,45
1444	100404	90731,11	678008,84	1446	100443	75374,33	658802,37	1448	100482	94946,51	655528,26	1449	100501	98221,83	650509,54	1451	100561	72233,46	623657,29
1444	100405	90731,75	678036,34	1446	100444	75341,76	658838,92	1448	100483	94941,74	655542,98	1450	100522	99757,11	646968,06	1451	100562	72224,32	623668,73
1444	100406	90732,51	678065,85	1446	100445	75313,00	658874,31	1448	100484	94936,77	655557,70	1450	100523	99743,11	646947,17	1451	100563	72213,01	623681,62
1444	100407	90793,00	678096,76	1446	100446	75279,59	658958,74	1448	100485	94932,08	655571,39	1450	100524	99723,62	646943,05	1451	100564	72187,34	623700,76
1444	100408	90805,03	678096,72	1446	100447	75310,83	658981,78	1448	100486	94928,95	655580,55	1450	100525	99701,56	646953,30	1451	100565	72169,08	623705,59
1444	100409	90821,08	678105,02	1446	100448	75335,70	658992,50	1448	100487	94925,18	655607,16	1450	100526	99694,14	646957,17	1451	100566	72165,71	623705,73
1444	100410	90839,09	678091,24	1446	100449	75350,02	658985,93	1448	100488	94948,96	655598,18	1450	100527	99686,92	646960,92	1451	100567	72141,05	623707,82
1444	100411	90851,68	678081,17	1446	100450	75362,98	658945,42	1448	100489	94963,52	655590,24	1450	100528	99678,46	646965,25	1451	100568	72131,70	623715,24
1444	100394	90859,66	678059,87	1446	100451	75393,86	658870,82	1448	100490	95001,58	655572,64	1450	100529	99662,61	646978,46	1451	100569	72118,87	623731,27
1445	100412	84027,30	679645,93	1446	100442	75421,02	658819,84	1448	100491	95008,56	655567,27	1450	100530	99650,06	646993,07	1451	100570	72104,75	623769,35



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1451	100571	72101,90	623778,50	1453	100610	88701,00	678714,72	1454	100650	89679,80	667847,98	1456	100689	65799,50	664552,69	1457	100729	91824,14	655737,85
1451	100572	72132,10	623769,68	1453	100611	88690,33	678714,21	1454	100651	89705,67	667853,88	1456	100690	65777,46	664554,24	1457	100730	91811,26	655704,03
1451	100573	72150,51	623768,42	1453	100612	88658,32	678717,03	1454	100652	89729,85	667854,78	1456	100691	65723,37	664555,58	1457	100731	91805,81	655674,67
1451	100574	72174,62	623770,89	1453	100613	88648,90	678725,97	1454	100653	89755,88	667853,56	1456	100692	65676,83	664552,37	1457	100732	91797,26	655635,51
1451	100575	72195,80	623772,95	1453	100614	88641,64	678736,81	1454	100654	89763,34	667858,21	1456	100693	65649,74	664555,13	1457	100733	91783,07	655604,62
1451	100576	72227,85	623771,13	1453	100615	88644,17	678749,72	1454	100655	89799,24	667881,66	1456	100694	65635,17	664557,12	1457	100734	91782,87	655604,16
1451	100577	72242,33	623770,02	1453	100616	88649,58	678754,48	1454	100656	89812,28	667892,06	1456	100695	65620,49	664566,94	1457	100735	91771,88	655581,16
1451	100578	72252,63	623766,02	1453	100617	88677,54	678758,26	1454	100657	89838,83	667923,46	1456	100696	65602,47	664575,82	1457	100736	91760,89	655561,06
1451	100579	72270,44	623736,71	1453	100618	88696,71	678757,38	1454	100658	89845,57	667930,66	1456	100697	65567,75	664587,53	1457	100737	91747,57	655554,97
1451	100555	72288,93	623704,39	1453	100619	88734,21	678756,32	1454	100659	89855,12	667940,76	1456	100698	65539,81	664596,35	1457	100738	91729,84	655549,70
1452	100580	73848,43	669282,49	1453	100620	88750,42	678762,15	1454	100660	89872,93	667953,04	1456	100699	65527,49	664598,49	1457	100739	91716,97	655557,77
1452	100581	73844,70	669272,61	1453	100621	88761,25	678767,68	1454	100661	89883,71	667961,58	1456	100700	65510,92	664599,20	1457	100740	91707,30	655572,72
1452	100582	73839,37	669258,85	1453	100622	88775,89	678770,94	1454	100662	89891,58	667971,23	1456	100701	65464,24	664607,52	1457	100741	91705,90	655582,31
1452	100583	73836,35	669252,74	1453	100623	88793,01	678772,21	1454	100663	89900,04	667977,87	1456	100702	65408,70	664609,92	1457	100742	91713,16	655608,11
1452	100584	73821,50	669242,73	1453	100624	88812,02	678763,89	1454	100664	89913,00	667979,82	1456	100703	65348,98	664619,61	1457	100743	91725,47	655622,20
1452	100585	73806,80	669227,04	1453	100625	88817,12	678755,06	1454	100665	89920,49	667978,44	1456	100704	65304,19	664627,35	1457	100744	91735,10	655633,53
1452	100586	73781,53	669216,65	1453	100626	88820,93	678736,90	1454	100666	89930,12	667970,06	1456	100705	65275,59	664637,19	1457	100745	91748,97	655644,37
1452	100587	73764,41	669211,89	1453	100627	88824,74	678718,73	1454	100667	89935,25	667960,80	1456	100706	65249,69	664653,23	1457	100746	91758,56	655659,25
1452	100588	73752,68	669208,55	1453	100628	88831,28	678696,43	1454	100668	89949,37	667949,28	1456	100707	65261,08	664650,57	1457	100747	91769,47	655676,92
1452	100589	73733,22	669251,24	1453	100629	88833,64	678688,85	1454	100630	89949,90	667940,70	1456	100708	65282,78	664647,69	1457	100748	91774,96	655695,50
1452	100590	73722,48	669273,52	1453	100601	88834,93	678677,94	1455	100669	64221,52	664580,09	1456	100709	65316,35	664646,24	1457	100749	91778,58	655714,41
1452	100591	73703,48	669309,00	1454	100630	89949,90	667940,70	1455	100670	64210,17	664565,95	1456	100710	65336,24	664645,81	1457	100750	91779,70	655744,91
1452	100592	73721,65	669316,56	1454	100631	89947,21	667923,78	1455	100671	64183,25	664553,53	1456	100711	65370,94	664644,37	1457	100751	91780,26	655760,83
1452	100593	73725,54	669318,31	1454	100632	89935,58	667911,26	1455	100672	64151,60	664544,17	1456	100712	65413,17	664629,04	1457	100752	91780,98	655781,31
1452	100594	73741,34	669326,64	1454	100633	89900,40	667901,27	1455	100673	64119,52	664547,50	1456	100713	65441,69	664621,85	1457	100753	91785,87	655795,65
1452	100595	73760,84	669332,84	1454	100634	89890,53	667899,75	1455	100674	64081,94	664536,41	1456	100714	65459,18	664619,23	1457	100754	91804,37	655809,50
1452	100596	73789,31	669338,07	1454	100635	89870,08	667899,62	1455	100675	64051,05	664522,14	1456	100715	65478,07	664619,93	1457	100755	91817,20	655817,25
1452	100597	73809,61	669337,24	1454	100636	89849,38	667891,46	1455	100676	64031,52	664521,99	1456	100716	65505,55	664621,57	1457	100756	91825,58	655813,99
1452	100598	73834,72	669328,13	1454	100637	89824,31	667870,31	1455	100677	64032,12	664535,58	1456	100717	65532,18	664619,40	1457	100727	91830,20	655801,27
1452	100599	73842,10	669317,27	1454	100638	89801,89	667849,25	1455	100678	64035,89	664554,02	1456	100718	65571,57	664609,67	1458	100757	93956,69	640274,01
1452	100600	73847,99	669298,97	1454	100639	89789,82	667839,61	1455	100679	64066,05	664597,58	1456	100719	65588,41	664604,94	1458	100758	93953,96	640261,11
1452	100580	73848,43	669282,49	1454	100640	89768,64	667831,34	1455	100680	64091,92	664608,23	1456	100720	65609,99	664597,48	1458	100759	93948,51	640234,29
1453	100601	88834,93	678677,94	1454	100641	89749,51	667817,28	1455	100681	64141,46	664625,54	1456	100721	65649,06	664585,64	1458	100760	93932,02	640211,97
1453	100602	88828,35	678669,73	1454	100642	89725,20	667808,37	1455	100682	64184,74	664633,46	1456	100722	65678,62	664581,90	1458	100761	93919,03	640204,00
1453	100603	88820,61	678661,53	1454	100643	89701,02	667807,47	1455	100683	64203,95	664624,80	1456	100723	65710,23	664581,49	1458	100762	93911,89	640202,90
1453	100604	88799,11	678657,94	1454	100644	89681,80	667812,80	1455	100684	64218,59	664602,72	1456	100724	65750,90	664579,74	1458	100763	93900,66	640203,82
1453	100605	88773,84	678664,97	1454	100645	89677,27	667813,04	1455	100669	64221,52	664580,09	1456	100725	65781,46	664577,44	1458	100764	93880,92	640214,13
1453	100606	88762,53	678673,37	1454	100646	89669,57	667825,87	1456	100685	65826,19	664572,65	1456	100726	65796,86	664573,18	1458	100765	93860,59	640230,11
1453	100607	88753,83	678679,30	1454	100647	89669,72	667832,04	1456	100686	65824,45	664567,22	1456	100685	65826,19	664572,65	1458	100766	93859,26	640231,13
1453	100608	88737,02	678699,19	1454	100648	89672,94	667839,03	1456	100687	65823,24	664555,37	1457	100727	91830,20	655801,27	1458	100767	93845,63	640240,76
1453	100609	88720,17	678710,85	1454	100649	89674,27	667842,91	1456	100688	65814,71	664552,73	1457	100728	91829,47	655774,22	1458	100768	93837,92	640251,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1458	100769	93832,67	640265,84	1459	100809	63685,53	690300,40	1460	100849	98802,09	650950,69	1462	100888	70755,34	687808,04	1463	100928	55529,56	675011,74
1458	100770	93834,88	640279,20	1459	100810	63679,19	690306,03	1460	100850	98811,36	650958,36	1462	100889	70752,33	687805,73	1463	100929	55514,39	675046,55
1458	100771	93836,40	640288,09	1459	100811	63691,27	690335,20	1460	100851	98813,69	650962,68	1462	100890	70742,90	687798,12	1463	100930	55507,78	675058,88
1458	100772	93851,64	640311,98	1459	100812	63707,47	690356,41	1460	100852	98824,80	650983,26	1462	100891	70736,41	687793,39	1463	100931	55484,23	675107,94
1458	100773	93857,98	640321,76	1459	100813	63715,25	690366,58	1460	100853	98834,51	651011,30	1462	100892	70722,49	687776,15	1463	100932	55476,61	675123,73
1458	100774	93873,62	640342,08	1459	100814	63718,74	690371,43	1460	100854	98878,59	650977,91	1462	100893	70720,88	687764,02	1463	100933	55467,99	675146,66
1458	100775	93896,89	640346,57	1459	100815	63721,79	690375,30	1460	100855	98883,48	650973,68	1462	100894	70722,73	687752,99	1463	100934	55473,20	675164,42
1458	100776	93910,36	640342,51	1459	100816	63738,23	690389,16	1460	100856	98901,25	650957,94	1462	100895	70732,88	687739,98	1463	100935	55477,97	675174,27
1458	100777	93931,46	640323,52	1459	100817	63755,60	690398,89	1460	100828	98911,92	650924,51	1462	100896	70735,16	687721,91	1463	100936	55483,39	675178,54
1458	100778	93950,79	640298,19	1459	100818	63772,89	690403,61	1461	100857	48989,99	654230,82	1462	100897	70731,35	687698,90	1463	100937	55491,29	675184,68
1458	100779	93951,68	640294,73	1459	100819	63797,16	690413,16	1461	100858	48986,39	654205,47	1462	100898	70726,50	687691,04	1463	100938	55500,35	675186,26
1458	100757	93956,69	640274,01	1459	100820	63809,79	690418,61	1461	100859	48976,84	654163,51	1462	100899	70719,96	687687,31	1463	100939	55509,94	675187,91
1459	100780	63872,48	690390,46	1459	100821	63825,71	690426,01	1461	100860	48960,07	654132,79	1462	100900	70704,08	687689,12	1463	100940	55521,17	675185,88
1459	100781	63872,04	690376,98	1459	100822	63838,39	690428,99	1461	100861	48951,77	654111,17	1462	100901	70689,12	687691,26	1463	100941	55527,79	675177,12
1459	100782	63862,45	690358,26	1459	100823	63842,00	690428,85	1461	100862	48947,20	654095,99	1462	100902	70679,25	687693,78	1463	100942	55534,01	675161,34
1459	100783	63857,72	690353,97	1459	100824	63846,33	690428,58	1461	100863	48936,01	654079,88	1462	100903	70664,65	687700,92	1463	100943	55537,10	675141,71
1459	100784	63844,05	690353,55	1459	100825	63866,75	690424,26	1461	100864	48927,51	654063,85	1462	100904	70657,67	687712,80	1463	100944	55538,62	675116,64
1459	100785	63834,02	690359,46	1459	100826	63871,04	690414,08	1461	100865	48913,59	654050,56	1462	100905	70660,04	687731,70	1463	100945	55544,60	675096,30
1459	100786	63822,95	690369,91	1459	100827	63871,72	690403,50	1461	100866	48895,54	654056,27	1462	100906	70661,28	687738,59	1463	100946	55554,86	675076,34
1459	100787	63816,29	690374,21	1459	100780	63872,48	690390,46	1461	100867	48887,44	654079,54	1462	100907	70664,37	687754,94	1463	100947	55561,76	675062,57
1459	100788	63811,96	690375,93	1460	100828	98911,92	650924,51	1461	100868	48887,80	654110,49	1462	100908	70666,94	687775,51	1463	100948	55565,09	675056,40
1459	100789	63806,18	690378,22	1460	100829	98908,83	650904,14	1461	100869	48889,44	654120,93	1462	100909	70669,86	687787,41	1463	100949	55577,77	675037,99
1459	100790	63791,14	690371,81	1460	100830	98905,94	650888,68	1461	100870	48891,17	654131,93	1462	100910	70671,23	687794,29	1463	100950	55592,17	675015,43
1459	100791	63786,13	690359,50	1460	100831	98899,12	650874,44	1461	100871	48893,57	654145,26	1462	100911	70681,34	687832,28	1463	100922	55601,07	674997,08
1459	100792	63783,52	690347,61	1460	100832	98892,77	650869,90	1461	100872	48895,90	654158,70	1462	100912	70689,88	687841,89	1464	100951	91357,22	641814,30
1459	100793	63783,16	690337,14	1460	100833	98887,33	650866,01	1461	100873	48909,86	654186,68	1462	100913	70709,41	687848,08	1464	100952	91355,10	641745,40
1459	100794	63782,88	690329,69	1460	100834	98878,39	650867,35	1461	100874	48912,98	654193,55	1462	100914	70721,37	687849,54	1464	100953	91342,02	641745,99
1459	100795	63782,68	690323,68	1460	100835	98876,18	650870,48	1461	100875	48917,40	654203,84	1462	100915	70737,13	687850,95	1464	100954	91331,91	641758,39
1459	100796	63782,28	690311,65	1460	100836	98865,91	650883,41	1461	100876	48927,59	654234,10	1462	100916	70739,17	687856,27	1464	100955	91316,79	641778,06
1459	100797	63779,67	690301,77	1460	100837	98849,51	650895,13	1461	100877	48942,19	654246,81	1462	100917	70745,03	687868,03	1464	100956	91307,81	641791,44
1459	100798	63771,53	690295,17	1460	100838	98839,40	650900,62	1461	100878	48951,57	654254,71	1462	100918	70756,30	687875,06	1464	100957	91288,03	641788,30
1459	100799	63755,48	690296,45	1460	100839	98829,05	650898,53	1461	100879	48964,29	654262,21	1462	100919	70761,92	687877,24	1464	100958	91279,05	641782,65
1459	100800	63745,70	690304,46	1460	100840	98822,63	650891,75	1461	100880	48971,51	654263,36	1462	100920	70775,68	687876,68	1464	100959	91268,86	641775,66
1459	100801	63735,03	690314,81	1460	100841	98817,14	650886,09	1461	100881	48983,02	654251,38	1462	100921	70781,09	687871,51	1464	100960	91254,78	641776,28
1459	100802	63718,06	690311,99	1460	100842	98797,64	650876,33	1461	100882	48989,99	654230,82	1462	100882	70783,62	687861,35	1464	100961	91238,78	641781,47
1459	100803	63721,47	690310,94	1460	100843	98775,87	650878,27	1462	100882	70783,62	687861,35	1463	100922	55601,07	674997,08	1464	100962	91205,89	641811,87
1459	100804	63715,41	690302,21	1460	100844	98757,09	650896,68	1462	100883	70783,26	687850,33	1463	100923	55596,86	674971,74	1464	100963	91186,80	641819,73
1459	100805	63712,64	690298,79	1460	100845	98754,85	650910,71	1462	100884	70782,13	687841,44	1463	100924	55582,34	674965,89	1464	100964	91177,73	641812,54
1459	100806	63702,38	690293,21	1460	100846	98768,08	650926,15	1462	100885	70776,20	687829,68	1463	100925	55562,81	674970,69	1464	100965	91175,25	641807,21
1459	100807	63698,97	690292,36	1460	100847	98793,11	650944,13	1462	100886	70771,10	687819,26	1463	100926	55550,37	674978,31	1464	100966	91183,39	641798,39
1459	100808	63690,02	690297,24	1460	100848	98798,39	650947,99	1462	100887	70763,72	687813,76	1463	100927	55541,27	674991,67	1464	100967	91192,65	641789,44



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1464	100968	91199,71	641781,62	1465	101008	77489,11	620631,68	1466	101048	66819,94	664614,01	1467	101088	95895,58	648905,97	1468	101128	92349,74	628361,52
1464	100969	91209,86	641768,22	1465	101009	77483,49	620646,42	1466	101049	66833,70	664607,87	1467	101089	95909,27	648895,73	1468	101129	92350,58	628376,00
1464	100970	91210,18	641756,19	1465	101010	77487,62	620662,75	1466	101050	66857,36	664602,86	1467	101090	95917,69	648880,90	1468	101130	92359,36	628400,57
1464	100971	91203,32	641749,98	1465	101011	77496,29	620676,38	1466	101051	66880,67	664595,06	1467	101091	95919,57	648857,75	1468	101131	92364,74	628415,92
1464	100972	91185,11	641754,17	1465	101012	77530,10	620690,96	1466	101052	66927,63	664578,14	1467	101092	95927,84	648805,40	1468	101132	92379,78	628431,22
1464	100973	91166,58	641770,50	1465	101013	77555,33	620697,80	1466	101053	66944,40	664571,87	1467	101093	95932,37	648790,24	1468	101133	92396,10	628438,07
1464	100974	91142,40	641820,59	1465	101014	77568,41	620701,27	1466	101054	67007,33	664566,92	1467	101094	95943,32	648780,18	1468	101134	92405,13	628441,16
1464	100975	91128,36	641839,68	1465	101015	77583,41	620710,63	1466	101055	67017,88	664558,92	1467	101095	95954,97	648771,41	1468	101135	92414,03	628442,23
1464	100976	91133,17	641849,02	1465	101016	77609,36	620746,07	1466	101056	67030,40	664540,76	1467	101096	95955,27	648771,19	1468	101136	92418,84	628435,10
1464	100977	91141,99	641850,65	1465	101017	77622,55	620751,44	1466	101057	67037,94	664528,90	1467	101097	95956,37	648770,36	1468	101137	92417,88	628418,62
1464	100978	91168,07	641850,55	1465	101018	77627,93	620748,28	1466	101058	67041,55	664521,73	1467	101098	95956,68	648770,13	1468	101138	92416,32	628392,68
1464	100979	91236,89	641840,59	1465	101019	77641,49	620720,14	1466	101059	67044,68	664516,13	1467	101099	95969,11	648753,06	1468	101139	92416,84	628372,64
1464	100980	91311,10	641827,78	1465	101020	77646,14	620710,42	1466	101060	67048,53	664507,41	1467	101100	95973,48	648736,91	1468	101140	92426,50	628357,69
1464	100981	91326,66	641823,22	1465	100982	77647,82	620697,83	1466	101061	67053,22	664497,23	1467	101101	95974,85	648726,33	1468	101141	92434,53	628352,87
1464	100951	91357,22	641814,30	1466	101021	67061,76	664480,34	1466	101021	67061,76	664480,34	1467	101102	95983,47	648717,39	1468	101110	92444,31	628349,94
1465	100982	77647,82	620697,83	1466	101022	67059,60	664474,46	1467	101062	96110,82	648828,15	1467	101103	95996,99	648714,34	1469	101142	79699,87	661346,51
1465	100983	77644,13	620689,05	1466	101023	67051,73	664474,76	1467	101063	96110,62	648819,13	1467	101104	96019,49	648715,39	1469	101143	79699,35	661334,16
1465	100984	77633,62	620687,45	1466	101024	67027,55	664483,55	1467	101064	96100,51	648800,13	1467	101105	96039,98	648741,06	1469	101144	79696,82	661320,26
1465	100985	77621,63	620689,44	1466	101025	67016,24	664490,23	1467	101065	96097,20	648790,04	1467	101106	96070,39	648817,13	1469	101145	79692,93	661307,47
1465	100986	77610,72	620695,97	1466	101026	66982,15	664514,83	1467	101066	96088,93	648777,98	1467	101107	96086,11	648832,66	1469	101146	79683,99	661297,86
1465	100987	77601,94	620696,80	1466	101027	66954,95	664529,68	1467	101067	96084,52	648766,26	1467	101108	96097,46	648838,75	1469	101147	79659,08	661291,89
1465	100988	77591,39	620694,32	1466	101028	66928,84	664545,95	1467	101068	96079,88	648744,26	1467	101109	96103,76	648835,96	1469	101148	79638,59	661290,80
1465	100989	77582,85	620685,69	1466	101029	66892,54	664564,00	1467	101069	96079,30	648723,96	1467	101062	96110,82	648828,15	1469	101149	79619,85	661293,60
1465	100990	77581,60	620677,68	1466	101030	66885,12	664566,41	1467	101070	96070,18	648719,26	1468	101110	92444,31	628349,94	1469	101150	79590,85	661299,13
1465	100991	77588,38	620653,93	1466	101031	66877,70	664568,15	1467	101071	96060,73	648711,17	1468	101111	92429,55	628289,98	1469	101151	79579,02	661302,21
1465	100992	77597,28	620639,94	1466	101032	66864,90	664571,04	1467	101072	96052,60	648701,01	1468	101112	92421,77	628292,91	1469	101152	79572,28	661303,92
1465	100993	77604,10	620631,66	1466	101033	66842,00	664573,50	1467	101073	96029,18	648691,62	1468	101113	92405,89	628298,09	1469	101153	79540,88	661308,37
1465	100994	77622,43	620613,38	1466	101034	66817,25	664574,06	1467	101074	96018,59	648694,67	1468	101114	92376,57	628299,31	1469	101154	79536,59	661309,05
1465	100995	77621,99	620604,93	1466	101035	66800,37	664573,22	1467	101075	95997,18	648699,00	1468	101115	92359,48	628299,59	1469	101155	79511,96	661311,11
1465	100996	77618,30	620596,61	1466	101036	66783,60	664571,49	1467	101076	95983,30	648702,10	1468	101116	92348,17	628296,51	1469	101156	79487,29	661314,62
1465	100997	77610,68	620589,86	1466	101037	66773,82	664577,38	1467	101077	95958,90	648714,16	1468	101117	92341,59	628288,56	1469	101157	79459,90	661319,91
1465	100998	77599,37	620588,38	1466	101038	66769,00	664589,12	1467	101078	95943,24	648731,55	1468	101118	92338,63	628284,97	1469	101158	79458,93	661327,61
1465	100999	77588,38	620592,81	1466	101039	66763,67	664600,84	1467	101079	95918,92	648758,91	1468	101119	92323,79	628273,56	1469	101159	79469,28	661337,89
1465	101000	77584,53	620597,05	1466	101040	66758,77	664610,59	1467	101080	95910,32	648770,69	1468	101120	92314,16	628269,47	1469	101160	79489,06	661347,22
1465	101001	77572,86	620603,49	1466	101041	66755,81	664616,18	1467	101081	95900,34	648794,43	1468	101121	92304,74	628271,06	1469	101161	79498,72	661350,29
1465	101002	77562,59	620606,45	1466	101042	66754,96	664622,32	1467	101082	95888,67	648829,86	1468	101122	92301,93	628271,53	1469	101162	79504,10	661352,59
1465	101003	77545,66	620606,23	1466	101043	66761,90	664627,92	1467	101083	95884,24	648845,85	1468	101123	92295,35	628279,34	1469	101163	79530,89	661358,05
1465	101004	77531,83	620602,76	1466	101044	66762,90	664627,91	1467	101084	95881,54	648873,29	1468	101124	92297,75	628290,68	1469	101164	79557,16	661359,70
1465	101005	77519,59	620600,29	1466	101045	66777,83	664626,77	1467	101085	95887,21	648881,85	1468	101125	92309,71	628311,69	1469	101165	79592,10	661355,13
1465	101006	77508,56	620603,26	1466	101046	66798,36	664621,34	1467	101086	95891,52	648893,57	1468	101126	92326,71	628330,44	1469	101166	79622,78	661353,81
1465	101007	77498,74	620615,69	1466	101047	66816,13	664615,61	1467	101087	95895,28	648906,20	1468	101127	92345,08	628351,75	1469	101167	79645,08	661358,34



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1469	101168	79654,59	661360,50	1471	101207	51074,41	648403,19	1473	101246	77696,44	646403,07	1475	101285	111014,76	640455,97	1477	101324	81389,37	632289,80
1469	101169	79668,35	661364,87	1471	101208	51061,10	648383,65	1473	101247	77694,63	646471,99	1475	101286	111010,75	640460,19	1477	101325	81394,50	632325,62
1469	101170	79678,73	661367,92	1471	101209	51055,32	648382,50	1473	101248	77758,60	646468,43	1475	101287	111011,07	640469,21	1477	101326	81399,08	632337,21
1469	101171	79689,81	661368,39	1471	101210	51045,17	648380,85	1473	101238	77761,94	646460,18	1475	101288	111022,06	640471,67	1477	101327	81400,01	632339,57
1469	101172	79698,27	661359,10	1471	101211	51038,48	648389,74	1474	101249	57756,04	674751,40	1475	101289	111054,27	640467,36	1477	101328	81403,01	632347,17
1469	101142	79699,87	661346,51	1471	101212	51034,03	648420,86	1474	101250	57752,75	674736,51	1475	101290	111087,76	640463,36	1477	101329	81404,69	632368,20
1470	101173	47654,22	670136,27	1471	101213	51038,60	648463,78	1474	101251	57741,32	674728,53	1475	101291	111107,06	640464,04	1477	101330	81397,71	632394,96
1470	101174	47649,53	670119,97	1471	101214	51039,68	648493,17	1474	101252	57731,58	674728,85	1475	101292	111133,45	640472,85	1477	101331	81389,41	632428,86
1470	101175	47636,82	670108,45	1471	101215	51050,51	648499,70	1474	101253	57724,64	674730,17	1475	101293	111151,62	640484,67	1477	101332	81387,49	632464,94
1470	101176	47620,21	670108,69	1471	101216	51068,68	648510,94	1474	101254	57720,54	674730,87	1475	101294	111163,09	640489,57	1477	101333	81389,26	632478,66
1470	101177	47602,96	670113,93	1471	101217	51076,14	648515,63	1474	101255	57691,30	674732,00	1475	101295	111183,54	640486,24	1477	101334	81390,15	632478,30
1470	101178	47587,68	670125,61	1471	101218	51086,53	648522,17	1474	101256	57666,68	674739,08	1475	101296	111191,85	640472,33	1477	101335	81391,08	632477,92
1470	101179	47582,67	670129,36	1471	101219	51121,22	648544,21	1474	101257	57667,16	674748,76	1475	101297	111200,83	640468,44	1477	101336	81418,47	632466,77
1470	101180	47576,65	670134,12	1471	101220	51148,50	648556,11	1474	101258	57667,40	674781,27	1475	101298	111209,46	640465,11	1477	101337	81421,91	632465,52
1470	101181	47553,71	670153,15	1471	101221	51149,38	648555,55	1474	101259	57667,44	674792,18	1475	101299	111223,09	640460,54	1477	101338	81468,79	632450,39
1470	101182	47547,97	670156,78	1471	101222	51162,14	648541,46	1474	101260	57647,42	674854,88	1475	101300	111235,17	640450,54	1477	101339	81474,12	632448,66
1470	101183	47527,16	670171,21	1471	101200	51164,78	648502,34	1474	101261	57647,95	674869,34	1475	101274	111238,90	640439,31	1477	101340	81475,15	632448,31
1470	101184	47500,60	670199,32	1472	101223	79071,39	690081,41	1474	101262	57648,23	674876,36	1476	101301	81009,29	620625,44	1477	101341	81476,10	632447,98
1470	101185	47499,84	670215,81	1472	101224	79051,30	690045,24	1474	101263	57653,64	674898,34	1476	101302	81001,50	620597,70	1477	101342	81488,05	632444,36
1470	101186	47500,84	670221,81	1472	101225	79034,53	690022,53	1474	101264	57667,92	674900,97	1476	101303	80972,99	620496,19	1477	101343	81489,12	632437,04
1470	101187	47513,96	670241,33	1472	101226	79008,62	690023,02	1474	101265	57682,68	674901,35	1476	101304	80940,26	620497,95	1477	101320	81495,30	632391,21
1470	101188	47534,70	670246,50	1472	101227	78979,26	690030,58	1474	101266	57709,59	674901,70	1476	101305	80920,17	620499,29	1478	101344	93973,69	678921,20
1470	101189	47554,03	670244,68	1472	101228	78940,44	690041,87	1474	101267	57718,30	674888,57	1476	101306	80909,02	620501,25	1478	101345	93967,64	678899,43
1470	101190	47570,23	670238,00	1472	101229	78922,43	690049,11	1474	101268	57716,01	674865,44	1476	101307	80895,18	620513,36	1478	101346	93960,06	678872,15
1470	101191	47574,97	670235,26	1472	101230	78849,99	690078,79	1474	101269	57717,74	674838,91	1476	101308	80891,97	620527,97	1478	101347	93950,31	678833,00
1470	101192	47586,20	670228,75	1472	101231	78865,11	690083,13	1474	101270	57724,75	674817,57	1476	101309	80888,12	620546,14	1478	101348	93946,54	678810,74
1470	101193	47605,17	670220,47	1472	101232	78891,50	690091,53	1474	101271	57737,63	674798,71	1476	101310	80884,23	620562,31	1478	101349	93935,51	678798,19
1470	101194	47614,00	670214,56	1472	101233	79008,86	690123,46	1474	101272	57742,32	674790,97	1476	101311	80884,71	620571,88	1478	101350	93922,96	678794,66
1470	101195	47626,47	670193,44	1472	101234	79017,21	690113,50	1474	101273	57753,99	674771,03	1476	101312	80886,96	620583,22	1478	101351	93894,08	678795,43
1470	101196	47635,77	670179,06	1472	101235	79029,16	690101,73	1474	101249	57756,04	674751,40	1476	101313	80900,52	620595,72	1478	101352	93863,06	678806,27
1470	101197	47639,02	670173,90	1472	101236	79047,81	690095,92	1475	101274	111238,90	640439,31	1476	101314	80913,67	620600,64	1478	101353	93863,34	678807,77
1470	101198	47645,00	670164,68	1472	101237	79064,38	690097,71	1475	101275	111238,61	640427,83	1476	101315	80931,00	620609,90	1478	101354	93868,58	678857,17
1470	101199	47649,97	670155,92	1472	101223	79071,39	690081,41	1475	101276	111230,39	640407,23	1476	101316	80941,95	620618,96	1478	101355	93869,70	678882,94
1470	101173	47654,22	670136,27	1473	101238	77761,94	646460,18	1475	101277	111214,19	640391,85	1476	101317	80944,95	620623,61	1478	101356	93869,22	678890,31
1471	101200	51164,78	648502,34	1473	101239	77756,72	646390,29	1475	101278	111196,70	640382,60	1476	101318	80950,73	620632,59	1478	101357	93871,82	678895,94
1471	101201	51151,63	648466,32	1473	101240	77758,68	646360,33	1475	101279	111184,99	640382,59	1476	101319	80961,04	620650,13	1478	101358	93874,98	678907,28
1471	101202	51144,33	648458,17	1473	101241	77757,76	646276,95	1475	101280	111166,58	640385,92	1476	101301	81009,29	620625,44	1478	101359	93880,67	678925,20
1471	101203	51138,47	648451,45	1473	101242	77734,66	646276,44	1475	101281	111125,39	640411,73	1477	101320	81495,30	632391,21	1478	101360	93885,53	678940,53
1471	101204	51115,49	648447,86	1473	101243	77721,10	646277,53	1475	101282	111095,83	640430,52	1477	101321	81488,20	632380,35	1478	101361	93895,36	678941,95
1471	101205	51096,40	648443,76	1473	101244	77695,39	646281,05	1475	101283	111052,19	640442,40	1477	101322	81441,11	632325,56	1478	101362	93911,45	678942,24
1471	101206	51088,73	648429,05	1473	101245	77690,58	646343,21	1475	101284	111023,55	640451,63	1477	101323	81423,75	632305,84	1478	101363	93934,03	678939,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1478	101364	93947,18	678933,10	1480	101403	78444,04	647482,92	1481	101443	78622,53	669357,54	1482	101483	78716,42	647305,61	1483	101523	91582,24	633778,25
1478	101365	93967,48	678929,81	1480	101404	78442,68	647480,39	1481	101444	78627,22	669376,89	1482	101484	78727,21	647313,34	1483	101524	91583,52	633800,17
1478	101344	93973,69	678921,20	1480	101405	78439,99	647475,38	1481	101445	78636,21	669379,72	1482	101485	78741,05	647319,80	1483	101525	91584,48	633815,65
1479	101366	73677,01	679302,46	1480	101406	78435,98	647469,05	1481	101446	78655,74	669394,06	1482	101486	78755,33	647321,83	1483	101526	91588,09	633834,46
1479	101367	73673,48	679293,13	1480	101407	78428,20	647460,64	1481	101447	78665,97	669403,45	1482	101487	78769,41	647326,63	1483	101527	91592,00	633844,08
1479	101368	73663,45	679281,52	1480	101408	78410,95	647452,20	1481	101448	78673,51	669419,77	1482	101488	78783,81	647330,77	1483	101528	91594,67	633850,68
1479	101369	73652,54	679276,92	1480	101409	78392,94	647443,74	1481	101449	78672,83	669439,48	1482	101489	78799,93	647332,89	1483	101529	91605,86	633856,75
1479	101370	73636,26	679270,71	1480	101410	78385,64	647441,12	1481	101450	78664,04	669470,93	1482	101490	78810,72	647327,92	1483	101530	91615,65	633861,85
1479	101371	73623,14	679261,68	1480	101411	78376,05	647436,94	1481	101451	78667,05	669484,51	1482	101491	78815,66	647322,65	1483	101531	91634,98	633860,44
1479	101372	73618,45	679247,92	1480	101412	78363,38	647433,03	1481	101452	78672,22	669498,73	1482	101492	78817,02	647310,06	1483	101532	91647,94	633859,39
1479	101373	73606,09	679229,41	1480	101413	78353,51	647430,09	1481	101453	78688,79	669513,31	1482	101493	78816,14	647306,16	1483	101533	91653,10	633852,97
1479	101374	73589,97	679229,65	1480	101414	78342,64	647432,51	1481	101454	78699,42	669510,45	1482	101494	78814,25	647298,16	1483	101534	91656,20	633849,12
1479	101375	73570,80	679234,49	1480	101415	78334,58	647442,91	1481	101455	78715,50	669496,86	1482	101495	78811,61	647292,28	1483	101535	91661,21	633836,85
1479	101376	73559,13	679239,03	1480	101416	78329,89	647459,09	1481	101456	78727,82	669484,20	1482	101496	78817,14	647289,68	1483	101536	91661,86	633821,81
1479	101377	73546,65	679252,50	1480	101417	78325,20	647474,82	1481	101432	78738,89	669461,08	1482	101497	78832,18	647287,13	1483	101537	91664,50	633819,69
1479	101378	73543,96	679270,66	1480	101418	78322,11	647488,42	1482	101457	78853,32	647273,30	1482	101498	78842,97	647284,17	1483	101538	91674,25	633812,31
1479	101379	73546,61	679286,57	1480	101419	78319,18	647505,59	1482	101458	78842,49	647261,56	1482	101499	78843,29	647284,05	1483	101539	91689,17	633803,57
1479	101380	73545,25	679314,19	1480	101420	78321,10	647519,05	1482	101459	78825,56	647251,88	1482	101500	78852,12	647279,75	1483	101502	91694,90	633790,86
1479	101381	73538,07	679322,94	1480	101421	78330,61	647526,33	1482	101460	78812,33	647241,94	1482	101501	78852,80	647276,08	1484	101540	97712,24	652064,53
1479	101382	73527,68	679333,93	1480	101422	78352,11	647532,19	1482	101461	78809,28	647239,52	1482	101457	78853,32	647273,30	1484	101541	97712,03	652055,51
1479	101383	73518,33	679346,81	1480	101423	78353,91	647532,62	1482	101462	78803,18	647235,88	1483	101502	91694,90	633790,86	1484	101542	97707,91	652046,73
1479	101384	73517,61	679358,39	1480	101424	78366,23	647535,55	1482	101463	78792,15	647227,28	1483	101503	91685,76	633733,78	1484	101543	97697,27	652031,17
1479	101385	73527,64	679367,88	1480	101425	78388,17	647542,09	1482	101464	78789,70	647224,39	1483	101504	91676,01	633719,11	1484	101544	97682,84	652016,27
1479	101386	73542,64	679368,32	1480	101426	78411,75	647550,62	1482	101465	78780,40	647214,77	1483	101505	91666,87	633715,03	1484	101545	97670,84	652001,28
1479	101387	73560,69	679360,50	1480	101427	78425,31	647556,52	1482	101466	78777,95	647211,45	1483	101506	91655,64	633717,97	1484	101546	97669,12	651983,36
1479	101388	73580,86	679353,66	1480	101428	78432,93	647559,71	1482	101467	78768,29	647196,82	1483	101507	91645,17	633731,92	1484	101547	97670,80	651979,23
1479	101389	73597,75	679345,38	1480	101429	78453,47	647568,13	1482	101468	78763,99	647190,95	1483	101508	91636,83	633754,89	1484	101548	97674,01	651971,65
1479	101390	73613,43	679331,23	1480	101430	78459,00	647566,55	1482	101469	78751,84	647178,33	1483	101509	91634,38	633769,47	1484	101549	97677,58	651959,96
1479	101391	73635,61	679330,29	1480	101431	78460,57	647561,52	1482	101470	78748,83	647179,24	1483	101510	91629,93	633775,17	1484	101550	97688,69	651944,01
1479	101392	73646,73	679330,30	1480	101395	78461,25	647552,95	1482	101471	78745,78	647180,16	1483	101511	91624,47	633779,42	1484	101551	97695,99	651928,63
1479	101393	73666,78	679320,91	1481	101432	78738,89	669461,08	1482	101472	78743,50	647186,07	1483	101512	91614,57	633775,79	1484	101552	97695,75	651917,87
1479	101394	73675,20	679313,49	1481	101433	78727,38	669423,30	1482	101473	78741,05	647191,66	1483	101513	91605,70	633763,69	1484	101553	97695,59	651910,70
1479	101366	73677,01	679302,46	1481	101434	78721,72	669393,72	1482	101474	78733,99	647209,52	1483	101514	91604,58	633744,76	1484	101554	97690,06	651896,35
1480	101395	78461,25	647552,95	1481	101435	78717,87	669375,71	1482	101475	78729,18	647222,24	1483	101515	91604,94	633723,72	1484	101555	97674,09	651874,13
1480	101396	78460,53	647545,01	1481	101436	78713,82	669368,28	1482	101476	78724,53	647234,97	1483	101516	91610,40	633707,00	1484	101556	97658,17	651855,23
1480	101397	78460,12	647540,49	1481	101437	78703,79	669346,75	1482	101477	78719,67	647245,13	1483	101517	91607,23	633694,55	1484	101557	97643,89	651846,37
1480	101398	78458,64	647536,69	1481	101438	78688,63	669328,48	1482	101478	78716,54	647250,83	1483	101518	91590,86	633692,26	1484	101558	97636,31	651850,72
1480	101399	78453,02	647522,26	1481	101439	78670,66	669316,47	1482	101479	78710,97	647268,02	1483	101519	91575,58	633694,44	1484	101559	97632,74	651862,32
1480	101400	78448,45	647506,94	1481	101440	78659,07	669313,64	1482	101480	78708,76	647278,15	1483	101520	91571,77	633712,15	1484	101560	97630,85	651889,48
1480	101401	78445,72	647489,84	1481	101441	78645,71	669319,53	1482	101481	78707,32	647288,19	1483	101521	91575,18	633727,51	1484	101561	97625,76	651956,18
1480	101402	78445,52	647488,59	1481	101442	78625,01	669336,48	1482	101482	78709,04	647299,55	1483	101522	91580,59	633751,32	1484	101562	97625,04	651966,76



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1484	101563	97625,40	651981,68	1485	101603	79401,54	669091,78	1486	101643	81212,68	674349,43	1488	101682	57676,82	682326,71	1489	101722	60291,09	672850,30
1484	101564	97626,04	652006,18	1485	101604	79428,25	669092,61	1486	101644	81225,23	674341,09	1488	101683	57674,50	682314,81	1489	101723	60281,14	672863,66
1484	101565	97624,49	652009,48	1485	101605	79435,71	669093,78	1486	101645	81235,00	674333,26	1488	101684	57672,73	682309,38	1489	101724	60278,02	672873,37
1484	101566	97615,01	652029,69	1485	101606	79451,83	669096,12	1486	101646	81251,70	674323,73	1488	101685	57667,12	682293,64	1489	101725	60279,02	672901,21
1484	101567	97615,25	652035,16	1485	101607	79475,30	669098,64	1486	101647	81263,99	674320,89	1488	101686	57655,45	682282,64	1489	101726	60285,56	672913,37
1484	101568	97621,13	652038,51	1485	101608	79486,05	669095,00	1486	101648	81283,08	674318,46	1488	101687	57636,36	682271,39	1489	101727	60298,11	672925,82
1484	101569	97647,94	652053,77	1485	101609	79490,26	669088,40	1486	101649	81292,52	674318,95	1488	101688	57625,96	682268,83	1489	101728	60307,46	672929,51
1484	101570	97669,92	652066,86	1485	101610	79491,18	669086,40	1486	101650	81304,56	674322,33	1488	101689	57609,72	682268,03	1489	101729	60307,94	672929,94
1484	101571	97694,51	652075,26	1485	101611	79493,07	669075,26	1486	101651	81315,44	674328,57	1488	101690	57608,16	682267,60	1489	101730	60315,04	672933,10
1484	101572	97701,18	652072,59	1485	101612	79506,87	669074,71	1486	101652	81328,41	674339,32	1488	101691	57599,01	682268,04	1489	101731	60330,68	672938,93
1484	101573	97708,47	652069,66	1485	101613	79511,04	669073,58	1486	101653	81336,25	674349,09	1488	101692	57596,93	682268,18	1489	101732	60345,52	672951,35
1484	101540	97712,24	652064,53	1485	101614	79529,45	669076,90	1486	101654	81341,26	674361,07	1488	101693	57586,66	682268,62	1489	101733	60357,03	672967,82
1485	101574	79543,45	669050,86	1485	101615	79538,43	669071,94	1486	101655	81346,90	674361,72	1488	101694	57563,40	682270,57	1489	101734	60367,18	672982,84
1485	101575	79538,15	669043,55	1485	101616	79542,72	669065,25	1486	101656	81359,59	674359,07	1488	101695	57537,40	682277,22	1489	101735	60377,49	672999,44
1485	101576	79529,13	669040,61	1485	101574	79543,45	669050,86	1486	101657	81372,09	674352,04	1488	101696	57521,72	682284,41	1489	101736	60383,70	673006,16
1485	101577	79513,16	669048,07	1486	101617	81586,76	674270,62	1486	101658	81383,81	674347,63	1488	101697	57515,46	682290,16	1489	101737	60389,80	673009,44
1485	101578	79503,58	669052,69	1486	101618	81583,30	674271,30	1486	101659	81432,56	674336,41	1488	101698	57510,73	682304,37	1489	101738	60400,23	673004,53
1485	101579	79495,39	669054,97	1486	101619	81521,81	674277,24	1486	101660	81455,57	674322,30	1488	101699	57522,88	682335,85	1489	101739	60406,93	672995,67
1485	101580	79487,65	669055,53	1486	101620	81442,32	674289,19	1486	101661	81511,27	674291,58	1488	101700	57528,74	682343,13	1489	101712	60409,62	672978,05
1485	101581	79476,90	669045,52	1486	101621	81353,63	674300,97	1486	101662	81518,96	674289,04	1488	101701	57541,17	682350,11	1490	101740	87600,71	640546,65
1485	101582	79475,74	669031,61	1486	101622	81317,94	674305,21	1486	101663	81572,42	674275,61	1488	101702	57554,37	682353,08	1490	101741	87599,55	640526,72
1485	101583	79475,26	669014,13	1486	101623	81261,38	674319,59	1486	101617	81586,76	674270,62	1488	101703	57579,72	682355,90	1490	101742	87593,65	640500,37
1485	101584	79474,02	668992,64	1486	101624	81216,10	674327,56	1487	101664	78877,95	688328,46	1488	101704	57616,90	682355,81	1490	101743	87580,86	640484,95
1485	101585	79481,28	668967,77	1486	101625	81166,56	674335,22	1487	101665	78874,98	688301,10	1488	101705	57625,56	682355,93	1490	101744	87565,10	640476,78
1485	101586	79476,98	668961,23	1486	101626	81113,98	674334,10	1487	101666	78859,46	688282,83	1488	101706	57638,68	682355,43	1490	101745	87558,16	640495,85
1485	101587	79462,26	668954,86	1486	101627	81098,10	674336,76	1487	101667	78834,59	688270,86	1488	101707	57656,41	682354,68	1490	101746	87549,73	640543,76
1485	101588	79402,90	668964,73	1486	101628	81090,07	674338,14	1487	101668	78805,63	688269,61	1488	101708	57666,64	682354,20	1490	101747	87534,25	640567,78
1485	101589	79396,52	668976,24	1486	101629	81041,42	674346,24	1487	101669	78806,83	688311,58	1488	101709	57672,09	682349,92	1490	101748	87509,70	640581,26
1485	101590	79402,78	668984,78	1486	101630	80970,55	674359,00	1487	101670	78807,75	688345,53	1488	101710	57674,78	682347,32	1490	101749	87471,32	640582,00
1485	101591	79413,13	669000,29	1486	101631	81035,13	674362,12	1487	101671	78808,88	688381,61	1488	101711	57676,50	682329,72	1490	101750	87445,77	640584,00
1485	101592	79418,94	669012,51	1486	101632	81051,23	674366,83	1487	101672	78807,59	688432,17	1488	101682	57676,82	682326,71	1490	101751	87440,11	640611,64
1485	101593	79421,03	669034,31	1486	101633	81077,72	674359,08	1487	101673	78806,59	688464,57	1489	101712	60409,62	672978,05	1490	101752	87440,96	640632,67
1485	101594	79419,11	669052,59	1486	101634	81087,86	674353,14	1487	101674	78821,75	688469,48	1489	101713	60408,89	672964,13	1490	101753	87459,41	640645,18
1485	101595	79416,10	669059,95	1486	101635	81098,40	674346,78	1487	101675	78842,73	688474,68	1489	101714	60408,17	672949,55	1490	101754	87500,92	640642,86
1485	101596	79401,14	669053,15	1486	101636	81110,12	674342,37	1487	101676	78851,07	688468,28	1489	101715	60404,76	672934,78	1490	101755	87568,50	640618,05
1485	101597	79383,13	669048,26	1486	101637	81128,97	674338,65	1487	101677	78863,51	688453,71	1489	101716	60398,34	672917,04	1490	101756	87584,51	640602,83
1485	101598	79373,38	669050,54	1486	101638	81141,42	674339,71	1487	101678	78866,84	688429,53	1489	101717	60388,20	672888,41	1490	101757	87600,51	640562,69
1485	101599	79369,81	669063,61	1486	101639	81153,30	674343,80	1487	101679	78871,13	688399,23	1489	101718	60376,08	672871,52	1490	101740	87600,71	640546,65
1485	101600	79369,45	669073,07	1486	101640	81163,03	674348,98	1487	101680	78873,61	688366,69	1489	101719	60362,29	672853,52	1491	101758	86884,27	659559,13
1485	101601	79375,15	669087,95	1486	101641	81177,91	674346,04	1487	101681	78876,10	688345,08	1489	101720	60335,89	672846,68	1491	101759	86880,82	659535,33
1485	101602	79387,50	669090,31	1486	101642	81193,50	674347,76	1487	101664	78877,95	688328,46	1489	101721	60306,21	672846,01	1491	101760	86871,44	659509,87



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1491	101761	86846,53	659498,75	1492	101801	105852,01	641400,57	1494	101840	63132,58	663633,74	1495	101880	76614,48	645959,59	1496	101920	89404,24	626020,77
1491	101762	86831,41	659499,94	1492	101802	105853,17	641414,60	1494	101841	63118,70	663613,28	1495	101881	76595,91	645947,80	1496	101921	89405,01	626033,68
1491	101763	86816,41	659513,71	1492	101803	105856,58	641422,38	1494	101842	63103,54	663592,40	1495	101882	76586,68	645958,78	1496	101922	89411,17	626034,87
1491	101764	86811,64	659527,09	1492	101804	105871,34	641432,28	1494	101843	63095,44	663582,79	1495	101883	76576,77	645970,66	1496	101923	89419,68	626036,52
1491	101765	86807,34	659540,48	1492	101805	105886,66	641434,17	1494	101844	63090,99	663576,94	1495	101884	76565,42	645981,20	1496	101924	89466,97	626038,53
1491	101766	86789,81	659553,92	1492	101806	105904,27	641431,83	1494	101845	63086,01	663570,65	1495	101885	76551,99	645997,22	1496	101925	89504,04	625957,45
1491	101767	86764,31	659561,39	1492	101807	105948,83	641416,00	1494	101846	63070,97	663552,76	1495	101886	76540,64	646009,21	1496	101926	89523,25	625916,05
1491	101768	86738,03	659563,97	1492	101808	106002,86	641394,59	1494	101847	63060,74	663532,26	1495	101887	76528,68	646024,33	1496	101927	89516,95	625918,31
1491	101769	86723,84	659574,28	1492	101779	106013,01	641383,67	1494	101848	63053,00	663510,52	1495	101888	76516,65	646038,35	1496	101928	89506,36	625922,25
1491	101770	86724,12	659592,42	1493	101809	63831,09	655323,72	1494	101849	63041,57	663491,04	1495	101889	76506,26	646054,22	1496	101929	89495,49	625922,75
1491	101771	86731,14	659606,20	1493	101810	63808,15	655284,21	1494	101850	63036,52	663481,19	1495	101890	76492,95	646071,91	1496	101930	89493,33	625915,85
1491	101772	86745,09	659613,93	1493	101811	63795,19	655262,29	1494	101851	63024,00	663466,73	1495	101891	76482,28	646096,81	1496	101931	89492,77	625907,84
1491	101773	86778,26	659612,99	1493	101812	63780,55	655239,38	1494	101852	63015,18	663454,69	1495	101892	76493,59	646097,85	1496	101932	89492,16	625896,38
1491	101774	86809,23	659618,51	1493	101813	63755,68	655239,97	1494	101853	62993,16	663436,54	1495	101893	76509,27	646097,17	1496	101933	89497,58	625881,65
1491	101775	86843,84	659617,01	1493	101814	63767,92	655276,48	1494	101854	62980,12	663431,11	1495	101894	76541,44	646094,84	1496	101934	89508,21	625876,72
1491	101776	86868,39	659609,09	1493	101815	63770,08	655291,38	1494	101855	62952,25	663418,82	1495	101895	76562,98	646091,33	1496	101935	89519,68	625871,65
1491	101777	86879,98	659593,71	1493	101816	63760,78	655285,79	1494	101856	62940,62	663413,25	1495	101896	76578,42	646084,65	1496	101936	89529,06	625861,82
1491	101778	86883,78	659582,25	1493	101817	63750,55	655278,78	1494	101857	62934,68	663410,54	1495	101897	76589,81	646072,66	1496	101937	89532,03	625850,67
1491	101758	86884,27	659559,13	1493	101818	63739,28	655278,23	1494	101858	62915,15	663400,94	1495	101898	76601,04	646058,65	1496	101905	89532,39	625841,10
1492	101779	106013,01	641383,67	1493	101819	63729,01	655279,66	1494	101859	62901,39	663392,96	1495	101899	76607,34	646049,93	1497	101938	76056,95	644040,49
1492	101780	106011,85	641370,21	1493	101820	63712,56	655275,82	1494	101860	62889,07	663390,53	1495	101900	76616,96	646033,94	1497	101939	76047,97	644033,41
1492	101781	106004,75	641346,48	1493	101821	63697,52	655259,49	1494	101861	62876,76	663390,54	1495	101901	76629,00	646020,49	1497	101940	76037,30	644028,38
1492	101782	106001,90	641328,12	1493	101822	63676,35	655256,16	1494	101862	62893,97	663405,28	1495	101902	76641,52	646005,66	1497	101941	76016,56	644020,74
1492	101783	105951,92	641305,12	1493	101823	63666,80	655257,02	1494	101863	62908,93	663414,58	1495	101903	76644,77	646000,78	1497	101942	76008,46	644012,11
1492	101784	105938,33	641298,86	1493	101824	63662,31	655268,98	1494	101864	62939,65	663441,33	1495	101904	76647,25	645997,21	1497	101943	76001,12	644004,37
1492	101785	105931,23	641306,58	1493	101825	63662,91	655284,00	1494	101865	62957,50	663460,63	1495	101877	76648,13	645985,62	1497	101944	75999,00	643991,47
1492	101786	105925,93	641312,34	1493	101826	63672,30	655298,61	1494	101866	62982,53	663489,54	1496	101905	89532,39	625841,10	1497	101945	75989,33	643968,06
1492	101787	105919,79	641324,16	1493	101827	63685,53	655310,62	1494	101867	62997,73	663513,43	1496	101906	89528,22	625832,31	1497	101946	75969,76	643963,63
1492	101788	105917,71	641337,29	1493	101828	63690,62	655314,90	1494	101868	63009,24	663537,92	1496	101907	89517,15	625828,80	1497	101947	75939,19	643955,61
1492	101789	105916,50	641351,77	1493	101829	63703,46	655336,26	1494	101869	63030,54	663563,08	1496	101908	89506,56	625832,74	1497	101948	75925,44	643967,75
1492	101790	105916,83	641363,79	1493	101830	63704,82	655338,25	1494	101870	63042,89	663574,99	1496	101909	89502,07	625834,43	1497	101949	75933,22	643984,83
1492	101791	105917,27	641377,81	1493	101831	63707,39	655343,13	1494	101871	63053,00	663584,57	1496	101910	89493,53	625843,27	1497	101950	75944,49	644005,80
1492	101792	105917,39	641384,28	1493	101832	63718,46	655364,16	1494	101872	63074,26	663606,17	1496	101911	89487,83	625854,08	1497	101951	75939,27	644008,62
1492	101793	105914,38	641389,40	1493	101833	63722,35	655380,49	1494	101873	63088,14	663624,62	1496	101912	89482,10	625864,79	1497	101952	75911,84	644003,36
1492	101794	105907,96	641391,18	1493	101834	63732,82	655380,61	1494	101874	63100,69	663639,09	1496	101913	89470,76	625875,45	1497	101953	75908,47	644010,96
1492	101795	105896,53	641383,18	1493	101835	63757,29	655376,47	1494	101875	63120,55	663650,67	1496	101914	89460,68	625884,70	1497	101954	75910,23	644016,97
1492	101796	105883,98	641365,26	1493	101836	63787,21	655355,24	1494	101876	63125,44	663649,52	1496	101915	89444,19	625897,91	1497	101955	75919,74	644031,04
1492	101797	105872,71	641363,15	1493	101837	63792,10	655338,03	1494	101840	63132,58	663633,74	1496	101916	89441,14	625927,55	1497	101956	75933,22	644044,84
1492	101798	105866,29	641365,93	1493	101838	63791,70	655325,01	1495	101877	76648,13	645985,62	1496	101917	89440,70	625931,66	1497	101957	75941,28	644057,04
1492	101799	105855,34	641376,40	1493	101839	63804,62	655321,42	1495	101878	76643,96	645976,74	1496	101918	89434,61	625946,83	1497	101958	75964,02	644073,12
1492	101800	105851,65	641386,64	1493	101809	63831,09	655323,72	1495	101879	76635,29	645969,68	1496	101919	89413,79	625997,80	1497	101959	75982,39	644091,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1497	101960	75988,89	644096,65	1498	102000	78326,80	658920,35	1500	102039	89295,71	680900,83	1501	102079	70694,73	673597,05	1503	102118	45836,01	670763,45
1497	101961	76007,02	644103,32	1498	102001	78328,56	658926,79	1500	102040	89291,50	680880,02	1501	102080	70701,19	673623,72	1503	102119	45815,24	670761,74
1497	101962	76021,42	644116,23	1498	102002	78327,20	658944,06	1500	102041	89280,47	680870,51	1501	102081	70713,18	673645,77	1503	102120	45796,79	670761,67
1497	101963	76040,87	644125,33	1498	102003	78326,72	658962,33	1500	102042	89268,03	680856,08	1501	102082	70725,54	673653,69	1503	102121	45777,65	670764,51
1497	101964	76047,97	644122,05	1498	102004	78329,29	658979,23	1500	102043	89225,43	680845,36	1501	102083	70747,24	673650,83	1503	102122	45768,75	670782,90
1497	101965	76049,53	644116,35	1498	102005	78340,76	658988,73	1500	102044	89220,06	680844,16	1501	102084	70765,81	673646,22	1503	102123	45765,02	670796,54
1497	101966	76048,85	644103,33	1498	102006	78363,50	659003,83	1500	102045	89189,82	680844,96	1501	102085	70784,94	673643,15	1503	102124	45764,62	670805,13
1497	101967	76041,99	644087,70	1498	102007	78369,88	658987,53	1500	102046	89163,27	680845,52	1501	102086	70798,58	673640,03	1503	102125	45764,22	670810,58
1497	101968	76040,75	644085,25	1498	102008	78372,36	658973,38	1500	102047	89141,41	680852,06	1501	102087	70805,00	673639,75	1503	102126	45763,18	670824,74
1497	101969	76035,33	644073,49	1498	102009	78378,74	658954,08	1500	102048	89131,34	680863,92	1501	102088	70816,31	673639,76	1503	102127	45767,10	670842,05
1497	101970	76030,32	644060,61	1498	102010	78380,79	658947,49	1500	102049	89126,28	680870,17	1501	102089	70825,85	673640,09	1503	102128	45777,57	670847,58
1497	101971	76040,15	644054,75	1498	101973	78383,23	658939,90	1500	102050	89124,00	680888,78	1501	102090	70829,63	673639,22	1503	102129	45779,90	670848,44
1497	101972	76055,95	644049,52	1499	102011	72670,41	673791,68	1500	102051	89127,13	680897,12	1501	102091	70837,79	673634,10	1503	102130	45798,15	670852,19
1497	101938	76056,95	644040,49	1499	102012	72668,57	673781,78	1500	102052	89132,82	680912,91	1501	102062	70838,35	673633,78	1503	102131	45807,50	670854,29
1498	101973	78383,23	658939,90	1499	102013	72658,70	673776,18	1500	102053	89146,78	680918,85	1502	102092	70759,01	681306,17	1503	102132	45838,14	670858,52
1498	101974	78382,83	658934,67	1499	102014	72648,03	673770,15	1500	102054	89187,13	680923,02	1502	102093	70755,25	681282,26	1503	102133	45853,14	670862,86
1498	101975	78381,23	658918,76	1499	102015	72631,87	673767,82	1500	102055	89196,44	680925,21	1502	102094	70751,27	681250,89	1503	102134	45875,72	670870,90
1498	101976	78378,86	658907,86	1499	102016	72598,94	673759,96	1500	102056	89209,75	680927,60	1502	102095	70764,58	681232,24	1503	102135	45889,72	670872,70
1498	101977	78371,32	658894,21	1499	102017	72575,51	673755,94	1500	102057	89222,19	680930,10	1502	102096	70758,14	681223,03	1503	102136	45890,96	670863,67
1498	101978	78360,05	658887,17	1499	102018	72560,88	673756,60	1500	102058	89251,63	680933,75	1502	102097	70751,65	681220,32	1503	102137	45889,52	670841,75
1498	101979	78352,59	658874,86	1499	102019	72536,69	673758,14	1500	102059	89266,23	680932,69	1502	102098	70750,28	681220,03	1503	102138	45889,40	670833,28
1498	101980	78351,79	658848,69	1499	102020	72527,35	673768,02	1500	102060	89283,51	680924,94	1502	102099	70747,98	681225,04	1503	102139	45889,20	670823,27
1498	101981	78355,00	658839,54	1499	102021	72522,61	673774,29	1500	102061	89290,65	680918,11	1502	102100	70742,56	681233,62	1503	102140	45892,21	670809,09
1498	101982	78356,32	658835,53	1499	102022	72514,91	673784,15	1500	102039	89295,71	680900,83	1502	102101	70742,15	681234,46	1503	102141	45895,02	670796,46
1498	101983	78363,74	658819,22	1499	102023	72506,01	673807,05	1501	102062	70838,35	673633,78	1502	102102	70740,77	681235,46	1503	102142	45896,98	670788,42
1498	101984	78367,75	658810,63	1499	102024	72502,36	673821,66	1501	102063	70836,92	673626,89	1502	102103	70739,79	681239,76	1503	102144	45901,31	670769,64
1498	101985	78370,48	658797,24	1499	102025	72502,60	673828,68	1501	102064	70833,39	673618,57	1502	102104	70739,82	681245,90	1504	102143	89264,42	677302,54
1498	101986	78365,71	658782,69	1499	102026	72517,92	673835,12	1501	102065	70822,72	673611,42	1502	102105	70740,68	681258,67	1504	102144	89263,94	677283,49
1498	101987	78353,19	658770,20	1499	102027	72537,13	673835,30	1501	102066	70815,22	673603,80	1502	102106	70742,73	681268,83	1504	102145	89251,79	677267,97
1498	101988	78342,96	658765,70	1499	102028	72562,56	673838,10	1501	102067	70819,28	673589,63	1502	102107	70744,06	681279,88	1504	102146	89225,43	677249,93
1498	101989	78321,91	658766,63	1499	102029	72582,05	673842,28	1501	102068	70818,63	673569,70	1502	102108	70746,58	681289,32	1504	102147	89198,48	677241,02
1498	101990	78308,35	658779,19	1499	102030	72592,16	673845,32	1501	102069	70813,46	673558,40	1502	102109	70748,48	681303,81	1504	102148	89181,11	677235,32
1498	101991	78303,01	658799,38	1499	102031	72602,35	673848,34	1501	102070	70802,71	673549,90	1502	102110	70749,20	681318,27	1504	102149	89154,56	677242,45
1498	101992	78301,81	658814,31	1499	102032	72612,98	673849,94	1501	102071	70786,79	673547,04	1502	102111	70749,95	681320,28	1504	102150	89133,70	677265,36
1498	101993	78298,96	658832,47	1499	102033	72620,16	673850,65	1501	102072	70754,06	673548,78	1502	102112	70753,27	681316,37	1504	102151	89125,56	677278,21
1498	101994	78295,63	658850,20	1499	102034	72644,34	673850,01	1501	102073	70745,31	673550,19	1502	102113	70758,85	681313,41	1504	102152	89123,80	677296,36
1498	101995	78296,16	658865,12	1499	102035	72653,93	673845,14	1501	102074	70732,44	673550,74	1502	102092	70759,01	681306,17	1504	102153	89139,28	677314,22
1498	101996	78303,70	658878,76	1499	102036	72662,03	673822,25	1501	102075	70719,56	673551,85	1503	102114	45901,31	670769,64	1504	102154	89169,76	677334,35
1498	101997	78314,09	658889,38	1499	102037	72664,48	673814,22	1501	102076	70694,57	673553,86	1503	102115	45899,67	670758,76	1504	102155	89190,30	677343,50
1498	101998	78322,71	658905,02	1499	102038	72667,97	673803,05	1501	102077	70681,58	673562,54	1503	102116	45875,48	670762,23	1504	102156	89214,16	677352,98
1498	101999	78322,91	658905,46	1499	102011	72670,41	673791,68	1501	102078	70686,19	673580,31	1503	102117	45846,92	670762,96	1504	102157	89241,16	677363,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1504	102158	89252,87	677356,69	1505	102198	84863,83	643288,51	1507	102237	97857,91	649313,19	1508	102277	59580,63	665292,86	1509	102317	49413,11	665379,25
1504	102159	89255,68	677344,66	1505	102199	84868,44	643281,81	1507	102238	97872,83	649342,11	1508	102278	59602,69	665297,96	1509	102318	49417,48	665380,54
1504	102160	89257,52	677333,52	1505	102162	84871,69	643267,64	1507	102239	97876,09	649348,00	1508	102279	59614,88	665300,93	1509	102319	49434,85	665390,55
1504	102161	89261,21	677317,13	1506	102200	74572,41	627680,37	1507	102240	97880,14	649355,33	1508	102280	59621,66	665301,08	1509	102320	49449,21	665394,46
1504	102143	89264,42	677302,54	1506	102201	74566,84	627620,06	1507	102241	97897,02	649385,13	1508	102281	59634,26	665302,06	1509	102321	49471,95	665400,63
1505	102162	84871,69	643267,64	1506	102202	74565,60	627607,16	1507	102242	97904,92	649395,25	1508	102282	59668,31	665306,14	1509	102322	49498,67	665399,88
1505	102163	84871,37	643255,18	1506	102203	74564,59	627596,71	1507	102243	97927,59	649376,72	1508	102283	59715,80	665312,50	1509	102323	49516,11	665396,69
1505	102164	84869,21	643243,84	1506	102204	74558,18	627550,43	1507	102244	97945,35	649363,53	1508	102284	59735,89	665321,64	1509	102324	49532,04	665393,47
1505	102165	84859,98	643234,77	1506	102205	74557,29	627510,47	1507	102245	97967,89	649347,00	1508	102285	59743,11	665320,33	1509	102325	49537,53	665390,71
1505	102166	84853,44	643231,56	1506	102206	74546,95	627504,87	1507	102246	97976,24	649344,65	1508	102286	59754,50	665316,31	1509	102326	49554,54	665378,02
1505	102167	84848,11	643237,83	1506	102207	74537,04	627504,28	1507	102247	98007,36	649334,34	1508	102287	59762,05	665314,00	1509	102327	49565,05	665367,08
1505	102168	84839,20	643253,13	1506	102208	74521,52	627510,96	1507	102248	98027,70	649324,93	1508	102288	59772,79	665309,98	1509	102291	49568,30	665354,89
1505	102169	84826,93	643275,57	1506	102209	74515,66	627521,70	1507	102222	98031,43	649320,69	1508	102289	59782,22	665305,65	1510	102328	66272,68	667709,62
1505	102170	84813,85	643293,68	1506	102210	74509,20	627545,02	1508	102249	97959,98	665291,47	1508	102290	59790,40	665299,21	1510	102329	66271,68	667694,26
1505	102171	84800,42	643313,23	1506	102211	74504,39	627589,26	1508	102250	97995,02	665280,89	1508	102249	59795,98	665291,47	1510	102330	66263,46	667671,18
1505	102172	84796,69	643318,49	1506	102212	74504,91	627597,27	1508	102251	97982,66	665276,92	1509	102291	49568,30	665354,89	1510	102331	66253,95	667657,46
1505	102173	84780,60	643336,27	1506	102213	74506,72	627623,20	1508	102252	97961,88	665272,35	1509	102292	49565,77	665347,03	1510	102332	66252,85	667649,89
1505	102174	84777,51	643339,86	1506	102214	74509,44	627664,59	1508	102253	97940,03	665269,81	1509	102293	49550,93	665334,64	1510	102333	66250,02	667630,55
1505	102175	84767,33	643351,82	1506	102215	74510,12	627672,60	1508	102254	97924,34	665270,99	1509	102294	49541,46	665328,98	1510	102334	66226,80	667634,12
1505	102176	84758,22	643362,22	1506	102216	74512,65	627703,97	1508	102255	97910,98	665269,03	1509	102295	49529,11	665321,58	1510	102335	66220,54	667640,87
1505	102177	84749,28	643372,62	1506	102217	74515,98	627722,33	1508	102256	97904,05	665267,88	1509	102296	49521,61	665317,33	1510	102336	66211,72	667653,32
1505	102178	84745,03	643384,79	1506	102218	74525,25	627732,50	1508	102257	97969,10	665266,31	1509	102297	49506,53	665306,40	1510	102337	66209,75	667654,37
1505	102179	84741,90	643404,18	1506	102219	74536,64	627736,96	1508	102258	97985,36	665264,63	1509	102298	49494,69	665320,37	1510	102338	66192,26	667663,75
1505	102180	84745,11	643419,52	1506	102220	74548,27	627733,99	1508	102259	97975,81	665255,05	1509	102299	49487,68	665327,71	1510	102339	66182,12	667668,62
1505	102181	84747,31	643427,42	1506	102221	74560,74	627715,85	1508	102260	97963,84	665252,06	1509	102300	49482,46	665333,44	1510	102340	66159,94	667673,62
1505	102182	84749,24	643434,86	1506	102200	74572,41	627680,37	1508	102261	97958,76	665228,18	1509	102301	49452,50	665338,19	1510	102341	66140,44	667673,14
1505	102183	84756,02	643446,07	1507	102222	98031,43	649320,69	1508	102262	97968,55	665217,27	1509	102302	49435,41	665333,52	1510	102342	66131,10	667672,12
1505	102184	84766,45	643454,59	1507	102223	98029,87	649309,34	1508	102263	97964,15	665219,44	1509	102303	49423,46	665319,00	1510	102343	66120,87	667672,55
1505	102185	84775,95	643462,67	1507	102224	98024,61	649304,57	1508	102264	97961,25	665225,75	1509	102304	49419,53	665308,68	1510	102344	66105,91	667668,02
1505	102186	84790,07	643464,36	1507	102225	98016,91	649304,81	1508	102265	97968,85	665234,19	1509	102305	49416,12	665299,27	1510	102345	66096,48	667666,34
1505	102187	84803,51	643457,72	1507	102226	98002,87	649306,51	1508	102266	97962,91	665243,50	1509	102306	49413,47	665288,38	1510	102346	66086,30	667666,88
1505	102188	84815,82	643447,31	1507	102227	97987,59	649312,11	1508	102267	97965,79	665252,94	1509	102307	49403,20	665287,98	1510	102347	66083,65	667669,91
1505	102189	84824,92	643435,68	1507	102228	97973,51	649313,70	1508	102268	97968,93	665260,69	1509	102308	49391,45	665289,13	1510	102348	66082,92	667675,48
1505	102190	84826,37	643419,86	1507	102229	97960,40	649303,83	1508	102269	97960,09	665261,89	1509	102309	49381,99	665299,05	1510	102349	66081,52	667685,52
1505	102191	84825,25	643411,41	1507	102230	97949,89	649293,71	1508	102270	97958,76	665250,60	1509	102310	49378,54	665308,25	1510	102350	66085,09	667710,64
1505	102192	84819,19	643394,64	1507	102231	97943,11	649280,04	1508	102271	97958,52	665243,33	1509	102311	49386,12	665316,82	1510	102351	66085,85	667728,57
1505	102193	84814,01	643376,29	1507	102232	97932,24	649254,45	1508	102272	97955,08	665240,48	1509	102312	49392,50	665330,10	1510	102352	66086,18	667737,03
1505	102194	84813,49	643355,35	1507	102233	97920,57	649248,47	1508	102273	97945,65	665244,81	1509	102313	49393,02	665331,54	1510	102353	66091,23	667745,88
1505	102195	84815,14	643348,78	1507	102234	97891,49	649255,56	1508	102274	97942,41	665251,97	1509	102314	49392,54	665356,14	1510	102354	66099,61	667745,47
1505	102196	84844,42	643315,45	1507	102235	97873,88	649271,29	1508	102275	97946,06	665267,41	1509	102315	49392,46	665371,18	1510	102355	66119,23	667744,61
1505	102197	84856,89	643298,34	1507	102236	97860,28	649292,37	1508	102276	97958,29	665279,86	1509	102316	49397,75	665374,89	1510	102356	66140,20	667733,27



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1510	102357	66147,86	667727,41	1512	102396	64380,03	647791,50	1512	102395	64389,06	647801,10	1513	102477	49264,99	655600,49	1515	102516	55692,60	689781,38
1510	102358	66161,06	667718,38	1512	102397	64360,66	647780,78	1513	102437	49273,09	655575,65	1513	102478	49269,04	655588,75	1515	102517	55702,51	689777,92
1510	102359	66176,38	667705,20	1512	102398	64340,12	647776,20	1513	102438	49272,93	655564,65	1513	102437	49273,09	655575,65	1515	102518	55719,71	689768,70
1510	102360	66182,88	667703,90	1512	102399	64328,61	647776,66	1513	102439	49270,00	655560,79	1514	102479	58760,71	640637,24	1515	102519	55731,15	689757,19
1510	102361	66200,41	667711,31	1512	102400	64315,45	647777,23	1513	102440	49263,02	655559,98	1514	102480	58759,63	640594,16	1515	102497	55733,51	689746,14
1510	102362	66218,86	667723,94	1512	102401	64292,55	647785,70	1513	102441	49243,09	655559,36	1514	102481	58755,01	640576,96	1516	102520	76638,94	670984,05
1510	102363	66234,30	667728,25	1512	102402	64282,84	647798,16	1513	102442	49222,35	655562,32	1514	102482	58722,40	640572,42	1516	102521	76635,05	670974,28
1510	102364	66241,04	667729,06	1512	102403	64280,20	647805,31	1513	102443	49211,80	655565,80	1514	102483	58698,18	640573,48	1516	102522	76626,83	670967,66
1510	102365	66262,34	667723,38	1512	102404	64278,07	647825,93	1513	102444	49208,71	655566,85	1514	102484	58666,49	640572,82	1516	102523	76598,31	670963,30
1510	102366	66267,79	667721,89	1512	102405	64274,38	647835,09	1513	102445	49204,94	655568,57	1514	102485	58663,72	640589,45	1516	102524	76576,81	670964,24
1510	102328	66272,68	667709,62	1512	102406	64268,85	647849,29	1513	102446	49187,46	655571,35	1514	102486	58658,43	640605,21	1516	102525	76538,59	670968,97
1511	102367	68592,87	694474,57	1512	102407	64247,63	647864,75	1513	102447	49172,49	655572,46	1514	102487	58643,07	640605,83	1516	102526	76512,72	670971,61
1511	102368	68589,74	694462,68	1512	102408	64235,15	647870,23	1513	102448	49153,60	655571,26	1514	102488	58613,02	640605,49	1516	102527	76499,20	670972,14
1511	102369	68560,26	694426,43	1512	102409	64229,06	647873,07	1513	102449	49135,71	655568,05	1514	102489	58617,35	640644,31	1516	102528	76483,44	670973,83
1511	102370	68557,29	694422,00	1512	102410	64217,79	647882,54	1513	102450	49119,03	655567,28	1514	102490	58624,62	640673,50	1516	102529	76469,12	670981,38
1511	102371	68549,99	694416,15	1512	102411	64215,30	647894,13	1513	102451	49113,25	655569,47	1514	102491	58632,40	640672,30	1516	102530	76461,50	670988,23
1511	102372	68546,70	694411,29	1512	102412	64225,81	647902,16	1513	102452	49106,80	655578,36	1514	102492	58653,61	640670,96	1516	102531	76458,13	671008,97
1511	102373	68539,44	694399,10	1512	102413	64240,49	647904,58	1513	102453	49104,83	655590,40	1514	102493	58662,60	640670,07	1516	102532	76457,73	671024,00
1511	102374	68526,69	694386,09	1512	102414	64265,16	647902,99	1513	102454	49103,55	655603,45	1514	102494	58699,98	640672,88	1516	102533	76468,88	671042,52
1511	102375	68517,06	694385,07	1512	102415	64288,34	647901,98	1513	102455	49104,27	655610,45	1514	102495	58733,96	640670,95	1516	102534	76491,18	671057,50
1511	102376	68499,33	694383,23	1512	102416	64300,41	647901,53	1513	102456	49104,63	655613,89	1514	102496	58754,77	640645,10	1516	102535	76499,08	671060,66
1511	102377	68478,56	694394,21	1512	102417	64318,78	647900,22	1513	102457	49104,91	655616,46	1514	102479	58760,71	640637,24	1516	102536	76503,89	671062,53
1511	102378	68467,60	694401,67	1512	102418	64340,44	647896,23	1513	102458	49105,87	655623,90	1515	102497	55733,51	689746,14	1516	102537	76521,06	671065,28
1511	102379	68438,73	694406,72	1512	102419	64359,21	647892,48	1513	102459	49108,56	655633,22	1515	102498	55730,26	689734,71	1516	102538	76537,99	671065,51
1511	102380	68425,17	694412,30	1512	102420	64367,80	647889,04	1513	102460	49125,25	655633,55	1515	102499	55724,45	689726,55	1516	102539	76552,17	671054,94
1511	102381	68418,47	694418,15	1512	102421	64374,98	647887,20	1513	102461	49141,25	655632,34	1515	102500	55718,75	689722,26	1516	102540	76556,88	671036,64
1511	102382	68415,18	694422,76	1512	102422	64374,66	647879,74	1513	102462	49166,24	655635,23	1515	102501	55705,75	689717,30	1516	102541	76565,14	671022,33
1511	102383	68405,31	694437,20	1512	102423	64370,08	647872,99	1513	102463	49179,92	655636,71	1515	102502	55689,87	689711,48	1516	102542	76576,09	671015,36
1511	102384	68400,18	694456,73	1512	102424	64356,69	647866,56	1513	102464	49182,92	655637,13	1515	102503	55663,92	689705,13	1516	102543	76594,22	671014,55
1511	102385	68407,48	694462,35	1512	102425	64347,82	647863,87	1513	102465	49196,36	655638,48	1515	102504	55643,43	689697,47	1516	102544	76603,21	671015,15
1511	102386	68422,72	694464,66	1512	102426	64339,12	647861,72	1513	102466	49219,22	655642,97	1515	102505	55628,38	689691,19	1516	102545	76612,23	671013,74
1511	102387	68448,87	694465,53	1512	102427	64321,59	647859,57	1513	102467	49234,55	655648,34	1515	102506	55606,08	689681,10	1516	102546	76627,67	671005,06
1511	102388	68474,46	694466,96	1512	102428	64315,37	647851,27	1513	102468	49245,53	655651,86	1515	102507	55617,72	689796,21	1516	102547	76636,14	670994,20
1511	102389	68476,47	694467,39	1512	102429	64319,46	647842,11	1513	102469	49259,13	655654,80	1515	102508	55618,48	689838,63	1516	102520	76638,94	670984,05
1511	102390	68506,27	694470,79	1512	102430	64329,25	647833,21	1513	102470	49264,51	655654,51	1515	102509	55645,43	689839,97	1517	102548	72590,56	677966,29
1511	102391	68526,21	694473,83	1512	102431	64332,14	647831,50	1513	102471	49270,56	655649,31	1515	102510	55661,96	689839,77	1517	102549	72575,32	677957,97
1511	102392	68540,69	694477,71	1512	102432	64342,17	647829,62	1513	102472	49271,77	655641,71	1515	102511	55667,29	689836,48	1517	102550	72567,61	677953,24
1511	102393	68573,30	694494,23	1512	102433	64350,83	647829,20	1513	102473	49271,36	655635,70	1515	102512	55669,10	689833,90	1517	102551	72552,09	677944,46
1511	102394	68588,33	694486,96	1512	102434	64359,65	647828,90	1513	102474	49267,72	655620,38	1515	102513	55672,95	689817,26	1517	102552	72534,32	677944,27
1511	102367	68592,87	694474,57	1512	102435	64375,50	647826,17	1513	102475	49266,15	655614,40	1515	102514	55674,35	689805,66	1517	102553	72510,22	677945,81
1512	102395	64389,06	647801,10	1512	102436	64388,01	647812,58	1513	102476	49264,91	655608,96	1515	102515	55679,36	689794,46	1517	102554	72494,49	677959,41



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1517	102555	72480,94	677978,77	1519	102594	113256,41	641733,03	1519	102635	113228,50	641730,21	1521	102674	82742,39	683025,98	1522	102714	56991,07	688799,95
1517	102556	72470,15	678006,49	1519	102595	113255,73	641723,01	1519	102636	113238,12	641740,24	1521	102675	82738,68	683022,68	1522	102715	57001,54	688787,01
1517	102557	72455,43	678024,63	1519	102596	113243,34	641701,50	1519	102637	113243,82	641742,59	1521	102676	82710,57	683060,41	1522	102716	57008,92	688775,68
1517	102558	72442,11	678037,22	1519	102597	113235,72	641688,36	1519	102638	113251,48	641743,72	1521	102677	82632,03	683138,70	1522	102717	57012,01	688770,98
1517	102559	72435,94	678044,51	1519	102598	113223,64	641666,41	1519	102639	113254,65	641740,05	1521	102678	82652,71	683164,56	1522	102718	57012,85	688768,95
1517	102560	72423,54	678061,54	1519	102599	113215,42	641651,26	1519	102594	113256,41	641733,03	1521	102679	82663,53	683166,51	1522	102719	57021,15	688751,60
1517	102561	72418,29	678075,27	1519	102600	113208,40	641638,00	1520	102640	84454,47	683450,15	1521	102680	82684,31	683163,61	1522	102720	57022,03	688749,59
1517	102562	72416,44	678092,88	1519	102601	113190,95	641620,73	1520	102641	84447,85	683440,94	1521	102681	82704,09	683152,80	1522	102689	57026,41	688740,40
1517	102563	72424,06	678104,06	1519	102602	113180,65	641613,25	1520	102642	84428,52	683442,27	1521	102682	82724,90	683141,43	1523	102721	84782,33	643268,46
1517	102564	72440,87	678103,36	1519	102603	113162,92	641613,47	1520	102643	84412,80	683450,93	1521	102683	82731,08	683136,71	1523	102722	84780,96	643252,99
1517	102565	72461,52	678092,52	1519	102604	113155,14	641622,35	1520	102644	84400,24	683461,02	1521	102684	82747,93	683123,93	1523	102723	84777,80	643237,20
1517	102566	72493,65	678062,08	1519	102605	113150,56	641631,48	1520	102645	84389,97	683468,98	1521	102685	82757,91	683116,07	1523	102724	84769,21	643218,99
1517	102567	72516,35	678041,05	1519	102606	113151,81	641685,48	1520	102646	84384,08	683475,25	1521	102686	82788,72	683096,18	1523	102725	84761,51	643209,23
1517	102568	72543,11	678018,91	1519	102607	113147,23	641706,18	1520	102647	84377,10	683482,52	1521	102687	82798,26	683080,42	1523	102726	84753,85	643208,94
1517	102569	72554,06	678008,91	1519	102608	113143,66	641722,89	1520	102648	84361,14	683499,20	1521	102688	82800,39	683069,39	1523	102727	84732,95	643219,74
1517	102570	72565,85	677998,34	1519	102609	113139,61	641736,57	1520	102649	84340,08	683523,70	1521	102670	82800,75	683053,35	1523	102728	84711,37	643232,11
1517	102571	72582,21	677980,17	1519	102610	113145,79	641755,29	1520	102650	84327,76	683542,69	1522	102689	57026,41	688740,40	1523	102729	84694,61	643239,88
1517	102548	72590,56	677966,29	1519	102611	113155,22	641771,44	1520	102651	84313,81	683561,82	1522	102690	57026,09	688731,38	1523	102730	84682,21	643245,40
1518	102572	100306,09	646943,44	1519	102612	113168,73	641793,27	1520	102652	84311,08	683576,97	1522	102691	57025,65	688721,37	1523	102731	84649,56	643268,95
1518	102573	100290,53	646937,67	1519	102613	113175,03	641815,55	1520	102653	84317,22	683595,19	1522	102692	57025,08	688705,90	1523	102732	84646,44	643277,65
1518	102574	100273,84	646937,93	1519	102614	113179,76	641824,34	1520	102654	84325,44	683602,39	1522	102693	57016,38	688694,30	1523	102733	84650,17	643288,10
1518	102575	100246,45	646943,53	1519	102615	113186,74	641830,03	1520	102655	84344,93	683612,53	1522	102694	57007,84	688689,06	1523	102734	84653,42	643293,53
1518	102576	100215,04	646949,94	1519	102616	113194,08	641832,26	1520	102656	84363,46	683616,21	1522	102695	56993,96	688686,67	1523	102735	84660,83	643306,19
1518	102577	100212,27	646950,05	1519	102617	113199,70	641832,49	1520	102657	84372,29	683615,84	1522	102696	56966,28	688686,44	1523	102736	84673,27	643322,16
1518	102578	100177,82	646948,56	1519	102618	113206,03	641827,27	1520	102658	84380,99	683609,42	1522	102697	56945,46	688695,82	1523	102737	84686,63	643338,55
1518	102579	100158,24	646937,35	1519	102619	113209,72	641816,02	1520	102659	84385,44	683597,28	1522	102698	56933,95	688706,87	1523	102738	84694,01	643343,75
1518	102580	100127,08	646901,33	1519	102620	113209,36	641803,55	1520	102660	84388,29	683583,56	1522	102699	56927,50	688712,62	1523	102739	84700,74	643348,51
1518	102581	100073,77	646910,67	1519	102621	113205,83	641794,76	1520	102661	84395,79	683567,26	1522	102700	56925,01	688714,76	1523	102740	84710,85	643346,00
1518	102582	100042,77	646918,98	1519	102622	113197,05	641782,06	1520	102662	84410,79	683555,60	1522	102701	56920,08	688718,94	1523	102741	84731,79	643335,65
1518	102583	100051,35	646956,93	1519	102623	113195,16	641772,69	1520	102663	84419,37	683546,20	1522	102702	56914,38	688724,25	1523	102742	84748,15	643324,43
1518	102584	100064,59	646974,38	1519	102624	113198,57	641766,03	1520	102664	84420,70	683537,17	1522	102703	56904,79	688736,17	1523	102743	84759,70	643310,89
1518	102585	100092,54	646980,67	1519	102625	113203,39	641753,78	1520	102665	84416,41	683520,51	1522	102704	56899,82	688750,80	1523	102744	84771,18	643300,37
1518	102586	100122,83	646977,28	1519	102626	113203,67	641747,78	1520	102666	84421,54	683502,76	1522	102705	56900,38	688764,83	1523	102745	84775,91	643291,88
1518	102587	100140,23	646977,03	1519	102627	113198,05	641736,08	1520	102667	84436,34	683491,45	1522	102706	56906,60	688782,01	1523	102746	84780,80	643277,60
1518	102588	100143,88	646976,80	1519	102628	113189,79	641716,37	1520	102668	84450,42	683479,89	1522	102707	56907,28	688783,02	1523	102721	84782,33	643268,46
1518	102589	100174,17	646975,96	1519	102629	113176,31	641696,97	1520	102669	84454,07	683465,61	1522	102708	56918,11	688796,02	1524	102747	89528,82	668723,75
1518	102590	100226,11	646978,99	1519	102630	113175,55	641694,53	1520	102640	84454,47	683450,15	1522	102709	56920,96	688798,01	1524	102748	89524,01	668715,43
1518	102591	100276,25	646980,33	1519	102631	113173,14	641686,62	1521	102670	82800,75	683053,35	1522	102710	56937,04	688808,27	1524	102749	89511,54	668702,46
1518	102592	100300,31	646969,27	1519	102632	113174,99	641679,04	1521	102671	82786,79	683038,62	1522	102711	56953,81	688813,09	1524	102750	89497,74	668695,05
1518	102593	100305,21	646960,02	1519	102633	113183,29	641675,16	1521	102672	82773,03	683034,15	1522	102712	56967,61	688812,92	1524	102751	89487,87	668693,98
1518	102572	100306,09	646943,44	1519	102634	113188,63	641677,40	1521	102673	82757,71	683030,90	1522	102713	56980,32	688807,87	1524	102752	89475,08	668688,57



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1524	102753	89460,88	668682,64	1525	102793	88189,56	647649,79	1527	102832	93254,97	675382,56	1528	102872	85241,46	664635,52	1530	102911	57150,63	654727,45
1524	102754	89452,73	668679,54	1525	102794	88197,14	647604,00	1527	102833	93255,33	675399,48	1528	102873	85244,03	664611,45	1530	102912	57104,14	654660,98
1524	102755	89435,09	668672,27	1525	102795	88203,08	647576,04	1527	102834	93261,11	675417,73	1528	102874	85245,47	664596,86	1530	102913	57061,22	654592,22
1524	102756	89404,40	668656,59	1525	102796	88204,44	647572,46	1527	102835	93274,34	675434,16	1528	102875	85254,94	664579,43	1530	102914	57057,69	654595,37
1524	102757	89382,22	668652,02	1525	102797	88211,70	647553,62	1527	102836	93290,47	675441,90	1528	102876	85262,40	664569,61	1530	102915	57006,91	654632,16
1524	102758	89361,77	668652,44	1525	102798	88221,45	647513,27	1527	102837	93301,22	675441,52	1528	102877	85264,57	664567,03	1530	102916	56993,07	654642,23
1524	102759	89346,85	668661,08	1525	102772	88222,33	647457,14	1527	102838	93314,01	675438,93	1528	102878	85277,00	664555,49	1530	102917	57010,60	654668,96
1524	102760	89338,82	668671,47	1526	102799	69656,84	661973,98	1527	102839	93317,22	675436,79	1528	102879	85291,56	664549,85	1530	102918	57043,77	654689,51
1524	102761	89341,47	668686,81	1526	102800	69603,71	661978,93	1527	102840	93330,82	675425,73	1528	102880	85298,30	664547,59	1530	102919	57068,24	654712,05
1524	102762	89356,51	668713,69	1526	102801	69569,02	661990,15	1527	102841	93351,88	675411,28	1528	102881	85324,25	664540,43	1530	102920	57097,00	654750,13
1524	102763	89378,90	668728,31	1526	102802	69523,33	662010,44	1527	102825	93370,09	675388,96	1528	102882	85336,88	664535,36	1530	102921	57119,74	654764,68
1524	102764	89420,09	668739,03	1526	102803	69516,17	662013,62	1528	102842	85353,45	664508,11	1528	102883	85348,08	664530,86	1530	102910	57156,88	654759,56
1524	102765	89440,22	668748,07	1526	102804	69498,14	662021,63	1528	102843	85353,25	664504,10	1528	102884	85352,01	664524,70	1531	102922	87050,09	626172,83
1524	102766	89449,93	668752,71	1526	102805	69411,95	662060,47	1528	102844	85332,15	664497,53	1528	102842	85353,45	664508,11	1531	102923	87044,99	626145,58
1524	102767	89472,79	668757,17	1526	102806	69381,58	662081,34	1528	102845	85324,81	664499,91	1529	102885	63176,34	654867,11	1531	102924	87033,80	626115,01
1524	102768	89492,40	668754,31	1526	102807	69372,76	662102,24	1528	102846	85312,86	664505,43	1529	102886	63169,12	654849,37	1531	102925	86991,53	626164,87
1524	102769	89494,65	668753,73	1526	102808	69372,77	662103,27	1528	102847	85304,80	664506,69	1529	102887	63135,95	654829,89	1531	102926	86946,44	626178,67
1524	102770	89509,73	668748,56	1526	102809	69372,96	662129,51	1528	102848	85296,13	664506,63	1529	102888	63125,80	654826,32	1531	102927	86925,47	626165,25
1524	102771	89520,08	668740,60	1526	102810	69380,98	662135,01	1528	102849	85282,38	664498,88	1529	102889	63097,85	654815,47	1531	102928	86905,01	626152,16
1524	102747	89528,82	668723,75	1526	102811	69414,51	662119,90	1528	102850	85276,00	664491,04	1529	102890	63064,75	654813,03	1531	102929	86872,72	626125,14
1525	102772	88222,33	647457,14	1526	102812	69453,70	662100,63	1528	102851	85269,82	664489,29	1529	102891	63048,03	654810,74	1531	102930	86876,97	626150,56
1525	102773	88215,63	647440,92	1526	102813	69521,45	662063,51	1528	102852	85243,95	664498,32	1529	102892	63042,01	654809,48	1531	102931	86885,04	626198,78
1525	102774	88207,53	647436,73	1526	102814	69557,83	662043,64	1528	102853	85228,67	664507,54	1529	102893	63035,80	654807,21	1531	102932	86904,69	626228,98
1525	102775	88197,62	647428,97	1526	102815	69583,13	662003,91	1528	102854	85214,47	664520,19	1529	102894	63024,45	654802,19	1531	102933	86934,93	626230,50
1525	102776	88183,55	647438,62	1526	102816	69595,47	661997,48	1528	102855	85208,93	664535,93	1529	102895	63009,56	654795,89	1531	102934	86985,06	626225,58
1525	102777	88171,79	647449,58	1526	102817	69598,23	661994,46	1528	102856	85208,69	664547,94	1529	102896	62986,62	654789,90	1531	102935	87036,89	626228,44
1525	102778	88165,10	647469,76	1526	102818	69603,51	661993,63	1528	102857	85209,34	664565,43	1529	102897	62975,47	654790,80	1531	102936	87045,48	626205,58
1525	102779	88157,84	647494,08	1526	102819	69612,32	661993,85	1528	102858	85209,25	664582,47	1529	102898	62958,95	654794,09	1531	102922	87050,09	626172,83
1525	102780	88157,48	647510,65	1526	102820	69618,56	661992,38	1528	102859	85210,90	664609,85	1529	102899	62953,45	654803,27	1532	102937	77638,00	669755,71
1525	102781	88160,08	647534,47	1526	102821	69624,92	661986,71	1528	102860	85208,97	664616,42	1529	102900	62951,36	654814,87	1532	102938	77637,51	669747,81
1525	102782	88164,90	647557,27	1526	102822	69630,50	661983,96	1528	102861	85207,85	664620,54	1529	102901	62954,29	654829,32	1532	102939	77625,52	669735,42
1525	102783	88165,30	647573,86	1526	102823	69644,92	661981,74	1528	102862	85204,44	664637,16	1529	102902	62980,44	654843,63	1532	102940	77617,46	669732,25
1525	102784	88165,38	647581,32	1526	102824	69652,79	661976,40	1528	102863	85204,32	664651,19	1529	102903	63020,83	654863,69	1532	102941	77596,72	669724,16
1525	102785	88158,92	647610,08	1526	102799	69656,84	661973,98	1528	102864	85205,44	664663,10	1529	102904	63061,79	654867,62	1532	102942	77586,46	669721,56
1525	102786	88143,96	647639,77	1527	102825	93370,09	675388,96	1528	102865	85207,97	664678,55	1529	102905	63075,79	654870,59	1532	102943	77572,34	669709,08
1525	102787	88135,09	647654,71	1527	102826	93361,50	675374,85	1528	102866	85220,65	664693,52	1529	102906	63131,18	654882,71	1532	102944	77567,68	669701,75
1525	102788	88134,65	647667,18	1527	102827	93301,22	675277,86	1528	102867	85230,71	664692,58	1529	102907	63155,24	654890,04	1532	102945	77560,06	669690,13
1525	102789	88137,74	647678,09	1527	102828	93280,60	675296,30	1528	102868	85234,60	664687,44	1529	102908	63165,23	654885,59	1532	102946	77552,24	669670,36
1525	102790	88147,01	647683,17	1527	102829	93270,25	675310,80	1528	102869	85237,65	664679,73	1529	102909	63171,61	654876,28	1532	102947	77545,42	669649,15
1525	102791	88156,99	647684,23	1527	102830	93259,22	675339,80	1528	102870	85239,86	664665,69	1529	102885	63176,34	654867,11	1532	102948	77540,25	669636,93
1525	102792	88168,91	647678,29	1527	102831	93254,45	675364,52	1528	102871	85240,78	664652,12	1530	102910	57156,88	654759,56	1532	102949	77527,33	669628,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1532	102950	77517,27	669629,85	1533	102990	70686,43	665724,99	1534	103030	106717,74	640124,07	1535	103070	61101,19	689481,73	1536	103075	84810,77	676115,45
1532	102951	77509,73	669634,69	1533	102991	70679,29	665727,84	1534	103031	106727,44	640123,63	1535	103071	61105,40	689489,13	1537	103110	102601,96	649926,97
1532	102952	77507,20	669650,85	1533	102992	70674,28	665740,57	1534	103032	106736,95	640120,72	1535	103072	61116,07	689495,15	1537	103111	102591,58	649908,84
1532	102953	77507,00	669667,90	1533	102993	70674,76	665758,04	1534	103033	106750,75	640107,58	1535	103073	61123,81	689492,28	1537	103112	102573,13	649903,51
1532	102954	77499,10	669688,22	1533	102994	70680,29	665770,35	1534	103034	106761,05	640087,21	1535	103074	61131,23	689480,50	1537	103113	102560,29	649899,19
1532	102955	77497,81	669697,25	1533	102995	70684,67	665777,11	1534	103035	106769,75	640064,65	1535	103037	61134,40	689457,31	1537	103114	102553,03	649891,97
1532	102956	77495,77	669710,84	1533	102996	70688,84	665783,42	1534	103036	106770,28	640063,27	1536	103075	84810,77	676115,45	1537	103115	102555,56	649880,83
1532	102957	77495,01	669726,89	1533	102997	70692,37	665798,09	1534	103014	106772,89	640056,70	1536	103076	84796,97	676093,14	1537	103116	102560,77	649865,12
1532	102958	77506,40	669744,72	1533	102998	70694,69	665800,85	1535	103037	61134,40	689457,31	1536	103077	84786,22	676095,21	1537	103117	102576,49	649855,08
1532	102959	77512,65	669753,91	1533	102999	70699,07	665802,26	1535	103038	61133,84	689441,84	1536	103078	84781,20	676105,92	1537	103118	102593,78	649832,23
1532	102960	77527,13	669774,30	1533	103000	70713,47	665802,37	1535	103039	61133,80	689439,27	1536	103079	84782,25	676124,38	1537	103119	102598,35	649813,64
1532	102961	77541,65	669781,77	1533	103001	70717,53	665802,40	1535	103040	61134,24	689417,34	1536	103080	84782,93	676150,34	1537	103120	102588,17	649804,07
1532	102962	77555,25	669784,14	1533	103002	70733,80	665802,53	1535	103041	61130,15	689402,01	1536	103081	84786,02	676173,04	1537	103121	102569,34	649792,74
1532	102963	77579,96	669782,07	1533	103003	70744,35	665802,54	1535	103042	61127,14	689391,14	1536	103082	84780,44	676186,87	1537	103122	102567,41	649797,76
1532	102964	77588,86	669781,67	1533	103004	70750,53	665802,26	1535	103043	61119,11	689360,94	1536	103083	84772,70	676195,71	1537	103123	102558,05	649822,29
1532	102965	77589,38	669781,67	1533	103005	70764,89	665800,15	1535	103044	61115,87	689343,04	1536	103084	84756,70	676200,91	1537	103124	102546,31	649849,00
1532	102966	77609,04	669779,85	1533	103006	70789,75	665798,59	1535	103045	61110,13	689328,74	1536	103085	84742,50	676209,45	1537	103125	102520,26	649906,16
1532	102967	77623,56	669776,75	1533	103007	70804,90	665798,28	1535	103046	61101,23	689309,69	1536	103086	84733,11	676218,41	1537	103126	102498,98	649946,10
1532	102968	77636,71	669769,64	1533	103008	70805,81	665796,92	1535	103047	61098,78	689304,71	1536	103087	84726,54	676232,70	1537	103127	102502,99	649957,94
1532	102937	77638,00	669755,71	1533	103009	70814,91	665787,72	1535	103048	61091,64	689288,08	1536	103088	84719,16	676257,01	1537	103128	102509,87	649978,35
1533	102969	70864,04	665773,42	1533	103010	70825,64	665781,25	1535	103049	61087,27	689276,21	1536	103089	84716,99	676275,61	1537	103129	102513,09	649990,41
1533	102970	70863,19	665770,46	1533	103011	70840,88	665775,00	1535	103050	61084,42	689268,89	1536	103090	84715,82	676293,66	1537	103130	102520,48	650015,51
1533	102971	70861,63	665764,45	1533	103012	70853,19	665772,87	1535	103051	61072,47	689265,35	1536	103091	84718,27	676305,11	1537	103131	102524,42	650025,75
1533	102972	70858,78	665739,11	1533	103013	70859,50	665772,99	1535	103052	61058,23	689268,51	1536	103092	84730,22	676313,06	1537	103132	102527,79	650029,50
1533	102973	70857,02	665725,53	1533	102969	70864,04	665773,42	1535	103053	61054,86	689269,55	1536	103093	84746,99	676316,31	1537	103133	102532,70	650031,99
1533	102974	70855,57	665720,87	1534	103014	106772,89	640056,70	1535	103054	61050,05	689280,18	1536	103094	84762,55	676317,13	1537	103134	102536,95	650033,11
1533	102975	70851,36	665718,89	1534	103015	106760,13	640029,21	1535	103055	61052,53	689291,63	1536	103095	84771,10	676317,85	1537	103135	102544,53	650020,01
1533	102976	70837,36	665718,02	1534	103016	106755,26	640023,36	1535	103056	61055,50	689303,51	1536	103096	84779,12	676318,49	1537	103136	102598,39	649951,13
1533	102977	70825,01	665721,46	1534	103017	106736,23	640000,53	1535	103057	61059,11	689315,83	1536	103097	84790,95	676315,96	1537	103110	102601,96	649926,97
1533	102978	70813,54	665731,24	1534	103018	106732,28	639995,80	1535	103058	61059,59	689329,85	1536	103098	84799,94	676307,79	1538	103137	55871,77	641381,59
1533	102979	70802,99	665741,47	1534	103019	106707,99	639991,75	1535	103059	61054,18	689337,26	1536	103099	84802,42	676301,75	1538	103138	55866,96	641353,81
1533	102980	70793,92	665747,89	1534	103020	106705,57	639993,75	1535	103060	61048,28	689355,48	1536	103100	84802,50	676285,72	1538	103139	55795,48	641361,90
1533	102981	70788,67	665752,05	1534	103021	106692,15	640014,14	1535	103061	61042,23	689369,78	1536	103101	84802,14	676272,71	1538	103140	55787,10	641384,37
1533	102982	70776,51	665748,44	1534	103022	106683,43	640023,11	1535	103062	61041,46	689385,28	1536	103102	84802,42	676245,42	1538	103141	55773,74	641421,51
1533	102983	70774,83	665747,95	1534	103023	106664,05	640037,86	1535	103063	61049,64	689392,98	1536	103103	84802,95	676222,82	1538	103142	55753,41	641443,91
1533	102984	70766,53	665741,34	1534	103024	106647,81	640046,17	1535	103064	61060,19	689394,99	1536	103104	84806,79	676206,21	1538	103143	55721,76	641460,76
1533	102985	70756,26	665732,73	1534	103025	106642,11	640048,52	1535	103065	61070,86	689404,00	1536	103105	84809,12	676195,62	1538	103144	55691,72	641477,04
1533	102986	70751,33	665729,00	1534	103026	106630,50	640053,32	1535	103066	61072,31	689404,98	1536	103106	84809,08	676173,57	1538	103145	55684,66	641501,29
1533	102987	70749,48	665727,57	1534	103027	106618,22	640056,15	1535	103067	61079,53	689425,74	1536	103107	84808,84	676164,11	1538	103146	55694,77	641517,75
1533	102988	70728,51	665716,39	1534	103028	106603,90	640057,67	1535	103068	61085,42	689441,93	1536	103108	84808,28	676145,07	1538	103147	55700,18	641523,26
1533	102989	70711,18	665718,42	1534	103029	106685,17	640108,94	1535	103069	61092,56	689460,11	1536	103109	84809,12	676135,50	1538	103148	55708,28	641519,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1538	103149	55728,02	641506,57	1540	103188	75276,02	692600,46	1542	103227	81867,34	674318,08	1543	103267	66890,21	678114,45	1544	103307	94323,05	683773,85
1538	103150	55745,22	641492,76	1540	103189	75251,15	692617,92	1542	103228	81844,08	674321,99	1543	103268	66885,64	678101,12	1544	103308	94337,05	683779,72
1538	103151	55766,92	641481,72	1540	103190	75227,29	692647,49	1542	103229	81828,51	674320,26	1543	103269	66883,47	678095,14	1544	103309	94349,84	683779,12
1538	103152	55807,92	641453,39	1540	103191	75198,89	692660,07	1542	103230	81795,16	674312,80	1543	103270	66868,03	678064,32	1544	103310	94362,40	683770,61
1538	103153	55844,33	641432,80	1540	103192	75173,58	692678,29	1542	103231	81786,24	674314,79	1543	103271	66853,91	678051,43	1544	103311	94369,90	683760,24
1538	103154	55870,20	641408,23	1540	103193	75188,22	692713,71	1542	103232	81772,82	674318,97	1543	103272	66833,30	678037,82	1544	103312	94375,87	683751,97
1538	103137	55871,77	641381,59	1540	103194	75197,48	692736,35	1542	103233	81758,25	674324,61	1543	103273	66817,13	678026,39	1544	103313	94379,65	683732,82
1539	103155	53821,93	660353,78	1540	103195	75218,78	692757,45	1542	103234	81744,42	674328,71	1543	103274	66794,23	678016,93	1544	103314	94379,21	683713,88
1539	103156	53817,19	660333,47	1540	103196	75241,24	692758,39	1542	103235	81732,10	674330,85	1543	103275	66787,73	678017,21	1544	103315	94379,85	683694,85
1539	103157	53806,08	660324,37	1540	103197	75265,67	692743,52	1542	103236	81729,00	674330,88	1543	103276	66775,10	678023,23	1544	103316	94392,12	683672,31
1539	103158	53793,77	660317,84	1540	103198	75286,25	692732,55	1542	103237	81704,08	674330,56	1543	103277	66768,68	678037,21	1544	103317	94403,55	683656,80
1539	103159	53771,55	660308,31	1540	103181	75291,34	692729,40	1542	103238	81700,60	674331,11	1543	103278	66769,16	678053,69	1544	103318	94415,99	683640,73
1539	103160	53731,88	660309,48	1541	103199	55696,97	640761,92	1542	103239	81683,26	674341,97	1543	103279	66771,29	678058,12	1544	103289	94426,69	683624,33
1539	103161	53715,35	660321,14	1541	103200	55696,41	640752,46	1542	103240	81661,28	674352,02	1543	103280	66781,28	678078,18	1545	103319	67979,23	652686,68
1539	103162	53705,61	660339,53	1541	103201	55695,57	640740,45	1542	103241	81633,50	674362,32	1543	103281	66793,31	678101,67	1545	103320	67971,37	652672,05
1539	103163	53698,27	660345,86	1541	103202	55658,23	640703,04	1542	103242	81600,13	674370,27	1543	103282	66807,51	678124,25	1545	103321	67945,02	652657,15
1539	103164	53679,38	660346,87	1541	103203	55583,86	640666,19	1542	103243	81581,97	674373,87	1543	103283	66816,13	678139,42	1545	103322	67926,45	652646,98
1539	103165	53666,22	660340,79	1541	103204	55538,94	640645,12	1542	103244	81573,52	674427,23	1543	103284	66827,88	678154,89	1545	103323	67906,95	652644,81
1539	103166	53648,29	660338,24	1541	103205	55494,94	640628,06	1542	103245	81597,26	674418,73	1543	103285	66839,80	678171,38	1545	103324	67902,78	652644,96
1539	103167	53626,39	660335,51	1541	103206	55464,46	640631,31	1542	103246	81623,49	674404,09	1543	103286	66856,20	678168,76	1545	103325	67895,04	652645,82
1539	103168	53611,87	660334,80	1541	103207	55460,17	640650,52	1542	103247	81686,90	674378,66	1543	103287	66877,90	678165,78	1545	103326	67887,10	652654,69
1539	103169	53594,42	660344,70	1541	103208	55465,58	640667,37	1542	103248	81721,16	674365,19	1543	103288	66891,42	678159,19	1545	103327	67879,56	652668,00
1539	103170	53589,84	660354,99	1541	103209	55484,47	640681,07	1542	103249	81750,12	674352,44	1543	103264	66898,36	678149,45	1545	103328	67876,47	652693,64
1539	103171	53584,80	660366,31	1541	103210	55512,87	640688,30	1542	103250	81783,57	674343,44	1544	103289	94426,69	683624,33	1545	103329	67878,31	652729,03
1539	103172	53626,03	660371,60	1541	103211	55555,75	640696,47	1542	103251	81812,25	674338,59	1544	103290	94424,21	683608,97	1545	103330	67886,18	652735,30
1539	103173	53665,43	660376,43	1541	103212	55594,41	640722,29	1542	103252	81840,08	674329,84	1544	103291	94423,07	683606,21	1545	103331	67900,41	652735,61
1539	103174	53674,56	660377,55	1541	103213	55628,90	640746,37	1542	103253	81867,88	674322,10	1544	103292	94418,51	683595,18	1545	103332	67911,44	652739,63
1539	103175	53713,19	660385,64	1541	103214	55656,86	640765,63	1542	103254	81896,60	674314,15	1544	103293	94405,72	683595,66	1545	103333	67917,26	652749,94
1539	103176	53778,37	660389,85	1541	103215	55677,12	640768,74	1542	103255	81921,27	674304,97	1544	103294	94395,09	683597,15	1545	103334	67919,43	652764,28
1539	103177	53809,97	660376,31	1541	103199	55696,97	640761,92	1542	103256	81938,59	674301,75	1544	103295	94382,41	683602,76	1545	103335	67914,73	652781,03
1539	103178	53814,63	660369,57	1542	103216	82157,47	674223,17	1542	103257	81990,42	674291,97	1544	103296	94373,75	683616,48	1545	103336	67913,77	652796,62
1539	103179	53817,71	660364,97	1542	103217	82156,29	674216,38	1542	103258	82021,14	674286,67	1544	103297	94353,93	683638,36	1545	103337	67949,07	652813,11
1539	103180	53819,80	660359,37	1542	103218	82133,74	674224,19	1542	103259	82050,14	674276,35	1544	103298	94344,63	683647,30	1545	103338	67959,25	652810,67
1539	103155	53821,93	660353,78	1542	103219	82116,41	674228,45	1542	103260	82084,55	674263,36	1544	103299	94334,08	683656,80	1545	103339	67961,70	652794,51
1540	103181	75291,34	692729,40	1542	103220	82101,23	674233,81	1542	103261	82108,18	674250,40	1544	103300	94317,40	683670,99	1545	103340	67969,40	652766,71
1540	103182	75290,62	692697,34	1542	103221	82082,34	674245,63	1542	103262	82130,04	674237,58	1544	103301	94304,76	683689,30	1545	103341	67973,82	652745,96
1540	103183	75290,06	692675,84	1542	103222	82040,33	674266,86	1542	103263	82145,96	674229,46	1544	103302	94304,69	683695,96	1545	103342	67978,67	652722,20
1540	103184	75289,90	692668,95	1542	103223	81995,47	674282,42	1542	103216	82157,47	674223,17	1544	103303	94304,44	683719,35	1545	103343	67978,79	652716,19
1540	103185	75287,17	692630,00	1542	103224	81962,11	674290,96	1543	103264	66898,36	678149,45	1544	103304	94305,64	683741,85	1545	103319	67979,23	652686,68
1540	103186	75283,52	692615,11	1542	103225	81942,73	674296,10	1543	103265	66898,07	678139,87	1544	103305	94310,94	683758,30	1546	103344	80651,47	662683,16
1540	103187	75281,39	692606,78	1542	103226	81894,68	674313,89	1543	103266	66896,07	678128,52	1544	103306	94318,64	683768,53	1546	103345	80647,02	662676,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1546	103346	80634,11	662674,48	1547	103386	47011,35	671434,40	1548	103426	83256,72	671054,18	1550	103465	60952,58	681744,39	1551	103505	64289,56	665878,38
1546	103347	80627,45	662675,19	1547	103387	46983,83	671416,63	1548	103427	83305,37	671072,05	1550	103466	60935,98	681745,13	1551	103506	64284,72	665893,80
1546	103348	80617,66	662676,13	1547	103388	46967,15	671415,87	1548	103428	83320,45	671081,53	1550	103467	60908,62	681744,77	1551	103507	64273,11	665916,93
1546	103349	80598,85	662676,82	1547	103389	46956,64	671424,80	1548	103429	83341,47	671091,99	1550	103468	60896,59	681741,22	1551	103508	64272,74	665917,65
1546	103350	80589,10	662690,13	1547	103390	46948,58	671441,74	1548	103430	83353,78	671101,94	1550	103469	60884,75	681737,23	1551	103509	64267,21	665926,08
1546	103351	80588,14	662728,87	1547	103391	46936,94	671467,29	1548	103431	83380,62	671119,16	1550	103470	60866,22	681735,65	1551	103510	64248,68	665948,91
1546	103352	80588,61	662762,09	1547	103392	46928,64	671496,02	1548	103432	83397,18	671128,20	1550	103471	60861,09	681748,41	1551	103511	64246,55	665951,23
1546	103353	80588,70	662768,74	1547	103393	46931,73	671521,92	1548	103433	83405,44	671131,60	1550	103472	60850,90	681758,19	1551	103512	64258,02	665943,14
1546	103354	80588,50	662793,79	1547	103394	46949,02	671540,39	1548	103434	83415,43	671128,53	1550	103473	60847,29	681762,36	1551	103513	64285,81	665930,17
1546	103355	80588,38	662805,25	1547	103395	46958,22	671542,28	1548	103435	83422,69	671121,81	1550	103474	60842,92	681768,08	1551	103514	64300,01	665922,13
1546	103356	80587,06	662813,84	1547	103396	46973,32	671545,39	1548	103401	83427,46	671110,09	1550	103475	60829,76	681781,03	1551	103515	64320,71	665902,32
1546	103357	80583,61	662836,90	1547	103397	46983,47	671543,36	1549	103436	60839,75	684746,50	1550	103476	60823,83	681783,32	1551	103516	64337,59	665893,18
1546	103358	80583,53	662837,45	1547	103398	47008,98	671546,24	1549	103437	60835,95	684737,48	1550	103477	60804,90	681796,56	1551	103517	64346,90	665888,14
1546	103359	80583,37	662853,95	1547	103399	47025,91	671537,42	1549	103438	60833,77	684732,32	1550	103478	60803,73	681803,69	1551	103518	64365,55	665875,87
1546	103360	80585,69	662873,86	1547	103400	47040,75	671524,30	1549	103439	60823,07	684720,86	1550	103479	60826,27	681812,25	1551	103519	64399,81	665848,08
1546	103361	80595,88	662884,48	1547	103380	47050,41	671510,34	1549	103440	60815,73	684714,14	1550	103480	60847,57	681825,27	1551	103493	64406,62	665828,41
1546	103362	80601,41	662890,17	1548	103401	83427,46	671110,09	1549	103441	60804,50	684703,69	1550	103481	60868,95	681840,84	1552	103520	49028,98	655268,51
1546	103363	80602,02	662890,80	1548	103402	83427,22	671102,53	1549	103442	60789,66	684691,71	1550	103482	60879,26	681844,85	1552	103521	49020,24	655256,94
1546	103364	80620,27	662898,46	1548	103403	83423,61	671092,97	1549	103443	60773,29	684676,86	1550	103483	60888,89	681841,74	1552	103522	49007,04	655253,00
1546	103365	80625,08	662893,77	1548	103404	83414,87	671082,45	1549	103444	60756,64	684682,05	1550	103484	60893,58	681827,44	1552	103523	48995,01	655257,94
1546	103366	80626,93	662891,63	1548	103405	83401,11	671078,29	1549	103445	60718,62	684703,62	1550	103485	60902,88	681811,52	1552	103524	48993,17	655259,53
1546	103367	80634,15	662881,34	1548	103406	83386,87	671068,01	1549	103446	60706,31	684711,21	1550	103486	60904,05	681808,50	1552	103525	48984,18	655265,44
1546	103368	80642,85	662870,38	1548	103407	83371,07	671055,63	1549	103447	60705,87	684711,67	1550	103487	60906,45	681807,37	1552	103526	48980,05	655268,17
1546	103369	80644,22	662860,91	1548	103408	83361,44	671043,89	1549	103448	60686,41	684727,14	1550	103488	60913,63	681805,06	1552	103527	48972,15	655271,51
1546	103370	80643,61	662845,44	1548	103409	83353,94	671029,23	1549	103449	60676,67	684738,27	1550	103489	60947,85	681821,50	1552	103528	48965,93	655273,71
1546	103371	80643,01	662829,40	1548	103410	83350,49	671024,35	1549	103450	60678,43	684749,27	1550	103490	60957,55	681819,61	1552	103529	48945,88	655279,65
1546	103372	80640,60	662817,95	1548	103411	83342,59	671012,14	1549	103451	60703,34	684791,64	1550	103491	60969,75	681811,01	1552	103530	48929,91	655281,32
1546	103373	80640,57	662817,51	1548	103412	83337,30	671009,40	1549	103452	60712,40	684801,13	1550	103492	60973,16	681790,38	1552	103531	48910,62	655274,91
1546	103374	80640,77	662792,78	1548	103413	83324,58	671009,47	1549	103453	60749,54	684785,47	1550	103460	60986,35	681768,85	1552	103532	48889,68	655269,61
1546	103375	80639,00	662772,20	1548	103414	83309,70	671013,34	1549	103454	60764,99	684780,28	1551	103493	64406,62	665828,41	1552	103533	48876,73	655268,12
1546	103376	80639,88	662752,49	1548	103415	83294,02	671016,66	1549	103455	60772,09	684777,42	1551	103494	64402,25	665812,42	1552	103534	48860,12	655269,36
1546	103377	80641,45	662729,21	1548	103416	83276,69	671015,76	1549	103456	60784,25	684773,00	1551	103495	64394,52	665795,82	1552	103535	48849,73	655275,28
1546	103378	80644,25	662713,60	1548	103417	83262,41	671011,83	1549	103457	60793,87	684769,50	1551	103496	64391,98	665790,37	1552	103536	48848,33	655296,46
1546	103379	80651,07	662695,19	1548	103418	83231,65	671007,88	1549	103458	60818,65	684757,98	1551	103497	64382,72	665764,86	1552	103537	48856,47	655306,60
1546	103344	80651,47	662683,16	1548	103419	83226,35	671008,15	1549	103459	60832,73	684752,38	1551	103498	64386,25	665739,87	1552	103538	48865,58	655317,71
1547	103380	47050,41	671510,34	1548	103420	83218,33	671011,52	1549	103436	60839,75	684746,50	1551	103499	64387,14	665738,18	1552	103539	48882,62	655332,63
1547	103381	47050,09	671491,87	1548	103421	83209,63	671018,37	1550	103460	60986,35	681768,85	1551	103500	64371,44	665749,35	1552	103540	48888,64	655339,34
1547	103382	47047,17	671479,18	1548	103422	83204,70	671026,08	1550	103461	60985,95	681756,39	1551	103501	64347,07	665771,23	1552	103541	48891,81	655343,19
1547	103383	47046,20	671474,99	1548	103423	83200,52	671035,80	1550	103462	60985,79	681752,39	1551	103502	64315,05	665817,85	1552	103542	48899,91	655359,34
1547	103384	47041,87	671469,71	1548	103424	83201,52	671041,79	1550	103463	60985,63	681748,38	1551	103503	64294,97	665850,73	1552	103543	48900,23	655365,34
1547	103385	47027,99	671452,76	1548	103425	83219,57	671046,48	1550	103464	60972,03	681745,08	1551	103504	64292,61	665856,54	1552	103544	48902,04	655375,24



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1552	103545	48906,57	655380,06	1554	103584	65086,20	688205,20	1555	103624	80298,47	661679,11	1557	103663	87115,95	664707,42	1558	103703	51516,10	666718,39
1552	103546	48916,40	655382,17	1554	103585	65083,91	688196,88	1555	103625	80284,63	661731,42	1557	103664	87120,08	664700,28	1558	103704	51496,37	666711,40
1552	103547	48925,94	655380,26	1554	103586	65082,43	688191,44	1555	103626	80285,51	661762,14	1557	103665	87119,36	664681,79	1558	103705	51484,57	666707,43
1552	103548	48933,48	655373,46	1554	103587	65082,23	688189,88	1555	103627	80296,02	661779,23	1557	103666	87114,50	664666,45	1558	103706	51474,95	666702,77
1552	103549	48940,94	655363,13	1554	103588	65076,53	688172,34	1555	103628	80315,88	661787,67	1557	103667	87107,16	664658,36	1558	103707	51453,61	666671,20
1552	103550	48949,40	655351,76	1554	103589	65073,49	688155,89	1555	103629	80332,48	661787,45	1557	103668	87099,90	664655,61	1558	103708	51447,03	666657,48
1552	103551	48972,75	655329,74	1554	103590	65068,87	688140,69	1555	103630	80343,99	661771,34	1557	103669	87085,79	664657,24	1558	103709	51445,41	666652,93
1552	103552	48986,79	655317,86	1554	103591	65058,57	688131,10	1555	103631	80355,99	661733,19	1557	103670	87078,80	664660,50	1558	103710	51441,78	666642,73
1552	103553	48991,52	655312,66	1554	103592	65047,01	688131,54	1555	103632	80365,17	661663,54	1557	103671	87073,31	664667,77	1558	103711	51432,11	666625,60
1552	103554	49006,80	655301,99	1554	103593	65037,87	688133,97	1555	103619	80368,62	661629,23	1557	103672	87063,93	664682,18	1558	103712	51423,85	666620,47
1552	103555	49019,68	655291,91	1554	103594	65033,82	688136,69	1556	103633	93257,30	627420,94	1557	103673	87057,39	664697,02	1558	103713	51421,39	666620,73
1552	103556	49026,98	655279,68	1554	103595	65025,11	688149,58	1556	103634	93255,85	627413,48	1557	103674	87050,89	664715,30	1558	103714	51408,17	666622,13
1552	103520	49028,98	655268,51	1554	103596	65024,03	688166,63	1556	103635	93249,56	627408,83	1557	103675	87045,35	664720,01	1558	103715	51401,11	666625,89
1553	103557	78130,66	670929,71	1554	103597	65023,95	688188,57	1556	103636	93242,62	627409,07	1557	103676	87037,37	664722,84	1558	103716	51398,94	666638,95
1553	103558	78127,09	670903,59	1554	103598	65026,20	688208,03	1556	103637	93218,95	627412,60	1557	103677	87032,72	664724,53	1558	103717	51399,58	666650,41
1553	103559	78108,00	670890,69	1554	103599	65026,84	688228,51	1556	103638	93197,77	627424,48	1557	103678	87025,54	664724,89	1558	103718	51400,79	666669,88
1553	103560	78088,59	670894,49	1554	103600	65025,92	688242,77	1556	103639	93151,49	627440,45	1557	103679	87021,41	664725,03	1558	103719	51407,89	666693,62
1553	103561	78073,95	670904,39	1554	103601	65029,17	688254,65	1556	103640	93101,39	627446,30	1557	103680	87003,04	664728,91	1558	103720	51410,82	666700,93
1553	103562	78069,74	670930,92	1554	103602	65031,97	688272,55	1556	103641	93095,05	627448,10	1557	103681	87001,88	664737,47	1558	103721	51416,43	666714,77
1553	103563	78057,58	670943,71	1554	103603	65033,38	688281,45	1556	103642	93087,63	627451,90	1557	103682	87009,34	664747,12	1558	103722	51417,82	666716,97
1553	103564	78041,34	670951,72	1554	103604	65041,96	688299,73	1556	103643	93037,10	627476,58	1557	103683	87018,40	664760,67	1558	103723	51425,93	666729,80
1553	103565	78020,64	670958,42	1554	103605	65042,76	688304,74	1556	103644	93029,43	627481,94	1557	103684	87021,41	664765,11	1558	103724	51434,84	666746,93
1553	103566	78014,95	670962,59	1554	103606	65043,76	688310,18	1556	103645	93071,75	627490,03	1557	103685	87029,31	664777,20	1558	103725	51441,05	666755,64
1553	103567	78002,67	670983,17	1554	103607	65049,06	688318,92	1556	103646	93100,51	627488,82	1557	103686	87036,49	664788,42	1558	103726	51449,08	666766,90
1553	103568	77993,21	671013,85	1554	103608	65056,76	688326,08	1556	103647	93121,73	627494,43	1557	103687	87037,60	664790,95	1558	103727	51459,87	666779,46
1553	103569	77988,96	671049,17	1554	103609	65065,91	688325,67	1556	103648	93159,15	627509,22	1557	103688	87039,50	664795,31	1558	103728	51477,00	666788,14
1553	103570	77978,09	671081,32	1554	103610	65078,42	688324,65	1556	103649	93171,22	627510,18	1557	103689	87042,55	664800,74	1558	103729	51487,83	666788,68
1553	103571	78001,83	671088,60	1554	103611	65094,10	688320,92	1556	103650	93179,28	627508,93	1557	103690	87051,61	664813,29	1558	103730	51500,38	666781,16
1553	103572	78036,57	671089,60	1554	103612	65096,27	688312,90	1556	103651	93199,66	627503,96	1557	103691	87058,79	664817,47	1558	103731	51508,36	666775,26
1553	103573	78033,36	671060,45	1554	103613	65096,19	688308,88	1556	103652	93229,98	627479,15	1557	103692	87070,18	664816,97	1558	103732	51519,39	666767,76
1553	103574	78035,88	671029,04	1554	103614	65089,61	688295,82	1556	103653	93248,23	627451,91	1557	103693	87079,81	664808,13	1558	103733	51526,01	666764,02
1553	103575	78050,08	671007,00	1554	103615	65092,74	688290,10	1556	103654	93253,05	627432,20	1557	103694	87087,99	664799,19	1558	103734	51535,80	666758,10
1553	103576	78065,52	670992,08	1554	103616	65098,47	688286,92	1556	103633	93257,30	627420,94	1557	103695	87103,23	664785,52	1558	103735	51550,31	666747,43
1553	103577	78092,64	670975,30	1554	103617	65101,28	688284,78	1557	103655	87142,18	664765,86	1557	103696	87110,21	664785,72	1558	103736	51558,50	666739,65
1553	103578	78107,36	670965,96	1554	103618	65105,74	688281,63	1557	103656	87139,13	664757,53	1557	103697	87128,46	664778,95	1558	103699	51560,10	666730,51
1553	103579	78124,57	670945,68	1554	103580	65113,23	688271,75	1557	103657	87136,84	664755,08	1557	103698	87138,17	664773,01	1559	103737	66746,74	671693,26
1553	103557	78130,66	670929,71	1555	103619	80368,62	661629,23	1557	103658	87128,74	664746,44	1557	103655	87142,18	664765,86	1559	103738	66742,57	671683,82
1554	103580	65113,23	688271,75	1555	103620	80364,45	661601,09	1557	103659	87115,79	664741,49	1558	103699	51560,10	666730,51	1559	103739	66727,69	671673,04
1554	103581	65112,35	688253,71	1555	103621	80337,70	661586,95	1557	103660	87109,05	664734,73	1558	103700	51553,28	666724,80	1559	103740	66721,79	671668,77
1554	103582	65107,10	688240,95	1555	103622	80323,58	661592,10	1557	103661	87099,58	664725,20	1558	103701	51542,29	666722,27	1559	103741	66707,55	671659,88
1554	103583	65094,26	688223,39	1555	103623	80313,03	661620,34	1557	103662	87102,07	664717,63	1558	103702	51529,18	666719,31	1559	103742	66699,45	671655,18



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1559	103743	66692,15	671652,13	1560	103783	55762,87	664413,98	1561	103796	92668,17	679167,64	1563	103862	79886,42	674513,50	1565	103901	87915,58	637014,43
1559	103744	66671,69	671644,52	1560	103784	55767,36	664423,85	1562	103823	102242,54	644399,25	1563	103863	79890,96	674507,92	1565	103902	87897,00	637014,84
1559	103745	66650,24	671643,50	1560	103785	55775,14	664437,45	1562	103824	102238,17	644387,01	1563	103864	79901,26	674495,25	1565	103903	87891,31	637014,64
1559	103746	66632,71	671645,68	1560	103786	55783,41	664449,60	1562	103825	102224,05	644379,56	1563	103848	79905,92	674467,72	1565	103904	87879,07	637070,15
1559	103747	66612,81	671649,98	1560	103787	55789,10	664457,88	1562	103826	102211,54	644376,03	1564	103865	87212,33	677119,93	1565	103905	87898,65	637071,84
1559	103748	66600,82	671664,58	1560	103788	55805,15	664472,27	1562	103827	102196,09	644374,82	1564	103866	87210,97	677108,02	1565	103906	87901,94	637073,33
1559	103749	66601,86	671680,60	1560	103789	55819,59	664479,56	1562	103828	102179,37	644369,51	1564	103867	87197,93	677100,06	1565	103907	87902,22	637073,45
1559	103750	66621,88	671689,09	1560	103790	55843,01	664479,06	1562	103829	102133,76	644370,01	1564	103868	87178,56	677095,37	1565	103908	87916,94	637080,10
1559	103751	66633,75	671702,13	1560	103791	55855,85	664476,01	1562	103830	102127,39	644370,25	1564	103869	87163,56	677095,99	1565	103909	87929,57	637082,05
1559	103752	66642,14	671714,73	1560	103792	55859,30	664473,42	1562	103831	102121,13	644372,48	1564	103870	87144,22	677094,43	1565	103910	87932,10	637082,53
1559	103753	66644,46	671718,60	1560	103793	55873,90	664463,20	1562	103832	102118,84	644384,17	1564	103871	87127,50	677107,64	1565	103911	87945,50	637069,44
1559	103754	66653,04	671734,79	1560	103794	55888,70	664454,13	1562	103833	102124,06	644431,93	1564	103872	87121,68	677132,39	1565	103891	88044,94	636972,32
1559	103755	66663,83	671745,49	1560	103795	55898,68	664446,66	1562	103834	102125,58	644445,84	1564	103873	87124,53	677149,30	1566	103912	66654,09	677444,49
1559	103756	66680,20	671757,35	1560	103766	55914,17	664434,00	1562	103835	102126,43	644452,29	1564	103874	87125,45	677185,26	1566	103913	66638,85	677447,64
1559	103757	66693,27	671769,25	1561	103796	92668,17	679167,64	1562	103836	102128,39	644467,22	1564	103875	87122,85	677210,88	1566	103914	66628,62	677453,64
1559	103758	66702,38	671775,85	1561	103797	92664,56	679150,84	1562	103837	102130,40	644482,69	1564	103876	87123,41	677230,92	1566	103915	66609,49	677462,96
1559	103759	66711,16	671775,54	1561	103798	92653,45	679133,73	1562	103838	102138,50	644501,37	1564	103877	87126,98	677242,70	1566	103916	66588,03	677482,10
1559	103760	66718,42	671770,46	1561	103799	92644,62	679122,63	1562	103839	102156,43	644509,60	1564	103878	87134,60	677249,91	1566	103917	66578,80	677498,55
1559	103761	66727,97	671757,57	1561	103800	92635,64	679105,96	1562	103840	102167,90	644510,58	1564	103879	87151,48	677249,15	1566	103918	66572,51	677515,53
1559	103762	66733,66	671742,26	1561	103801	92610,01	679064,08	1562	103841	102182,94	644503,87	1564	103880	87164,32	677249,09	1566	103919	66569,30	677541,29
1559	103763	66737,42	671731,79	1561	103802	92600,22	679052,98	1562	103842	102191,56	644493,51	1564	103881	87175,03	677247,60	1566	103920	66569,94	677562,21
1559	103764	66740,40	671723,48	1561	103803	92589,15	679040,43	1562	103843	102189,44	644461,56	1564	103882	87185,66	677245,20	1566	103921	66570,58	677581,26
1559	103765	66743,53	671708,31	1561	103804	92569,50	679021,80	1562	103844	102187,91	644451,66	1564	103883	87191,96	677240,94	1566	103922	66578,48	677606,55
1559	103737	66746,74	671693,26	1561	103805	92544,39	679001,40	1562	103845	102195,25	644441,40	1564	103884	87196,01	677230,67	1566	103923	66585,66	677622,64
1560	103766	55914,17	664434,00	1561	103806	92523,73	678990,23	1562	103846	102214,71	644438,70	1564	103885	87198,82	677217,09	1566	103924	66586,26	677641,56
1560	103767	55913,52	664422,09	1561	103807	92503,48	678988,64	1562	103847	102239,13	644419,97	1564	103886	87198,25	677195,60	1566	103925	66587,83	677665,49
1560	103768	55910,44	664417,68	1561	103808	92493,81	678989,13	1562	103823	102242,54	644399,25	1564	103887	87198,05	677186,13	1566	103926	66591,32	677668,35
1560	103769	55905,74	664410,38	1561	103809	92481,22	678998,19	1563	103848	79905,92	674467,72	1564	103888	87200,54	677168,97	1566	103927	66593,64	677670,22
1560	103770	55899,49	664400,67	1561	103810	92478,33	679012,78	1563	103849	79898,54	674431,92	1564	103889	87202,58	677155,38	1566	103928	66611,25	677667,49
1560	103771	55888,33	664392,12	1561	103811	92495,81	679029,53	1563	103850	79886,54	674425,64	1564	103890	87207,40	677134,65	1566	103929	66615,26	677664,77
1560	103772	55870,61	664388,42	1561	103812	92520,96	679050,93	1563	103851	79868,25	674431,34	1564	103865	87212,33	677119,93	1566	103930	66623,00	677656,01
1560	103773	55822,59	664381,88	1561	103813	92551,41	679073,08	1563	103852	79849,36	674446,72	1565	103891	88044,94	636972,32	1566	103931	66624,41	677648,43
1560	103774	55815,09	664381,18	1561	103814	92567,73	679087,51	1563	103853	79818,52	674455,94	1565	103892	87998,28	636942,01	1566	103932	66624,05	677637,41
1560	103775	55807,27	664380,61	1561	103815	92578,72	679096,93	1563	103854	79786,87	674468,06	1565	103893	87969,92	636929,67	1566	103933	66624,13	677614,36
1560	103776	55794,12	664376,65	1561	103816	92591,32	679117,80	1563	103855	79753,70	674469,50	1565	103894	87951,83	636939,00	1566	103934	66623,16	677585,42
1560	103777	55783,45	664375,11	1561	103817	92594,89	679131,71	1563	103856	79742,75	674487,50	1565	103895	87944,21	636947,83	1566	103935	66626,45	677562,79
1560	103778	55772,86	664374,56	1561	103818	92596,17	679144,07	1563	103857	79761,40	674535,48	1565	103896	87938,88	636966,55	1566	103936	66635,32	677536,42
1560	103779	55761,15	664374,04	1561	103819	92596,53	679158,10	1563	103858	79780,09	674538,58	1565	103897	87940,52	636982,46	1566	103937	66651,84	677507,31
1560	103780	55753,37	664382,37	1561	103820	92616,79	679164,82	1563	103859	79794,86	674536,79	1565	103898	87942,25	636997,38	1566	103938	66652,88	677481,59
1560	103781	55751,44	664389,97	1561	103821	92637,20	679169,53	1563	103860	79818,00	674533,99	1565	103899	87937,23	637008,20	1566	103939	66653,41	677465,55
1560	103782	55758,02	664403,24	1561	103822	92655,45	679173,14	1563	103861	79855,66	674523,61	1565	103900	87922,15	637014,29	1566	103912	66654,09	677444,49



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1567	103940	77517,23	680605,37	1568	103980	84477,53	676601,92	1569	104020	96861,75	647401,49	1570	104060	67767,21	667924,09	1572	104099	54578,90	660439,27
1567	103941	77515,22	680593,91	1568	103981	84478,62	676585,44	1569	104021	96866,44	647395,70	1570	104061	67789,63	667923,88	1572	104100	54586,98	660460,02
1567	103942	77509,45	680575,81	1568	103982	84479,42	676572,30	1569	104022	96871,26	647396,01	1570	104062	67813,38	667912,52	1572	104101	54606,71	660462,89
1567	103943	77497,21	680560,31	1568	103983	84481,91	676554,24	1569	104023	96876,95	647400,78	1570	104063	67825,69	667901,50	1572	104102	54611,93	660463,16
1567	103944	77486,98	680542,67	1568	103984	84482,39	676550,23	1569	104024	96890,43	647418,11	1570	104064	67833,39	667891,07	1572	104103	54608,86	660441,22
1567	103945	77479,36	680539,50	1568	103960	84483,47	676542,67	1569	104025	96902,66	647426,99	1570	104065	67844,74	667880,72	1572	104104	54607,19	660429,27
1567	103946	77462,64	680552,75	1569	103985	96933,71	647355,54	1569	104026	96905,29	647426,34	1570	104066	67859,38	667869,57	1572	104105	54592,75	660400,94
1567	103947	77442,66	680568,60	1569	103986	96931,98	647349,65	1569	104027	96915,02	647423,96	1570	104067	67869,41	667861,11	1572	104106	54598,09	660388,61
1567	103948	77426,94	680576,40	1569	103987	96924,64	647344,44	1569	104028	96919,11	647412,93	1570	104037	67880,08	667844,88	1572	104107	54614,53	660380,40
1567	103949	77409,97	680586,53	1569	103988	96915,70	647339,34	1569	104029	96917,76	647408,98	1571	104068	84603,00	631802,91	1572	104108	54630,38	660383,88
1567	103950	77398,62	680600,54	1569	103989	96897,01	647330,15	1569	104030	96916,94	647406,58	1571	104069	84600,35	631801,47	1572	104109	54638,84	660383,56
1567	103951	77394,93	680620,71	1569	103990	96881,45	647323,51	1569	104031	96912,05	647392,79	1571	104070	84590,81	631795,41	1572	104110	54661,26	660376,49
1567	103952	77405,16	680641,80	1569	103991	96876,51	647315,73	1569	104032	96911,09	647386,77	1571	104071	84572,43	631790,17	1572	104111	54674,70	660358,40
1567	103953	77413,14	680656,43	1569	103992	96867,57	647310,62	1569	104033	96910,93	647378,32	1571	104072	84514,51	631772,66	1572	104112	54678,83	660344,21
1567	103954	77427,38	680668,92	1569	103993	96858,74	647311,55	1569	104034	96911,53	647372,74	1571	104073	84479,26	631762,16	1572	104083	54683,48	660323,32
1567	103955	77447,15	680676,90	1569	103994	96857,34	647319,12	1569	104035	96917,02	647366,49	1571	104074	84466,30	631758,78	1573	104113	97033,94	639325,97
1567	103956	77466,49	680675,99	1569	103995	96856,82	647329,14	1569	104036	96924,08	647362,69	1571	104075	84404,94	631735,39	1573	104114	97029,37	639312,19
1567	103957	77490,87	680665,91	1569	103996	96856,34	647343,60	1569	103985	96933,71	647355,54	1571	104076	84420,10	631795,76	1573	104115	97017,22	639306,20
1567	103958	77506,60	680655,77	1569	103997	96851,00	647355,87	1570	104037	67880,08	667844,88	1571	104077	84429,24	631833,35	1573	104116	96999,57	639303,46
1567	103959	77516,86	680631,10	1569	103998	96842,34	647361,79	1570	104038	67879,80	667838,86	1571	104078	84477,65	631838,77	1573	104117	96988,42	639303,95
1567	103940	77517,23	680605,37	1569	103999	96827,18	647363,94	1570	104039	67827,50	667827,98	1571	104079	84501,56	631841,75	1573	104118	96976,02	639307,87
1568	103960	84483,47	676542,67	1569	104000	96806,36	647360,44	1570	104040	67810,21	667821,25	1571	104080	84545,68	631833,84	1573	104119	96965,75	639314,90
1568	103961	84482,95	676523,62	1569	104001	96791,08	647360,59	1570	104041	67795,89	667815,93	1571	104081	84573,84	631828,68	1573	104120	96957,29	639329,17
1568	103962	84476,69	676509,96	1569	104002	96784,02	647363,40	1570	104042	67780,65	667811,05	1571	104082	84599,87	631810,06	1573	104121	96952,24	639349,45
1568	103963	84462,61	676502,59	1569	104003	96782,62	647372,42	1570	104043	67766,49	667804,17	1571	104083	84603,00	631802,91	1573	104122	96949,35	639356,59
1568	103964	84441,64	676502,91	1569	104004	96784,62	647389,89	1570	104044	67751,65	667795,85	1572	104083	54683,48	660323,32	1573	104123	96945,74	639365,73
1568	103965	84424,55	676503,68	1569	104005	96791,68	647417,93	1570	104045	67737,97	667786,96	1572	104084	54671,49	660316,01	1573	104124	96944,78	639374,18
1568	103966	84414,04	676512,64	1569	104006	96804,76	647459,98	1570	104046	67732,07	667784,79	1572	104085	54648,51	660315,07	1573	104125	96938,64	639386,90
1568	103967	84411,23	676528,79	1569	104007	96813,74	647470,09	1570	104047	67725,46	667786,47	1572	104086	54624,52	660316,59	1573	104126	96920,27	639387,73
1568	103968	84404,98	676555,11	1569	104008	96818,55	647469,84	1570	104048	67720,97	667794,57	1572	104087	54601,38	660317,10	1573	104127	96914,78	639386,52
1568	103969	84399,68	676576,84	1569	104009	96823,21	647461,59	1570	104049	67718,76	667797,39	1572	104088	54591,47	660316,00	1573	104128	96905,27	639384,31
1568	103970	84397,04	676596,47	1569	104010	96826,01	647447,01	1570	104050	67717,92	667806,40	1572	104089	54586,94	660315,16	1573	104129	96893,28	639383,34
1568	103971	84393,26	676617,63	1569	104011	96826,54	647436,98	1570	104051	67724,29	667820,59	1572	104090	54562,35	660307,22	1573	104130	96887,66	639383,01
1568	103972	84395,35	676635,55	1569	104012	96832,03	647430,29	1570	104052	67733,96	667832,65	1572	104091	54556,45	660308,97	1573	104131	96880,72	639393,85
1568	103973	84403,25	676650,20	1569	104013	96840,13	647433,83	1570	104053	67742,50	667842,36	1572	104092	54551,24	660323,72	1573	104132	96883,29	639431,80
1568	103974	84416,33	676657,59	1569	104014	96844,31	647441,15	1570	104054	67745,11	667851,25	1572	104093	54545,42	660349,52	1573	104133	96888,87	639440,58
1568	103975	84433,49	676658,40	1569	104015	96846,03	647444,17	1570	104055	67745,71	667864,71	1572	104094	54542,98	660370,15	1573	104134	96903,55	639449,01
1568	103976	84451,18	676658,18	1569	104016	96855,82	647450,28	1570	104056	67746,23	667878,73	1572	104095	54547,91	660394,47	1573	104135	96912,41	639450,20
1568	103977	84464,02	676656,55	1569	104017	96858,94	647447,59	1570	104057	67749,64	667888,17	1572	104096	54560,14	660412,91	1573	104136	96936,64	639461,49
1568	103978	84471,80	676647,71	1569	104018	96860,27	647438,01	1570	104058	67755,94	667901,36	1572	104097	54570,09	660424,82	1573	104137	96953,40	639460,35
1568	103979	84475,57	676628,55	1569	104019	96858,86	647413,52	1570	104059	67762,44	667915,88	1572	104098	54577,87	660436,63	1573	104138	96963,43	639448,86



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1573	104139	96965,67	639427,12	1575	104178	63146,58	655200,89	1576	104218	85153,58	676400,65	1577	104231	65910,90	688195,39	1579	104297	84812,14	676704,12
1573	104140	96967,20	639405,30	1575	104179	63143,61	655186,11	1576	104219	85156,35	676423,56	1578	104258	91114,92	641737,75	1579	104298	84805,03	676706,26
1573	104141	96970,85	639388,71	1575	104180	63139,36	655174,68	1576	104220	85157,75	676435,02	1578	104259	91114,08	641722,72	1579	104299	84785,10	676724,17
1573	104142	96979,43	639381,79	1575	104181	63125,44	655162,36	1576	104221	85167,22	676450,12	1578	104260	91110,79	641703,37	1579	104300	84778,20	676746,48
1573	104143	96989,86	639381,87	1575	104182	63101,09	655153,37	1576	104222	85176,04	676460,76	1578	104261	91100,84	641682,81	1579	104301	84775,19	676771,66
1573	104144	97005,79	639381,16	1575	104183	63090,67	655149,79	1576	104223	85192,25	676465,57	1578	104262	91087,13	641671,95	1579	104302	84775,91	676801,05
1573	104145	97020,91	639379,01	1575	104184	63082,93	655146,65	1576	104224	85205,20	676465,95	1578	104263	91081,91	641672,63	1579	104303	84779,64	676820,96
1573	104146	97028,61	639367,64	1575	104185	63068,73	655141,78	1576	104225	85217,28	676457,43	1578	104264	91072,12	641674,57	1579	104304	84791,95	676840,38
1573	104147	97032,78	639342,01	1575	104186	63035,95	655129,66	1576	104226	85232,48	676446,77	1578	104265	91060,61	641682,52	1579	104305	84799,74	676850,13
1573	104113	97033,94	639325,97	1575	104187	63010,05	655127,24	1576	104227	85239,26	676436,93	1578	104266	91050,62	641696,02	1579	104306	84814,38	676856,96
1574	104148	93974,02	621589,80	1575	104188	62997,61	655130,28	1576	104228	85249,48	676421,07	1578	104267	91041,96	641714,87	1579	104307	84830,06	676860,33
1574	104149	93973,62	621583,35	1575	104189	62986,50	655131,84	1576	104229	85251,41	676393,45	1578	104268	91034,78	641722,70	1579	104308	84835,95	676858,51
1574	104150	93972,81	621570,77	1575	104190	62978,52	655139,59	1576	104230	85253,22	676379,30	1578	104269	91023,07	641726,63	1579	104309	84836,96	676858,51
1574	104151	93960,74	621557,34	1575	104191	62978,84	655152,61	1576	104208	85254,78	676356,80	1578	104270	91011,12	641726,24	1579	104310	84843,66	676848,68
1574	104152	93945,94	621551,93	1575	104192	62982,77	655159,93	1577	104231	65910,90	688195,39	1578	104271	91000,49	641710,69	1579	104311	84853,96	676833,25
1574	104153	93932,94	621551,09	1575	104193	62991,76	655171,08	1577	104232	65910,29	688179,71	1578	104272	90990,06	641699,61	1579	104312	84854,30	676830,56
1574	104154	93911,12	621562,95	1575	104194	63007,48	655176,93	1577	104233	65908,73	688166,70	1578	104273	90983,52	641699,85	1579	104313	84856,17	676815,65
1574	104155	93902,06	621573,34	1575	104195	63025,37	655180,21	1577	104234	65908,81	688155,89	1578	104274	90981,51	641702,98	1579	104314	84854,44	676793,16
1574	104156	93885,90	621572,61	1575	104196	63036,44	655187,21	1577	104235	65904,52	688145,13	1578	104275	90979,15	641717,13	1579	104315	84855,49	676769,67
1574	104157	93869,05	621560,74	1575	104197	63036,76	655199,13	1577	104236	65900,07	688133,81	1578	104276	90978,15	641736,61	1579	104316	84862,99	676748,81
1574	104158	93867,65	621538,82	1575	104198	63032,19	655210,42	1577	104237	65889,96	688112,09	1578	104277	90977,42	641753,21	1579	104292	84869,81	676724,94
1574	104159	93858,98	621528,16	1575	104199	63029,34	655222,48	1577	104238	65889,60	688093,06	1578	104278	90975,70	641787,72	1580	104317	66286,73	664416,58
1574	104160	93850,36	621516,61	1575	104200	63034,79	655229,32	1577	104239	65876,76	688094,28	1578	104279	90981,27	641809,07	1580	104318	66277,66	664417,77
1574	104161	93846,71	621511,73	1575	104201	63055,01	655232,45	1577	104240	65858,79	688095,57	1578	104280	90993,07	641823,05	1580	104319	66220,22	664434,11
1574	104162	93836,64	621506,20	1575	104202	63072,90	655234,61	1577	104241	65841,35	688104,87	1578	104281	91003,09	641828,15	1580	104320	66216,41	664435,96
1574	104163	93825,25	621505,12	1575	104203	63093,71	655235,27	1577	104242	65827,15	688113,48	1578	104282	91017,21	641828,54	1580	104321	66196,84	664446,28
1574	104164	93818,59	621527,40	1575	104204	63104,38	655234,28	1577	104243	65799,71	688127,12	1578	104283	91033,14	641822,36	1580	104322	66172,69	664456,86
1574	104165	93819,99	621549,89	1575	104205	63120,71	655233,11	1577	104244	65780,30	688145,01	1578	104284	91046,29	641806,27	1580	104323	66136,27	664449,64
1574	104166	93820,80	621563,37	1575	104206	63134,27	655223,50	1577	104245	65765,66	688158,18	1578	104285	91047,58	641774,64	1580	104324	66117,50	664446,93
1574	104167	93823,89	621578,71	1575	104207	63143,69	655213,05	1577	104246	65755,03	688167,09	1578	104286	91048,02	641762,61	1580	104325	66090,35	664447,96
1574	104168	93830,02	621608,54	1575	104178	63146,58	655200,89	1577	104247	65752,42	688183,92	1578	104287	91057,68	641742,64	1580	104326	66074,58	664454,25
1574	104169	93840,73	621625,08	1576	104208	85254,78	676356,80	1577	104248	65750,78	688196,52	1578	104288	91072,48	641735,57	1580	104327	66061,87	664461,27
1574	104170	93842,41	621626,19	1576	104209	85249,08	676343,47	1577	104249	65760,68	688197,09	1578	104289	91085,92	641743,54	1580	104328	66043,26	664469,59
1574	104171	93854,17	621633,95	1576	104210	85226,86	676335,46	1577	104250	65768,91	688196,56	1578	104290	91100,32	641747,83	1580	104329	66026,57	664483,66
1574	104172	93873,58	621634,66	1576	104211	85205,12	676325,45	1577	104251	65782,90	688195,87	1578	104291	91112,23	641746,34	1580	104330	66020,72	664483,93
1574	104173	93887,66	621632,06	1576	104212	85187,40	676321,64	1577	104252	65794,06	688195,43	1578	104258	91114,92	641737,75	1580	104331	66015,47	664482,82
1574	104174	93911,81	621627,53	1576	104213	85174,52	676322,26	1577	104253	65828,71	688191,42	1579	104292	84869,81	676724,94	1580	104332	66022,56	664488,00
1574	104175	93933,63	621620,99	1576	104214	85164,17	676336,01	1577	104254	65845,64	688190,58	1579	104293	84863,51	676710,27	1580	104333	66029,80	664497,90
1574	104176	93970,41	621610,40	1576	104215	85162,29	676347,05	1577	104255	65869,86	688194,57	1579	104294	84860,18	676708,41	1580	104334	66034,43	664512,41
1574	104177	93973,09	621602,39	1576	104216	85160,68	676365,87	1577	104256	65887,91	688197,29	1579	104295	84846,66	676701,02	1580	104335	66062,98	664510,78
1574	104148	93974,02	621589,80	1576	104217	85156,39	676386,05	1577	104257	65908,25	688200,54	1579	104296	84828,37	676699,23	1580	104336	66090,99	664508,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1580	104337	66115,48	664507,90	1581	104377	48763,54	654487,64	1583	104416	95724,20	636983,39	1584	104456	84503,53	671073,36	1585	104496	97819,73	651586,30
1580	104338	66135,78	664507,63	1581	104378	48771,32	654497,33	1583	104417	95714,13	636964,82	1584	104457	84489,69	671084,91	1585	104497	97803,33	651588,02
1580	104339	66152,12	664505,82	1581	104379	48780,94	654503,89	1583	104418	95699,25	636959,86	1584	104458	84484,27	671088,62	1585	104498	97793,10	651589,49
1580	104340	66180,68	664501,98	1581	104380	48782,95	654504,86	1583	104419	95682,61	636967,14	1584	104459	84473,64	671095,58	1585	104499	97783,15	651601,44
1580	104341	66190,76	664501,55	1581	104381	48800,48	654507,08	1583	104420	95677,47	636973,39	1584	104460	84449,58	671111,63	1585	104500	97779,50	651611,57
1580	104342	66198,39	664502,02	1581	104382	48814,68	654505,99	1583	104421	95676,51	636974,40	1584	104461	84441,72	671124,02	1585	104501	97779,98	651631,04
1580	104343	66205,91	664493,28	1581	104383	48822,74	654504,11	1583	104422	95660,91	636983,56	1584	104462	84438,55	671138,18	1585	104502	97783,95	651648,07
1580	104344	66215,26	664484,87	1581	104353	48832,57	654501,40	1583	104423	95653,57	636983,93	1584	104463	84438,31	671154,66	1585	104503	97789,41	651660,87
1580	104345	66225,40	664474,23	1582	104384	93690,72	637729,46	1583	104424	95643,02	636985,39	1584	104464	84438,67	671165,68	1585	104504	97794,54	651662,18
1580	104346	66231,03	664465,38	1582	104385	93689,44	637709,53	1583	104425	95632,19	636979,30	1584	104465	84442,84	671178,02	1585	104505	97803,20	651648,81
1580	104347	66238,60	664455,35	1582	104386	93687,03	637686,60	1583	104426	95622,44	636967,76	1584	104466	84455,23	671188,97	1585	104506	97807,09	651643,90
1580	104348	66247,42	664446,35	1582	104387	93685,51	637672,14	1583	104427	95615,34	636956,54	1584	104467	84473,84	671188,65	1585	104507	97820,57	651640,30
1580	104349	66257,19	664438,62	1582	104388	93678,89	637642,88	1583	104428	95602,75	636950,56	1584	104468	84479,66	671184,94	1585	104508	97833,57	651646,16
1580	104350	66267,91	664432,05	1582	104389	93662,28	637637,58	1583	104429	95594,05	636954,48	1584	104469	84499,40	671173,03	1585	104509	97848,25	651660,72
1580	104351	66278,61	664427,20	1582	104390	93633,77	637622,87	1583	104430	95593,32	636968,51	1584	104470	84510,30	671165,08	1585	104510	97859,00	651663,26
1580	104352	66285,83	664418,38	1582	104391	93621,77	637615,34	1583	104431	95598,22	636981,75	1584	104471	84520,57	671158,12	1585	104511	97866,66	651662,91
1580	104317	66286,73	664416,58	1582	104392	93602,56	637603,16	1583	104432	95604,60	636992,97	1584	104472	84530,12	671152,71	1585	104512	97880,46	651649,74
1581	104353	48832,57	654501,40	1582	104393	93592,61	637587,60	1583	104433	95615,14	637006,08	1584	104473	84543,19	671141,18	1585	104513	97890,56	651627,78
1581	104354	48822,10	654466,69	1582	104394	93585,60	637579,39	1583	104434	95616,79	637019,54	1584	104474	84555,39	671128,64	1585	104479	97892,65	651623,76
1581	104355	48813,88	654440,97	1582	104395	93575,65	637575,87	1583	104435	95615,34	637035,58	1584	104475	84562,49	671119,25	1586	104514	67445,45	694719,74
1581	104356	48811,11	654432,54	1582	104396	93561,85	637575,91	1583	104436	95616,23	637049,49	1584	104476	84566,86	671113,10	1586	104515	67445,13	694716,73
1581	104357	48804,53	654408,92	1582	104397	93553,51	637586,74	1583	104437	95619,31	637059,96	1584	104477	84571,03	671104,95	1586	104516	67436,47	694680,29
1581	104358	48799,76	654397,07	1582	104398	93555,19	637613,67	1583	104438	95635,36	637070,25	1584	104478	84577,45	671095,12	1586	104517	67429,85	694662,77
1581	104359	48793,26	654391,37	1582	104399	93559,68	637687,58	1583	104439	95643,04	637074,89	1584	104447	84579,33	671083,08	1586	104518	67424,63	694643,10
1581	104360	48779,74	654386,87	1582	104400	93566,74	637696,80	1583	104440	95652,24	637080,44	1585	104479	97892,65	651623,76	1586	104519	67405,02	694631,48
1581	104361	48768,27	654384,36	1582	104401	93575,61	637695,87	1583	104441	95668,73	637085,31	1585	104480	97890,84	651600,84	1586	104520	67389,22	694634,42
1581	104362	48752,83	654380,55	1582	104402	93612,07	637665,81	1583	104442	95681,53	637081,26	1585	104481	97887,68	651582,47	1586	104521	67360,30	694632,69
1581	104363	48749,66	654379,72	1582	104403	93625,54	637661,76	1583	104443	95703,26	637064,27	1585	104482	97884,79	651566,01	1586	104522	67358,05	694632,27
1581	104364	48726,92	654374,24	1582	104404	93638,74	637663,62	1583	104444	95716,32	637050,92	1585	104483	97874,88	651542,42	1586	104523	67339,80	694631,55
1581	104365	48699,80	654363,35	1582	104405	93648,29	637674,26	1583	104445	95721,60	637045,52	1585	104484	97859,16	651509,95	1586	104524	67328,77	694631,53
1581	104366	48692,58	654363,56	1582	104406	93650,57	637684,61	1583	104446	95723,36	637021,36	1585	104485	97846,04	651499,06	1586	104525	67321,11	694631,39
1581	104367	48695,59	654403,49	1582	104407	93645,68	637698,32	1583	104415	95725,20	636998,30	1585	104486	97833,25	651500,66	1586	104526	67313,65	694631,24
1581	104368	48696,35	654413,51	1582	104408	93637,30	637707,70	1584	104447	94579,33	671083,08	1585	104487	97821,73	651503,58	1586	104527	67294,52	694631,52
1581	104369	48698,80	654447,43	1582	104409	93633,65	637713,83	1584	104448	94578,21	671073,07	1585	104488	97818,17	651515,28	1586	104528	67287,62	694631,82
1581	104370	48704,01	654446,14	1582	104410	93633,37	637722,85	1584	104449	94573,32	671061,84	1585	104489	97817,32	651533,32	1586	104529	67279,56	694636,24
1581	104371	48715,85	654442,19	1582	104411	93638,78	637732,19	1584	104450	94567,18	671057,54	1585	104490	97818,37	651539,77	1586	104530	67277,11	694644,27
1581	104372	48730,09	654440,99	1582	104412	93653,94	637740,05	1584	104451	94558,19	671054,92	1585	104491	97822,82	651550,01	1586	104531	67275,91	694649,87
1581	104373	48738,87	654451,23	1582	104413	93670,91	637739,31	1584	104452	94543,36	671055,55	1585	104492	97829,48	651565,35	1586	104532	67291,31	694662,74
1581	104374	48745,73	654462,94	1582	104414	93688,80	637738,04	1584	104453	94541,79	671055,68	1585	104493	97832,29	651572,70	1586	104533	67300,17	694666,88
1581	104375	48753,51	654474,08	1582	104384	93690,72	637729,46	1584	104454	94532,12	671058,07	1585	104494	97828,64	651581,84	1586	104534	67312,81	694673,33
1581	104376	48756,20	654477,50	1583	104415	95725,20	636998,30	1584	104455	94516,00	671065,71	1585	104495	97824,14	651584,07	1586	104535	67333,10	694682,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1586	104536	67348,59	694694,71	1588	104575	65738,66	648124,63	1589	104615	106544,06	646456,80	1590	104655	60076,82	683697,86	1592	104694	75513,59	658770,71
1586	104537	67365,67	694717,04	1588	104576	65733,41	648125,36	1589	104616	106560,51	646469,03	1590	104656	60078,43	683702,74	1592	104695	75543,99	658797,76
1586	104538	67378,87	694729,94	1588	104577	65704,21	648124,63	1589	104617	106570,09	646472,38	1590	104657	60094,15	683740,32	1592	104696	75576,12	658816,79
1586	104539	67394,23	694739,26	1588	104578	65694,95	648123,95	1589	104618	106575,31	646468,15	1590	104658	60097,72	683762,76	1592	104697	75613,58	658825,97
1586	104540	67404,90	694743,84	1588	104579	65688,33	648123,23	1589	104619	106583,41	646449,77	1590	104659	60110,36	683766,42	1592	104698	75639,77	658822,87
1586	104541	67421,34	694743,68	1588	104580	65668,51	648122,09	1589	104620	106587,14	646430,06	1590	104660	60143,93	683755,36	1592	104699	75650,68	658802,86
1586	104542	67434,06	694738,43	1588	104581	65659,81	648122,95	1589	104621	106591,03	646417,48	1590	104661	60158,01	683749,17	1592	104700	75648,04	658787,41
1586	104543	67440,32	694730,92	1588	104582	65659,09	648132,53	1589	104622	106599,77	646404,23	1590	104662	60174,01	683743,54	1592	104688	75659,15	658774,18
1586	104514	67445,45	694719,74	1588	104583	65660,61	648142,55	1589	104623	106600,22	646403,78	1590	104663	60182,64	683735,65	1593	104701	103024,20	644762,31
1587	104544	75971,28	658682,80	1588	104584	65659,57	648145,56	1589	104624	106608,12	646399,44	1590	104639	60184,00	683721,61	1593	104702	103021,19	644730,91
1587	104545	75967,87	658677,92	1588	104585	65643,20	648146,73	1589	104625	106611,16	646400,31	1591	104664	87949,31	679336,55	1593	104703	103002,26	644668,25
1587	104546	75954,47	658677,70	1588	104586	65631,13	648147,28	1589	104626	106616,78	646401,55	1591	104665	87944,49	679321,10	1593	104704	102981,30	644603,60
1587	104547	75932,17	658682,64	1588	104587	65600,85	648157,60	1589	104627	106619,39	646412,23	1591	104666	87939,04	679313,34	1593	104705	102980,04	644599,70
1587	104548	75909,75	658686,59	1588	104588	65585,65	648162,76	1589	104628	106618,54	646422,25	1591	104667	87928,21	679296,58	1593	104706	102971,53	644573,54
1587	104549	75901,45	658688,54	1588	104589	65576,06	648169,64	1589	104629	106615,90	646441,41	1591	104668	87912,97	679278,28	1593	104707	102969,25	644566,65
1587	104550	75878,51	658698,51	1588	104590	65578,71	648181,52	1589	104630	106616,22	646454,42	1591	104669	87892,71	679270,91	1593	104708	102938,04	644453,35
1587	104551	75872,33	658706,91	1588	104591	65587,05	648195,70	1589	104631	106616,42	646460,89	1591	104670	87877,87	679278,88	1593	104709	102932,27	644439,10
1587	104552	75864,63	658726,67	1588	104592	65590,54	648202,02	1589	104632	106618,75	646467,23	1591	104671	87869,17	679293,73	1593	104710	102922,52	644437,56
1587	104553	75859,49	658746,75	1588	104593	65608,07	648200,85	1589	104633	106624,12	646469,02	1591	104672	87849,31	679300,96	1593	104711	102921,42	644437,86
1587	104554	75854,84	658765,61	1588	104594	65629,85	648196,39	1589	104634	106634,71	646463,55	1591	104673	87832,79	679299,70	1593	104712	102913,94	644439,91
1587	104555	75852,07	658786,22	1588	104595	65635,86	648195,57	1589	104635	106649,31	646447,96	1591	104674	87811,13	679313,17	1593	104713	102908,68	644447,60
1587	104556	75853,64	658791,11	1588	104596	65654,92	648191,82	1589	104636	106652,96	646424,24	1591	104675	87807,04	679334,33	1593	104714	102908,00	644460,73
1587	104557	75858,69	658795,31	1588	104597	65666,71	648189,80	1589	104637	106651,80	646384,83	1591	104676	87808,00	679343,35	1593	104715	102911,70	644473,64
1587	104558	75871,93	658798,21	1588	104598	65682,19	648187,09	1589	104638	106651,48	646371,81	1591	104677	87809,52	679358,70	1593	104716	102945,54	644591,62
1587	104559	75888,61	658803,99	1588	104599	65711,75	648185,80	1589	104605	106656,65	646334,74	1591	104678	87818,71	679377,71	1593	104717	102948,03	644600,52
1587	104560	75891,26	658804,86	1588	104600	65738,26	648189,67	1590	104639	60184,00	683721,61	1591	104679	87838,28	679388,40	1593	104718	102949,94	644607,25
1587	104561	75908,39	658808,63	1588	104601	65751,42	648190,10	1590	104640	60176,42	683705,78	1591	104680	87859,30	679387,53	1593	104719	102952,96	644617,88
1587	104562	75916,41	658810,81	1588	104602	65766,78	648189,38	1590	104641	60166,11	683692,86	1591	104681	87871,69	679383,24	1593	104720	102954,81	644624,23
1587	104563	75927,20	658811,61	1588	104603	65773,04	648182,65	1590	104642	60146,42	683673,37	1591	104682	87896,12	679371,66	1593	104721	102977,11	644702,35
1587	104564	75936,26	658811,10	1588	104604	65778,93	648165,89	1590	104643	60131,54	683657,71	1591	104683	87905,14	679369,28	1593	104722	102990,67	644764,24
1587	104565	75940,27	658807,16	1588	104570	65779,50	648152,41	1590	104644	60125,20	683649,43	1591	104684	87916,18	679366,23	1593	104723	103007,51	644785,59
1587	104566	75945,53	658793,21	1589	104605	106656,65	646334,74	1590	104645	60123,07	683640,89	1591	104685	87936,31	679363,34	1593	104724	103015,17	644789,70
1587	104567	75948,30	658781,06	1589	104606	106584,05	646329,19	1590	104646	60115,77	683625,71	1591	104686	87941,73	679359,20	1593	104725	103023,80	644786,35
1587	104568	75955,64	658751,95	1589	104607	106548,03	646348,58	1590	104647	60103,02	683617,17	1591	104687	87948,62	679351,59	1593	104701	103024,20	644762,31
1587	104569	75965,06	658712,91	1589	104608	106554,37	646368,94	1590	104648	60088,50	683614,22	1591	104664	87949,31	679336,55	1594	104726	89397,19	627325,51
1587	104544	75971,28	658682,80	1589	104609	106559,90	646381,19	1590	104649	60077,71	683614,79	1592	104688	75659,15	658774,18	1594	104727	89396,62	627317,04
1588	104570	65779,50	648152,41	1589	104610	106559,50	646391,77	1590	104650	60065,15	683615,26	1592	104689	75654,77	658762,64	1594	104728	89396,02	627306,59
1588	104571	65778,61	648130,93	1589	104611	106559,30	646397,22	1590	104651	60056,73	683623,36	1592	104690	75624,29	658735,69	1594	104729	89392,01	627294,25
1588	104572	65777,77	648109,89	1589	104612	106552,32	646414,16	1590	104652	60055,13	683630,51	1592	104691	75584,98	658707,05	1594	104730	89381,90	627286,60
1588	104573	65758,36	648117,76	1589	104613	106542,30	646432,85	1590	104653	60055,81	683646,43	1592	104692	75559,68	658708,25	1594	104731	89370,31	627281,09
1588	104574	65745,40	648123,80	1589	104614	106541,65	646447,89	1590	104654	60065,96	683678,05	1592	104693	75524,18	658745,79	1594	104732	89357,15	627278,69



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1594	104733	89342,07	627281,89	1595	104773	50623,30	673251,75	1597	104812	86979,46	641059,40	1598	104852	64201,58	671461,81	1600	104891	71320,28	692049,63
1594	104734	89330,32	627288,83	1595	104774	50633,77	673255,62	1597	104813	86965,01	641079,52	1598	104853	64218,67	671450,05	1600	104892	71316,19	692043,32
1594	104735	89317,17	627284,88	1595	104775	50653,62	673248,00	1597	104814	86954,39	641094,04	1598	104854	64232,10	671442,01	1600	104893	71305,42	692028,71
1594	104736	89311,43	627270,21	1595	104776	50664,57	673231,94	1597	104815	86940,27	641112,60	1598	104855	64238,84	671436,71	1600	104894	71281,63	692009,29
1594	104737	89311,11	627265,19	1595	104777	50676,01	673224,78	1597	104816	86939,02	641128,74	1598	104856	64247,87	671429,83	1600	104895	71266,26	692005,44
1594	104738	89310,43	627252,73	1595	104778	50714,99	673220,69	1597	104817	86961,09	641172,72	1598	104857	64255,17	671416,62	1600	104896	71255,15	692008,44
1594	104739	89314,64	627241,47	1595	104779	50728,43	673197,57	1597	104818	86979,46	641209,04	1598	104858	64259,20	671398,65	1600	104897	71245,16	692018,88
1594	104740	89316,84	627224,43	1595	104757	50733,28	673179,36	1597	104819	86984,99	641229,84	1598	104859	64262,67	671383,14	1600	104898	71243,92	692036,92
1594	104741	89313,60	627210,53	1596	104780	86301,04	643932,64	1597	104820	86984,75	641263,36	1598	104832	64267,00	671368,17	1600	104899	71258,24	692056,85
1594	104742	89299,96	627198,68	1596	104781	86291,73	643933,46	1597	104821	86981,02	641274,50	1599	104860	85367,33	676291,30	1600	104900	71280,41	692088,72
1594	104743	89287,48	627192,15	1596	104782	86274,57	643931,77	1597	104822	86977,89	641283,65	1599	104861	85367,05	676278,82	1600	104901	71295,10	692111,65
1594	104744	89273,77	627193,77	1596	104783	86253,27	643934,66	1597	104823	86971,79	641302,37	1599	104862	85366,84	676271,26	1600	104902	71305,44	692126,14
1594	104745	89265,14	627197,59	1596	104784	86231,33	643935,67	1597	104824	86964,41	641326,24	1599	104863	85355,01	676258,50	1600	104903	71312,02	692140,57
1594	104746	89261,77	627208,75	1596	104785	86212,92	643949,55	1597	104825	86968,38	641356,06	1599	104864	85336,48	676245,80	1600	104904	71322,57	692163,08
1594	104747	89260,33	627224,34	1596	104786	86211,31	643968,72	1597	104826	86984,79	641396,40	1599	104865	85313,14	676233,80	1600	104905	71335,17	692187,80
1594	104748	89261,69	627235,25	1596	104787	86202,37	643976,89	1597	104827	86995,54	641414,38	1599	104866	85290,88	676223,22	1600	104906	71342,71	692198,54
1594	104749	89263,90	627258,16	1596	104788	86182,96	643980,21	1597	104828	86998,51	641370,27	1599	104867	85276,52	676213,94	1600	104907	71348,04	692203,39
1594	104750	89265,46	627271,63	1596	104789	86162,22	643985,88	1597	104829	87005,05	641334,51	1599	104868	85260,51	676212,58	1600	104908	71359,91	692206,74
1594	104751	89262,18	627283,78	1596	104790	86153,27	643993,16	1597	104830	87025,22	641288,53	1599	104869	85246,16	676215,78	1600	104909	71375,27	692203,05
1594	104752	89254,27	627295,16	1596	104791	86141,84	644010,70	1597	104831	87026,58	641272,05	1599	104870	85236,69	676224,62	1600	104886	71379,97	692186,30
1594	104753	89241,40	627314,71	1596	104792	86124,76	644021,70	1597	104807	87027,71	641257,46	1599	104871	85232,40	676241,34	1601	104910	67805,72	651540,79
1594	104754	89232,45	627328,11	1596	104793	86119,94	644034,64	1598	104832	86995,54	641414,38	1599	104872	85233,12	676250,25	1601	104911	67801,74	651533,36
1594	104755	89326,87	627331,48	1596	104794	86127,29	644046,96	1598	104833	86998,51	641370,27	1599	104873	85246,32	676261,65	1601	104912	67792,20	651534,34
1594	104756	89367,42	627332,77	1596	104795	86131,25	644059,97	1598	104834	86998,51	641370,27	1599	104874	85259,51	676272,16	1601	104913	67781,69	651540,79
1594	104757	89397,19	627325,51	1596	104796	86115,49	644078,75	1598	104835	86998,51	641370,27	1599	104875	85268,02	676291,82	1601	104914	67772,67	651547,22
1595	104757	50733,28	673179,36	1596	104797	86115,77	644096,79	1598	104836	86998,51	641370,27	1599	104876	85267,81	676303,84	1601	104915	67753,33	651545,50
1595	104758	50726,38	673164,20	1596	104798	86129,33	644105,95	1598	104837	86998,51	641370,27	1599	104877	85272,51	676318,18	1601	104916	67737,57	651536,18
1595	104759	50710,50	673156,84	1596	104799	86147,98	644095,85	1598	104838	86998,51	641370,27	1599	104878	85278,16	676329,95	1601	104917	67726,98	651529,60
1595	104760	50688,00	673159,35	1596	104800	86168,48	644073,47	1598	104839	86998,51	641370,27	1599	104879	85291,88	676341,91	1601	104918	67717,76	651526,01
1595	104761	50678,77	673163,72	1596	104801	86194,67	644036,26	1598	104840	86998,51	641370,27	1599	104880	85303,71	676345,40	1601	104919	67711,58	651527,85
1595	104762	50670,75	673169,61	1596	104802	86206,62	644019,17	1598	104841	86998,51	641370,27	1599	104881	85313,98	676347,36	1601	104920	67699,30	651549,78
1595	104763	50660,28	673172,53	1596	104803	86225,95	644004,16	1598	104842	86998,51	641370,27	1599	104882	85342,30	676335,41	1601	104921	67689,20	651569,81
1595	104764	50626,03	673158,06	1596	104804	86252,14	643987,88	1598	104843	86998,51	641370,27	1599	104883	85351,60	676326,00	1601	104922	67684,50	651578,53
1595	104765	50605,13	673146,88	1596	104805	86280,14	643970,15	1598	104844	86998,51	641370,27	1599	104884	85357,82	676314,72	1601	104923	67683,78	651582,00
1595	104766	50593,26	673147,47	1596	104806	86298,71	643947,79	1598	104845	86998,51	641370,27	1599	104885	85362,35	676306,46	1601	104924	67681,14	651593,15
1595	104767	50574,37	673154,74	1596	104780	86301,04	643932,64	1598	104846	86998,51	641370,27	1599	104886	85367,33	676291,30	1601	104925	67685,75	651615,94
1595	104768	50572,12	673156,31	1597	104807	87027,71	641257,46	1598	104847	86998,51	641370,27	1600	104886	85367,33	676291,30	1601	104926	67688,88	651631,39
1595	104769	50570,28	673197,06	1597	104808	87017,44	641229,34	1598	104848	86998,51	641370,27	1600	104887	85367,33	676291,30	1601	104927	67678,61	651648,85
1595	104770	50588,21	673221,91	1597	104809	86988,52	641178,60	1598	104849	86998,51	641370,27	1600	104888	85367,33	676291,30	1601	104928	67676,56	651652,87
1595	104771	50602,04	673231,32	1597	104810	86984,19	641133,31	1598	104850	86998,51	641370,27	1600	104889	85367,33	676291,30	1601	104929	67680,97	651665,19
1595	104772	50613,43	673239,18	1597	104811	86983,06	641121,30	1598	104851	86998,51	641370,27	1600	104890	85367,33	676291,30	1601	104930	67691,24	651663,77



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1601	104931	67709,29	651659,04	1602	104971	82991,11	672441,34	1604	105010	106679,23	643747,00	1605	105050	108207,09	641575,46	1606	105061	79197,46	687034,94
1601	104932	67722,37	651655,46	1602	104972	82992,51	672426,07	1604	105011	106680,60	643751,82	1605	105051	108216,07	641579,02	1607	105090	48684,64	670408,03
1601	104933	67761,07	651633,73	1602	104973	82998,65	672409,91	1604	105012	106686,41	643772,26	1605	105052	108231,07	641575,92	1607	105091	48678,70	670384,51
1601	104934	67781,77	651615,83	1602	104974	83003,18	672398,63	1604	105013	106688,42	643779,61	1605	105053	108256,06	641560,33	1607	105092	48669,44	670369,37
1601	104935	67784,86	651606,22	1602	104975	83003,39	672398,19	1604	105014	106690,90	643788,07	1605	105054	108269,30	641543,18	1607	105093	48661,14	670355,22
1601	104936	67790,11	651588,92	1602	104976	83009,44	672380,89	1604	105015	106705,34	643839,50	1605	105055	108275,15	641530,49	1607	105094	48644,39	670343,24
1601	104937	67800,10	651556,97	1602	104977	83013,53	672371,17	1604	105016	106706,91	643857,42	1605	105056	108276,76	641516,35	1607	105095	48639,16	670339,49
1601	104910	67805,72	651540,79	1602	104938	83017,42	672362,02	1604	105017	106709,91	643867,78	1605	105057	108277,72	641500,32	1607	105096	48624,64	670335,13
1602	104938	83017,42	672362,02	1603	104978	93746,32	638122,61	1604	105018	106715,61	643872,55	1605	105058	108288,23	641486,39	1607	105097	48616,53	670332,45
1602	104939	83012,37	672355,49	1603	104979	93746,27	638109,14	1604	105019	106730,09	643864,42	1605	105059	108313,94	641471,26	1607	105098	48604,34	670328,95
1602	104940	82999,45	672353,78	1603	104980	93742,94	638094,24	1604	105020	106742,28	643831,36	1605	105060	108325,73	641449,77	1607	105099	48593,95	670326,42
1602	104941	82983,85	672352,99	1603	104981	93734,44	638075,67	1604	105021	106754,32	643807,30	1605	105026	108327,38	641437,19	1607	105100	48572,53	670321,03
1602	104942	82971,18	672352,51	1603	104982	93721,93	638069,14	1604	105022	106758,49	643795,61	1606	105061	79197,46	687034,94	1607	105101	48551,28	670324,78
1602	104943	82951,12	672353,39	1603	104983	93713,87	638056,47	1604	105023	106762,34	643784,92	1606	105062	79187,55	687023,87	1607	105102	48545,82	670340,56
1602	104944	82939,25	672354,91	1603	104984	93713,54	638038,55	1604	105024	106779,71	643736,71	1606	105063	79167,18	687021,23	1607	105103	48556,61	670371,15
1602	104945	82932,79	672360,19	1603	104985	93710,06	638021,63	1604	105025	106779,89	643726,78	1606	105064	79149,13	687023,57	1607	105104	48563,75	670382,84
1602	104946	82924,25	672370,03	1603	104986	93693,57	638018,35	1604	105002	106779,91	643726,14	1606	105065	79142,55	687029,52	1607	105105	48571,25	670387,53
1602	104947	82916,83	672390,89	1603	104987	93678,17	638019,52	1605	105026	108327,38	641437,19	1606	105066	79122,37	687045,73	1607	105106	48578,69	670390,20
1602	104948	82916,47	672392,91	1603	104988	93665,41	638022,57	1605	105027	108324,37	641429,85	1606	105067	79119,49	687048,04	1607	105107	48582,32	670391,50
1602	104949	82914,38	672403,48	1603	104989	93654,66	638033,51	1605	105028	108316,11	641427,18	1606	105068	79106,93	687055,03	1607	105108	48601,33	670398,70
1602	104950	82917,87	672417,39	1603	104990	93651,34	638044,67	1605	105029	108305,76	641427,62	1606	105069	79086,64	687057,51	1607	105109	48613,13	670410,12
1602	104951	82926,33	672425,01	1603	104991	93643,71	638054,04	1605	105030	108297,66	641429,96	1606	105070	79068,59	687062,30	1607	105110	48617,50	670420,97
1602	104952	82935,40	672430,64	1603	104992	93636,13	638059,86	1605	105031	108287,63	641438,86	1606	105071	79054,99	687071,30	1607	105111	48622,27	670438,28
1602	104953	82944,78	672442,18	1603	104993	93625,86	638067,79	1605	105032	108279,77	641451,79	1606	105072	79056,80	687096,79	1607	105112	48635,47	670456,69
1602	104954	82944,66	672452,19	1603	104994	93617,76	638081,62	1605	105033	108272,43	641459,57	1606	105073	79064,29	687127,02	1607	105113	48646,06	670462,78
1602	104955	82944,26	672463,22	1603	104995	93623,34	638106,87	1605	105034	108262,92	641465,03	1606	105074	79065,22	687130,47	1607	105114	48663,10	670467,89
1602	104956	82941,70	672474,36	1603	104996	93638,14	638135,77	1605	105035	108252,01	641467,47	1606	105075	79070,67	687143,24	1607	105115	48671,13	670463,00
1602	104957	82938,05	672494,98	1603	104997	93659,92	638145,83	1605	105036	108242,34	641464,35	1606	105076	79074,40	687152,00	1607	105116	48677,66	670449,88
1602	104958	82934,80	672508,69	1603	104998	93679,17	638141,54	1605	105037	108235,89	641455,67	1606	105077	79083,31	687164,64	1607	105117	48680,79	670438,82
1602	104959	82934,39	672516,72	1603	104999	93707,85	638135,77	1605	105038	108228,22	641447,99	1606	105078	79089,80	687169,39	1607	105118	48683,64	670428,08
1602	104960	82937,68	672529,07	1603	105000	93730,59	638131,79	1605	105039	108221,09	641441,30	1606	105079	79103,68	687165,85	1607	105090	48684,64	670408,03
1602	104961	82940,85	672534,94	1603	105001	93740,26	638130,43	1605	105040	108211,50	641440,64	1606	105080	79108,82	687160,58	1608	105119	110822,04	644346,18
1602	104962	82949,28	672540,13	1603	104978	93746,32	638122,61	1605	105041	108206,01	641441,42	1606	105081	79119,41	687155,16	1608	105120	110821,59	644331,70
1602	104963	82958,26	672541,19	1604	105002	106779,91	643726,14	1605	105042	108200,67	641446,66	1606	105082	79130,92	687144,06	1608	105121	110816,86	644325,91
1602	104964	82967,13	672539,79	1604	105003	106767,63	643717,67	1605	105043	108199,03	641460,24	1606	105083	79138,46	687130,77	1608	105122	110806,75	644310,32
1602	104965	82972,78	672534,08	1604	105004	106745,41	643707,21	1605	105044	108195,82	641493,42	1606	105084	79148,13	687113,87	1608	105123	110796,37	644287,27
1602	104966	82980,20	672512,78	1604	105005	106729,89	643700,32	1605	105045	108194,17	641510,45	1606	105085	79152,92	687096,43	1608	105124	110794,92	644280,25
1602	104967	82983,33	672497,62	1604	105006	106701,29	643695,55	1605	105046	108192,65	641526,49	1606	105086	79153,98	687092,57	1608	105125	110791,63	644264,44
1602	104968	82984,89	672488,48	1604	105007	106688,78	643697,10	1605	105047	108191,65	641539,62	1606	105087	79165,37	687078,58	1608	105126	110786,46	644243,83
1602	104969	82988,06	672470,31	1604	105008	106679,15	643706,02	1605	105048	108193,33	641550,53	1606	105088	79179,05	687063,23	1608	105127	110765,68	644180,14
1602	104970	82989,47	672462,28	1604	105009	106674,62	643720,26	1605	105049	108197,14	641564,90	1606	105089	79192,61	687051,11	1608	105128	110758,18	644170,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1608	105129	110746,83	644171,02	1609	105169	77124,51	685959,60	1611	105208	107485,11	642539,69	1612	105248	61829,06	662905,27	1614	105287	96442,97	629978,36
1608	105130	110739,65	644172,24	1609	105170	77139,15	685945,46	1611	105209	107472,20	642537,69	1612	105249	61838,08	662904,29	1614	105288	96438,67	629980,59
1608	105131	110730,91	644177,12	1609	105171	77149,38	685930,92	1611	105210	107453,19	642548,60	1612	105250	61849,79	662900,15	1614	105289	96426,92	629984,62
1608	105132	110726,42	644188,37	1609	105172	77157,64	685921,07	1611	105211	107447,85	642559,29	1612	105251	61855,97	662893,63	1614	105290	96417,78	629981,98
1608	105133	110730,07	644202,17	1609	105173	77173,29	685906,92	1611	105212	107450,90	642581,66	1612	105252	61869,17	662877,79	1614	105291	96409,03	629977,32
1608	105134	110741,86	644271,09	1609	105174	77197,35	685888,37	1611	105213	107458,16	642601,82	1612	105230	61872,74	662860,49	1614	105292	96384,37	629965,38
1608	105135	110743,62	644284,11	1609	105175	77206,90	685882,97	1611	105214	107464,02	642618,07	1613	105253	90933,95	653353,33	1614	105293	96374,94	629958,27
1608	105136	110745,31	644298,48	1609	105176	77219,41	685870,85	1611	105215	107468,43	642626,42	1613	105254	90929,93	653335,42	1614	105294	96364,47	629958,74
1608	105137	110746,43	644307,96	1609	105177	77226,23	685861,12	1611	105216	107472,76	642633,76	1613	105255	90918,95	653314,42	1614	105295	96355,97	629965,67
1608	105138	110753,25	644365,17	1609	105178	77230,68	685854,39	1611	105217	107482,63	642651,79	1613	105256	90915,74	653305,51	1614	105296	96350,55	629975,38
1608	105139	110754,17	644397,13	1609	105179	77233,29	685850,71	1611	105218	107482,95	642663,84	1613	105257	90909,12	653288,29	1614	105297	96345,30	629987,08
1608	105140	110755,33	644398,62	1609	105180	77238,14	685834,53	1611	105219	107486,04	642687,65	1613	105258	90907,63	653284,39	1614	105298	96345,30	630002,11
1608	105141	110758,34	644402,48	1609	105150	77238,95	685822,94	1611	105220	107486,36	642699,68	1613	105259	90894,04	653263,63	1614	105299	96347,79	630013,45
1608	105142	110764,76	644402,27	1610	105181	110411,48	640730,07	1611	105221	107488,96	642705,58	1613	105260	90885,53	653246,52	1614	105300	96349,47	630021,46
1608	105143	110769,78	644398,47	1610	105182	110408,71	640728,17	1611	105222	107497,87	642708,25	1613	105261	90871,34	653233,66	1614	105301	96359,46	630052,05
1608	105144	110784,49	644387,35	1610	105183	110382,71	640733,28	1611	105223	107510,02	642709,69	1613	105262	90853,45	653231,72	1614	105302	96386,33	630083,95
1608	105145	110791,51	644378,55	1610	105184	110343,77	640740,94	1611	105224	107521,09	642705,25	1613	105263	90844,42	653234,10	1614	105303	96395,11	630091,53
1608	105146	110795,00	644361,41	1610	105185	110339,12	640741,61	1611	105225	107525,67	642693,98	1613	105264	90826,45	653242,87	1614	105304	96416,87	630073,28
1608	105147	110802,10	644356,07	1610	105186	110318,46	640744,06	1611	105226	107527,67	642679,40	1613	105265	90814,46	653253,38	1614	105305	96419,57	630070,96
1608	105148	110811,77	644355,20	1610	105187	110300,93	640754,29	1611	105227	107534,53	642676,07	1613	105266	90805,07	653276,79	1614	105306	96427,30	630067,16
1608	105149	110816,54	644352,41	1610	105188	110295,76	640767,10	1611	105228	107549,09	642668,93	1613	105267	90800,26	653289,50	1614	105307	96412,00	630056,26
1608	105119	110822,04	644346,18	1610	105189	110292,23	640792,70	1611	105229	107555,39	642664,15	1613	105268	90789,27	653303,12	1614	105308	96395,92	630037,48
1609	105150	77238,95	685822,94	1610	105190	110290,10	640808,28	1611	105202	107559,08	642653,57	1613	105269	90783,65	653316,29	1614	105309	96381,04	630023,61
1609	105151	77233,13	685809,18	1610	105191	110288,95	640827,64	1612	105230	61872,74	662860,49	1613	105270	90788,91	653324,84	1614	105310	96374,90	630012,39
1609	105152	77202,89	685805,61	1610	105192	110288,66	640832,44	1612	105231	61855,93	662818,48	1613	105271	90806,04	653325,76	1614	105311	96374,30	630002,93
1609	105153	77181,23	685801,54	1610	105193	110283,04	640919,17	1612	105232	61852,92	662804,26	1613	105272	90820,03	653325,72	1614	105312	96384,49	630000,00
1609	105154	77166,51	685808,21	1610	105194	110288,06	640925,96	1612	105233	61846,82	662792,40	1613	105273	90840,53	653331,76	1614	105313	96396,96	630007,43
1609	105155	77156,28	685824,64	1610	105195	110299,33	640909,94	1612	105234	61836,72	662782,94	1613	105274	90841,17	653332,31	1614	105314	96420,63	630026,96
1609	105156	77152,67	685846,83	1610	105196	110321,11	640880,54	1612	105235	61825,45	662779,17	1613	105275	90865,81	653342,56	1614	105315	96439,80	630046,61
1609	105157	77148,54	685866,45	1610	105197	110338,93	640851,47	1612	105236	61808,88	662777,55	1613	105276	90904,46	653354,55	1614	105316	96451,74	630055,13
1609	105158	77143,64	685880,63	1610	105198	110353,23	640828,13	1612	105237	61790,11	662781,42	1613	105277	90920,79	653364,39	1614	105317	96484,43	630039,05
1609	105159	77137,11	685886,92	1610	105199	110358,49	640819,34	1612	105238	61778,60	662786,66	1613	105278	90931,46	653364,47	1614	105318	96495,80	630033,56
1609	105160	77132,13	685891,18	1610	105200	110382,08	640780,37	1612	105239	61771,34	662792,31	1613	105253	90933,95	653353,33	1614	105319	96500,98	630031,46
1609	105161	77120,66	685898,17	1610	105201	110406,90	640737,74	1612	105240	61765,36	662803,63	1614	105279	96504,01	629973,29	1614	105320	96499,41	630031,53
1609	105162	77100,53	685908,11	1610	105181	110411,48	640730,07	1612	105241	61758,54	662814,71	1614	105280	96500,16	629959,38	1614	105321	96494,23	630031,77
1609	105163	77085,81	685915,24	1611	105202	107559,08	642653,57	1612	105242	61756,30	662840,91	1614	105281	96494,11	629951,16	1614	105322	96483,88	630033,69
1609	105164	77068,04	685929,50	1611	105203	107556,11	642634,64	1612	105243	61762,07	662863,78	1614	105282	96479,75	629945,30	1614	105323	96478,98	630035,37
1609	105165	77071,57	685939,83	1611	105204	107535,57	642591,00	1612	105244	61773,10	662881,93	1614	105283	96469,40	629946,65	1614	105324	96471,44	630033,72
1609	105166	77085,81	685952,20	1611	105205	107530,00	642583,21	1612	105245	61797,13	662895,81	1614	105284	96461,38	629953,59	1614	105325	96466,35	630031,95
1609	105167	77096,80	685963,26	1611	105206	107522,50	642572,52	1612	105246	61811,77	662903,00	1614	105285	96455,44	629962,85	1614	105326	96459,41	630024,74
1609	105168	77111,88	685966,15	1611	105207	107508,86	642553,60	1612	105247	61820,15	662904,14	1614	105286	96448,66	629973,11	1614	105327	96461,50	630017,61



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1614	105328	96499,52	629981,43	1616	105367	71846,36	679399,57	1617	105407	83993,85	671479,78	1619	105446	55558,51	674163,79	1620	105486	98115,02	648799,12
1614	105329	96500,48	629979,42	1616	105368	71850,53	679416,03	1617	105408	84004,92	671508,78	1619	105447	55544,48	674158,84	1620	105471	98125,40	648738,64
1614	105279	96504,01	629973,29	1616	105369	71851,86	679425,03	1617	105409	84011,22	671517,54	1619	105448	55530,36	674160,02	1621	105487	85441,89	673590,32
1615	105330	90435,38	628925,83	1616	105370	71858,84	679440,67	1617	105410	84023,53	671528,94	1619	105449	55509,22	674162,38	1621	105488	85441,53	673581,42
1615	105331	90432,98	628884,42	1616	105371	71865,57	679452,97	1617	105411	84038,82	671518,83	1619	105450	55501,32	674180,74	1621	105489	85440,13	673578,98
1615	105332	90432,29	628873,52	1616	105372	71876,57	679459,01	1617	105412	84047,68	671514,45	1619	105451	55497,11	674190,91	1621	105490	85416,26	673567,42
1615	105333	90427,08	628853,17	1616	105373	71891,65	679459,77	1617	105413	84055,26	671513,07	1619	105452	55491,61	674203,68	1621	105491	85387,14	673561,66
1615	105334	90421,90	628847,96	1616	105374	71901,71	679458,90	1617	105414	84063,92	671511,24	1619	105453	55489,12	674225,76	1621	105492	85366,81	673557,09
1615	105335	90391,14	628848,19	1616	105375	71907,69	679458,08	1617	105415	84075,68	671506,28	1619	105454	55488,08	674234,80	1621	105493	85357,70	673556,48
1615	105336	90359,50	628846,09	1616	105376	71912,91	679453,91	1617	105381	84086,83	671503,77	1619	105455	55487,76	674237,91	1621	105494	85346,15	673555,98
1615	105337	90348,34	628849,59	1616	105377	71923,49	679449,37	1618	105416	85673,20	678988,27	1619	105456	55483,23	674259,12	1621	105495	85333,07	673555,60
1615	105338	90340,84	628859,42	1616	105378	71929,19	679448,66	1618	105417	85672,92	678979,26	1619	105457	55483,95	674271,58	1621	105496	85310,85	673554,49
1615	105339	90339,48	628877,02	1616	105379	71937,41	679447,81	1618	105418	85666,34	678973,05	1619	105458	55483,75	674282,17	1621	105497	85290,00	673555,39
1615	105340	90342,29	628910,40	1616	105380	71946,84	679441,94	1618	105419	85633,90	678958,98	1619	105459	55487,44	674284,46	1621	105498	85283,42	673557,20
1615	105341	90344,25	628935,33	1616	105351	71947,72	679434,81	1618	105420	85629,92	678959,67	1619	105460	55491,13	674287,31	1621	105499	85271,51	673566,29
1615	105342	90348,95	628994,64	1617	105381	84086,83	671503,77	1618	105421	85611,47	678969,10	1619	105461	55504,00	674289,27	1621	105500	85267,65	673570,41
1615	105343	90353,48	629002,98	1617	105382	84086,55	671496,19	1618	105422	85595,19	678978,77	1619	105462	55523,02	674286,37	1621	105501	85260,48	673578,25
1615	105344	90367,96	629002,37	1617	105383	84080,05	671481,52	1618	105423	85575,50	678995,69	1619	105463	55534,17	674281,90	1621	105502	85259,55	673582,71
1615	105345	90379,91	628999,31	1617	105384	84076,84	671467,96	1618	105424	85551,19	679011,18	1619	105464	55549,89	674276,81	1621	105503	85258,15	673588,29
1615	105346	90385,85	628989,50	1617	105385	84075,76	671457,05	1618	105425	85525,76	679024,79	1619	105465	55567,10	674257,55	1621	105504	85256,95	673593,85
1615	105347	90390,30	628969,89	1617	105386	84077,36	671449,48	1618	105426	85504,34	679044,27	1619	105466	55576,56	674248,64	1621	105505	85260,68	673603,19
1615	105348	90395,95	628955,61	1617	105387	84078,97	671441,90	1618	105427	85489,10	679061,38	1619	105467	55580,45	674242,91	1621	105506	85278,44	673614,90
1615	105349	90412,20	628944,41	1617	105388	84081,37	671427,29	1618	105428	85481,40	679076,23	1619	105468	55586,67	674232,71	1621	105507	85291,04	673619,39
1615	105350	90425,84	628941,80	1617	105389	84079,45	671414,39	1618	105429	85475,98	679087,07	1619	105469	55590,92	674225,54	1621	105508	85294,13	673620,83
1615	105330	90435,38	628925,83	1617	105390	84075,52	671407,51	1618	105430	85480,08	679102,29	1619	105470	55599,83	674208,05	1621	105509	85298,22	673622,14
1616	105351	71947,72	679434,81	1617	105391	84069,06	671401,76	1618	105431	85492,27	679111,35	1619	105442	55603,40	674187,86	1621	105510	85326,01	673630,34
1616	105352	71934,36	679418,89	1617	105392	84067,01	671400,43	1618	105432	85506,55	679110,40	1620	105471	98125,40	648738,64	1621	105511	85336,24	673632,41
1616	105353	71927,66	679398,67	1617	105393	84057,26	671397,82	1618	105433	85522,19	679095,51	1620	105472	98089,75	648728,69	1621	105512	85377,19	673631,63
1616	105354	71926,10	679393,79	1617	105394	84047,32	671396,86	1618	105434	85541,93	679081,72	1620	105473	98085,38	648727,38	1621	105513	85392,48	673624,98
1616	105355	71928,71	679374,62	1617	105395	84029,11	671390,18	1618	105435	85567,99	679061,53	1620	105474	98076,35	648724,73	1621	105514	85396,81	673623,85
1616	105356	71936,61	679352,72	1617	105396	84016,47	671391,70	1618	105436	85581,87	679051,88	1620	105475	98058,26	648720,54	1621	105515	85410,44	673618,77
1616	105357	71944,07	679344,75	1617	105397	83993,65	671397,72	1618	105437	85594,59	679042,92	1620	105476	98050,60	648722,90	1621	105516	85427,05	673611,55
1616	105358	71947,00	679333,15	1617	105398	83982,74	671407,70	1618	105438	85614,92	679028,44	1620	105477	98041,34	648761,77	1621	105517	85438,20	673601,59
1616	105359	71929,55	679324,39	1617	105399	83977,21	671413,96	1618	105439	85628,48	679022,37	1620	105478	98034,08	648791,62	1621	105487	85441,89	673590,32
1616	105360	71904,64	679320,48	1617	105400	83976,32	671414,97	1618	105440	85651,18	679011,88	1620	105479	98030,35	648807,33	1622	105518	84650,13	680142,20
1616	105361	71882,98	679320,55	1617	105401	83969,91	671425,25	1618	105441	85671,60	678997,86	1620	105480	98020,40	648848,22	1622	105519	84649,89	680133,18
1616	105362	71868,14	679325,24	1617	105402	83971,35	671429,70	1618	105416	85673,20	678988,27	1620	105481	98021,00	648875,27	1622	105520	84646,80	680120,30
1616	105363	71856,47	679330,80	1617	105403	83973,28	671435,14	1619	105442	55603,40	674187,86	1620	105482	98022,57	648884,17	1622	105521	84648,72	680089,22
1616	105364	71848,89	679355,79	1617	105404	83979,73	671449,81	1619	105443	55595,25	674178,71	1620	105483	98068,21	648861,12	1622	105522	84648,12	680064,72
1616	105365	71845,60	679373,08	1617	105405	83987,03	671465,02	1619	105444	55583,62	674173,62	1620	105484	98106,27	648843,57	1622	105523	84647,68	680050,25
1616	105366	71845,88	679383,55	1617	105406	83988,48	671468,46	1619	105445	55566,13	674166,37	1620	105485	98111,93	648816,27	1622	105524	84643,91	680047,38



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1622	105525	84622,81	680044,82	1623	105565	81600,79	683538,45	1625	105604	60175,82	671306,16	1627	105643	89384,87	677349,66	1628	105683	59288,43	672996,97
1622	105526	84598,95	680047,40	1623	105566	81599,99	683506,16	1625	105605	60158,65	671322,38	1627	105644	89367,26	677330,92	1628	105684	59305,80	672992,53
1622	105527	84577,89	680049,74	1623	105567	81598,38	683470,21	1625	105606	60150,51	671327,27	1627	105645	89351,82	677312,51	1628	105660	59312,34	672975,53
1622	105528	84562,81	680058,28	1623	105568	81599,63	683437,92	1625	105607	60140,64	671343,18	1627	105646	89339,63	677295,54	1629	105685	67880,76	678177,17
1622	105529	84556,75	680087,72	1623	105569	81602,92	683412,84	1625	105608	60141,44	671359,65	1627	105647	89325,51	677289,69	1629	105686	67872,22	678161,45
1622	105530	84555,15	680092,29	1623	105570	81604,56	683384,21	1625	105609	60155,88	671370,19	1627	105648	89311,87	677298,76	1629	105687	67856,05	678152,23
1622	105531	84546,84	680124,18	1623	105541	81604,67	683383,12	1625	105610	60172,81	671376,46	1627	105649	89308,90	677309,35	1629	105688	67822,60	678155,00
1622	105532	84539,18	680144,47	1624	105571	95100,50	679806,92	1625	105611	60197,96	671379,86	1627	105650	89320,37	677321,11	1629	105689	67808,36	678154,57
1622	105533	84537,62	680154,62	1624	105572	95099,77	679791,45	1625	105612	60204,09	671380,12	1627	105651	89325,03	677333,89	1629	105690	67792,04	678154,29
1622	105534	84554,26	680161,33	1624	105573	95099,05	679777,43	1625	105613	60231,25	671376,70	1627	105652	89323,34	677351,04	1629	105691	67770,98	678154,70
1622	105535	84576,36	680160,87	1624	105574	95090,59	679758,85	1625	105614	60249,58	671364,47	1627	105653	89318,45	677370,22	1629	105692	67761,98	678159,21
1622	105536	84591,93	680161,23	1624	105575	95072,90	679740,32	1625	105615	60255,31	671358,28	1627	105654	89339,35	677389,83	1629	105693	67756,74	678161,84
1622	105537	84608,57	680166,03	1624	105576	95055,77	679731,78	1625	105616	60261,77	671345,97	1627	105655	89362,37	677412,33	1629	105694	67748,56	678163,92
1622	105538	84628,75	680166,60	1624	105577	95039,25	679742,08	1625	105617	60263,66	671339,38	1627	105656	89389,88	677443,62	1629	105695	67743,87	678172,98
1622	105539	84634,24	680165,45	1624	105578	95032,47	679762,91	1625	105618	60265,82	671331,77	1627	105657	89407,09	677461,13	1629	105696	67751,93	678184,71
1622	105540	84646,88	680155,82	1624	105579	95031,91	679766,38	1625	105619	60270,07	671321,16	1627	105658	89421,17	677450,82	1629	105697	67760,03	678197,90
1622	105518	84650,13	680142,20	1624	105580	95025,41	679810,81	1625	105620	60274,21	671308,86	1627	105659	89454,30	677427,85	1629	105698	67773,75	678220,26
1623	105541	81604,67	683383,12	1624	105581	95026,25	679846,33	1625	105594	60275,69	671291,37	1627	105638	89466,57	677421,35	1629	105699	67782,66	678242,02
1623	105542	81592,04	683383,07	1624	105582	95020,60	679878,64	1626	105621	86154,68	626619,09	1628	105660	59312,34	672975,53	1629	105700	67786,46	678251,31
1623	105543	81576,13	683383,06	1624	105583	95021,60	679888,71	1626	105622	86153,72	626582,59	1628	105661	59299,78	672968,89	1629	105701	67793,36	678265,50
1623	105544	81565,52	683383,02	1624	105584	95027,22	679891,29	1626	105623	86149,60	626563,63	1628	105662	59286,67	672962,68	1629	105702	67807,24	678276,72
1623	105545	81563,41	683383,23	1624	105585	95060,86	679905,74	1626	105624	86148,98	626560,79	1628	105663	59254,82	672956,47	1629	105703	67818,43	678274,72
1623	105546	81565,69	683394,91	1624	105586	95062,59	679906,46	1626	105625	86146,50	626557,45	1628	105664	59238,77	672953,64	1629	105704	67828,86	678268,39
1623	105547	81566,25	683416,86	1624	105587	95076,63	679913,96	1626	105626	86114,57	626554,83	1628	105665	59226,54	672950,67	1629	105705	67841,29	678253,93
1623	105548	81566,10	683439,45	1624	105588	95089,22	679920,62	1626	105627	86096,20	626562,62	1628	105666	59203,00	672948,60	1629	105706	67855,33	678238,76
1623	105549	81565,61	683456,93	1624	105589	95095,23	679924,19	1626	105628	86077,43	626581,85	1628	105667	59184,03	672946,92	1629	105707	67859,42	678231,59
1623	105550	81562,04	683476,22	1624	105590	95090,63	679898,91	1626	105629	86061,50	626611,66	1628	105668	59162,49	672943,83	1629	105708	67870,57	678211,11
1623	105551	81551,98	683491,86	1624	105591	95089,31	679874,99	1626	105630	86052,68	626641,99	1628	105669	59146,16	672948,01	1629	105685	67880,76	678177,17
1623	105552	81539,30	683498,85	1624	105592	95090,43	679854,37	1626	105631	86059,86	626664,67	1628	105670	59134,77	672956,93	1630	105709	106776,30	642705,98
1623	105553	81515,64	683507,68	1624	105593	95096,25	679830,10	1626	105632	86071,77	626675,18	1628	105671	59119,41	672978,26	1630	105710	106772,01	642693,74
1623	105554	81503,20	683520,24	1624	105571	95100,50	679806,92	1626	105633	86088,26	626689,46	1628	105672	59106,25	672996,78	1630	105711	106727,36	642652,67
1623	105555	81500,48	683537,83	1625	105594	60275,69	671291,37	1626	105634	86091,36	626693,46	1628	105673	59104,85	672999,80	1630	105712	106706,18	642635,53
1623	105556	81504,89	683553,62	1625	105595	60273,80	671277,36	1626	105635	86104,42	626710,31	1628	105674	59098,99	673017,69	1630	105713	106698,56	642629,31
1623	105557	81522,98	683566,31	1625	105596	60272,32	671270,46	1626	105636	86118,58	626695,64	1628	105675	59098,27	673026,72	1630	105714	106690,78	642624,74
1623	105558	81542,27	683576,21	1625	105597	60263,66	671263,89	1626	105637	86151,59	626656,29	1628	105676	59108,02	673032,73	1630	105715	106682,88	642620,51
1623	105559	81550,05	683577,83	1625	105598	60250,30	671257,46	1626	105621	86154,68	626619,09	1628	105677	59139,74	673029,92	1630	105716	106654,12	642604,27
1623	105560	81560,00	683579,44	1625	105599	60242,08	671259,23	1627	105638	89466,57	677421,35	1628	105678	59157,03	673020,59	1630	105717	106643,85	642598,14
1623	105561	81569,67	683579,51	1625	105600	60231,57	671262,24	1627	105639	89454,82	677407,60	1628	105679	59164,77	673018,28	1630	105718	106622,80	642593,14
1623	105562	81584,15	683571,74	1625	105601	60216,57	671271,41	1627	105640	89434,69	677386,40	1628	105680	59190,76	673009,63	1630	105719	106605,15	642592,38
1623	105563	81593,57	683565,77	1625	105602	60198,20	671282,65	1627	105641	89414,87	677364,78	1628	105681	59227,02	673002,10	1630	105720	106589,06	642594,06
1623	105564	81598,02	683552,16	1625	105603	60187,61	671294,11	1627	105642	89406,53	677360,71	1628	105682	59254,06	672999,35	1630	105721	106579,72	642601,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1630	105722	106576,79	642614,54	1631	105762	68497,09	686463,90	1633	105801	61238,96	683174,57	1635	105840	93224,13	629904,75	1636	105880	64545,76	676914,00
1630	105723	106578,76	642627,56	1631	105763	68528,46	686462,54	1633	105802	61179,16	683164,09	1635	105841	93220,88	629918,35	1636	105881	64547,97	676926,34
1630	105724	106601,66	642642,59	1631	105730	68565,58	686463,67	1633	105803	61161,43	683230,31	1635	105842	93215,82	629929,06	1636	105882	64552,14	676931,65
1630	105725	106650,75	642669,96	1632	105764	67041,91	667443,29	1633	105804	61158,34	683246,38	1635	105843	93206,88	629941,44	1636	105883	64564,17	676947,67
1630	105726	106707,91	642701,99	1632	105765	67040,54	667430,84	1633	105805	61158,46	683306,18	1635	105844	93199,34	629949,92	1636	105884	64587,40	676970,72
1630	105727	106751,03	642720,69	1632	105766	67038,75	667423,61	1633	105806	61196,49	683309,99	1635	105845	93199,90	629959,29	1636	105885	64610,18	676982,17
1630	105728	106761,45	642718,68	1632	105767	67037,22	667417,40	1633	105807	61210,57	683310,84	1635	105846	93212,41	629965,81	1636	105886	64629,07	676984,87
1630	105729	106770,88	642712,79	1632	105768	67027,83	667410,02	1633	105795	61243,86	683311,93	1635	105847	93228,86	629969,53	1636	105887	64646,84	676987,14
1630	105709	106776,30	642705,98	1632	105769	67019,41	667403,87	1634	105808	76492,38	628903,09	1635	105848	93242,22	629976,51	1636	105888	64666,37	676990,30
1631	105730	68565,58	686463,67	1632	105770	66995,38	667399,86	1634	105809	76481,27	628876,01	1635	105849	93251,72	629985,60	1636	105889	64687,55	676987,75
1631	105731	68544,50	686451,14	1632	105771	66985,11	667407,31	1634	105810	76462,26	628850,75	1635	105850	93263,19	629988,12	1636	105890	64711,50	676986,72
1631	105732	68531,30	686448,71	1632	105772	66975,89	667416,75	1634	105811	76451,03	628831,06	1635	105851	93278,23	629985,96	1636	105861	64727,50	676962,40
1631	105733	68504,87	686443,38	1632	105773	66965,78	667430,76	1634	105812	76450,88	628830,78	1635	105852	93288,06	629984,48	1637	105891	79791,44	677499,65
1631	105734	68481,68	686443,36	1632	105774	66959,76	667441,96	1634	105813	76440,41	628834,23	1635	105853	93309,00	629982,63	1637	105892	79790,48	677482,63
1631	105735	68451,60	686436,51	1632	105775	66955,49	667446,73	1634	105814	76350,94	628862,37	1635	105854	93339,68	629980,85	1637	105893	79789,72	677469,15
1631	105736	68439,37	686432,06	1632	105776	66948,49	667454,54	1634	105815	76347,39	628877,74	1635	105855	93372,05	629979,96	1637	105894	79780,21	677443,07
1631	105737	68426,77	686415,59	1632	105777	66932,73	667456,47	1634	105816	76334,91	628901,77	1635	105856	93392,63	629986,02	1637	105895	79767,66	677426,11
1631	105738	68421,00	686398,04	1632	105778	66918,73	667460,61	1634	105817	76331,98	628922,95	1635	105857	93413,28	629992,63	1637	105896	79762,52	677419,35
1631	105739	68419,99	686398,06	1632	105779	66906,14	667462,17	1634	105818	76341,61	628936,57	1635	105858	93428,09	629996,03	1637	105897	79755,95	677411,16
1631	105740	68401,83	686399,33	1632	105780	66896,83	667464,04	1634	105819	76358,10	628942,79	1635	105859	93440,96	629995,43	1637	105898	79742,91	677406,23
1631	105741	68360,79	686405,95	1632	105781	66871,88	667467,17	1634	105820	76372,42	628939,70	1635	105860	93452,23	629993,94	1637	105899	79727,75	677408,89
1631	105742	68332,72	686411,89	1632	105782	66856,96	667466,75	1634	105821	76386,86	628923,12	1635	105828	93453,07	629982,37	1637	105900	79716,00	677421,87
1631	105743	68292,49	686414,15	1632	105783	66840,28	667470,03	1634	105822	76397,77	628915,13	1636	105861	64727,50	676962,40	1637	105901	79720,45	677437,67
1631	105744	68265,37	686416,30	1632	105784	66835,50	667481,89	1634	105823	76421,27	628917,07	1636	105862	64727,30	676961,40	1637	105902	79722,05	677442,10
1631	105745	68227,11	686418,43	1632	105785	66840,64	667498,43	1634	105824	76444,01	628919,14	1636	105863	64723,05	676942,52	1637	105903	79725,74	677452,43
1631	105746	68213,99	686417,00	1632	105786	66848,82	667510,47	1634	105825	76460,14	628920,47	1636	105864	64719,28	676926,18	1637	105904	79727,47	677457,33
1631	105747	68208,61	686425,59	1632	105787	66854,37	667514,43	1634	105826	76474,01	628921,37	1636	105865	64710,81	676925,05	1637	105905	79717,00	677465,86
1631	105748	68217,09	686429,20	1632	105788	66909,82	667507,83	1634	105827	76488,25	628916,71	1636	105866	64700,99	676925,48	1637	105906	79709,70	677463,23
1631	105749	68233,09	686438,12	1632	105789	66981,11	667492,34	1634	105808	76492,38	628903,09	1636	105867	64675,96	676943,88	1637	105907	79692,21	677460,90
1631	105750	68268,06	686455,21	1632	105790	66983,91	667491,53	1635	105828	93453,07	629982,37	1636	105868	64656,55	676940,61	1637	105908	79678,53	677461,53
1631	105751	68269,62	686454,25	1632	105791	66997,35	667483,57	1635	105829	93441,60	629966,37	1636	105869	64644,07	676941,19	1637	105909	79666,38	677478,21
1631	105752	68280,67	686448,36	1632	105792	67009,78	667472,65	1635	105830	93426,60	629962,07	1636	105870	64622,09	676930,28	1637	105910	79679,38	677495,50
1631	105753	68292,96	686445,53	1632	105793	67019,49	667468,23	1635	105831	93399,49	629953,15	1636	105871	64595,74	676914,62	1637	105911	79692,09	677517,46
1631	105754	68314,99	686443,57	1632	105794	67035,93	667455,49	1635	105832	93373,65	629954,36	1636	105872	64593,53	676907,17	1637	105912	79708,62	677531,38
1631	105755	68327,44	686444,63	1632	105764	67041,91	667443,29	1635	105833	93341,17	629951,67	1636	105873	64590,93	676897,74	1637	105913	79729,87	677544,93
1631	105756	68345,80	686448,04	1633	105795	61243,86	683311,93	1635	105834	93293,24	629936,80	1636	105874	64593,21	676881,12	1637	105914	79738,94	677546,65
1631	105757	68394,28	686458,35	1633	105796	61242,49	683275,98	1635	105835	93276,75	629918,50	1636	105875	64580,14	676867,67	1637	105915	79753,30	677545,12
1631	105758	68407,31	686461,09	1633	105797	61241,97	683259,94	1635	105836	93276,11	629918,06	1636	105876	64558,64	676864,33	1637	105916	79761,40	677543,72
1631	105759	68446,16	686459,50	1633	105798	61241,65	683250,94	1635	105837	93260,51	629904,20	1636	105877	64546,05	676867,46	1637	105917	79772,27	677537,19
1631	105760	68458,65	686461,26	1633	105799	61240,61	683220,99	1635	105838	93248,95	629899,66	1636	105878	64542,27	676880,63	1637	105918	79780,33	677531,90
1631	105761	68470,92	686465,03	1633	105800	61240,21	683209,97	1635	105839	93234,19	629897,83	1636	105879	64542,92	676898,56	1637	105919	79788,88	677521,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1637	105920	79790,20	677514,70	1638	105921	92101,46	624556,33	1640	105999	92066,24	632860,39	1641	106039	58949,38	688945,25	1642	106079	48999,38	655210,34
1637	105891	79791,44	677499,65	1639	105960	85873,87	677536,12	1640	106000	92068,93	632851,81	1641	106040	58934,26	688958,45	1642	106080	49007,28	655185,85
1638	105921	92101,46	624556,33	1639	105961	85870,70	677521,22	1640	106001	92072,66	632846,68	1641	106041	58921,31	688970,52	1642	106081	49008,09	655180,38
1638	105922	92100,65	624525,82	1639	105962	85858,95	677520,72	1640	106002	92072,66	632832,65	1641	106042	58898,69	688983,02	1642	106082	49009,05	655173,25
1638	105923	92093,60	624490,67	1639	105963	85849,36	677523,12	1640	106003	92063,39	632826,56	1641	106043	58893,83	688989,20	1642	106083	49009,93	655167,77
1638	105924	92086,70	624475,44	1639	105964	85844,71	677530,59	1640	106004	92052,84	632827,04	1641	106044	58883,68	689001,68	1642	106084	49015,06	655155,01
1638	105925	92082,32	624469,11	1639	105965	85830,67	677527,66	1640	106005	92031,99	632830,92	1641	106045	58883,28	689015,71	1642	106085	49017,43	655141,94
1638	105926	92076,43	624453,87	1639	105966	85825,10	677518,45	1640	106006	92020,72	632831,84	1641	106046	58886,77	689035,60	1642	106056	49017,83	655130,92
1638	105927	92080,04	624447,73	1639	105967	85822,37	677498,64	1640	106007	92005,72	632838,58	1641	106047	58893,23	689040,76	1643	106086	68523,72	650401,32
1638	105928	92086,50	624438,47	1639	105968	85821,81	677477,16	1640	106008	91999,26	632846,28	1641	106048	58904,98	689050,76	1643	106087	68523,12	650387,19
1638	105929	92084,93	624430,02	1639	105969	85821,29	677457,11	1640	106009	91990,56	632856,67	1641	106049	58908,27	689053,18	1643	106088	68522,04	650373,62
1638	105930	92081,72	624425,14	1639	105970	85820,73	677436,63	1640	106010	91991,19	632879,70	1641	106050	58922,03	689063,59	1643	106089	68521,31	650358,15
1638	105931	92069,65	624424,18	1639	105971	85816,92	677416,73	1640	106011	92001,58	632891,25	1641	106051	58938,19	689073,32	1643	106090	68509,00	650342,22
1638	105932	92049,72	624422,02	1639	105972	85805,20	677420,23	1640	106012	92015,50	632893,65	1641	106052	58962,54	689082,29	1643	106091	68493,11	650336,35
1638	105933	92037,36	624421,18	1639	105973	85799,11	677433,07	1640	106013	92026,29	632884,15	1641	106053	58982,31	689087,96	1643	106092	68473,54	650335,19
1638	105934	92026,72	624420,45	1639	105974	85791,05	677453,38	1640	106014	92038,89	632878,65	1641	106054	59000,80	689088,65	1643	106093	68447,47	650339,88
1638	105935	92004,75	624418,96	1639	105975	85782,26	677476,69	1640	106015	92047,07	632892,75	1641	106055	59000,88	689079,61	1643	106094	68427,70	650344,41
1638	105936	92000,21	624417,98	1639	105976	85770,19	677507,27	1640	106016	92053,53	632905,98	1641	106028	59001,01	689074,17	1643	106095	68419,83	650349,27
1638	105937	91999,73	624417,88	1639	105977	85765,18	677519,76	1640	106017	92052,56	632916,00	1642	106056	49017,83	655130,92	1643	106096	68413,50	650353,00
1638	105938	91947,80	624406,76	1639	105978	85767,66	677531,10	1640	106018	92044,26	632926,95	1642	106057	49008,65	655115,23	1643	106097	68392,76	650367,88
1638	105939	91942,42	624405,61	1639	105979	85788,76	677547,15	1640	106019	92036,84	632937,78	1642	106058	48992,08	655107,89	1643	106098	68384,02	650381,09
1638	105940	91965,33	624467,63	1639	105980	85799,39	677558,56	1640	106020	92037,36	632947,24	1642	106059	48982,34	655107,35	1643	106099	68379,89	650397,84
1638	105941	91971,58	624484,88	1639	105981	85805,04	677572,33	1640	106021	92055,53	632952,40	1642	106060	48969,78	655111,86	1643	106100	68386,42	650412,03
1638	105942	91979,84	624507,12	1639	105982	85805,52	677589,26	1640	106022	92062,83	632955,16	1642	106061	48964,49	655121,62	1643	106101	68401,47	650423,91
1638	105943	91988,71	624531,25	1639	105983	85806,05	677609,29	1640	106023	92072,82	632958,68	1642	106062	48951,65	655142,17	1643	106102	68422,20	650429,97
1638	105944	91991,25	624529,77	1639	105984	85811,02	677621,29	1640	106024	92098,61	632967,61	1642	106063	48943,67	655155,09	1643	106103	68439,53	650424,23
1638	105945	91992,56	624529,00	1639	105985	85820,93	677629,36	1640	106025	92113,25	632968,43	1642	106064	48937,65	655164,30	1643	106104	68447,51	650418,37
1638	105946	92005,80	624500,90	1639	105986	85833,72	677630,30	1640	106026	92122,07	632967,06	1642	106065	48931,36	655174,08	1643	106105	68452,73	650414,65
1638	105947	92004,39	624478,98	1639	105987	85844,31	677626,91	1640	106027	92131,78	632952,67	1642	106066	48911,98	655193,26	1643	106106	68470,45	650419,40
1638	105948	92007,12	624457,35	1639	105988	85850,33	677620,86	1640	105993	92138,72	632920,80	1642	106067	48902,64	655207,64	1643	106107	68489,42	650430,13
1638	105949	92012,06	624452,08	1639	105989	85855,42	677611,82	1641	106028	59001,01	689074,17	1642	106068	48893,17	655220,02	1643	106108	68498,33	650433,74
1638	105950	92012,39	624451,73	1639	105990	85861,36	677593,86	1641	106029	58996,31	689055,84	1642	106069	48884,07	655236,95	1643	106109	68513,09	650430,59
1638	105951	92018,31	624445,41	1639	105991	85868,30	677568,33	1641	106030	58990,74	689040,10	1642	106070	48879,81	655246,70	1643	106110	68516,42	650429,45
1638	105952	92027,90	624456,51	1639	105992	85873,23	677551,15	1641	106031	58984,40	689027,92	1642	106071	48893,01	655252,31	1643	106111	68521,83	650420,27
1638	105953	92047,09	624486,97	1639	105960	85873,87	677536,12	1641	106032	58982,80	689023,93	1642	106072	48912,42	655252,94	1643	106112	68522,07	650415,26
1638	105954	92058,26	624504,70	1640	105993	92138,72	632920,80	1641	106033	58975,01	689014,34	1642	106073	48926,22	655250,86	1643	106086	68523,72	650401,32
1638	105955	92066,13	624517,09	1640	105994	92137,12	632907,45	1641	106034	58968,52	688996,49	1642	106074	48940,82	655244,21	1644	106113	61059,91	690601,15
1638	105956	92069,69	624522,70	1640	105995	92110,12	632890,07	1641	106035	58983,08	688967,36	1642	106075	48956,62	655241,64	1644	106114	61055,34	690583,37
1638	105957	92082,52	624569,65	1640	105996	92091,99	632880,33	1641	106036	58986,12	688953,85	1642	106076	48973,63	655236,40	1644	106115	61042,26	690582,40
1638	105958	92090,11	624573,52	1640	105997	92086,42	632877,58	1641	106037	58985,40	688933,82	1642	106077	48988,23	655229,76	1644	106116	61020,57	690586,42
1638	105959	92096,36	624569,03	1640	105998	92071,62	632869,73	1641	106038	58970,80	688935,87	1642	106078	48996,17	655219,40	1644	106117	61011,02	690588,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1644	106118	60994,21	690591,50	1645	106158	98083,61	651261,81	1646	106198	88838,58	627165,48	1647	106212	61767,97	671310,04	1649	106277	69090,19	681811,70
1644	106119	60982,90	690598,97	1645	106159	98074,71	651263,73	1646	106199	88844,91	627162,67	1648	106238	107311,72	645992,52	1649	106278	69073,78	681785,91
1644	106120	60977,61	690602,71	1645	106160	98056,62	651272,45	1646	106200	88849,97	627151,53	1648	106239	107305,58	645984,28	1649	106279	69063,23	681759,39
1644	106121	60971,79	690621,03	1645	106161	98041,74	651279,61	1646	106201	88850,09	627140,95	1648	106240	107293,67	645981,28	1649	106280	69052,44	681721,29
1644	106122	60973,84	690642,95	1645	106162	98018,68	651285,69	1646	106202	88849,29	627127,04	1648	106241	107281,80	645977,26	1649	106281	69045,87	681696,52
1644	106123	60976,93	690650,81	1645	106163	98008,45	651287,03	1646	106203	88848,52	627114,57	1648	106242	107265,35	645965,92	1649	106282	69043,14	681678,17
1644	106124	60977,61	690652,81	1645	106164	98002,35	651287,84	1646	106204	88848,93	627106,99	1648	106243	107252,44	645942,76	1649	106283	69029,26	681671,29
1644	106125	60985,39	690673,44	1645	106165	97990,60	651288,86	1646	106205	88860,12	627104,06	1648	106244	107250,35	645927,84	1649	106284	69009,25	681651,64
1644	106126	60984,51	690686,04	1645	106166	97975,32	651298,47	1646	106206	88870,66	627105,12	1648	106245	107247,14	645905,02	1649	106285	68997,61	681638,05
1644	106127	60974,60	690700,51	1645	106167	97965,45	651310,40	1646	106207	88877,48	627111,76	1648	106246	107245,78	645877,08	1649	106286	68973,71	681627,14
1644	106128	60970,91	690706,11	1645	106168	97964,08	651323,33	1646	106208	88892,36	627117,61	1648	106247	107245,30	645858,48	1649	106287	68954,26	681617,29
1644	106129	60954,27	690751,84	1645	106169	97972,15	651339,01	1646	106209	88906,28	627121,55	1648	106248	107243,37	645848,59	1649	106288	68953,77	681600,81
1644	106130	60955,59	690752,83	1645	106170	97993,81	651350,64	1646	106210	88915,87	627118,62	1648	106249	107239,40	645839,78	1649	106289	68965,53	681582,22
1644	106131	60958,68	690765,71	1645	106171	98004,44	651357,86	1646	106211	88920,28	627111,48	1648	106250	107227,89	645828,67	1649	106290	68979,04	681564,40
1644	106132	60961,44	690769,56	1645	106172	98028,22	651356,23	1646	106182	88920,48	627100,46	1648	106251	107207,96	645831,68	1649	106291	68966,89	681551,36
1644	106133	60978,69	690777,86	1645	106173	98042,46	651354,65	1647	106212	61767,97	671310,04	1648	106252	107198,09	645836,46	1649	106292	68957,62	681548,56
1644	106134	60989,16	690777,84	1645	106174	98048,68	651354,42	1647	106213	61767,09	671299,03	1648	106253	107186,06	645841,58	1649	106293	68957,26	681533,64
1644	106135	60990,32	690774,83	1645	106175	98055,25	651360,63	1647	106214	61746,75	671291,90	1648	106254	107157,62	645846,48	1649	106294	68960,71	681512,46
1644	106136	60997,66	690759,48	1645	106176	98055,54	651370,54	1647	106215	61716,11	671289,77	1648	106255	107143,79	645847,70	1649	106295	68974,63	681483,49
1644	106137	61002,24	690742,30	1645	106177	98055,74	651378,56	1647	106216	61698,58	671289,18	1648	106256	107146,27	645850,84	1649	106296	68978,92	681455,28
1644	106138	61005,65	690726,68	1645	106178	98062,23	651382,32	1647	106217	61695,05	671289,34	1648	106257	107151,47	645862,32	1649	106297	68983,38	681430,63
1644	106139	61006,17	690725,66	1645	106179	98068,61	651381,97	1647	106218	61670,70	671287,81	1648	106258	107153,40	645876,75	1649	106298	68997,37	681425,50
1644	106140	61016,51	690704,62	1645	106180	98075,43	651368,49	1647	106219	61646,64	671285,96	1648	106259	107154,94	645888,34	1649	106299	68996,71	681421,26
1644	106141	61026,06	690704,29	1645	106181	98097,33	651347,74	1647	106220	61623,86	671276,84	1648	106260	107155,81	645888,13	1649	106300	68995,45	681422,14
1644	106142	61028,31	690704,15	1645	106155	98112,33	651329,10	1647	106221	61595,46	671272,58	1648	106261	107187,34	645884,22	1649	106301	68978,43	681431,19
1644	106143	61048,08	690708,84	1646	106182	88920,48	627100,46	1647	106222	61585,55	671272,02	1648	106262	107199,57	645894,79	1649	106302	68966,48	681434,81
1644	106144	61053,09	690703,55	1646	106183	88919,52	627084,42	1647	106223	61567,10	671270,88	1648	106263	107205,59	645902,04	1649	106303	68950,57	681437,11
1644	106145	61053,78	690699,53	1646	106184	88913,18	627058,18	1647	106224	61554,59	671275,25	1648	106264	107210,89	645917,40	1649	106304	68947,47	681437,14
1644	106146	61055,30	690690,50	1646	106185	88910,93	627048,84	1647	106225	61539,70	671283,98	1648	106265	107213,73	645931,75	1649	106305	68934,92	681436,27
1644	106147	61052,17	690676,61	1646	106186	88899,22	627027,29	1647	106226	61534,37	671294,73	1648	106266	107227,09	645997,21	1649	106306	68937,54	681443,68
1644	106148	61050,41	690674,62	1646	106187	88882,46	627018,57	1647	106227	61536,34	671302,61	1648	106267	107228,37	646011,09	1649	106307	68941,08	681453,62
1644	106149	61042,67	690667,47	1646	106188	88859,91	627019,00	1647	106228	61538,70	671312,06	1648	106268	107233,09	646010,27	1649	106308	68943,21	681465,94
1644	106150	61036,01	690663,75	1646	106189	88844,83	627023,18	1647	106229	61549,77	671323,06	1648	106269	107240,92	646006,33	1649	106309	68943,25	681469,04
1644	106151	61022,37	690648,87	1646	106190	88817,24	627035,33	1647	106230	61559,56	671328,09	1648	106270	107253,73	646003,97	1649	106310	68942,00	681488,91
1644	106152	61031,04	690634,41	1646	106191	88807,37	627046,28	1647	106231	61582,78	671331,61	1648	106271	107266,28	646005,03	1649	106311	68938,59	681507,26
1644	106153	61039,90	690626,52	1646	106192	88805,57	627057,32	1647	106232	61628,91	671337,14	1648	106272	107293,18	646011,77	1649	106312	68933,81	681535,40
1644	106154	61056,42	690611,87	1646	106193	88808,70	627082,68	1647	106233	61646,56	671338,84	1648	106273	107302,52	646017,18	1649	106313	68943,63	681553,98
1644	106113	61059,91	690601,15	1646	106194	88811,86	627110,16	1647	106234	61665,85	671339,97	1648	106274	107304,18	646012,34	1649	106314	68946,46	681566,26
1645	106155	98112,33	651329,10	1646	106195	88813,79	627128,08	1647	106235	61675,88	671337,53	1648	106275	107310,40	646002,54	1649	106315	68948,11	681588,02
1645	106156	98111,65	651302,16	1646	106196	88819,20	627151,33	1647	106236	61695,01	671332,76	1648	106238	107311,72	645992,52	1649	106316	68948,39	681608,51
1645	106157	98100,66	651273,13	1646	106197	88829,43	627160,40	1647	106237	61765,88	671316,20	1649	106276	69094,05	681816,34	1649	106317	68947,33	681620,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1649	106318	68944,81	681632,09	1650	106358	70719,52	648297,70	1651	106377	57262,57	651433,31	1653	106437	105522,95	644951,75	1655	106476	113277,27	640865,21
1649	106319	68945,51	681636,86	1650	106359	70723,17	648296,82	1652	106398	81310,96	662875,66	1653	106438	105542,32	644952,41	1655	106477	113267,12	640867,20
1649	106320	68951,73	681648,69	1650	106360	70728,07	648294,39	1652	106399	81290,02	662846,51	1653	106439	105553,43	644941,37	1655	106478	113252,76	640866,30
1649	106321	68971,87	681670,24	1650	106361	70736,13	648282,63	1652	106400	81289,74	662846,07	1653	106440	105562,30	644925,00	1655	106479	113239,53	640861,38
1649	106322	68981,68	681677,13	1650	106362	70741,02	648263,33	1652	106401	81277,50	662829,11	1653	106441	105578,26	644873,34	1655	106480	113228,29	640854,91
1649	106323	68995,81	681689,01	1650	106363	70740,62	648240,85	1652	106402	81266,64	662812,04	1653	106424	105581,35	644838,59	1655	106481	113219,63	640832,97
1649	106324	69002,86	681697,01	1650	106364	70740,46	648230,82	1652	106403	81256,65	662793,40	1654	106442	60714,65	670072,75	1655	106482	113213,89	640824,16
1649	106325	69009,32	681707,74	1650	106365	70739,78	648216,91	1652	106404	81250,83	662775,72	1654	106443	60714,09	670061,29	1655	106483	113205,47	640819,03
1649	106326	69016,17	681724,66	1650	106366	70739,54	648211,35	1652	106405	81245,14	662760,95	1654	106444	60704,02	670050,94	1655	106484	113199,90	640818,25
1649	106327	69022,60	681734,68	1650	106367	70741,78	648196,74	1652	106406	81229,70	662758,59	1654	106445	60677,71	670047,65	1655	106485	113189,71	640821,25
1649	106328	69037,69	681745,64	1650	106368	70744,71	648177,68	1652	106407	81228,37	662759,61	1654	106446	60664,91	670052,70	1655	106486	113185,94	640833,93
1649	106329	69044,70	681752,84	1650	106369	70751,77	648163,81	1652	106408	81223,88	662761,30	1654	106447	60654,32	670063,72	1655	106487	113191,68	640865,67
1649	106330	69055,91	681766,57	1650	106370	70754,50	648160,68	1652	106409	81205,71	662778,68	1654	106448	60625,73	670083,19	1655	106488	113196,77	640882,48
1649	106331	69065,97	681784,14	1650	106371	70774,91	648161,16	1652	106410	81196,56	662788,07	1654	106449	60608,32	670095,85	1655	106489	113204,75	640908,54
1649	106332	69082,06	681806,46	1650	106372	70782,05	648162,33	1652	106411	81189,22	662795,82	1654	106450	60572,94	670104,04	1655	106490	113221,12	640926,93
1649	106333	69092,21	681814,63	1650	106373	70785,58	648162,64	1652	106412	81182,13	662810,21	1654	106451	60548,19	670112,99	1655	106491	113240,41	640930,07
1649	106276	69094,05	681816,34	1650	106374	70790,40	648163,48	1652	106413	81183,37	662822,68	1654	106452	60532,47	670136,54	1655	106492	113250,60	640928,08
1650	106334	70825,09	648152,73	1650	106375	70809,41	648164,87	1652	106414	81190,99	662835,33	1654	106453	60533,11	670149,00	1655	106493	113265,76	640924,98
1650	106335	70824,81	648138,89	1650	106376	70822,44	648155,30	1652	106415	81193,40	662839,22	1654	106454	60535,12	670160,45	1655	106494	113282,52	640918,77
1650	106336	70812,37	648127,21	1650	106334	70825,09	648152,73	1652	106416	81196,73	662844,08	1654	106455	60539,89	670170,19	1655	106495	113296,08	640913,66
1650	106337	70797,81	648121,53	1651	106377	57262,57	651433,31	1652	106417	81205,19	662856,73	1654	106456	60551,48	670172,19	1655	106496	113322,95	640904,01
1650	106338	70782,73	648118,00	1651	106378	57253,03	651404,13	1652	106418	81212,37	662868,38	1654	106457	60564,04	670174,83	1655	106497	113367,72	640885,02
1650	106339	70770,34	648114,99	1651	106379	57243,64	651397,13	1652	106419	81235,39	662891,94	1654	106458	60582,61	670172,62	1655	106469	113375,02	640875,22
1650	106340	70765,77	648114,15	1651	106380	57231,81	651387,58	1652	106420	81250,91	662914,22	1654	106459	60590,27	670171,21	1656	106498	86469,58	645474,13
1650	106341	70739,46	648105,46	1651	106381	57212,56	651380,90	1652	106421	81265,84	662914,47	1654	106460	60602,66	670169,73	1656	106499	86468,58	645452,20
1650	106342	70730,79	648105,87	1651	106382	57162,02	651380,04	1652	106422	81284,20	662899,67	1654	106461	60623,36	670159,37	1656	106500	86460,88	645442,78
1650	106343	70729,19	648107,44	1651	106383	57130,05	651378,85	1652	106423	81305,30	662887,73	1654	106462	60645,62	670136,29	1656	106501	86446,64	645440,40
1650	106344	70721,65	648114,19	1651	106384	57125,04	651378,57	1652	106398	81310,96	662875,66	1654	106463	60656,49	670121,38	1656	106502	86435,65	645446,25
1650	106345	70713,18	648131,94	1651	106385	57106,35	651393,37	1653	106424	105581,35	644838,59	1654	106464	60667,72	670102,21	1656	106503	86419,64	645460,13
1650	106346	70711,70	648142,29	1651	106386	57102,37	651413,69	1653	106425	105575,53	644798,85	1654	106465	60674,66	670097,35	1656	106504	86408,73	645478,68
1650	106347	70709,65	648155,14	1651	106387	57108,35	651432,00	1653	106426	105562,90	644769,80	1654	106466	60686,05	670095,44	1656	106505	86403,20	645497,95
1650	106348	70707,37	648191,03	1651	106388	57121,75	651448,43	1653	106427	105546,05	644759,57	1654	106467	60704,66	670091,12	1656	106506	86401,31	645510,22
1650	106349	70699,83	648214,36	1651	106389	57136,63	651452,04	1653	106428	105532,58	644763,37	1654	106468	60711,48	670083,81	1656	106507	86393,53	645521,83
1650	106350	70694,85	648232,66	1651	106390	57144,69	651454,17	1653	106429	105530,45	644787,52	1654	106442	60714,65	670072,75	1656	106508	86377,41	645522,02
1650	106351	70691,81	648244,83	1651	106391	57156,48	651457,60	1653	106430	105533,42	644815,25	1655	106469	113375,02	640875,22	1656	106509	86361,20	645520,21
1650	106352	70689,96	648251,41	1651	106392	57166,03	651460,27	1653	106431	105510,11	644864,92	1655	106470	113374,74	640866,77	1656	106510	86346,96	645506,26
1650	106353	70689,92	648270,34	1651	106393	57187,61	651462,59	1653	106432	105493,63	644904,77	1655	106471	113363,10	640852,05	1656	106511	86335,13	645503,31
1650	106354	70690,32	648280,35	1651	106394	57220,26	651461,20	1653	106433	105488,85	644918,94	1655	106472	113343,01	640849,93	1656	106512	86324,87	645514,49
1650	106355	70692,89	648293,25	1651	106395	57230,24	651457,18	1653	106434	105493,86	644937,32	1655	106473	113327,93	640851,02	1656	106513	86325,43	645528,63
1650	106356	70710,02	648298,67	1651	106396	57247,13	651450,97	1653	106435	105495,05	644941,51	1655	106474	113304,06	640858,56	1656	106514	86334,93	645543,83
1650	106357	70715,59	648298,37	1651	106397	57253,79	651443,66	1653	106436	105505,66	644941,06	1655	106475	113287,01	640863,89	1656	106515	86356,87	645556,08



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1656	106516	86364,81	645569,40	1658	106555	54882,55	666693,95	1659	106595	85422,00	675941,51	1661	106634	67643,43	665723,29	1663	106673	69690,95	693726,72
1656	106517	86371,31	645584,73	1658	106556	54876,73	666694,14	1659	106596	85433,67	675938,11	1661	106635	67639,82	665726,66	1663	106674	69697,41	693714,85
1656	106518	86371,39	645609,11	1658	106557	54864,62	666701,98	1659	106597	85446,82	675927,46	1661	106636	67644,11	665738,20	1663	106675	69703,99	693710,12
1656	106519	86380,30	645623,43	1658	106558	54862,49	666706,57	1659	106598	85451,80	675913,29	1661	106637	67652,42	665756,82	1663	106676	69709,08	693705,85
1656	106520	86393,61	645636,96	1658	106559	54863,29	666721,46	1659	106599	85459,10	675886,86	1661	106638	67658,63	665776,80	1663	106677	69717,38	693695,97
1656	106521	86404,20	645634,11	1658	106560	54866,10	666735,81	1659	106600	85465,52	675864,67	1661	106639	67663,04	665787,13	1663	106678	69717,22	693690,96
1656	106522	86408,49	645620,74	1658	106561	54871,03	666744,10	1659	106572	85469,04	675845,50	1661	106640	67670,11	665803,31	1663	106679	69703,02	693679,19
1656	106523	86409,98	645586,99	1658	106562	54882,79	666755,64	1660	106601	73699,71	684463,89	1661	106641	67674,60	665810,85	1663	106680	69689,34	693679,74
1656	106524	86409,14	645567,52	1658	106563	54896,14	666766,17	1660	106602	73698,38	684447,42	1661	106642	67680,29	665815,03	1663	106681	69672,42	693685,02
1656	106525	86421,13	645550,86	1658	106564	54910,86	666778,46	1660	106603	73696,34	684421,50	1661	106643	67693,65	665817,46	1663	106682	69663,67	693691,12
1656	106526	86440,46	645524,60	1658	106565	54944,03	666787,08	1660	106604	73690,28	684384,35	1661	106644	67706,89	665817,45	1663	106683	69661,23	693710,51
1656	106527	86458,43	645499,01	1658	106566	54967,14	666782,12	1660	106605	73684,27	684362,02	1661	106645	67723,65	665805,61	1663	106684	69661,79	693718,18
1656	106498	86469,58	645474,13	1658	106567	54979,89	666775,51	1660	106606	73677,41	684347,83	1661	106646	67725,62	665802,46	1663	106685	69654,81	693730,05
1657	106528	54808,42	655049,46	1658	106568	54988,47	666771,61	1660	106607	73673,56	684344,51	1661	106647	67730,39	665794,75	1663	106686	69639,73	693740,87
1657	106529	54806,22	655030,00	1658	106569	54994,49	666768,87	1660	106608	73663,69	684335,80	1661	106648	67734,60	665787,57	1663	106687	69627,58	693748,00
1657	106530	54772,53	655015,50	1658	106570	55006,85	666760,80	1660	106609	73650,57	684320,66	1661	106649	67737,97	665781,86	1663	106688	69613,18	693753,13
1657	106531	54735,82	655006,48	1658	106571	55017,92	666749,88	1660	106610	73644,84	684307,89	1661	106650	67749,76	665777,41	1663	106689	69603,11	693760,01
1657	106532	54709,55	655000,67	1658	106546	55022,25	666743,70	1660	106611	73634,13	684307,42	1661	106651	67772,47	665772,42	1663	106690	69599,90	693766,73
1657	106533	54677,06	654996,62	1659	106572	85469,04	675845,50	1660	106612	73625,71	684312,72	1661	106652	67787,10	665764,26	1663	106691	69605,03	693780,04
1657	106534	54645,66	655004,91	1659	106573	85468,24	675835,60	1660	106613	73621,94	684326,89	1661	106653	67796,53	665754,27	1663	106692	69618,07	693791,61
1657	106535	54630,38	655021,57	1659	106574	85460,54	675826,85	1660	106614	73620,89	684330,91	1661	106626	67799,30	665740,65	1663	106693	69633,03	693797,94
1657	106536	54630,33	655023,13	1659	106575	85448,59	675821,34	1660	106615	73627,19	684362,70	1662	106654	72009,47	661974,82	1663	106694	69642,06	693805,89
1657	106537	54627,41	655053,24	1659	106576	85443,50	675812,12	1660	106616	73632,53	684404,19	1662	106655	71969,92	661869,28	1663	106695	69652,48	693810,45
1657	106538	54632,38	655055,51	1659	106577	85444,66	675793,53	1660	106617	73633,45	684434,25	1662	106656	71963,85	661856,44	1663	106696	69671,05	693809,63
1657	106539	54647,14	655066,46	1659	106578	85444,34	675779,50	1660	106618	73636,42	684462,62	1662	106657	71952,93	661837,51	1663	106697	69700,09	693804,24
1657	106540	54660,30	655066,32	1659	106579	85435,51	675771,87	1660	106619	73644,20	684478,15	1662	106658	71945,54	661826,64	1663	106698	69713,29	693797,34
1657	106541	54706,34	655073,87	1659	106580	85423,92	675766,02	1660	106620	73646,20	684483,03	1662	106659	71933,04	661831,25	1663	106699	69718,66	693796,07
1657	106542	54742,44	655079,33	1659	106581	85406,19	675766,22	1660	106621	73656,43	684500,10	1662	106660	71906,21	661847,96	1663	106700	69746,50	693792,04
1657	106543	54770,68	655064,52	1659	106582	85396,21	675776,53	1660	106622	73661,12	684515,42	1662	106661	71887,07	661874,29	1663	106701	69751,48	693786,87
1657	106544	54796,11	655059,97	1659	106583	85384,86	675793,62	1660	106623	73674,12	684517,33	1662	106662	71881,22	661895,71	1663	106702	69756,29	693776,69
1657	106545	54803,05	655054,21	1659	106584	85381,05	675811,78	1660	106624	73687,60	684505,19	1662	106663	71882,74	661911,06	1663	106669	69757,25	693773,90
1657	106528	54808,42	655049,46	1659	106585	85382,69	675832,71	1660	106625	73696,02	684484,07	1662	106664	71897,10	661931,76	1664	106703	77194,02	628736,77
1658	106546	55022,25	666743,70	1659	106586	85394,88	675849,12	1660	106601	73699,71	684463,89	1662	106665	71905,97	661943,71	1664	106704	77194,02	628720,86
1658	106547	55021,52	666731,13	1659	106587	85406,96	675859,63	1661	106626	67799,30	665740,65	1662	106666	71929,11	661953,21	1664	106705	77190,37	628712,42
1658	106548	55018,64	666720,80	1659	106588	85407,76	675868,66	1661	106627	67797,57	665732,32	1662	106667	71951,13	661959,03	1664	106706	77174,93	628696,17
1658	106549	54992,33	666708,43	1659	106589	85404,79	675879,25	1661	106628	67794,00	665722,33	1662	106668	71983,82	661965,44	1664	106707	77147,34	628678,32
1658	106550	54969,14	666703,36	1659	106590	85393,84	675890,77	1661	106629	67732,64	665717,56	1662	106654	72009,47	661974,82	1664	106708	77136,46	628671,26
1658	106551	54939,10	666697,17	1659	106591	85386,14	675903,07	1661	106630	67704,00	665716,38	1663	106669	69757,25	693773,90	1664	106709	77131,37	628666,52
1658	106552	54926,39	666698,21	1659	106592	85386,10	675920,10	1661	106631	67678,33	665719,40	1663	106670	69737,44	693756,60	1664	106710	77121,34	628657,35
1658	106553	54913,79	666698,80	1659	106593	85396,73	675938,19	1661	106632	67656,63	665719,94	1663	106671	69729,05	693749,99	1664	106711	77102,61	628640,67
1658	106554	54904,13	666699,26	1659	106594	85408,08	675943,70	1661	106633	67650,69	665720,88	1663	106672	69704,91	693741,96	1664	106712	77087,93	628637,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1664	106713	77079,19	628640,18	1666	106752	97703,01	648340,83	1668	106791	85926,26	679875,58	1669	106831	70960,34	655414,67	1671	106870	94553,36	669142,39
1664	106714	77071,49	628647,02	1666	106753	97684,88	648385,18	1668	106792	85908,69	679877,57	1669	106832	70962,51	655395,50	1671	106871	94539,00	669147,00
1664	106715	77072,37	628663,48	1666	106754	97681,63	648408,36	1668	106793	85884,94	679880,15	1669	106833	70959,26	655381,73	1671	106872	94536,11	669162,60
1664	106716	77069,16	628680,21	1666	106755	97682,40	648439,30	1668	106794	85858,39	679883,74	1669	106807	70981,36	655322,79	1671	106873	94536,48	669178,07
1664	106717	77059,82	628701,53	1666	106756	97685,97	648445,19	1668	106795	85839,26	679891,52	1670	106834	82676,25	654550,11	1671	106874	94545,38	669213,23
1664	106718	77061,66	628721,01	1666	106757	97724,63	648500,66	1668	106796	85833,24	679907,25	1670	106835	82672,44	654531,20	1671	106875	94559,90	669251,15
1664	106719	77075,34	628735,39	1666	106758	97743,60	648489,37	1668	106797	85836,29	679925,15	1670	106836	82664,38	654511,10	1671	106876	94563,51	669272,52
1664	106720	77088,49	628742,86	1666	106759	97752,35	648484,45	1668	106798	85843,11	679931,36	1670	106837	82657,76	654503,78	1671	106877	94567,24	669294,88
1664	106721	77103,57	628751,22	1666	106740	97773,93	648472,04	1668	106799	85857,47	679955,23	1670	106838	82632,45	654497,48	1671	106878	94569,28	669306,79
1664	106722	77126,64	628759,19	1667	106760	77624,56	669888,74	1668	106800	85877,40	679980,38	1670	106839	82605,38	654497,64	1671	106879	94569,81	669329,27
1664	106723	77146,73	628758,38	1667	106761	77623,72	669881,86	1668	106801	85884,74	679980,13	1670	106840	82603,17	654497,66	1671	106880	94571,93	669331,17
1664	106724	77166,02	628756,57	1667	106762	77622,95	669867,39	1668	106802	85901,75	679964,34	1670	106841	82583,48	654499,09	1671	106881	94576,42	669335,48
1664	106725	77182,71	628750,77	1667	106763	77613,77	669853,87	1668	106803	85917,15	679956,12	1670	106842	82571,44	654499,62	1671	106882	94594,99	669340,67
1664	106703	77194,02	628736,77	1667	106764	77605,35	669843,68	1668	106804	85941,86	679954,55	1670	106843	82562,66	654499,99	1671	106883	94615,93	669343,72
1665	106726	76464,83	671270,90	1667	106765	77593,88	669839,75	1668	106805	85955,58	679952,48	1670	106844	82541,64	654500,91	1671	106884	94635,18	669339,44
1665	106727	76462,46	671239,31	1667	106766	77573,78	669844,12	1668	106806	85973,62	679941,70	1670	106845	82525,04	654499,89	1671	106885	94648,54	669326,36
1665	106728	76454,48	671211,86	1667	106767	77565,88	669845,96	1668	106787	85976,75	679921,53	1670	106846	82519,74	654509,27	1671	106858	94656,08	669306,51
1665	106729	76439,00	671193,93	1667	106768	77547,79	669850,66	1669	106807	70981,36	655322,79	1670	106847	82520,50	654523,74	1672	106886	59803,96	684751,05
1665	106730	76419,18	671186,96	1667	106769	77531,67	669856,89	1669	106808	70970,54	655315,70	1670	106848	82525,56	654545,08	1672	106887	59758,98	684735,51
1665	106731	76400,81	671190,21	1667	106770	77514,14	669867,15	1669	106809	70945,17	655323,70	1670	106849	82536,35	654556,16	1672	106888	59742,83	684731,24
1665	106732	76384,81	671203,69	1667	106771	77506,00	669874,00	1669	106810	70928,14	655346,55	1670	106850	82550,63	654566,98	1672	106889	59716,28	684728,41
1665	106733	76374,42	671212,33	1667	106772	77493,48	669886,11	1669	106811	70918,84	655381,37	1670	106851	82554,56	654570,30	1672	106890	59694,58	684722,43
1665	106734	76386,25	671271,93	1667	106773	77485,26	669895,41	1669	106812	70913,26	655423,55	1670	106852	82568,27	654572,78	1672	106891	59683,83	684719,87
1665	106735	76390,75	671329,80	1667	106774	77472,54	669909,54	1669	106813	70908,72	655494,39	1670	106853	82609,19	654574,44	1672	106892	59665,06	684716,96
1665	106736	76415,09	671339,97	1667	106775	77479,68	669918,16	1669	106814	70909,73	655536,27	1670	106854	82632,17	654573,52	1672	106893	59637,99	684710,58
1665	106737	76428,37	671343,33	1667	106776	77496,97	669923,94	1669	106815	70915,62	655594,05	1670	106855	82660,45	654577,81	1672	106894	59623,47	684706,29
1665	106738	76445,54	671333,74	1667	106777	77506,03	669924,55	1669	106816	70917,32	655619,20	1670	106856	82669,27	654572,87	1672	106895	59612,56	684702,74
1665	106739	76458,85	671302,90	1667	106778	77517,35	669925,57	1669	106817	70917,33	655626,88	1670	106857	82674,00	654565,70	1672	106896	59608,67	684717,70
1665	106726	76464,83	671270,90	1667	106779	77551,28	669928,57	1669	106818	70920,35	655631,69	1670	106834	82676,25	654550,11	1672	106897	59608,95	684726,28
1666	106740	97773,93	648472,04	1667	106780	77568,21	669936,91	1669	106819	70922,32	655632,56	1671	106858	94656,08	669306,51	1672	106898	59597,52	684725,18
1666	106741	97749,70	648427,11	1667	106781	77584,93	669945,15	1669	106820	70928,89	655626,82	1671	106859	94655,12	669299,51	1672	106899	59587,01	684732,65
1666	106742	97735,34	648400,54	1667	106782	77592,99	669948,32	1669	106821	70929,13	655609,79	1671	106860	94619,86	669271,55	1672	106900	59589,29	684745,09
1666	106743	97733,53	648381,07	1667	106783	77606,39	669944,22	1669	106822	70930,94	655576,70	1671	106861	94609,11	669257,56	1672	106901	59600,24	684750,09
1666	106744	97739,79	648361,79	1667	106784	77614,77	669933,90	1669	106823	70933,02	655551,07	1671	106862	94605,54	669242,66	1672	106902	59607,58	684755,35
1666	106745	97754,27	648337,14	1667	106785	77617,54	669923,20	1669	106824	70938,60	655538,67	1671	106863	94587,53	669228,46	1672	106903	59608,54	684757,23
1666	106746	97765,30	648316,19	1667	106786	77620,31	669911,16	1669	106825	70947,63	655523,56	1671	106864	94579,31	669220,25	1672	106904	59617,29	684776,39
1666	106747	97763,70	648303,28	1667	106760	77624,56	669888,74	1669	106826	70949,55	655511,75	1671	106865	94580,52	669204,22	1672	106905	59636,86	684779,51
1666	106748	97762,25	648295,83	1668	106787	85976,75	679921,53	1669	106827	70952,60	655492,57	1671	106866	94583,28	669186,06	1672	106906	59644,40	684780,78
1666	106749	97757,00	648293,05	1668	106788	85968,21	679889,29	1669	106828	70948,79	655466,65	1671	106867	94578,75	669163,80	1672	106907	59666,02	684784,76
1666	106750	97743,00	648293,64	1668	106789	85960,71	679881,64	1669	106829	70950,07	655448,62	1671	106868	94570,41	669149,58	1672	106908	59699,15	684791,96
1666	106751	97730,37	648304,14	1668	106790	85936,04	679871,75	1669	106830	70955,25	655430,42	1671	106869	94562,31	669146,48	1672	106909	59716,36	684772,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1672	106910	59730,44	684766,89	1674	106949	91681,63	622346,17	1675	106989	93066,58	628073,88	1676	107011	55299,20	686251,83	1678	107068	55720,12	673834,69
1672	106911	59744,76	684766,29	1674	106950	91664,30	622337,87	1675	106990	93052,86	628077,50	1677	107029	65038,99	684629,71	1678	107069	55723,04	673809,04
1672	106912	59755,91	684768,40	1674	106951	91651,59	622331,48	1675	106991	93036,05	628079,23	1677	107030	65038,55	684616,69	1678	107070	55718,03	673795,19
1672	106913	59764,29	684772,31	1674	106952	91644,81	622328,26	1675	106992	93024,30	628083,26	1677	107031	65038,51	684614,69	1678	107071	55707,92	673792,63
1672	106914	59770,11	684776,25	1674	106953	91627,16	622315,54	1675	106993	93018,36	628091,53	1677	107032	65037,31	684607,79	1678	107072	55692,60	673798,83
1672	106915	59782,66	684777,23	1674	106954	91616,01	622311,45	1675	106994	93018,77	628105,56	1677	107033	65036,22	684604,46	1678	107073	55680,17	673804,89
1672	106916	59786,43	684775,63	1674	106955	91600,21	622312,18	1675	106995	93027,11	628112,65	1677	107034	65028,52	684588,28	1678	107074	55673,55	673813,76
1672	106917	59800,31	684764,55	1674	106956	91588,86	622320,68	1675	106996	93041,47	628120,06	1677	107035	65017,01	684574,82	1678	107075	55665,29	673837,24
1672	106886	59803,96	684751,05	1674	106957	91590,34	622330,14	1675	106997	93057,87	628127,36	1677	107036	65008,75	684571,10	1678	107076	55660,59	673853,89
1673	106918	94025,48	685166,92	1674	106958	91605,38	622345,01	1675	106998	93078,21	628126,50	1677	107037	64994,47	684566,80	1678	107077	55655,54	673892,14
1673	106919	94022,87	685159,02	1674	106959	91607,27	622346,45	1675	106999	93093,49	628123,78	1677	107038	64980,31	684566,38	1678	107078	55656,70	673912,96
1673	106920	94015,73	685159,28	1674	106960	91625,12	622363,07	1675	107000	93108,33	628114,15	1677	107039	64969,00	684565,83	1678	107079	55658,31	673923,96
1673	106921	93997,24	685153,54	1674	106961	91629,05	622378,42	1675	107001	93128,54	628102,84	1677	107040	64953,88	684565,53	1678	107080	55659,59	673933,40
1673	106922	93986,77	685153,03	1674	106962	91624,35	622384,24	1675	107002	93152,13	628097,31	1677	107041	64929,37	684558,09	1678	107081	55664,44	673944,14
1673	106923	93962,14	685163,12	1674	106963	91613,76	622388,62	1675	107003	93161,51	628096,38	1677	107042	64912,85	684546,79	1678	107082	55670,26	673946,87
1673	106924	93946,46	685173,75	1674	106964	91609,35	622397,87	1675	107004	93173,39	628095,33	1677	107043	64897,53	684533,80	1678	107083	55684,62	673948,80
1673	106925	93929,01	685181,60	1674	106965	91609,07	622410,34	1675	107005	93190,11	628100,18	1677	107044	64881,72	684528,62	1678	107084	55703,43	673944,13
1673	106926	93908,88	685185,67	1674	106966	91616,73	622421,55	1675	107006	93208,48	628107,80	1677	107045	64858,30	684523,62	1678	107085	55717,55	673934,05
1673	106927	93900,26	685192,04	1674	106967	91626,92	622426,63	1675	107007	93223,69	628111,63	1677	107046	64857,58	684533,64	1678	107086	55731,39	673927,97
1673	106928	93878,92	685204,48	1674	106968	91641,88	622427,92	1675	107008	93241,45	628109,91	1677	107047	64863,19	684548,40	1678	107087	55748,07	673921,20
1673	106929	93872,18	685214,53	1674	106969	91653,43	622421,43	1675	107009	93252,48	628103,42	1677	107048	64878,07	684565,28	1678	107062	55757,14	673905,29
1673	106930	93862,23	685230,48	1674	106970	91661,57	622408,58	1675	107010	93256,81	628091,72	1677	107049	64886,30	684574,45	1679	107088	60854,67	682894,04
1673	106931	93884,73	685235,98	1674	106971	91673,33	622405,09	1675	106977	93259,26	628083,13	1677	107050	64897,04	684585,02	1679	107089	60846,61	682880,88
1673	106932	93899,21	685240,37	1674	106972	91703,29	622409,32	1676	107011	55299,20	686251,83	1677	107051	64901,46	684589,32	1679	107090	60837,95	682875,06
1673	106933	93911,08	685244,90	1674	106973	91722,74	622417,93	1676	107012	55296,44	686227,35	1677	107052	64913,49	684601,34	1679	107091	60827,16	682876,52
1673	106934	93924,28	685249,75	1674	106974	91738,91	622423,77	1676	107013	55293,55	686199,00	1677	107053	64937,40	684619,25	1679	107092	60823,23	682876,67
1673	106935	93944,42	685255,94	1674	106975	91748,49	622417,40	1676	107014	55288,01	686188,27	1677	107054	64951,11	684625,69	1679	107093	60811,07	682895,29
1673	106936	93966,11	685258,97	1674	106976	91750,50	622401,79	1676	107015	55262,42	686170,42	1677	107055	64953,84	684627,10	1679	107094	60809,11	682910,45
1673	106937	93979,71	685259,38	1674	106944	91752,14	622379,19	1676	107016	55239,24	686250,34	1677	107056	64976,42	684638,12	1679	107095	60804,33	682927,88
1673	106938	93996,20	685247,17	1675	106977	93259,26	628083,13	1676	107017	55219,71	686341,33	1677	107057	64992,87	684644,41	1679	107096	60800,72	682934,05
1673	106939	94003,94	685235,80	1675	106978	93257,06	628071,68	1676	107018	55207,67	686387,34	1677	107058	65006,10	684646,85	1679	107097	60790,90	682943,50
1673	106940	94007,47	685215,63	1675	106979	93250,64	628065,01	1676	107019	55251,84	686385,25	1677	107059	65019,30	684650,29	1679	107098	60785,08	682939,22
1673	106941	94008,71	685203,61	1675	106980	93234,79	628058,17	1676	107020	55262,14	686379,78	1677	107060	65027,52	684648,76	1679	107099	60775,29	682932,65
1673	106942	94020,38	685188,64	1675	106981	93215,86	628057,44	1676	107021	55264,47	686375,18	1677	107061	65034,26	684640,45	1679	107100	60773,77	682925,21
1673	106943	94020,26	685181,08	1675	106982	93179,97	628064,59	1676	107022	55267,12	686370,59	1677	107029	65038,99	684629,71	1679	107101	60779,43	682897,75
1673	106918	94025,48	685166,92	1675	106983	93158,55	628064,45	1676	107023	55273,25	686358,70	1678	107062	55757,14	673905,29	1679	107102	60784,12	682881,34
1674	106944	91752,14	622379,19	1675	106984	93146,11	628064,49	1676	107024	55273,78	686340,99	1678	107063	55753,41	673888,96	1679	107103	60786,29	682871,28
1674	106945	91751,46	622367,72	1675	106985	93105,80	628064,73	1676	107025	55268,40	686322,24	1678	107064	55744,38	673879,39	1679	107104	60778,50	682865,14
1674	106946	91747,13	622361,39	1675	106986	93095,33	628065,21	1676	107026	55276,34	686298,87	1678	107065	55731,87	673869,40	1679	107105	60762,10	682865,87
1674	106947	91725,31	622362,37	1675	106987	93088,39	628065,45	1676	107027	55286,29	686282,38	1678	107066	55730,98	673868,85	1679	107106	60753,43	682872,65
1674	106948	91702,09	622355,78	1675	106988	93077,08	628066,50	1676	107028	55297,96	686264,42	1678	107067	55723,28	673857,70	1679	107107	60747,70	682888,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1679	107108	60748,82	682928,15	1681	107147	81045,51	685746,04	1683	107186	76782,46	674403,22	1685	107225	77518,51	687147,39	1687	107264	75174,94	684218,67
1679	107109	60745,17	682937,31	1681	107148	81030,27	685763,51	1683	107187	76705,29	674401,67	1685	107226	77504,83	687156,06	1687	107265	75156,17	684216,82
1679	107110	60744,21	682939,33	1681	107149	81019,16	685784,96	1683	107188	76710,86	674531,24	1685	107227	77491,08	687160,62	1687	107266	75139,12	684220,62
1679	107111	60734,67	682955,24	1681	107150	81024,82	685797,73	1683	107189	76733,36	674531,30	1685	107228	77479,56	687169,61	1687	107267	75132,63	684222,34
1679	107112	60727,44	682966,59	1681	107151	81038,97	685805,66	1683	107190	76786,55	674542,60	1685	107229	77476,63	687178,32	1687	107268	75116,78	684226,58
1679	107113	60734,42	682975,86	1681	107152	81047,44	685811,84	1683	107191	76788,99	674508,30	1685	107230	77477,20	687197,24	1687	107269	75105,15	684228,12
1679	107114	60742,13	682986,02	1681	107153	81058,63	685819,79	1683	107192	76780,45	674491,10	1685	107231	77493,40	687204,03	1687	107270	75098,33	684238,19
1679	107115	60749,91	682991,17	1681	107154	81081,61	685838,35	1683	107184	76789,44	674474,11	1685	107232	77513,38	687193,20	1687	107271	75100,10	684261,12
1679	107116	60772,13	683003,39	1681	107155	81106,52	685849,22	1684	107193	111048,10	639186,90	1685	107233	77537,64	687179,66	1687	107272	75105,15	684287,92
1679	107117	60778,22	683005,11	1681	107156	81133,51	685860,07	1684	107194	111047,57	639176,99	1685	107234	77558,86	687174,73	1687	107273	75107,16	684294,36
1679	107118	60787,09	683006,24	1681	107157	81170,09	685866,09	1684	107195	111046,73	639160,96	1685	107235	77576,91	687169,92	1687	107274	75113,53	684316,02
1679	107119	60801,69	683010,08	1681	107158	81178,32	685849,21	1684	107196	111036,58	639146,36	1685	107236	77591,91	687169,26	1687	107275	75122,64	684333,65
1679	107120	60812,92	683005,51	1681	107140	81186,22	685832,90	1684	107197	111004,38	639122,75	1685	107237	77608,84	687163,58	1687	107276	75128,29	684346,19
1679	107121	60830,28	682996,30	1682	107159	70711,98	688589,40	1684	107198	110986,81	639109,60	1685	107238	77631,82	687144,03	1687	107277	75139,12	684357,36
1679	107122	60838,59	682980,95	1682	107160	70704,40	688586,24	1684	107199	110974,33	639106,59	1685	107239	77647,18	687128,56	1687	107278	75148,15	684356,52
1679	107123	60831,85	682969,79	1682	107161	70690,36	688586,36	1684	107200	110964,79	639107,02	1685	107240	77656,57	687117,70	1687	107279	75169,01	684354,02
1679	107124	60827,04	682954,91	1682	107162	70662,89	688587,49	1684	107201	110956,33	639124,83	1685	107216	77657,21	687104,10	1687	107280	75182,92	684352,90
1679	107125	60828,92	682937,30	1682	107163	70650,97	688588,03	1684	107202	110956,97	639147,32	1686	107241	84122,72	657429,79	1687	107281	75190,43	684343,26
1679	107126	60837,14	682926,51	1682	107164	70639,78	688588,02	1684	107203	110957,77	639164,36	1686	107242	84117,15	657401,64	1687	107257	75191,15	684333,80
1679	107127	60849,62	682908,67	1682	107165	70622,90	688590,29	1684	107204	110958,41	639179,28	1686	107243	84106,72	657386,01	1688	107282	68033,10	659853,86
1679	107128	60852,51	682904,08	1682	107166	70611,95	688600,30	1684	107205	110958,89	639190,30	1686	107244	84080,49	657367,12	1688	107283	68017,74	659837,07
1679	107088	60854,67	682894,04	1682	107167	70609,22	688604,33	1684	107206	110959,85	639198,20	1686	107245	84050,93	657360,60	1688	107284	68003,30	659821,19
1680	107129	57967,62	683640,05	1682	107168	70607,05	688607,45	1684	107207	110963,58	639230,04	1686	107246	84029,35	657346,47	1688	107285	67984,48	659818,90
1680	107130	57825,31	683609,07	1682	107169	70597,79	688620,57	1684	107208	110969,40	639241,41	1686	107247	84013,51	657341,77	1688	107286	67957,09	659832,40
1680	107131	57814,68	683678,24	1682	107170	70585,80	688645,62	1684	107209	110984,00	639248,21	1686	107248	84003,20	657351,96	1688	107287	67945,94	659837,63
1680	107132	57833,73	683680,91	1682	107171	70586,16	688658,08	1684	107210	110997,84	639252,11	1686	107249	84001,75	657374,46	1688	107288	67927,73	659840,92
1680	107133	57855,51	683690,24	1682	107172	70590,17	688661,94	1684	107211	111010,87	639251,56	1686	107250	84003,84	657423,66	1688	107289	67910,28	659836,17
1680	107134	57903,93	683695,58	1682	107173	70595,74	688667,69	1684	107212	111020,42	639249,67	1686	107251	84035,65	657448,20	1688	107290	67897,61	659821,71
1680	107135	57933,61	683712,16	1682	107174	70614,76	688694,03	1684	107213	111030,53	639241,22	1686	107252	84071,30	657470,50	1688	107291	67893,28	659801,93
1680	107136	57949,65	683711,97	1682	107175	70624,86	688704,50	1684	107214	111042,00	639213,74	1686	107253	84082,01	657470,09	1688	107292	67891,95	659780,46
1680	107137	57954,83	683700,23	1682	107176	70640,67	688720,63	1684	107215	111045,69	639198,03	1686	107254	84092,44	657452,00	1688	107293	67862,71	659737,19
1680	107138	57959,60	683690,02	1682	107177	70658,56	688700,77	1684	107193	111048,10	639186,90	1686	107255	84108,81	657446,45	1688	107294	67846,75	659722,31
1680	107139	57962,29	683666,84	1682	107178	70665,25	688693,48	1685	107216	77657,21	687104,10	1686	107256	84122,16	657449,83	1688	107295	67837,80	659729,74
1680	107129	57967,62	683640,05	1682	107179	70676,00	688676,56	1685	107217	77655,72	687090,21	1686	107241	84122,72	657429,79	1688	107296	67834,07	659741,35
1681	107140	81186,22	685832,90	1682	107180	70685,27	688655,55	1685	107218	77644,69	687080,14	1687	107257	75191,15	684333,80	1688	107297	67839,97	659752,21
1681	107141	81179,36	685818,15	1682	107181	70697,02	688626,05	1685	107219	77629,65	687075,25	1687	107258	75189,42	684318,67	1688	107298	67845,83	659770,87
1681	107142	81162,99	685801,76	1682	107182	70699,67	688619,47	1685	107220	77614,69	687078,92	1687	107259	75189,18	684310,21	1688	107299	67850,48	659785,73
1681	107143	81140,21	685792,22	1682	107183	70704,92	688605,17	1685	107221	77596,48	687088,50	1687	107260	75188,78	684298,64	1688	107300	67848,83	659801,78
1681	107144	81128,66	685785,73	1682	107159	70711,98	688589,40	1685	107222	77581,16	687096,74	1687	107261	75188,18	684279,72	1688	107301	67837,43	659814,26
1681	107145	81113,06	685776,91	1683	107184	76789,44	674474,11	1685	107223	77556,05	687116,29	1687	107262	75184,45	684248,78	1688	107302	67857,24	659823,31
1681	107146	81079,48	685761,42	1683	107185	76783,98	674437,30	1685	107224	77537,40	687133,12	1687	107263	75178,47	684230,02	1688	107303	67912,56	659852,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1688	107304	67966,02	659885,96	1689	107344	81418,93	674562,54	1691	107383	53723,90	669537,02	1693	107422	77466,81	629813,26	1694	107462	103876,57	641539,25
1688	107305	67994,76	659906,35	1689	107345	81428,06	674549,03	1691	107384	53713,31	669528,47	1693	107423	77434,28	629793,67	1694	107463	103879,62	641563,19
1688	107306	68005,78	659889,09	1689	107346	81429,68	674536,05	1691	107385	53701,07	669521,49	1693	107424	77412,14	629787,04	1694	107464	103887,12	641572,32
1688	107307	68026,76	659872,62	1689	107347	81452,04	674453,83	1691	107386	53689,04	669516,52	1693	107425	77393,93	629792,83	1694	107465	103894,54	641581,00
1688	107282	68033,10	659853,86	1689	107308	81455,08	674433,80	1691	107387	53676,41	669515,57	1693	107426	77387,43	629798,68	1694	107466	103911,70	641592,79
1689	107308	81455,08	674433,80	1690	107348	71373,67	645386,07	1691	107388	53668,79	669515,89	1693	107427	77383,90	629802,25	1694	107467	103919,65	641590,98
1689	107309	81413,67	674443,30	1690	107349	71371,42	645366,16	1691	107389	53663,85	669518,62	1693	107428	77382,14	629815,86	1694	107468	103932,72	641568,93
1689	107310	81402,43	674449,49	1690	107350	71367,49	645346,37	1691	107390	53656,55	669529,85	1693	107429	77382,15	629816,14	1694	107469	103940,74	641540,54
1689	107311	81385,56	674450,61	1690	107351	71355,78	645340,46	1691	107391	53670,87	669567,86	1693	107430	77383,02	629831,33	1694	107470	103947,36	641510,24
1689	107312	81367,28	674455,70	1690	107352	71347,96	645337,29	1691	107392	53674,92	669579,17	1693	107431	77378,65	629841,04	1694	107471	103948,65	641504,12
1689	107313	81335,70	674456,57	1690	107353	71333,92	645337,86	1691	107393	53680,74	669587,46	1693	107432	77368,18	629841,45	1694	107448	103953,42	641474,39
1689	107314	81306,20	674450,15	1690	107354	71311,70	645367,33	1691	107394	53686,80	669596,18	1693	107433	77352,13	629828,21	1695	107472	75716,86	659563,94
1689	107315	81290,52	674448,53	1690	107355	71312,86	645392,70	1691	107395	53702,00	669611,57	1693	107434	77342,51	629815,57	1695	107473	75643,22	659505,70
1689	107316	81280,59	674440,95	1690	107356	71312,74	645416,76	1691	107396	53715,39	669625,55	1693	107435	77326,95	629810,79	1695	107474	75613,38	659477,98
1689	107317	81272,65	674433,29	1690	107357	71322,53	645442,39	1691	107397	53727,63	669633,52	1693	107436	77320,77	629815,06	1695	107475	75571,15	659463,71
1689	107318	81265,10	674436,92	1690	107358	71323,21	645449,85	1691	107398	53743,11	669638,33	1693	107437	77316,20	629835,25	1695	107476	75539,30	659463,39
1689	107319	81249,33	674442,61	1690	107359	71325,30	645472,76	1691	107399	53763,45	669640,42	1693	107438	77317,32	629857,74	1695	107477	75543,11	659497,77
1689	107320	81236,00	674448,69	1690	107360	71321,05	645492,40	1691	107400	53776,84	669638,80	1693	107439	77320,97	629880,53	1695	107478	75554,26	659522,29
1689	107321	81226,61	674460,69	1690	107361	71312,98	645511,83	1691	107401	53783,98	669632,04	1693	107440	77334,85	629898,02	1695	107479	75569,66	659543,65
1689	107322	81124,82	674453,10	1690	107362	71310,10	645530,90	1691	107402	53796,82	669620,52	1693	107441	77349,25	629911,39	1695	107480	75586,31	659551,43
1689	107323	81096,64	674460,05	1690	107363	71313,10	645542,34	1691	107375	53802,67	669604,74	1693	107442	77369,42	629911,03	1695	107481	75602,59	659559,00
1689	107324	81172,18	674465,44	1690	107364	71316,63	645546,20	1692	107403	97753,75	652910,47	1693	107443	77383,50	629903,36	1695	107482	75624,29	659563,51
1689	107325	81208,44	674467,90	1690	107365	71326,66	645557,26	1692	107404	97752,15	652896,56	1693	107444	77413,46	629871,08	1695	107483	75647,11	659568,58
1689	107326	81232,70	674469,86	1690	107366	71345,47	645577,70	1692	107405	97741,56	652885,00	1693	107445	77421,69	629862,24	1695	107484	75667,13	659573,77
1689	107327	81239,22	674470,36	1690	107367	71352,17	645560,27	1692	107406	97713,00	652873,26	1693	107446	77424,94	629858,72	1695	107485	75691,55	659577,16
1689	107328	81262,65	674468,91	1690	107368	71353,82	645508,49	1692	107407	97687,29	652873,77	1693	107447	77433,72	629849,23	1695	107472	75716,86	659563,94
1689	107329	81292,21	674467,85	1690	107369	71360,84	645470,24	1692	107408	97659,21	652881,09	1693	107422	77466,81	629813,26	1696	107486	59507,43	690675,35
1689	107330	81297,03	674468,95	1690	107370	71363,36	645456,07	1692	107409	97644,37	652903,16	1694	107448	103953,42	641474,39	1696	107487	59505,66	690663,90
1689	107331	81319,40	674469,96	1690	107371	71367,05	645436,45	1692	107410	97602,38	652935,77	1694	107449	103949,65	641454,14	1696	107488	59503,70	690656,47
1689	107332	81345,00	674472,60	1690	107372	71369,70	645424,74	1692	107411	97572,83	652979,58	1694	107450	103947,56	641434,21	1696	107489	59502,66	690652,57
1689	107333	81355,03	674473,13	1690	107373	71372,31	645412,69	1692	107412	97667,19	652995,74	1694	107451	103947,16	641421,18	1696	107490	59495,52	690635,84
1689	107334	81358,58	674476,23	1690	107374	71373,43	645408,12	1692	107413	97667,11	652991,87	1694	107452	103941,39	641414,95	1696	107491	59493,47	690615,38
1689	107335	81363,67	674485,91	1690	107348	71373,67	645386,07	1692	107414	97666,91	652983,26	1694	107453	103926,91	641413,08	1696	107492	59486,17	690593,74
1689	107336	81378,50	674496,01	1691	107375	53802,67	669604,74	1692	107415	97666,55	652969,24	1694	107454	103918,68	641414,87	1696	107493	59476,95	690591,62
1689	107337	81385,44	674501,20	1691	107376	53799,34	669590,86	1692	107416	97672,97	652950,75	1694	107455	103914,15	641416,09	1696	107494	59462,75	690594,68
1689	107338	81391,57	674508,36	1691	107377	53793,65	669578,59	1692	107417	97677,78	652939,04	1694	107456	103904,77	641426,56	1696	107495	59449,83	690598,84
1689	107339	81399,56	674517,71	1691	107378	53784,02	669572,46	1692	107418	97689,05	652927,00	1694	107457	103890,14	641444,55	1696	107496	59436,11	690595,42
1689	107340	81405,58	674531,91	1691	107379	53768,34	669571,88	1692	107419	97699,24	652924,07	1694	107458	103888,48	641451,19	1696	107497	59431,46	690594,14
1689	107341	81408,78	674546,27	1691	107380	53748,65	669558,54	1692	107420	97714,24	652923,14	1694	107459	103884,07	641469,46	1696	107498	59414,53	690594,78
1689	107342	81409,55	674563,74	1691	107381	53731,96	669545,16	1692	107421	97741,20	652922,52	1694	107460	103875,65	641505,87	1696	107499	59413,81	690595,34
1689	107343	81409,06	674574,78	1691	107382	53725,62	669539,01	1692	107403	97753,75	652910,47	1694	107461	103875,89	641517,33	1696	107500	59403,02	690600,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1696	107501	59401,98	690606,83	1698	107540	95209,11	639990,33	1699	107580	91283,54	642002,86	1701	107619	110866,48	644068,98	1702	107659	77727,24	671679,08
1696	107502	59402,70	690625,86	1698	107541	95208,91	639980,76	1699	107581	91294,73	642007,37	1701	107620	110860,90	644070,20	1702	107660	77741,16	671686,23
1696	107503	59408,88	690642,61	1698	107542	95199,65	639966,10	1699	107582	91304,40	642006,89	1701	107621	110852,12	644072,54	1702	107661	77753,79	671683,80
1696	107504	59409,52	690644,05	1698	107543	95189,06	639957,55	1699	107583	91314,47	641993,49	1701	107622	110842,45	644073,53	1702	107662	77773,24	671659,50
1696	107505	59414,09	690658,91	1698	107544	95153,76	639955,09	1699	107584	91320,24	641981,66	1701	107623	110832,51	644064,39	1702	107663	77787,45	671604,18
1696	107506	59419,15	690683,70	1698	107545	95129,70	639951,60	1699	107585	91326,82	641963,95	1701	107624	110828,09	644051,14	1702	107652	77795,10	671556,01
1696	107507	59425,97	690690,86	1698	107546	95109,84	639954,00	1699	107586	91338,05	641951,43	1701	107625	110822,96	644042,34	1703	107664	74821,05	646013,05
1696	107508	59436,63	690699,97	1698	107547	95106,67	639954,69	1699	107587	91347,52	641947,05	1701	107626	110811,65	644040,78	1703	107665	74818,97	645995,14
1696	107509	59446,30	690713,57	1698	107548	95085,98	639960,53	1699	107567	91388,75	641966,93	1701	107627	110804,87	644045,12	1703	107666	74814,12	645989,39
1696	107510	59448,15	690727,46	1698	107549	95085,14	639960,53	1700	107588	56326,25	656720,36	1701	107628	110798,97	644048,35	1703	107667	74796,79	645988,08
1696	107511	59466,84	690741,18	1698	107550	95063,92	639971,96	1700	107589	56323,08	656690,65	1701	107629	110792,57	644059,67	1703	107668	74783,23	645983,51
1696	107512	59470,69	690738,45	1698	107551	95051,48	639987,57	1700	107590	56310,41	656678,22	1701	107630	110790,55	644063,25	1703	107669	74772,68	645980,47
1696	107513	59478,19	690729,14	1698	107552	95047,11	640012,20	1700	107591	56299,82	656676,80	1701	107631	110771,70	644078,06	1703	107670	74761,93	645970,97
1696	107514	59480,27	690716,52	1698	107553	95045,99	640017,76	1700	107592	56286,46	656677,84	1701	107632	110756,78	644087,18	1703	107671	74754,19	645958,34
1696	107515	59483,36	690695,44	1698	107554	95048,75	640034,12	1700	107593	56276,32	656681,31	1701	107633	110751,89	644089,96	1703	107672	74741,24	645952,42
1696	107516	59489,10	690692,70	1698	107555	95052,93	640044,47	1700	107594	56268,78	656683,62	1701	107634	110745,67	644099,19	1703	107673	74729,81	645952,86
1696	107517	59491,10	690691,57	1698	107556	95067,57	640054,32	1700	107595	56259,35	656695,87	1701	107635	110746,63	644130,14	1703	107674	74710,55	645958,22
1696	107518	59503,94	690685,97	1698	107557	95080,36	640056,29	1700	107596	56255,46	656708,84	1701	107636	110750,32	644148,52	1703	107675	74686,73	645963,31
1696	107486	59507,43	690675,35	1698	107558	95091,63	640057,81	1700	107597	56251,73	656723,02	1701	107637	110754,61	644158,88	1703	107676	74673,97	645965,85
1697	107519	64144,39	652448,77	1698	107559	95102,58	640046,32	1700	107598	56250,36	656732,06	1701	107638	110763,68	644164,46	1703	107677	74648,78	645964,48
1697	107520	64138,25	652434,48	1698	107560	95119,59	640025,11	1700	107599	56248,40	656745,66	1701	107639	110770,14	644164,12	1703	107678	74626,28	645972,45
1697	107521	64124,01	652427,61	1698	107561	95138,36	640008,24	1700	107600	56239,61	656773,61	1701	107640	110783,73	644160,56	1703	107679	74616,58	645986,88
1697	107522	64108,21	652437,80	1698	107562	95143,73	640006,00	1700	107601	56238,13	656785,65	1701	107641	110795,45	644148,10	1703	107680	74600,77	646004,83
1697	107523	64097,78	652462,73	1698	107563	95153,40	640001,63	1700	107602	56236,45	656798,25	1701	107642	110798,41	644138,41	1703	107681	74611,88	646009,09
1697	107524	64079,45	652496,53	1698	107564	95174,94	640001,69	1700	107603	56235,93	656816,29	1701	107643	110807,92	644132,52	1703	107682	74629,33	646013,85
1697	107525	64069,14	652515,01	1698	107565	95190,90	640000,96	1700	107604	56237,37	656843,22	1701	107644	110818,35	644130,52	1703	107683	74645,49	646015,18
1697	107526	64051,85	652534,78	1698	107566	95202,17	640001,04	1700	107605	56245,87	656852,03	1701	107645	110824,04	644133,87	1703	107684	74657,05	646016,09
1697	107527	64043,15	652545,22	1698	107540	95209,11	639990,33	1700	107606	56254,90	656854,15	1701	107646	110825,13	644142,32	1703	107685	74689,17	646016,74
1697	107528	64025,18	652566,44	1699	107567	91388,75	641966,93	1700	107607	56268,01	656847,52	1701	107647	110829,50	644153,58	1703	107686	74713,84	646016,21
1697	107529	64023,09	652572,58	1699	107568	91387,23	641877,75	1700	107608	56279,28	656834,49	1701	107648	110836,84	644157,25	1703	107687	74732,73	646015,39
1697	107530	64014,51	652596,95	1699	107569	91334,16	641877,07	1700	107609	56278,92	656830,93	1701	107649	110848,91	644156,26	1703	107688	74756,96	646017,77
1697	107531	64014,75	652608,42	1699	107570	91318,40	641877,69	1700	107610	56288,07	656814,01	1701	107650	110868,54	644113,02	1703	107689	74763,82	646019,06
1697	107532	64027,14	652620,87	1699	107571	91286,19	641883,60	1700	107611	56293,76	656795,79	1701	107651	110873,50	644088,69	1703	107690	74782,51	646022,26
1697	107533	64049,57	652621,42	1699	107572	91278,89	641888,41	1700	107612	56293,96	656795,23	1701	107617	110874,02	644079,13	1703	107691	74809,10	646026,61
1697	107534	64072,39	652600,93	1699	107573	91276,20	641897,11	1700	107613	56295,73	656789,20	1702	107652	77795,10	671556,01	1703	107692	74819,33	646024,65
1697	107535	64080,41	652588,16	1699	107574	91283,18	641906,33	1700	107614	56299,86	656783,01	1702	107653	77791,42	671516,18	1703	107664	74821,05	646013,05
1697	107536	64103,27	652550,64	1699	107575	91288,36	641920,12	1700	107615	56304,11	656776,84	1702	107654	77767,55	671505,43	1704	107693	75454,63	629475,14
1697	107537	64112,30	652535,73	1699	107576	91289,16	641933,02	1700	107616	56316,79	656745,85	1702	107655	77741,76	671519,32	1704	107694	75434,45	629459,04
1697	107538	64127,82	652510,52	1699	107577	91277,56	641957,00	1700	107588	56326,25	656720,36	1702	107656	77728,60	671553,04	1704	107695	75413,55	629448,94
1697	107539	64143,26	652470,28	1699	107578	91275,68	641980,61	1701	107617	110874,02	644079,13	1702	107657	77718,82	671620,80	1704	107696	75402,97	629443,91
1697	107519	64144,39	652448,77	1699	107579	91276,48	641994,64	1701	107618	110872,17	644071,21	1702	107658	77716,33	671653,22	1704	107697	75392,05	629437,87



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1704	107698	75379,58	629431,39	1706	107737	49564,69	671712,50	1707	107777	56737,98	654684,51	1709	107816	64814,90	676943,15	1711	107855	114337,43	643021,70
1704	107699	75360,65	629421,18	1706	107738	49545,27	671705,97	1707	107778	56739,06	654679,94	1709	107817	64817,43	676986,89	1711	107856	114347,62	643053,77
1704	107700	75349,06	629416,70	1706	107739	49525,42	671711,81	1707	107779	56743,27	654662,74	1709	107818	64828,70	677000,03	1711	107857	114374,64	643114,24
1704	107701	75343,04	629424,98	1706	107740	49507,89	671717,06	1707	107760	56745,72	654652,58	1709	107819	64837,52	677004,17	1711	107858	114381,77	643119,33
1704	107702	75337,35	629456,20	1706	107741	49498,63	671723,08	1708	107780	85031,33	677483,09	1709	107820	64845,78	677007,76	1711	107859	114393,90	643122,31
1704	107703	75333,70	629478,38	1706	107742	49483,34	671732,76	1708	107781	85027,40	677475,77	1709	107821	64880,00	676999,18	1711	107860	114405,96	643125,99
1704	107704	75336,86	629492,72	1706	107743	49457,03	671749,37	1708	107782	85013,32	677473,60	1709	107822	64894,80	676980,22	1711	107861	114417,67	643130,49
1704	107705	75353,15	629506,06	1706	107744	49416,36	671769,62	1708	107783	84997,15	677470,36	1709	107823	64900,09	676969,92	1711	107862	114429,09	643135,70
1704	107706	75363,90	629515,12	1706	107745	49414,64	671776,22	1708	107784	84983,12	677466,87	1709	107824	64902,94	676963,77	1711	107863	114444,01	643142,86
1704	107707	75379,50	629523,46	1706	107746	49413,47	671780,70	1708	107785	84968,68	677467,06	1709	107825	64911,60	676944,42	1711	107864	114470,82	643145,10
1704	107708	75422,02	629546,64	1706	107747	49422,02	671796,72	1708	107786	84957,61	677473,58	1709	107826	64911,64	676943,97	1711	107844	114483,28	643146,57
1704	107709	75438,34	629550,42	1706	107748	49434,53	671802,78	1708	107787	84946,06	677483,55	1709	107827	64919,75	676926,07	1712	107865	92784,69	627574,86
1704	107710	75449,13	629540,98	1706	107749	49449,93	671801,57	1708	107788	84937,31	677491,40	1709	107808	64924,60	676903,30	1712	107866	92782,64	627558,51
1704	107711	75452,42	629510,23	1706	107750	49466,74	671799,90	1708	107789	84921,51	677506,61	1710	107828	70469,92	665901,34	1712	107867	92771,81	627542,96
1704	107693	75454,63	629475,14	1706	107751	49472,43	671799,61	1708	107790	84907,39	677520,72	1710	107829	70462,34	665884,58	1712	107868	92753,84	627526,21
1705	107712	68354,94	651015,13	1706	107752	49498,71	671801,48	1708	107791	84903,06	677536,89	1710	107830	70441,20	665857,71	1712	107869	92748,22	627524,45
1705	107713	68351,61	650997,22	1706	107753	49515,47	671803,25	1708	107792	84903,42	677550,91	1710	107831	70421,67	665845,86	1712	107870	92741,61	627521,70
1705	107714	68340,34	650972,28	1706	107754	49525,54	671789,53	1708	107793	84904,86	677565,83	1710	107832	70411,24	665842,38	1712	107871	92731,10	627523,35
1705	107715	68326,74	650964,83	1706	107755	49537,73	671775,46	1708	107794	84909,51	677577,72	1710	107833	70393,31	665845,11	1712	107872	92727,85	627523,86
1705	107716	68315,55	650964,82	1706	107756	49557,63	671772,40	1708	107795	84918,26	677584,79	1710	107834	70373,78	665856,73	1712	107873	92714,49	627533,47
1705	107717	68303,92	650976,28	1706	107757	49562,68	671774,22	1708	107796	84931,14	677586,29	1710	107835	70358,21	665880,36	1712	107874	92707,07	627543,29
1705	107718	68289,80	650995,91	1706	107758	49569,82	671776,36	1708	107797	84939,68	677583,91	1710	107836	70342,85	665909,34	1712	107875	92695,28	627561,26
1705	107719	68283,58	651008,76	1706	107759	49575,60	671774,60	1708	107798	84956,00	677574,13	1710	107837	70337,04	665932,00	1712	107876	92693,03	627575,86
1705	107720	68276,60	651024,08	1706	107732	49582,98	671757,81	1708	107799	84970,36	677569,60	1710	107838	70343,49	665945,85	1712	107877	92690,91	627590,01
1705	107721	68268,26	651037,40	1707	107760	56745,72	654652,58	1708	107800	84981,03	677569,10	1710	107839	70358,49	665954,96	1712	107878	92687,46	627612,62
1705	107722	68259,96	651050,73	1707	107761	56731,56	654627,26	1708	107801	84998,60	677564,77	1710	107840	70380,32	665952,10	1712	107879	92688,46	627629,08
1705	107723	68255,62	651074,14	1707	107762	56708,30	654610,71	1708	107802	85001,73	677561,64	1710	107841	70416,65	665944,21	1712	107880	92695,24	627642,32
1705	107724	68253,74	651088,75	1707	107763	56700,67	654605,57	1708	107803	85006,34	677552,93	1710	107842	70446,74	665929,70	1712	107881	92704,99	627655,42
1705	107725	68256,87	651112,11	1707	107764	56675,00	654598,08	1708	107804	85007,14	677542,90	1710	107843	70464,71	665915,30	1712	107882	92715,58	627666,41
1705	107726	68271,51	651122,55	1707	107765	56669,79	654609,38	1708	107805	85008,35	677527,86	1710	107828	70469,92	665901,34	1712	107883	92734,99	627657,65
1705	107727	68290,36	651119,26	1707	107766	56669,99	654642,34	1708	107806	85018,01	677510,44	1711	107844	114483,28	643146,57	1712	107884	92739,87	627653,77
1705	107728	68322,85	651092,46	1707	107767	56658,76	654665,41	1708	107807	85027,28	677493,24	1711	107845	114479,67	643139,22	1712	107885	92766,27	627632,71
1705	107729	68341,98	651056,78	1707	107768	56630,28	654696,59	1708	107780	85031,33	677483,09	1711	107846	114465,35	643106,51	1712	107886	92772,25	627620,44
1705	107730	68349,32	651044,89	1707	107769	56631,69	654702,04	1709	107808	64924,60	676903,30	1711	107847	114457,05	643064,85	1712	107887	92783,12	627598,48
1705	107731	68354,70	651036,60	1707	107770	56633,81	654711,03	1709	107809	64918,66	676892,56	1711	107848	114457,18	643058,54	1712	107865	92784,69	627574,86
1705	107712	68354,94	651015,13	1707	107771	56646,65	654720,01	1709	107810	64902,54	676887,27	1711	107849	114458,63	643038,88	1713	107888	77459,19	681965,52
1706	107732	49582,98	671757,81	1707	107772	56647,29	654720,44	1709	107811	64894,56	676885,12	1711	107850	114457,21	643038,44	1713	107889	77458,58	681944,03
1706	107733	49582,18	671746,35	1707	107773	56655,75	654726,02	1709	107812	64869,05	676877,70	1711	107851	114425,33	643036,91	1713	107890	77446,39	681931,53
1706	107734	49581,77	671738,90	1707	107774	56695,34	654749,39	1709	107813	64848,59	676888,03	1711	107852	114388,24	643037,61	1713	107891	77423,45	681916,56
1706	107735	49579,49	671732,46	1707	107775	56702,76	654741,05	1709	107814	64831,62	676906,47	1711	107853	114373,14	643035,47	1713	107892	77403,43	681906,01
1706	107736	49576,04	671722,60	1707	107776	56719,25	654722,83	1709	107815	64817,23	676929,43	1711	107854	114361,09	643032,08	1713	107893	77384,86	681915,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1713	107894	77371,83	681932,72	1715	107933	61075,60	674985,73	1716	107973	71059,49	696027,77	1718	108012	52085,74	656996,60	1720	108051	93544,76	675829,16
1713	107895	77368,34	681937,43	1715	107934	61067,73	674990,61	1716	107974	71073,41	696034,21	1718	108013	52100,14	656998,98	1720	108052	93544,44	675812,12
1713	107896	77353,86	681955,57	1715	107935	61062,52	675003,58	1716	107975	71085,28	696033,68	1718	108014	52115,74	656999,56	1720	108053	93539,51	675786,86
1713	107897	77349,93	681966,74	1715	107936	61069,30	675035,02	1716	107976	71110,99	696033,01	1718	108015	52129,46	657006,51	1720	108054	93537,50	675748,47
1713	107898	77355,74	681983,52	1715	107937	61089,92	675064,74	1716	107977	71129,72	696030,72	1718	108016	52132,75	657008,81	1720	108055	93538,55	675702,81
1713	107899	77363,85	681992,13	1715	107938	61095,09	675072,49	1716	107949	71141,35	696016,37	1718	108017	52137,96	657012,07	1720	108038	93547,05	675677,61
1713	107900	77371,23	681999,87	1715	107939	61098,34	675077,35	1717	107978	71480,17	683562,67	1718	108018	52160,34	657029,93	1721	108056	103044,92	639466,83
1713	107901	77383,58	682010,81	1715	107940	61104,63	675086,53	1717	107979	71479,12	683548,64	1718	108019	52178,03	657035,17	1721	108057	103017,46	639431,41
1713	107902	77393,81	682025,77	1715	107941	61117,95	675107,98	1717	107980	71450,97	683543,74	1718	108020	52192,35	657030,98	1721	108058	103000,86	639408,22
1713	107903	77406,60	682036,82	1715	107942	61122,60	675119,28	1717	107981	71314,15	683576,63	1718	107992	52198,97	657025,21	1721	108059	102980,71	639374,68
1713	107904	77412,14	682045,12	1715	107943	61135,64	675133,73	1717	107982	71299,87	683610,98	1719	108021	78809,28	688732,44	1721	108060	102969,93	639356,92
1713	107905	77418,32	682047,29	1715	107944	61144,02	675134,87	1717	107983	71295,10	683627,18	1719	108022	78802,22	688669,48	1721	108061	102961,50	639338,65
1713	107906	77424,37	682044,86	1715	107945	61157,74	675125,82	1717	107984	71309,94	683640,59	1719	108023	78800,09	688613,47	1721	108062	102947,07	639332,78
1713	107907	77434,32	682039,23	1715	107946	61163,84	675103,04	1717	107985	71331,48	683643,13	1719	108024	78799,49	688520,51	1721	108063	102936,00	639331,46
1713	107908	77439,69	682032,91	1715	107947	61166,00	675077,96	1717	107986	71356,55	683631,59	1719	108025	78787,02	688525,62	1721	108064	102929,78	639338,25
1713	107909	77448,72	682013,47	1715	107948	61166,28	675074,94	1717	107987	71368,26	683626,00	1719	108026	78771,37	688537,74	1721	108065	102920,07	639360,19
1713	107910	77458,71	681985,56	1715	107927	61166,85	675068,36	1717	107988	71391,00	683614,58	1719	108027	78754,97	688563,46	1721	108066	102915,22	639370,45
1713	107888	77459,19	681965,52	1716	107949	71141,35	696016,37	1717	107989	71424,49	683602,62	1719	108028	78746,79	688587,91	1721	108067	102906,48	639378,24
1714	107911	77331,12	628818,32	1716	107950	71114,76	695984,86	1717	107990	71457,18	683595,33	1719	108029	78751,00	688597,90	1721	108068	102901,46	639382,49
1714	107912	77307,69	628755,80	1716	107951	71113,00	695984,89	1717	107991	71477,12	683577,29	1719	108030	78755,45	688627,03	1721	108069	102890,03	639386,51
1714	107913	77295,38	628737,29	1716	107952	71105,70	695978,26	1717	107978	71480,17	683562,67	1719	108031	78749,96	688658,26	1721	108070	102873,51	639393,21
1714	107914	77280,90	628738,40	1716	107953	71099,00	695971,99	1718	107992	71298,97	657025,21	1719	108032	78743,02	688677,57	1721	108071	102868,57	639399,90
1714	107915	77271,31	628755,38	1716	107954	71098,48	695953,49	1718	107993	71298,25	657012,76	1719	108033	78742,50	688696,61	1721	108072	102866,17	639406,57
1714	107916	77271,39	628787,90	1716	107955	71097,31	695948,60	1718	107994	71292,15	657000,81	1719	108034	78744,06	688710,51	1721	108073	102872,82	639413,80
1714	107917	77272,64	628821,84	1716	107956	71094,67	695937,17	1718	107995	71282,32	656990,24	1719	108035	78752,88	688721,71	1721	108074	102920,03	639436,91
1714	107918	77273,28	628838,31	1716	107957	71085,60	695922,10	1718	107996	71269,25	656975,94	1719	108036	78764,84	688726,62	1721	108075	102935,68	639435,32
1714	107919	77273,64	628847,33	1716	107958	71080,23	695912,36	1718	107997	71258,66	656965,93	1719	108037	78783,09	688731,29	1721	108076	102947,79	639438,32
1714	107920	77275,37	628893,29	1716	107959	71092,58	695893,86	1718	107998	71260,87	656951,32	1719	108021	78809,28	688732,44	1721	108077	102959,38	639440,86
1714	107921	77283,91	628933,44	1716	107960	71091,14	695870,49	1718	107999	71267,32	656937,55	1720	108038	93547,05	675677,61	1721	108078	102975,47	639445,19
1714	107922	77306,09	628956,55	1716	107961	71083,72	695850,30	1718	108000	71268,45	656922,49	1720	108039	93537,78	675660,84	1721	108079	103000,25	639451,06
1714	107923	77315,19	628960,60	1716	107962	71069,80	695840,84	1718	108001	71260,58	656910,80	1720	108040	93520,86	675634,06	1721	108056	103044,92	639466,83
1714	107924	77324,06	628944,73	1716	107963	71056,04	695839,51	1718	108002	71252,08	656905,12	1720	108041	93506,66	675648,70	1722	108080	72824,88	643329,83
1714	107925	77324,94	628914,66	1716	107964	71054,44	695841,08	1718	108003	71238,85	656906,28	1720	108042	93494,91	675666,78	1722	108081	72818,98	643325,65
1714	107926	77330,39	628835,35	1716	107965	71049,34	695846,24	1718	108004	71223,64	656909,37	1720	108043	93480,63	675694,88	1722	108082	72801,21	643313,88
1714	107911	77331,12	628818,32	1716	107966	71044,65	695861,54	1718	108005	71205,80	656919,63	1720	108044	93480,35	675728,83	1722	108083	72781,36	643306,70
1715	107927	61166,85	675068,57	1716	107967	71045,37	695886,47	1718	108006	71099,94	656923,93	1720	108045	93485,92	675783,16	1722	108084	72775,14	643304,52
1715	107928	61156,34	675008,81	1716	107968	71045,85	695902,96	1718	108007	71090,07	656931,41	1720	108046	93493,94	675806,41	1722	108085	72769,77	643302,77
1715	107929	61146,03	674996,00	1716	107969	71046,21	695917,99	1718	108008	71065,48	656948,42	1720	108047	93507,38	675832,29	1722	108086	72754,53	643295,88
1715	107930	61121,04	674992,16	1716	107970	71046,58	695930,00	1718	108009	71059,15	656962,21	1720	108048	93518,37	675842,83	1722	108087	72756,25	643285,29
1715	107931	61102,03	674984,56	1716	107971	71046,86	695939,46	1718	108010	71061,07	656977,67	1720	108049	93533,45	675845,68	1722	108088	72761,34	643271,55
1715	107932	61091,12	674985,11	1716	107972	71047,26	695971,75	1718	108011	71071,02	656990,78	1720	108050	93540,79	675838,86	1722	108089	72767,48	643256,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1722	108090	72767,16	643249,35	1724	108129	92125,60	654389,77	1726	108168	49090,67	654458,94	1727	108208	58089,59	669064,38	1728	108248	60795,87	685249,06
1722	108091	72756,33	643239,76	1724	108130	92114,24	654364,36	1726	108169	49082,13	654452,38	1727	108209	58085,22	669046,63	1728	108213	60802,89	685237,28
1722	108092	72744,22	643235,29	1724	108131	92112,13	654359,64	1726	108170	49068,93	654446,65	1727	108210	58084,82	669039,62	1729	108249	56007,06	641201,61
1722	108093	72736,52	643232,69	1724	108132	92095,68	654340,34	1726	108171	49042,22	654444,34	1727	108211	58088,55	669029,99	1729	108250	55994,03	641187,06
1722	108094	72714,37	643226,07	1724	108133	92082,08	654331,15	1726	108172	49023,97	654446,58	1727	108212	58094,97	669019,68	1729	108251	55959,97	641172,56
1722	108095	72692,68	643227,01	1724	108134	92050,40	654331,48	1726	108173	49014,34	654456,52	1727	108187	58097,17	669007,63	1729	108252	55930,65	641159,76
1722	108096	72678,84	643249,62	1724	108135	92027,82	654350,61	1726	108174	49009,17	654471,73	1728	108213	60802,89	685237,28	1729	108253	55920,82	641155,75
1722	108097	72677,27	643255,64	1724	108136	92015,02	654370,69	1726	108175	49007,28	654491,35	1728	108214	60802,73	685233,29	1729	108254	55892,06	641143,40
1722	108098	72668,41	643293,14	1724	108137	92016,06	654383,82	1726	108176	49011,61	654511,23	1728	108215	60796,11	685225,01	1729	108255	55878,71	641182,10
1722	108099	72678,16	643298,73	1724	108138	92025,57	654389,25	1726	108177	49016,27	654537,56	1728	108216	60793,95	685222,70	1729	108256	55873,38	641200,75
1722	108100	72684,89	643302,91	1724	108139	92043,30	654393,29	1726	108178	49027,98	654579,60	1728	108217	60785,28	685214,54	1729	108257	55870,69	641209,90
1722	108101	72701,34	643310,68	1724	108140	92061,79	654403,25	1726	108179	49037,00	654592,16	1728	108218	60773,61	685202,54	1729	108258	55862,54	641234,29
1722	108102	72708,40	643313,85	1724	108141	92071,54	654424,37	1726	108180	49047,55	654598,71	1728	108219	60760,65	685193,10	1729	108259	55867,96	641237,00
1722	108103	72722,64	643323,75	1724	108142	92069,17	654449,32	1726	108181	49068,89	654597,99	1728	108220	60733,58	685181,71	1729	108260	55882,36	641243,96
1722	108104	72744,86	643333,82	1724	108143	92079,20	654456,74	1726	108182	49078,16	654592,06	1728	108221	60725,28	685187,15	1729	108261	55889,38	641247,66
1722	108105	72771,81	643346,19	1724	108144	92086,93	654457,14	1726	108183	49078,40	654568,35	1728	108222	60721,19	685191,76	1729	108262	55906,18	641255,92
1722	108106	72790,54	643353,38	1724	108145	92099,29	654457,78	1726	108184	49077,23	654532,38	1728	108223	60717,62	685208,49	1729	108263	55927,92	641266,46
1722	108107	72810,12	643354,56	1724	108146	92123,48	654463,60	1726	108185	49079,28	654515,66	1728	108224	60726,32	685216,64	1729	108264	55930,53	641258,85
1722	108108	72820,26	643351,59	1724	108147	92142,61	654467,08	1726	108186	49090,75	654497,13	1728	108225	60743,57	685228,37	1729	108265	55941,24	641227,89
1722	108109	72823,51	643348,00	1724	108127	92148,59	654458,03	1726	108167	49096,53	654470,77	1728	108226	60751,55	685249,22	1729	108266	55968,07	641236,69
1722	108080	72824,88	643329,83	1725	108148	76401,74	659973,65	1727	108187	58097,17	669007,63	1728	108227	60743,49	685263,10	1729	108267	55977,34	641236,81
1723	108110	76618,13	671294,61	1725	108149	76397,89	659952,29	1727	108188	58093,04	668988,85	1728	108228	60728,37	685274,51	1729	108268	55992,34	641237,19
1723	108111	76614,92	671276,60	1725	108150	76377,07	659933,20	1727	108189	58087,59	668978,13	1728	108229	60713,85	685279,24	1729	108269	55997,68	641223,99
1723	108112	76608,10	671266,75	1725	108151	76357,83	659926,39	1727	108190	58083,58	668970,71	1728	108230	60693,27	685292,62	1729	108249	56007,06	641201,61
1723	108113	76589,33	671260,65	1725	108152	76329,99	659926,53	1727	108191	58076,20	668961,56	1728	108231	60679,68	685302,79	1730	108270	94197,11	637454,03
1723	108114	76574,25	671261,31	1725	108153	76316,30	659928,06	1727	108192	58062,96	668948,11	1728	108232	60660,54	685306,34	1730	108271	94196,30	637441,57
1723	108115	76547,33	671272,21	1725	108154	76283,37	659935,32	1727	108193	58041,22	668950,92	1728	108233	60649,51	685312,36	1730	108272	94192,13	637426,22
1723	108116	76523,55	671297,65	1725	108155	76253,81	659951,23	1727	108194	58025,34	668959,46	1728	108234	60638,60	685320,83	1730	108273	94180,90	637415,23
1723	108117	76507,26	671327,16	1725	108156	76246,67	659965,64	1727	108195	58010,78	668974,11	1728	108235	60633,19	685326,56	1730	108274	94162,89	637412,96
1723	108118	76495,83	671355,52	1725	108157	76260,71	659975,34	1727	108196	58000,39	668990,04	1728	108236	60637,12	685347,56	1730	108275	94142,76	637403,34
1723	108119	76500,33	671369,53	1725	108158	76287,06	659975,71	1727	108197	57998,26	669003,65	1728	108237	60649,91	685359,56	1730	108276	94130,28	637385,89
1723	108120	76518,29	671373,61	1725	108159	76305,47	659983,14	1727	108198	58000,35	669012,98	1728	108238	60654,40	685360,85	1730	108277	94129,68	637375,44
1723	108121	76531,93	671372,69	1725	108160	76322,24	659997,05	1727	108199	58008,81	669027,36	1728	108239	60667,08	685360,26	1730	108278	94128,96	637362,86
1723	108122	76551,99	671367,70	1725	108161	76328,78	660013,93	1727	108200	58018,12	669045,06	1728	108240	60680,40	685351,76	1730	108279	94129,92	637352,39
1723	108123	76574,89	671367,75	1725	108162	76346,18	660032,17	1727	108201	58028,99	669065,10	1728	108241	60697,92	685338,45	1730	108280	94129,20	637340,36
1723	108124	76600,00	671361,22	1725	108163	76362,91	660034,83	1727	108202	58046,92	669085,70	1728	108242	60711,00	685328,38	1730	108281	94123,71	637331,14
1723	108125	76610,91	671341,77	1725	108164	76380,92	660023,79	1727	108203	58061,32	669094,56	1728	108243	60714,53	685325,77	1730	108282	94107,98	637326,29
1723	108126	76616,20	671317,57	1725	108165	76390,95	660006,79	1727	108204	58075,27	669093,40	1728	108244	60742,13	685305,99	1730	108283	94095,83	637326,78
1723	108110	76618,13	671294,61	1725	108166	76398,53	659990,37	1727	108205	58083,26	669089,75	1728	108245	60757,57	685295,91	1730	108284	94087,61	637337,71
1724	108127	92148,59	654458,03	1725	108148	76401,74	659973,65	1727	108206	58088,19	669080,89	1728	108246	60778,86	685271,85	1730	108285	94087,73	637348,18
1724	108128	92139,72	654433,59	1726	108167	49096,53	654470,77	1727	108207	58090,07	669073,85	1728	108247	60786,81	685262,52	1730	108286	94087,89	637355,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1730	108287	94089,85	637374,56	1731	108327	74449,00	679647,78	1733	108366	68473,38	650720,52	1733	108407	68359,87	650685,98	1735	108446	72438,62	628841,56
1730	108288	94098,80	637389,23	1731	108328	74473,18	679652,15	1733	108367	68435,43	650710,75	1733	108408	68367,21	650689,72	1735	108447	72486,51	628890,16
1730	108289	94102,65	637398,57	1731	108329	74491,15	679658,47	1733	108368	68406,50	650703,10	1733	108409	68386,50	650700,45	1735	108448	72495,86	628899,33
1730	108290	94102,61	637410,58	1731	108330	74515,10	679671,42	1733	108369	68394,97	650698,20	1733	108410	68399,26	650705,75	1735	108449	72527,59	628920,46
1730	108291	94094,23	637420,41	1731	108331	74528,22	679678,46	1733	108370	68368,78	650682,91	1733	108411	68404,03	650709,71	1735	108450	72543,95	628925,21
1730	108292	94085,60	637425,78	1731	108332	74546,74	679689,56	1733	108371	68352,63	650672,70	1733	108412	68414,22	650724,87	1735	108451	72557,63	628923,65
1730	108293	94072,01	637428,94	1731	108333	74564,11	679693,32	1733	108372	68333,76	650671,41	1733	108413	68415,38	650736,33	1735	108452	72565,17	628913,80
1730	108294	94058,81	637439,01	1731	108334	74579,67	679695,09	1733	108373	68314,41	650674,75	1733	108414	68427,25	650743,24	1735	108453	72569,42	628901,63
1730	108295	94052,87	637448,27	1731	108335	74590,22	679689,10	1733	108374	68293,03	650682,78	1733	108415	68449,00	650744,38	1735	108443	72573,39	628883,90
1730	108296	94051,75	637457,29	1731	108336	74598,81	679679,23	1733	108375	68265,16	650693,31	1733	108416	68528,93	650751,44	1736	108454	68765,30	688358,62
1730	108297	94053,79	637462,74	1731	108337	74602,82	679669,52	1733	108376	68232,30	650703,82	1733	108417	68550,35	650750,92	1736	108455	68764,90	688354,62
1730	108298	94061,94	637462,82	1731	108338	74605,59	679646,12	1733	108377	68216,34	650721,41	1733	108418	68576,30	650744,90	1736	108456	68763,89	688344,62
1730	108299	94083,64	637459,42	1731	108339	74611,76	679641,28	1733	108378	68214,62	650723,29	1733	108360	68587,45	650736,61	1736	108457	68736,50	688327,27
1730	108300	94094,34	637458,94	1731	108340	74616,05	679638,13	1733	108379	68203,89	650729,75	1734	108419	94509,72	667258,80	1736	108458	68727,88	688322,23
1730	108301	94108,74	637457,89	1731	108341	74638,96	679628,61	1733	108380	68181,08	650739,06	1734	108420	94496,44	667240,36	1736	108459	68713,58	688319,23
1730	108302	94124,51	637462,62	1731	108342	74650,63	679625,06	1733	108381	68168,76	650741,19	1734	108421	94486,58	667231,25	1736	108460	68697,06	688307,19
1730	108303	94156,96	637475,21	1731	108343	74662,22	679617,06	1733	108382	68159,33	650740,69	1734	108422	94476,75	667219,71	1736	108461	68689,25	688302,86
1730	108304	94173,16	637474,60	1731	108307	74666,19	679601,11	1733	108383	68140,31	650738,10	1734	108423	94469,65	667211,49	1736	108462	68680,99	688302,16
1730	108305	94183,63	637473,12	1732	108344	76117,64	685734,58	1733	108384	68124,55	650736,88	1734	108424	94459,63	667199,38	1736	108463	68670,96	688302,70
1730	108306	94189,69	637466,30	1732	108345	76114,75	685711,66	1733	108385	68122,34	650736,68	1734	108425	94455,13	667194,61	1736	108464	68663,70	688306,45
1730	108270	94197,11	637454,03	1732	108346	76106,81	685696,02	1733	108386	68116,38	650738,04	1734	108426	94432,03	667168,64	1736	108465	68651,15	688317,47
1731	108307	74666,19	679601,11	1732	108347	76086,63	685664,88	1733	108387	68096,68	650749,70	1734	108427	94417,91	667150,65	1736	108466	68642,48	688332,36
1731	108308	74664,87	679591,66	1732	108348	76079,25	685653,68	1733	108388	68084,74	650753,32	1734	108428	94406,52	667144,67	1736	108467	68637,43	688349,66
1731	108309	74651,95	679589,75	1732	108349	76067,62	685636,63	1733	108389	68062,10	650757,50	1734	108429	94394,21	667145,70	1736	108468	68644,93	688373,97
1731	108310	74640,12	679590,29	1732	108350	76054,39	685622,25	1733	108390	68031,66	650761,61	1734	108430	94384,50	667153,43	1736	108469	68656,36	688390,46
1731	108311	74626,16	679596,08	1732	108351	76035,98	685618,50	1733	108391	68057,73	650770,88	1734	108431	94375,55	667163,02	1736	108470	68667,31	688398,82
1731	108312	74612,40	679600,64	1732	108352	76023,18	685619,03	1733	108392	68095,75	650776,66	1734	108432	94371,34	667187,20	1736	108471	68701,00	688417,77
1731	108313	74591,91	679600,14	1732	108353	76009,62	685631,15	1733	108393	68126,15	650777,49	1734	108433	94368,58	667207,35	1736	108472	68709,19	688416,60
1731	108314	74575,94	679603,81	1732	108354	76004,25	685644,45	1733	108394	68146,97	650773,41	1734	108434	94374,47	667221,31	1736	108473	68719,45	688415,61
1731	108315	74566,60	679613,69	1732	108355	76040,35	685727,79	1733	108395	68163,45	650766,35	1734	108435	94400,90	667237,58	1736	108474	68721,10	688415,03
1731	108316	74565,88	679624,26	1732	108356	76046,93	685769,61	1733	108396	68184,15	650763,26	1734	108436	94424,53	667260,50	1736	108475	68732,53	688399,56
1731	108317	74561,79	679632,86	1732	108357	76072,39	685763,53	1733	108397	68198,35	650770,05	1734	108437	94441,66	667272,70	1736	108476	68737,62	688395,29
1731	108318	74554,97	679644,51	1732	108358	76093,53	685754,56	1733	108398	68210,22	650764,81	1734	108438	94455,13	667275,27	1736	108477	68744,16	688389,00
1731	108319	74536,64	679642,76	1732	108359	76109,38	685746,87	1733	108399	68220,81	650750,68	1734	108439	94471,14	667276,01	1736	108478	68761,05	688371,81
1731	108320	74515,30	679631,68	1732	108344	76117,64	685734,58	1733	108400	68219,33	650736,77	1734	108440	94478,76	667275,58	1736	108454	68765,30	688358,62
1731	108321	74507,92	679629,17	1733	108360	68587,45	650736,61	1733	108401	68216,36	650722,88	1734	108441	94492,31	667270,10	1737	108479	85046,77	676098,26
1731	108322	74487,34	679622,10	1733	108361	68584,27	650737,17	1733	108402	68225,34	650716,46	1734	108442	94501,94	667267,61	1737	108480	85045,41	676087,91
1731	108323	74471,14	679619,33	1733	108362	68574,83	650738,85	1733	108403	68253,66	650710,75	1734	108419	94509,72	667258,80	1737	108481	85040,91	676078,02
1731	108324	74461,55	679621,74	1733	108363	68551,94	650739,24	1733	108404	68296,10	650686,87	1735	108443	72573,39	628883,90	1737	108482	85026,15	676069,64
1731	108325	74453,21	679628,61	1733	108364	68539,49	650738,18	1733	108405	68322,13	650675,27	1735	108444	72567,65	628851,10	1737	108483	85012,03	676063,82
1731	108326	74449,00	679632,64	1733	108365	68510,68	650731,62	1733	108406	68347,84	650675,04	1735	108445	72550,53	628798,35	1737	108484	85000,32	676063,77



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1737	108485	84987,01	676069,42	1738	108525	94428,38	685978,07	1740	108564	78024,61	643824,33	1741	108604	106295,58	644110,43	1742	108644	92722,27	627836,27
1737	108486	84973,97	676080,38	1738	108526	94454,77	685975,42	1740	108565	78022,61	643834,81	1741	108605	106289,69	644122,67	1742	108624	92726,61	627826,57
1737	108487	84962,94	676090,46	1738	108527	94491,27	685962,84	1740	108566	78032,59	643842,88	1741	108606	106286,56	644129,81	1743	108645	75056,66	646021,84
1737	108488	84942,17	676095,37	1738	108528	94503,10	685956,79	1740	108567	78035,72	643843,74	1741	108607	106280,26	644142,60	1743	108646	75056,08	646010,93
1737	108489	84916,09	676101,51	1738	108529	94513,49	685956,31	1740	108568	78045,15	643846,34	1741	108608	106278,90	644152,19	1743	108647	75055,93	646008,07
1737	108490	84897,36	676103,74	1738	108530	94524,56	685951,83	1740	108569	78067,89	643842,40	1741	108609	106280,78	644161,65	1743	108648	75053,17	645997,36
1737	108491	84879,99	676114,18	1738	108531	94530,86	685945,57	1740	108570	78082,41	643839,74	1741	108610	106288,12	644168,77	1743	108649	75050,52	645992,95
1737	108492	84857,65	676123,22	1738	108507	94531,46	685939,99	1740	108571	78089,67	643843,82	1741	108611	106299,15	644171,32	1743	108650	75043,58	645987,65
1737	108493	84841,97	676137,88	1739	108532	91686,80	623385,98	1740	108572	78090,35	643851,49	1741	108612	106311,55	644165,75	1743	108651	75030,71	645982,18
1737	108494	84831,62	676151,08	1739	108533	91684,16	623374,64	1740	108573	78078,36	643863,92	1741	108613	106324,90	644152,72	1743	108652	75024,89	645982,45
1737	108495	84847,19	676151,44	1739	108534	91679,42	623361,29	1740	108574	78059,51	643877,52	1741	108614	106333,81	644138,36	1743	108653	75002,79	645982,84
1737	108496	84863,87	676153,79	1739	108535	91669,52	623334,72	1740	108575	78055,02	643892,27	1741	108615	106337,86	644127,66	1743	108654	74989,23	645981,05
1737	108497	84878,87	676153,60	1739	108536	91666,63	623326,83	1740	108576	78058,71	643912,05	1741	108616	106342,67	644121,87	1743	108655	74966,61	645975,33
1737	108498	84900,21	676151,71	1739	108537	91656,84	623300,25	1740	108577	78065,61	643932,82	1741	108617	106348,65	644121,65	1743	108656	74946,36	645971,69
1737	108499	84929,09	676145,87	1739	108538	91641,64	623278,82	1740	108578	78070,90	643949,04	1741	108618	106355,95	644125,87	1743	108657	74938,25	645972,09
1737	108500	84955,00	676141,83	1739	108539	91625,40	623272,09	1740	108579	78079,24	643960,22	1741	108619	106363,37	644136,55	1743	108658	74913,59	645986,08
1737	108501	84970,80	676139,09	1739	108540	91622,99	623271,66	1740	108580	78086,90	643968,31	1741	108620	106371,19	644144,69	1743	108659	74906,01	645995,37
1737	108502	84989,90	676135,76	1739	108541	91611,76	623270,59	1740	108581	78099,74	643966,77	1741	108621	106380,82	644154,81	1743	108660	74903,40	646011,53
1737	108503	84999,48	676133,91	1739	108542	91605,85	623270,03	1740	108582	78112,89	643958,43	1741	108622	106387,47	644156,03	1743	108661	74902,88	646023,01
1737	108504	85024,95	676124,76	1739	108543	91593,67	623268,88	1740	108583	78122,52	643939,44	1741	108623	106393,21	644149,24	1743	108662	74910,22	646031,75
1737	108505	85037,67	676119,68	1739	108544	91557,45	623265,01	1740	108584	78137,08	643876,54	1741	108585	106394,61	644139,66	1743	108663	74929,91	646035,39
1737	108506	85043,88	676111,40	1739	108545	91547,46	623264,94	1740	108559	78138,86	643864,27	1742	108624	92726,61	627826,57	1743	108664	74942,35	646042,31
1737	108479	85046,77	676098,26	1739	108546	91548,53	623270,68	1741	108585	106394,61	644139,66	1742	108625	92725,48	627807,10	1743	108665	74946,40	646044,61
1738	108507	94531,46	685939,99	1739	108547	91550,93	623274,08	1741	108586	106394,29	644125,63	1742	108626	92721,75	627795,31	1743	108666	74960,72	646054,53
1738	108508	94528,09	685930,65	1739	108548	91560,62	623289,97	1741	108587	106390,04	644112,83	1742	108627	92720,71	627794,30	1743	108667	74980,81	646062,27
1738	108509	94512,61	685919,92	1739	108549	91571,59	623310,10	1741	108588	106384,22	644099,58	1742	108628	92706,83	627795,47	1743	108668	74998,74	646056,92
1738	108510	94504,91	685913,71	1739	108550	91577,21	623322,17	1741	108589	106384,02	644092,12	1742	108629	92692,67	627801,53	1743	108669	75016,63	646049,10
1738	108511	94491,43	685903,28	1739	108551	91587,00	623344,97	1741	108590	106383,82	644086,12	1742	108630	92672,90	627810,95	1743	108670	75023,77	646046,36
1738	108512	94466,48	685896,79	1739	108552	91596,87	623367,25	1741	108591	106387,23	644071,97	1742	108631	92603,31	627843,93	1743	108671	75036,96	646040,25
1738	108513	94452,20	685904,96	1739	108553	91601,80	623380,45	1741	108592	106389,00	644053,83	1742	108632	92577,08	627860,05	1743	108672	75052,73	646034,57
1738	108514	94430,18	685916,95	1739	108554	91614,65	623379,13	1741	108593	106384,83	644043,59	1742	108633	92552,26	627875,22	1743	108645	75056,66	646021,84
1738	108515	94414,38	685926,12	1739	108555	91622,83	623378,21	1741	108594	106373,67	644036,80	1742	108634	92551,41	627875,73	1744	108673	68809,62	679921,79
1738	108516	94388,19	685934,78	1739	108556	91626,76	623377,51	1741	108595	106362,61	644031,01	1742	108635	92553,89	627900,36	1744	108674	68808,34	679906,33
1738	108517	94369,74	685933,06	1739	108557	91652,92	623383,31	1741	108596	106351,09	644031,02	1742	108636	92556,38	627925,03	1744	108675	68807,90	679892,30
1738	108518	94355,38	685933,65	1739	108558	91676,06	623388,47	1741	108597	106337,98	644032,58	1742	108637	92586,38	627927,16	1744	108676	68804,41	679878,52
1738	108519	94334,04	685945,09	1739	108559	91686,80	623385,98	1741	108598	106328,31	644037,49	1742	108638	92599,22	627924,65	1744	108677	68803,68	679876,98
1738	108520	94331,99	685958,23	1740	108559	78138,86	643864,27	1741	108599	106321,37	644045,28	1742	108639	92609,57	627915,15	1744	108678	68796,87	679865,23
1738	108521	94345,03	685971,11	1740	108560	78084,00	643810,43	1741	108600	106315,68	644057,99	1742	108640	92619,31	627900,32	1744	108679	68786,36	679860,88
1738	108522	94361,96	685975,95	1740	108561	78069,14	643796,46	1741	108601	106309,62	644075,79	1742	108641	92621,44	627897,20	1744	108680	68776,89	679863,30
1738	108523	94378,88	685979,68	1740	108562	78064,72	643798,89	1741	108602	106306,13	644087,48	1742	108642	92640,25	627878,87	1744	108681	68765,98	679868,74
1738	108524	94401,18	685978,72	1740	108563	78037,37	643812,66	1741	108603	106301,08	644098,17	1742	108643	92672,06	627862,50	1744	108682	68751,82	679868,76



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1744	108683	68745,57	679868,48	1745	108723	82129,15	655654,25	1747	108762	66655,65	650341,03	1748	108802	68355,14	693905,64	1750	108841	92101,42	678118,77
1744	108684	68736,02	679868,46	1745	108724	82139,70	655667,33	1747	108763	66651,88	650329,25	1748	108803	68375,31	693895,31	1750	108842	92084,13	678115,04
1744	108685	68729,76	679872,19	1745	108725	82155,47	655684,71	1747	108764	66638,16	650317,82	1748	108804	68385,30	693888,33	1750	108843	92067,04	678115,78
1744	108686	68718,85	679878,63	1745	108726	82178,89	655710,63	1747	108765	66617,43	650319,67	1748	108788	68393,52	693878,00	1750	108844	92053,33	678120,39
1744	108687	68713,68	679889,92	1745	108727	82187,43	655716,37	1747	108766	66602,39	650329,40	1749	108805	93730,11	632624,37	1750	108845	92046,23	678138,68
1744	108688	68710,03	679901,10	1745	108728	82199,99	655713,72	1747	108767	66592,88	650337,84	1749	108806	93722,97	632613,59	1750	108846	92047,95	678166,18
1744	108689	68711,19	679913,56	1745	108729	82201,75	655713,16	1747	108768	66576,96	650353,03	1749	108807	93705,32	632616,87	1750	108847	92054,29	678174,84
1744	108690	68714,60	679922,89	1745	108730	82205,08	655711,59	1747	108769	66563,24	650365,07	1749	108808	93685,71	632627,74	1750	108848	92063,47	678187,94
1744	108691	68718,09	679932,20	1745	108731	82213,10	655699,73	1747	108770	66554,74	650372,94	1749	108809	93664,29	632635,16	1750	108849	92076,87	678209,94
1744	108692	68724,15	679948,96	1745	108704	82217,68	655683,00	1747	108771	66550,60	650376,09	1749	108810	93658,51	632638,41	1750	108850	92093,84	678230,25
1744	108693	68726,71	679953,84	1746	108732	96992,07	668158,74	1747	108772	66532,39	650391,41	1749	108811	93641,83	632648,14	1750	108851	92105,39	678240,22
1744	108694	68734,82	679970,79	1746	108733	96987,70	668143,84	1747	108773	66516,51	650405,59	1749	108812	93633,00	632653,52	1750	108852	92117,38	678249,20
1744	108695	68743,00	679978,96	1746	108734	96977,83	668132,83	1747	108774	66518,12	650417,59	1749	108813	93624,62	632662,90	1750	108853	92131,26	678246,58
1744	108696	68755,03	679983,97	1746	108735	96971,37	668131,63	1747	108775	66521,77	650426,36	1749	108814	93616,52	632675,74	1750	108854	92131,10	678240,13
1744	108697	68769,27	679985,84	1746	108736	96959,34	668137,12	1747	108776	66530,83	650432,51	1749	108815	93613,47	632691,89	1750	108855	92128,41	678219,20
1744	108698	68780,30	679983,85	1746	108737	96950,83	668149,50	1747	108777	66546,84	650438,48	1749	108816	93603,24	632711,41	1750	108856	92120,63	678206,54
1744	108699	68789,53	679981,88	1746	108738	96941,49	668162,88	1747	108778	66552,01	650439,77	1749	108817	93597,75	632727,12	1750	108857	92121,31	678190,51
1744	108700	68798,07	679976,45	1746	108739	96935,63	668186,16	1747	108779	66562,36	650441,91	1749	108818	93595,02	632748,72	1750	108858	92137,64	678187,89
1744	108701	68805,77	679967,70	1746	108740	96930,26	668196,87	1747	108780	66578,76	650440,19	1749	108819	93595,90	632763,76	1750	108859	92159,82	678178,45
1744	108702	68807,74	679956,55	1746	108741	96917,70	668211,50	1747	108781	66600,38	650430,18	1749	108820	93596,02	632765,21	1750	108860	92165,99	678165,63
1744	108703	68808,86	679941,06	1746	108742	96900,38	668225,67	1747	108782	66613,90	650421,48	1749	108821	93600,08	632779,55	1750	108835	92166,64	678150,59
1744	108673	68809,62	679921,79	1746	108743	96895,28	668231,91	1747	108783	66625,45	650407,45	1749	108822	93605,53	632788,32	1751	108861	53132,84	674018,10
1745	108704	82217,68	655683,00	1746	108744	96883,13	668247,98	1747	108784	66630,62	650399,72	1749	108823	93612,35	632794,55	1751	108862	53118,52	673997,69
1745	108705	82217,27	655672,54	1746	108745	96873,10	668266,38	1747	108785	66635,40	650391,00	1749	108824	93623,02	632796,49	1751	108863	53094,22	673970,27
1745	108706	82208,45	655659,34	1746	108746	96864,80	668289,23	1747	108786	66640,81	650381,25	1749	108825	93638,02	632789,44	1751	108864	53075,73	673959,58
1745	108707	82193,21	655643,07	1746	108747	96866,80	668306,70	1747	108787	66648,03	650368,94	1749	108826	93649,25	632774,37	1751	108865	53059,60	673950,78
1745	108708	82173,63	655619,80	1746	108748	96877,44	668314,24	1747	108761	66656,05	650350,60	1749	108827	93663,61	632757,75	1751	108866	53049,82	673943,99
1745	108709	82160,56	655606,97	1746	108749	96883,49	668315,45	1748	108788	68393,52	693878,00	1749	108828	93662,53	632739,25	1751	108867	53031,40	673935,32
1745	108710	82155,55	655602,09	1746	108750	96894,44	668317,98	1748	108789	68393,08	693861,53	1749	108829	93657,91	632716,00	1751	108868	53017,77	673929,48
1745	108711	82146,44	655594,03	1746	108751	96911,17	668312,82	1748	108790	68392,64	693848,50	1749	108830	93658,15	632694,53	1751	108869	53012,43	673928,77
1745	108712	82135,21	655572,48	1746	108752	96922,08	668300,32	1748	108791	68392,36	693840,05	1749	108831	93677,04	632671,18	1751	108870	52999,72	673926,82
1745	108713	82127,39	655557,28	1746	108753	96929,02	668286,95	1748	108792	68391,44	693833,60	1749	108832	93693,29	632658,90	1751	108871	52982,99	673926,58
1745	108714	82120,53	655540,61	1746	108754	96941,49	668268,43	1748	108793	68381,57	693789,03	1749	108833	93714,23	632643,58	1751	108872	52974,61	673926,91
1745	108715	82105,73	655535,27	1746	108755	96946,46	668259,17	1748	108794	68371,90	693769,09	1749	108834	93724,09	632632,07	1751	108873	52971,44	673934,07
1745	108716	82098,55	655539,53	1746	108756	96956,17	668241,77	1748	108795	68354,90	693772,81	1749	108805	93730,11	632624,37	1751	108874	52968,03	673951,83
1745	108717	82095,26	655551,69	1746	108757	96962,47	668227,96	1748	108796	68334,80	693786,68	1750	108835	92166,64	678150,59	1751	108875	52973,89	673968,68
1745	108718	82091,13	655566,85	1746	108758	96971,49	668208,12	1748	108797	68325,82	693793,12	1750	108836	92164,35	678141,24	1751	108876	52992,34	673985,15
1745	108719	82091,89	655585,33	1746	108759	96974,58	668201,99	1748	108798	68298,10	693822,54	1750	108837	92146,98	678132,39	1751	108877	53020,86	674002,48
1745	108720	82094,74	655607,25	1746	108760	96979,11	668191,28	1748	108799	68309,81	693868,10	1750	108838	92135,07	678125,98	1751	108878	53023,86	674004,34
1745	108721	82104,81	655625,78	1746	108732	96992,07	668158,74	1748	108800	68321,41	693905,17	1750	108839	92131,82	678124,12	1751	108879	53038,06	674011,18
1745	108722	82118,28	655641,74	1747	108761	66656,05	650350,60	1748	108801	68329,03	693924,80	1750	108840	92117,46	678119,60	1751	108880	53058,92	674020,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1751	108881	53084,63	674031,18	1753	108920	107090,71	644873,55	1754	108960	85524,11	627450,72	1756	108999	72918,45	659339,82	1757	109039	91198,50	676439,94
1751	108882	53104,20	674039,85	1753	108921	107095,37	644886,81	1754	108961	85543,01	627423,91	1756	109000	72913,84	659328,82	1757	109040	91266,85	676451,94
1751	108883	53114,95	674040,37	1753	108922	107099,26	644900,61	1754	108962	85543,17	627421,71	1756	109001	72894,23	659317,74	1757	109041	91277,03	676453,70
1751	108884	53127,75	674033,88	1753	108923	107107,36	644903,17	1754	108963	85544,37	627405,30	1756	109002	72874,37	659313,77	1757	109042	91282,83	676456,15
1751	108885	53131,04	674028,70	1753	108924	107113,78	644902,93	1754	108964	85542,89	627379,38	1756	109003	72856,40	659316,26	1757	109043	91284,99	676454,57
1751	108861	53132,84	674018,10	1753	108925	107121,84	644901,05	1754	108965	85544,01	627367,34	1756	109004	72837,31	659322,66	1757	109044	91301,95	676448,81
1752	108886	56576,58	649422,31	1753	108926	107133,51	644899,03	1754	108966	85545,37	627364,22	1756	109005	72816,17	659331,51	1757	109045	91321,16	676446,96
1752	108887	56575,69	649417,86	1753	108927	107152,33	644897,26	1754	108967	85551,83	627350,94	1756	109006	72800,13	659348,78	1757	109046	91338,41	676450,78
1752	108888	56572,81	649402,97	1753	108928	107155,49	644897,14	1754	108968	85567,99	627345,74	1756	109007	72786,29	659362,37	1757	109047	91356,62	676450,49
1752	108889	56546,37	649400,61	1753	108929	107165,60	644897,25	1754	108969	85576,14	627344,91	1756	109008	72775,10	659380,95	1757	109048	91368,37	676448,89
1752	108890	56524,59	649420,01	1753	108930	107171,62	644896,91	1754	108970	85582,84	627339,09	1756	109009	72756,77	659397,24	1757	109049	91379,52	676442,39
1752	108891	56494,43	649455,33	1753	108931	107193,04	644897,46	1754	108971	85582,92	627329,63	1756	109010	72753,12	659400,39	1757	109027	91381,37	676433,80
1752	108892	56469,44	649475,01	1753	108932	107202,66	644894,57	1754	108940	85583,16	627312,58	1756	109011	72742,97	659416,28	1758	109050	91381,37	676433,80
1752	108893	56447,50	649488,95	1753	108933	107211,09	644890,23	1755	108972	85593,56	627191,02	1756	109012	72734,19	659438,16	1758	109051	91385,49	676438,97
1752	108894	56426,77	649515,37	1753	108934	107214,70	644883,09	1755	108973	85603,75	627173,37	1756	109013	72739,08	659455,39	1758	109052	91385,49	676438,97
1752	108895	56420,27	649539,15	1753	108935	107214,94	644873,08	1755	108974	85603,98	627168,95	1756	109014	72747,34	659458,88	1758	109053	91385,49	676438,97
1752	108896	56439,20	649558,87	1753	108936	107218,14	644854,93	1755	108975	85603,87	627156,82	1756	109015	72753,64	659454,38	1758	109054	91385,49	676438,97
1752	108897	56448,91	649564,88	1753	108937	107225,48	644841,12	1755	108976	85618,47	627153,40	1756	109016	72764,19	659441,94	1758	109055	91385,49	676438,97
1752	108898	56451,39	649566,29	1753	108938	107226,25	644839,56	1755	108977	85630,69	627142,81	1756	109017	72769,85	659433,20	1758	109056	91385,49	676438,97
1752	108899	56467,28	649558,66	1753	108939	107226,81	644838,57	1755	108978	85639,22	627130,72	1756	109018	72788,14	659412,35	1758	109057	91385,49	676438,97
1752	108900	56478,15	649553,17	1753	108906	107232,91	644824,31	1755	108979	85639,31	627123,73	1756	109019	72801,94	659399,76	1758	109058	91385,49	676438,97
1752	108901	56489,98	649534,67	1754	108940	85583,16	627312,58	1755	108980	85603,63	627113,97	1756	109020	72813,29	659391,66	1758	109059	91385,49	676438,97
1752	108902	56497,20	649523,78	1754	108941	85580,75	627301,68	1755	108981	85603,53	627114,74	1756	109021	72824,72	659389,01	1758	109060	91385,49	676438,97
1752	108903	56506,55	649511,43	1754	108942	85574,85	627291,47	1755	108982	85604,31	627119,64	1756	109022	72839,72	659387,65	1758	109061	91385,49	676438,97
1752	108904	56536,47	649471,55	1754	108943	85559,81	627284,55	1755	108983	85603,96	627126,12	1756	109023	72867,96	659379,41	1758	109062	91385,49	676438,97
1752	108905	56565,23	649444,80	1754	108944	85543,29	627281,28	1755	108984	85629,42	627153,26	1756	109024	72897,56	659367,58	1758	109063	91385,49	676438,97
1752	108886	56576,58	649422,31	1754	108945	85527,73	627278,47	1755	108985	85623,56	627167,56	1756	109025	72914,76	659355,31	1758	109064	91385,49	676438,97
1753	108906	107232,91	644824,31	1754	108946	85517,18	627278,86	1755	108986	85623,44	627181,57	1756	109026	72917,05	659350,29	1758	109065	91385,49	676438,97
1753	108907	107230,98	644815,29	1754	108947	85511,12	627285,69	1755	108987	85620,42	627201,32	1756	108999	72918,45	659339,82	1758	109066	91385,49	676438,97
1753	108908	107226,61	644812,51	1754	108948	85511,12	627296,15	1755	108988	85628,40	627215,01	1757	109027	91381,37	676433,80	1758	109067	91385,49	676438,97
1753	108909	107212,53	644807,62	1754	108949	85514,29	627310,61	1755	108989	85623,64	627230,84	1757	109028	91380,97	676415,89	1758	109068	91385,49	676438,97
1753	108910	107203,34	644805,49	1754	108950	85516,29	627325,51	1755	108990	85627,86	627234,97	1757	109029	91376,48	676405,11	1758	109069	91385,49	676438,97
1753	108911	107193,68	644805,95	1754	108951	85510,44	627335,78	1755	108991	85628,84	627239,64	1757	109030	91365,37	676390,55	1758	109070	91385,49	676438,97
1753	108912	107177,15	644809,63	1754	108952	85497,88	627341,76	1755	108992	85628,61	627239,51	1757	109031	91354,54	676385,47	1758	109071	91385,49	676438,97
1753	108913	107150,20	644824,34	1754	108953	85488,90	627359,17	1755	108993	85628,03	627240,32	1757	109032	91342,74	676382,97	1758	109050	91385,49	676438,97
1753	108914	107132,63	644833,14	1754	108954	85489,02	627371,19	1755	108994	85631,05	627235,56	1757	109033	91326,58	676379,23	1759	109072	91385,49	676438,97
1753	108915	107125,37	644836,36	1754	108955	85492,67	627406,57	1755	108995	85632,36	627226,51	1757	109034	91288,68	676385,39	1759	109073	91385,49	676438,97
1753	108916	107119,92	644837,69	1754	108956	85497,88	627456,31	1755	108996	85632,43	627215,12	1757	109035	91253,46	676389,44	1759	109074	91385,49	676438,97
1753	108917	107106,12	644840,26	1754	108957	85501,57	627459,19	1755	108997	85633,95	627208,98	1757	109036	91238,66	676398,51	1759	109075	91385,49	676438,97
1753	108918	107086,67	644853,07	1754	108958	85506,10	627458,43	1755	108998	85633,03	627205,19	1757	109037	91225,22	676418,16	1759	109076	91385,49	676438,97
1753	108919	107089,35	644864,09	1754	108959	85509,76	627457,82	1755	108972	85636,56	627191,02	1757	109038	91212,71	676432,12	1759	109077	91385,49	676438,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1759	109078	46550,65	661455,59	1760	109118	94010,60	638027,67	1762	109157	45667,91	666905,98	1763	109197	64224,48	688069,23	1765	109236	88927,66	629394,77
1759	109079	46547,92	661455,74	1760	109119	94016,09	638023,54	1762	109158	45674,13	666908,67	1763	109198	64234,31	688068,80	1765	109237	88924,65	629384,88
1759	109080	46541,74	661456,05	1760	109097	94019,46	638012,29	1762	109159	45691,30	666911,99	1763	109199	64253,20	688064,61	1765	109238	88908,37	629383,05
1759	109081	46510,30	661470,29	1761	109120	73667,90	660260,85	1762	109160	45702,21	666910,94	1763	109200	64268,97	688069,34	1765	109239	88899,30	629393,45
1759	109082	46486,87	661478,87	1761	109121	73665,58	660251,74	1762	109161	45719,90	666910,24	1763	109201	64281,80	688081,34	1765	109240	88888,39	629428,43
1759	109083	46480,22	661486,64	1761	109122	73653,38	660241,93	1762	109162	45724,11	666910,07	1763	109202	64285,93	688098,11	1765	109241	88881,98	629443,29
1759	109084	46476,65	661506,30	1761	109123	73635,33	660231,04	1762	109163	45737,87	666911,55	1763	109203	64293,11	688115,75	1765	109242	88869,66	629454,25
1759	109085	46477,29	661516,31	1761	109124	73620,97	660226,26	1762	109164	45752,02	666914,46	1763	109204	64297,53	688124,62	1765	109243	88853,66	629457,44
1759	109086	46484,87	661522,11	1761	109125	73600,12	660216,40	1762	109165	45773,04	666923,97	1763	109205	64312,29	688140,72	1765	109244	88838,70	629461,18
1759	109087	46495,58	661521,06	1761	109126	73588,57	660210,59	1762	109166	45784,99	666927,92	1763	109206	64327,77	688141,90	1765	109245	88830,59	629463,43
1759	109088	46506,21	661536,06	1761	109127	73569,51	660220,65	1762	109167	45800,60	666922,78	1763	109207	64338,56	688141,34	1765	109246	88811,86	629475,76
1759	109089	46518,84	661547,56	1761	109128	73558,00	660248,03	1762	109168	45807,42	666918,47	1763	109208	64350,03	688137,88	1765	109247	88803,04	629490,17
1759	109090	46538,61	661555,64	1761	109129	73552,27	660272,68	1762	109169	45813,07	666913,25	1763	109209	64354,00	688131,73	1765	109248	88802,28	629504,76
1759	109091	46540,94	661555,61	1761	109130	73552,79	660297,06	1762	109170	45827,43	666895,67	1763	109171	64354,44	688121,14	1765	109249	88807,09	629517,99
1759	109092	46562,20	661549,63	1761	109131	73563,62	660298,52	1762	109139	45832,48	666880,46	1764	109210	55613,82	674517,76	1765	109250	88827,95	629542,61
1759	109093	46583,06	661538,31	1761	109132	73594,14	660305,08	1763	109171	64354,44	688121,14	1764	109211	55610,74	674500,88	1765	109251	88847,63	629553,54
1759	109094	46596,13	661520,98	1761	109133	73611,31	660317,53	1763	109172	64348,79	688112,51	1764	109212	55606,12	674494,15	1765	109252	88874,73	629526,64
1759	109095	46598,70	661519,38	1761	109134	73647,01	660341,84	1763	109173	64339,48	688105,26	1764	109213	55595,74	674486,81	1765	109253	88882,17	629520,42
1759	109096	46609,45	661500,41	1761	109135	73657,84	660333,52	1763	109174	64335,79	688102,84	1764	109214	55557,19	674482,04	1765	109254	88884,10	629519,10
1759	109072	46611,17	661489,26	1761	109136	73660,04	660315,92	1763	109175	64335,75	688101,40	1764	109215	55540,10	674481,35	1765	109255	88886,19	629500,60
1760	109097	94019,46	638012,29	1761	109137	73658,44	660290,54	1763	109176	64335,51	688096,40	1764	109216	55531,48	674482,68	1765	109256	88898,30	629487,64
1760	109098	94005,42	637995,40	1761	109138	73661,20	660275,26	1763	109177	64342,85	688090,64	1764	109217	55524,66	674483,44	1765	109257	88900,27	629485,50
1760	109099	93970,97	637967,91	1761	109120	73667,90	660260,85	1763	109178	64350,03	688083,76	1764	109218	55519,09	674485,18	1765	109258	88910,57	629475,56
1760	109100	93953,28	637953,71	1762	109139	45832,48	666880,46	1763	109179	64353,08	688073,17	1764	109219	55511,10	674495,63	1765	109259	88923,05	629467,04
1760	109101	93939,60	637943,73	1762	109140	45828,75	666869,60	1763	109180	64353,60	688064,14	1764	109220	55508,58	674510,02	1765	109260	88927,22	629455,77
1760	109102	93931,78	637948,10	1762	109141	45817,00	666863,98	1763	109181	64348,86	688053,16	1764	109221	55496,95	674528,21	1765	109261	88925,45	629440,41
1760	109103	93921,43	637965,05	1762	109142	45801,80	666860,19	1763	109182	64338,80	688043,24	1764	109222	55496,10	674531,22	1765	109262	88925,17	629421,84
1760	109104	93906,91	637980,14	1762	109143	45768,71	666859,10	1763	109183	64326,97	688036,24	1764	109223	55490,05	674546,55	1765	109263	88926,70	629406,78
1760	109105	93901,02	638003,42	1762	109144	45755,39	666864,43	1763	109184	64310,16	688030,51	1764	109224	55493,26	674556,86	1765	109236	88927,66	629394,77
1760	109106	93908,88	638026,11	1762	109145	45745,25	666864,77	1763	109185	64274,42	688027,97	1764	109225	55510,94	674570,12	1766	109264	94455,57	666221,74
1760	109107	93917,18	638043,78	1762	109146	45720,90	666860,68	1763	109186	64266,80	688028,39	1764	109226	55528,59	674575,26	1766	109265	94451,56	666201,50
1760	109108	93923,56	638057,45	1762	109147	45700,64	666855,96	1763	109187	64257,98	688028,70	1764	109227	55544,80	674579,96	1766	109266	94450,16	666194,02
1760	109109	93930,38	638072,25	1762	109148	45684,16	666848,74	1763	109188	64257,01	688028,71	1764	109228	55557,55	674582,92	1766	109267	94442,42	666174,79
1760	109110	93945,98	638087,56	1762	109149	45664,70	666841,99	1763	109189	64243,14	688029,41	1764	109229	55563,45	674584,75	1766	109268	94433,99	666158,23
1760	109111	93958,13	638087,51	1762	109150	45649,50	666838,66	1763	109190	64229,74	688029,99	1764	109230	55574,84	674584,15	1766	109269	94433,47	666157,68
1760	109112	93970,73	638080,46	1762	109151	45648,66	666841,79	1763	109191	64221,40	688030,30	1764	109231	55592,05	674569,48	1766	109270	94424,89	666150,59
1760	109113	93979,03	638069,64	1762	109152	45651,39	666852,65	1763	109192	64205,03	688034,02	1764	109232	55598,62	674559,48	1766	109271	94417,39	666145,03
1760	109114	93984,28	638061,83	1762	109153	45656,64	666867,95	1763	109193	64197,05	688043,35	1764	109233	55600,31	674554,91	1766	109272	94407,88	666144,40
1760	109115	93977,31	638041,70	1762	109154	45658,89	666874,37	1763	109194	64195,73	688054,49	1764	109234	55607,77	674536,55	1766	109273	94393,40	666144,56
1760	109116	93980,11	638033,55	1762	109155	45659,37	666877,81	1763	109195	64203,59	688066,56	1764	109235	55608,65	674533,99	1766	109274	94385,70	666156,71
1760	109117	93992,03	638029,52	1762	109156	45663,70	666903,15	1763	109196	64217,79	688069,53	1764	109210	55613,82	674517,76	1766	109275	94382,41	666159,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1766	109276	94378,96	666179,55	1767	109316	91325,82	641601,00	1769	109355	60362,61	672502,87	1770	109368	57303,33	651099,04	1772	109434	55984,24	688919,21
1766	109277	94383,05	666204,60	1767	109317	91331,07	641597,85	1769	109356	60363,01	672511,78	1771	109395	78019,92	644098,48	1772	109435	55994,71	688910,51
1766	109278	94384,02	666222,53	1767	109289	91335,89	641588,15	1769	109357	60366,38	672531,67	1771	109396	78018,60	644079,45	1772	109436	56013,92	688902,37
1766	109279	94384,34	666228,54	1768	109318	107813,29	644448,57	1769	109358	60379,25	672553,14	1771	109397	78010,61	644063,68	1772	109437	56030,80	688897,04
1766	109280	94378,32	666258,62	1768	109319	107811,28	644427,07	1769	109359	60402,16	672566,69	1771	109398	78001,83	644052,39	1772	109438	56032,01	688896,59
1766	109281	94372,43	666276,45	1768	109320	107810,76	644412,17	1769	109360	60409,82	672571,39	1771	109399	77967,94	644047,50	1772	109439	56067,39	688878,90
1766	109282	94378,16	666287,67	1768	109321	107808,24	644395,80	1769	109361	60430,79	672565,49	1771	109400	77918,12	644046,73	1772	109414	56086,64	688872,76
1766	109283	94385,02	666300,90	1768	109322	107800,98	644387,56	1769	109362	60431,92	672563,37	1771	109401	77908,10	644053,04	1773	109440	70420,22	676973,07
1766	109284	94400,38	666303,75	1768	109323	107791,87	644385,45	1769	109363	60438,21	672546,59	1771	109402	77904,04	644071,21	1773	109441	70419,62	676953,15
1766	109285	94414,78	666299,12	1768	109324	107782,17	644386,34	1769	109364	60444,35	672533,82	1771	109403	77906,05	644095,02	1773	109442	70406,23	676936,67
1766	109286	94432,03	666280,38	1768	109325	107775,71	644389,46	1769	109365	60452,21	672517,93	1771	109404	77917,68	644138,03	1773	109443	70395,49	676925,93
1766	109287	94442,18	666266,42	1768	109326	107766,48	644406,38	1769	109366	60458,55	672505,72	1771	109405	77931,76	644159,87	1773	109444	70393,75	676924,19
1766	109288	94452,20	666249,92	1768	109327	107748,84	644444,68	1769	109367	60468,74	672491,25	1771	109406	77947,24	644167,00	1773	109445	70385,97	676910,01
1766	109264	94455,57	666221,74	1768	109328	107730,95	644458,93	1769	109346	60472,07	672464,04	1771	109407	77959,31	644164,03	1773	109446	70384,85	676898,10
1767	109289	91335,89	641588,15	1768	109329	107720,24	644459,37	1770	109368	57303,33	651099,04	1771	109408	77969,62	644153,81	1773	109447	70375,38	676892,51
1767	109290	91321,00	641556,70	1768	109330	107708,93	644455,70	1770	109369	57248,73	651101,25	1771	109409	77975,68	644137,41	1773	109448	70348,23	676876,17
1767	109291	91314,75	641543,03	1768	109331	107689,07	644449,69	1770	109370	57229,95	651102,06	1771	109410	77971,59	644120,52	1773	109449	70309,12	676855,90
1767	109292	91317,23	641529,87	1768	109332	107673,31	644442,46	1770	109371	57189,22	651106,52	1771	109411	77982,42	644111,31	1773	109450	70300,75	676867,15
1767	109293	91326,26	641516,93	1768	109333	107664,12	644442,35	1770	109372	57170,53	651111,93	1771	109412	77998,06	644112,09	1773	109451	70279,96	676895,13
1767	109294	91325,58	641505,02	1768	109334	107655,66	644444,69	1770	109373	57136,95	651126,70	1771	109413	78015,55	644110,31	1773	109452	70285,29	676910,88
1767	109295	91321,73	641495,68	1768	109335	107644,39	644463,62	1770	109374	57120,57	651132,21	1771	109395	78019,92	644098,48	1773	109453	70290,31	676917,19
1767	109296	91308,49	641491,17	1768	109336	107637,81	644477,97	1770	109375	57077,76	651137,26	1772	109414	56086,64	688872,76	1773	109454	70301,94	676926,22
1767	109297	91294,45	641492,78	1768	109337	107639,58	644482,88	1770	109376	57014,75	651152,19	1772	109415	56083,83	688861,11	1773	109455	70318,39	676938,43
1767	109298	91288,27	641497,59	1768	109338	107647,08	644484,11	1770	109377	56982,36	651152,79	1772	109416	56083,27	688855,66	1773	109456	70348,91	676961,67
1767	109299	91271,59	641510,36	1768	109339	107683,74	644489,01	1770	109378	56971,71	651154,25	1772	109417	56075,49	688840,82	1773	109457	70368,04	676978,86
1767	109300	91255,39	641512,08	1768	109340	107709,17	644492,68	1770	109379	56959,82	651159,25	1772	109418	56065,14	688834,28	1773	109458	70383,48	676985,19
1767	109301	91236,69	641507,82	1768	109341	107728,34	644493,78	1770	109380	56938,01	651173,32	1772	109419	56057,76	688834,59	1773	109459	70405,22	676990,02
1767	109302	91226,22	641514,75	1768	109342	107772,70	644492,88	1770	109381	56898,54	651195,63	1772	109420	56038,02	688836,16	1773	109460	70416,49	676982,79
1767	109303	91223,54	641523,46	1768	109343	107788,18	644489,21	1770	109382	56886,63	651204,86	1772	109421	56022,90	688836,79	1773	109440	70420,22	676973,07
1767	109304	91225,34	641536,36	1768	109344	107800,78	644479,63	1770	109383	56869,80	651220,49	1772	109422	56007,30	688837,41	1774	109461	68283,98	683647,14
1767	109305	91232,40	641544,58	1768	109345	107809,08	644468,83	1770	109384	56867,52	651222,60	1772	109423	55979,30	688838,20	1774	109462	68283,78	683639,13
1767	109306	91240,22	641549,23	1768	109318	107813,29	644448,57	1770	109385	56879,77	651218,20	1772	109424	55956,20	688833,70	1774	109463	68282,10	683635,24
1767	109307	91244,92	641554,55	1769	109346	60472,07	672464,04	1770	109386	56945,38	651205,85	1772	109425	55941,68	688837,77	1774	109464	68279,57	683629,37
1767	109308	91244,64	641568,02	1769	109347	60461,76	672447,00	1770	109387	56946,39	651205,73	1772	109426	55939,43	688851,38	1774	109465	68277,12	683623,48
1767	109309	91240,94	641579,17	1769	109348	60447,32	672442,15	1770	109388	57004,83	651185,24	1772	109427	55940,08	688871,08	1774	109466	68272,43	683616,19
1767	109310	91236,41	641594,43	1769	109349	60434,36	672442,74	1770	109389	57071,61	651167,31	1772	109428	55941,32	688878,08	1774	109467	68270,75	683613,74
1767	109311	91237,21	641606,90	1769	109350	60414,51	672450,54	1770	109390	57084,08	651164,27	1772	109429	55942,48	688884,96	1774	109468	68251,94	683597,89
1767	109312	91241,99	641614,11	1769	109351	60404,08	672456,10	1770	109391	57150,55	651143,90	1772	109430	55945,09	688904,87	1774	109469	68237,62	683596,56
1767	109313	91256,19	641615,50	1769	109352	60392,09	672462,58	1770	109392	57223,10	651111,76	1772	109431	55945,73	688919,34	1774	109470	68228,51	683600,89
1767	109314	91293,69	641608,47	1769	109353	60376,53	672472,66	1770	109393	57230,64	651110,90	1772	109432	55942,88	688937,10	1774	109471	68220,69	683612,21
1767	109315	91320,52	641602,23	1769	109354	60367,46	672486,68	1770	109394	57240,51	651108,99	1772	109433	55975,29	688924,10	1774	109472	68213,99	683624,52



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1774	109473	68209,22	683630,79	1775	109513	65670,84	656811,60	1777	109552	72623,41	677812,94	1778	109592	70418,90	675345,99	1780	109631	67862,55	653022,11
1774	109474	68203,40	683647,10	1775	109514	65685,96	656813,78	1777	109553	72605,64	677811,18	1778	109593	70426,92	675343,25	1780	109632	67867,45	653038,98
1774	109475	68200,16	683655,59	1775	109515	65703,21	656821,75	1777	109554	72590,64	677812,30	1778	109594	70433,86	675332,83	1780	109633	67874,34	653052,18
1774	109476	68196,78	683664,42	1775	109516	65714,35	656828,36	1777	109555	72567,25	677827,20	1778	109595	70439,36	675327,67	1780	109634	67877,19	653059,50
1774	109477	68189,00	683690,21	1775	109517	65719,81	656831,61	1777	109556	72547,72	677839,27	1778	109596	70449,46	675315,67	1780	109635	67881,88	653071,81
1774	109478	68187,12	683695,24	1775	109518	65743,60	656845,63	1777	109557	72537,69	677852,15	1778	109597	70461,50	675290,18	1780	109636	67878,11	653090,56
1774	109479	68186,48	683707,27	1775	109519	65769,19	656846,82	1777	109558	72531,47	677860,45	1779	109597	77084,76	678873,61	1780	109637	67874,02	653114,75
1774	109480	68185,92	683723,31	1775	109520	65780,04	656831,01	1777	109559	72519,32	677884,03	1779	109598	77079,03	678852,27	1780	109638	67874,74	653121,65
1774	109481	68199,15	683742,90	1775	109493	65781,42	656829,00	1777	109560	72514,11	677898,78	1779	109599	77074,61	678848,52	1780	109639	67878,51	653127,08
1774	109482	68211,67	683752,36	1776	109521	73186,06	675664,08	1777	109561	72508,05	677911,52	1779	109600	77065,87	678853,14	1780	109640	67888,38	653130,09
1774	109483	68219,89	683754,97	1776	109522	73179,97	675638,19	1777	109562	72508,33	677920,98	1779	109601	77051,11	678863,83	1780	109641	67893,20	653129,94
1774	109484	68229,95	683752,08	1776	109523	73177,64	675618,84	1777	109563	72514,95	677927,16	1779	109602	77032,26	678878,54	1780	109642	67901,06	653137,11
1774	109485	68236,81	683741,77	1776	109524	73166,17	675611,35	1777	109564	72519,28	677927,01	1779	109603	77018,62	678890,67	1780	109643	67905,99	653154,89
1774	109486	68244,35	683721,89	1776	109525	73147,12	675609,62	1777	109565	72536,61	677924,77	1779	109604	77009,52	678907,67	1780	109644	67910,64	653160,63
1774	109487	68247,32	683715,74	1776	109526	73126,90	675609,00	1777	109566	72559,79	677917,22	1779	109605	77011,60	678931,26	1780	109645	67917,50	653157,90
1774	109488	68247,69	683715,01	1776	109527	73117,28	675608,85	1777	109567	72576,40	677907,06	1779	109606	77016,46	678950,03	1780	109646	67916,90	653134,85
1774	109489	68254,02	683702,52	1776	109528	73102,20	675608,09	1777	109568	72591,48	677901,94	1779	109607	77016,98	678968,07	1780	109647	67924,56	653081,56
1774	109490	68261,72	683687,09	1776	109529	73091,45	675607,49	1777	109569	72605,72	677893,24	1779	109608	77018,62	678986,98	1780	109648	67927,05	653037,89
1774	109491	68270,35	683668,75	1776	109530	73069,63	675606,46	1777	109570	72618,11	677880,23	1779	109609	77025,60	679005,19	1780	109649	67928,09	653019,28
1774	109492	68276,28	683662,46	1776	109531	73056,27	675609,58	1777	109571	72625,81	677871,93	1779	109610	77040,92	679016,55	1780	109620	67929,29	652999,23
1774	109461	68283,98	683647,14	1776	109532	73047,85	675624,44	1777	109572	72640,81	677855,76	1779	109611	77055,76	679018,01	1781	109650	75682,45	659134,41
1775	109493	65781,42	656829,00	1776	109533	73046,64	675638,04	1777	109548	72651,81	677844,21	1779	109612	77069,52	679010,89	1781	109651	75680,60	659115,50
1775	109494	65780,34	656815,22	1776	109534	73047,25	675656,52	1778	109573	70461,50	675290,18	1779	109613	77080,07	678998,35	1781	109652	75676,76	659106,18
1775	109495	65762,29	656800,46	1776	109535	73051,10	675659,83	1778	109574	70461,06	675274,14	1779	109614	77083,48	678983,19	1781	109653	75666,49	659105,14
1775	109496	65719,61	656783,74	1776	109536	73057,15	675665,13	1778	109575	70456,60	675259,81	1779	109615	77080,99	678955,81	1781	109654	75657,34	659129,60
1775	109497	65647,25	656758,82	1776	109537	73069,22	675666,04	1778	109576	70442,48	675247,47	1779	109616	77079,87	678939,78	1781	109655	75655,21	659136,63
1775	109498	65627,48	656751,67	1776	109538	73075,88	675672,33	1778	109577	70424,20	675238,73	1779	109617	77079,15	678929,89	1781	109656	75650,52	659141,34
1775	109499	65613,04	656751,37	1776	109539	73085,99	675685,38	1778	109578	70410,00	675233,06	1779	109618	77080,55	678916,28	1781	109657	75642,30	659141,73
1775	109500	65600,53	656754,38	1776	109540	73102,28	675691,71	1778	109579	70387,01	675225,23	1779	109619	77083,16	678890,65	1781	109658	75635,84	659138,45
1775	109501	65594,71	656761,12	1776	109541	73113,71	675690,72	1778	109580	70369,28	675225,95	1779	109597	77084,76	678873,61	1781	109659	75622,85	659132,08
1775	109502	65589,62	656775,86	1776	109542	73126,46	675690,18	1778	109581	70353,84	675234,88	1780	109620	67929,29	652999,23	1781	109660	75613,02	659124,91
1775	109503	65587,21	656787,69	1776	109543	73136,81	675688,20	1778	109582	70345,18	675258,67	1780	109621	67929,13	652981,19	1781	109661	75586,59	659117,33
1775	109504	65584,00	656793,29	1776	109544	73152,73	675681,95	1778	109583	70349,28	675271,45	1780	109622	67925,20	652965,42	1781	109662	75559,11	659115,96
1775	109505	65584,16	656793,99	1776	109545	73164,77	675679,51	1778	109584	70353,71	675273,94	1780	109623	67899,49	652964,99	1781	109663	75547,36	659121,51
1775	109506	65586,61	656804,73	1776	109546	73174,35	675677,53	1778	109585	70356,43	675290,22	1780	109624	67887,02	652961,98	1781	109664	75537,01	659128,94
1775	109507	65594,11	656814,91	1776	109547	73182,37	675674,69	1778	109586	70360,65	675298,72	1780	109625	67876,51	652959,52	1781	109665	75531,44	659141,23
1775	109508	65610,88	656814,64	1776	109521	73186,06	675664,08	1778	109587	70362,75	675302,94	1780	109626	67869,45	652961,26	1781	109666	75530,55	659148,69
1775	109509	65612,37	656814,58	1777	109548	72651,81	677844,21	1778	109588	70382,84	675320,70	1780	109627	67865,84	652973,42	1781	109667	75537,01	659166,24
1775	109510	65619,70	656814,33	1777	109549	72651,60	677836,19	1778	109589	70384,33	675322,01	1780	109628	67866,16	652992,91	1781	109668	75550,69	659181,17
1775	109511	65647,70	656812,61	1777	109550	72651,36	677829,74	1778	109590	70395,92	675334,06	1780	109629	67861,43	653002,20	1781	109669	75568,98	659189,94
1775	109512	65658,04	656812,06	1777	109551	72638,97	677820,26	1778	109591	70410,76	675344,39	1780	109630	67859,86	653010,22	1781	109670	75576,12	659191,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1781	109671	75597,74	659195,62	1782	109711	67150,77	648352,91	1784	109750	80862,29	677730,71	1786	109789	79968,65	660024,94	1787	109829	79134,73	680475,53
1781	109672	75619,24	659197,25	1782	109712	67160,75	648355,49	1784	109751	80885,88	677739,70	1786	109790	79959,50	659993,49	1787	109830	79137,13	680484,98
1781	109673	75641,78	659192,73	1782	109713	67183,93	648359,52	1784	109752	80909,42	677747,67	1786	109791	79950,52	659982,86	1787	109831	79147,92	680486,58
1781	109674	75661,71	659183,90	1782	109679	67194,89	648360,07	1784	109753	80929,64	677753,79	1786	109792	79943,14	659983,13	1787	109832	79162,84	680484,36
1781	109675	75674,51	659175,35	1783	109714	87805,71	630471,06	1784	109754	80935,41	677755,53	1786	109793	79931,23	659990,67	1787	109833	79170,23	680480,53
1781	109676	75678,92	659165,62	1783	109715	87803,31	630428,66	1784	109755	80960,32	677755,49	1786	109794	79929,14	659999,25	1787	109834	79187,11	680472,84
1781	109677	75679,56	659162,06	1783	109716	87802,26	630411,73	1784	109756	80977,89	677751,71	1786	109795	79929,50	660010,28	1787	109835	79208,65	680475,37
1781	109678	75681,93	659150,02	1783	109717	87782,97	630428,52	1784	109757	80988,12	677742,73	1786	109796	79936,36	660044,30	1787	109836	79222,57	680475,84
1781	109650	75682,45	659134,41	1783	109718	87762,19	630445,44	1784	109735	80993,57	677736,46	1786	109797	79937,64	660048,74	1787	109837	79239,90	680480,52
1782	109679	67194,89	648360,07	1783	109719	87729,75	630458,38	1785	109758	77889,52	682205,67	1786	109798	79944,74	660071,96	1787	109838	79251,57	680476,98
1782	109680	67188,63	648340,87	1783	109720	87699,18	630461,65	1785	109759	77883,95	682189,99	1786	109799	79947,27	660081,86	1787	109839	79259,87	680467,68
1782	109681	67186,82	648337,88	1783	109721	87673,99	630459,21	1785	109760	77868,75	682182,20	1786	109800	79953,13	660104,65	1787	109840	79274,43	680447,99
1782	109682	67179,12	648323,70	1783	109722	87666,73	630460,02	1785	109761	77846,93	682183,46	1786	109801	79957,02	660120,99	1787	109841	79283,94	680442,59
1782	109683	67171,98	648309,97	1783	109723	87661,52	630468,28	1785	109762	77834,65	682189,67	1786	109802	79960,87	660137,34	1787	109811	79292,12	680430,72
1782	109684	67165,17	648305,79	1783	109724	87661,64	630483,76	1785	109763	77814,84	682208,07	1786	109803	79961,91	660141,79	1788	109842	62253,30	657424,16
1782	109685	67138,05	648286,46	1783	109725	87663,52	630487,75	1785	109764	77793,14	682236,51	1786	109804	79972,18	660183,46	1788	109843	62249,13	657413,28
1782	109686	67127,62	648273,86	1783	109726	87670,94	630505,43	1785	109765	77787,00	682245,78	1786	109805	79980,32	660192,99	1788	109844	62244,25	657404,71
1782	109687	67118,32	648264,81	1783	109727	87682,42	630526,42	1785	109766	77776,78	682261,23	1786	109806	79994,64	660191,89	1788	109845	62220,28	657362,59
1782	109688	67115,07	648261,40	1783	109728	87689,07	630538,18	1785	109767	77770,00	682288,00	1786	109807	80000,21	660191,64	1788	109846	62205,37	657378,00
1782	109689	67089,16	648244,49	1783	109729	87704,68	630542,45	1785	109768	77770,84	682292,00	1786	109808	80013,65	660191,11	1788	109847	62146,68	657467,92
1782	109690	67068,78	648228,87	1783	109730	87729,55	630539,44	1785	109769	77772,44	682299,45	1786	109809	80024,64	660190,59	1788	109848	62120,25	657491,14
1782	109691	67054,10	648218,99	1783	109731	87753,45	630532,43	1785	109770	77781,55	682315,08	1786	109810	80033,06	660186,74	1788	109849	62141,29	657508,91
1782	109692	67035,05	648209,81	1783	109732	87758,26	630518,15	1785	109771	77795,51	682318,99	1786	109780	80036,11	660172,03	1788	109850	62161,85	657526,29
1782	109693	67033,96	648208,94	1783	109733	87761,35	630500,55	1785	109772	77807,34	682318,91	1787	109811	79292,12	680430,72	1788	109851	62210,70	657484,73
1782	109694	67024,38	648216,27	1783	109734	87774,79	630481,45	1785	109773	77824,23	682309,66	1787	109812	79288,55	680400,01	1788	109852	62249,69	657436,78
1782	109695	67022,29	648219,40	1783	109714	87805,71	630471,06	1785	109774	77833,53	682298,81	1787	109813	79263,48	680404,31	1788	109842	62253,30	657424,16
1782	109696	67019,61	648235,35	1784	109735	80993,57	677736,46	1785	109775	77848,05	682282,66	1787	109814	79246,87	680393,95	1789	109853	78854,84	688035,56
1782	109697	67030,20	648249,95	1784	109736	80993,13	677721,99	1785	109776	77858,92	682264,67	1787	109815	79236,69	680405,60	1789	109854	78853,80	688011,63
1782	109698	67049,17	648258,56	1784	109737	80992,89	677710,97	1785	109777	77865,38	682256,37	1787	109816	79230,59	680417,44	1789	109855	78851,23	687996,07
1782	109699	67051,57	648259,99	1784	109738	80977,97	677696,69	1785	109778	77868,71	682250,23	1787	109817	79223,29	680423,72	1789	109856	78842,97	687965,95
1782	109700	67071,59	648270,60	1784	109739	80953,70	677690,17	1785	109779	77881,58	682226,20	1787	109818	79206,64	680420,94	1789	109857	78804,62	687941,70
1782	109701	67077,57	648282,35	1784	109740	80931,96	677689,64	1785	109758	77889,52	682205,67	1787	109819	79197,82	680410,87	1789	109858	78802,22	687973,46
1782	109702	67075,92	648294,16	1784	109741	80914,75	677678,83	1786	109780	80036,11	660172,03	1787	109820	79177,08	680398,76	1789	109859	78796,56	688016,59
1782	109703	67074,20	648299,19	1784	109742	80896,90	677673,16	1786	109781	80034,95	660167,59	1787	109821	79162,08	680399,86	1789	109860	78796,76	688042,19
1782	109704	67071,07	648308,91	1784	109743	80873,80	677673,19	1786	109782	80031,98	660157,24	1787	109822	79157,35	680403,56	1789	109861	78797,77	688079,15
1782	109705	67073,67	648318,79	1784	109744	80852,99	677680,57	1786	109783	80022,87	660143,17	1787	109823	79153,26	680411,27	1789	109862	78798,25	688095,18
1782	109706	67095,98	648329,27	1784	109745	80835,66	677691,91	1786	109784	80008,80	660123,23	1787	109824	79151,37	680421,86	1789	109863	78798,89	688116,22
1782	109707	67112,82	648338,13	1784	109746	80823,06	677701,45	1786	109785	79994,56	660101,83	1787	109825	79150,73	680434,90	1789	109864	78799,21	688127,70
1782	109708	67120,60	648341,30	1784	109747	80817,65	677709,18	1786	109786	79987,66	660081,16	1787	109826	79149,93	680445,37	1789	109865	78799,81	688151,18
1782	109709	67127,22	648344,01	1784	109748	80831,33	677716,99	1786	109787	79976,91	660053,62	1787	109827	79144,84	680455,09	1789	109866	78812,69	688150,65
1782	109710	67143,47	648349,75	1784	109749	80844,28	677719,92	1786	109788	79976,71	660052,61	1787	109828	79143,91	680459,21	1789	109867	78821,15	688148,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1789	109868	78829,61	688140,29	1791	109907	77322,73	621556,13	1793	109946	69429,20	669703,39	1794	109957	71043,61	677994,53	1796	110025	65182,67	658027,68
1789	109869	78839,76	688121,85	1791	109908	77314,71	621572,44	1793	109947	69396,91	669678,53	1795	109986	80690,30	674230,75	1796	110026	65188,16	658008,70
1789	109870	78848,66	688094,39	1791	109909	77307,37	621580,29	1793	109948	69340,91	669671,12	1795	109987	80679,47	674204,77	1796	110004	65189,84	657999,55
1789	109871	78850,95	688062,31	1791	109910	77304,08	621583,86	1793	109949	69282,67	669678,54	1795	109988	80658,65	674176,40	1797	110027	92264,42	679266,30
1789	109853	78854,84	688035,56	1791	109911	77295,78	621595,27	1793	109950	69236,51	669695,21	1795	109989	80659,17	674164,70	1797	110028	92253,33	679257,81
1790	109872	90239,53	677288,82	1791	109912	77296,66	621610,19	1793	109951	69227,40	669710,21	1795	109990	80667,28	674149,73	1797	110029	92250,83	679255,89
1790	109873	90237,16	677281,36	1791	109913	77297,99	621621,20	1793	109952	69270,92	669722,96	1795	109991	80672,25	674129,00	1797	110030	92212,36	679226,98
1790	109874	90223,76	677268,49	1791	109914	77304,16	621631,41	1793	109953	69327,92	669731,25	1795	109992	80668,84	674117,44	1797	110031	92163,07	679193,08
1790	109875	90199,26	677252,68	1791	109915	77311,50	621632,14	1793	109954	69384,95	669740,54	1795	109993	80664,23	674100,99	1797	110032	92140,44	679217,11
1790	109876	90172,42	677229,52	1791	109916	77322,65	621615,58	1793	109955	69407,94	669731,64	1795	109994	80647,42	674096,87	1797	110033	92135,58	679222,23
1790	109877	90151,85	677206,56	1791	109917	77345,40	621586,59	1793	109956	69425,02	669719,25	1795	109995	80628,09	674101,66	1797	110034	92121,63	679236,88
1790	109878	90140,90	677198,03	1791	109918	77355,78	621573,15	1793	109946	69429,20	669703,39	1795	109996	80611,56	674114,63	1797	110035	92128,25	679245,20
1790	109879	90126,14	677205,22	1791	109919	77365,25	621569,30	1794	109957	71043,61	677994,53	1795	109997	80606,29	674139,55	1797	110036	92139,36	679259,64
1790	109880	90115,79	677220,19	1791	109920	77378,93	621568,65	1794	109958	71043,17	677980,05	1795	109998	80602,57	674163,85	1797	110037	92145,70	679266,41
1790	109881	90102,15	677231,25	1791	109921	77390,88	621568,12	1794	109959	71038,64	677964,16	1795	109999	80600,80	674176,16	1797	110038	92159,09	679280,40
1790	109882	90094,93	677242,09	1791	109891	77395,45	621562,97	1794	109960	71024,27	677951,59	1795	110000	80607,15	674226,49	1797	110039	92176,70	679301,15
1790	109883	90095,29	677259,02	1792	109922	78956,16	621800,42	1794	109961	71011,88	677941,57	1795	110001	80632,26	674242,04	1797	110040	92201,85	679324,54
1790	109884	90109,73	677276,88	1792	109923	78949,34	621778,65	1794	109962	70997,40	677941,69	1795	110002	80657,01	674249,79	1797	110041	92211,40	679322,06
1790	109885	90125,09	677292,28	1792	109924	78930,09	621748,49	1794	109963	70982,12	677942,38	1795	110003	80684,20	674247,60	1797	110042	92225,20	679308,54
1790	109886	90132,63	677296,49	1792	109925	78921,26	621733,85	1794	109964	70972,73	677945,56	1795	109986	80690,30	674230,75	1797	110043	92239,59	679293,90
1790	109887	90170,42	677307,81	1792	109926	78920,22	621732,86	1794	109965	70967,04	677954,86	1796	110004	65189,84	657999,55	1797	110027	92264,42	679266,30
1790	109888	90189,59	677310,51	1792	109927	78912,68	621723,77	1794	109966	70955,89	677972,34	1796	110005	65188,48	657991,33	1798	110044	57691,63	685009,65
1790	109889	90215,50	677313,84	1792	109928	78900,93	621710,28	1794	109967	70949,95	677989,08	1796	110006	65185,79	657984,44	1798	110045	57645,66	684987,81
1790	109890	90233,35	677300,63	1792	109929	78878,31	621683,71	1794	109968	70940,04	678006,98	1796	110007	65172,84	657965,98	1798	110046	57627,77	684985,00
1790	109872	90239,53	677288,82	1792	109930	78867,04	621668,63	1794	109969	70928,45	678022,01	1796	110008	65159,00	657955,64	1798	110047	57621,07	684983,87
1791	109891	77395,45	621562,97	1792	109931	78855,65	621666,60	1794	109970	70919,11	678033,43	1796	110009	65139,27	657951,50	1798	110048	57606,95	684981,91
1791	109892	77391,76	621554,64	1792	109932	78841,37	621670,82	1794	109971	70910,08	678055,34	1796	110010	65122,26	657951,22	1798	110049	57597,37	684980,35
1791	109893	77383,06	621525,42	1792	109933	78826,40	621706,88	1794	109972	70910,38	678063,52	1796	110011	65113,20	657956,10	1798	110050	57590,03	684979,22
1791	109894	77381,13	621513,52	1792	109934	78825,72	621723,46	1794	109973	70912,07	678065,87	1796	110012	65106,66	657961,50	1798	110051	57544,06	684984,53
1791	109895	77375,72	621478,70	1792	109935	78825,64	621736,94	1794	109974	70923,60	678083,45	1796	110013	65102,17	657967,12	1798	110052	57512,17	684991,37
1791	109896	77377,16	621445,63	1792	109936	78830,78	621743,81	1794	109975	70925,55	678086,72	1796	110014	65098,83	657983,19	1798	110053	57498,30	685002,44
1791	109897	77372,63	621435,87	1792	109937	78841,33	621744,29	1794	109976	70928,81	678087,58	1796	110015	65098,67	657991,77	1798	110054	57491,60	685013,32
1791	109898	77366,01	621432,14	1792	109938	78851,76	621743,89	1794	109977	70936,83	678087,18	1796	110016	65098,39	658001,78	1798	110055	57491,16	685022,35
1791	109899	77356,47	621435,09	1792	109939	78863,11	621746,36	1794	109978	70949,47	678078,16	1796	110017	65097,23	658050,89	1798	110056	57490,60	685032,82
1791	109900	77346,40	621440,95	1792	109940	78871,77	621757,01	1794	109979	70960,22	678060,70	1796	110018	65099,20	658062,24	1798	110057	57496,41	685045,12
1791	109901	77338,01	621450,36	1792	109941	78899,52	621791,78	1794	109980	70968,56	678043,26	1796	110019	65105,66	658071,54	1798	110058	57516,23	685049,78
1791	109902	77330,60	621462,21	1792	109942	78919,22	621816,48	1794	109981	70980,15	678026,79	1796	110020	65113,32	658074,12	1798	110059	57534,03	685049,01
1791	109903	77322,65	621479,08	1792	109943	78937,51	621827,27	1794	109982	70996,80	678017,52	1796	110021	65123,10	658077,71	1798	110060	57535,92	685048,89
1791	109904	77323,82	621500,45	1792	109944	78946,37	621828,32	1794	109983	71011,20	678015,40	1796	110022	65136,82	658078,12	1798	110061	57536,64	685048,88
1791	109905	77324,82	621519,93	1792	109945	78956,00	621811,90	1794	109984	71031,21	678011,10	1796	110023	65157,80	658070,80	1798	110062	57555,41	685048,10
1791	109906	77323,46	621542,53	1792	109922	78956,16	621800,42	1794	109985	71040,76	678005,67	1796	110024	65178,37	658035,29	1798	110063	57581,89	685041,89



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1798	110064	57582,73	685041,33	1800	110103	71582,72	645437,43	1801	110143	78497,87	647215,24	1802	110183	72300,56	680667,91	1803	110223	90330,78	677139,67
1798	110065	57604,83	685035,39	1800	110104	71575,06	645429,24	1801	110144	78486,08	647211,76	1802	110184	72292,34	680682,45	1803	110224	90339,00	677119,50
1798	110066	57627,09	685028,44	1800	110105	71570,53	645423,95	1801	110145	78474,24	647212,39	1802	110185	72292,70	680695,93	1803	110196	90339,76	677109,91
1798	110067	57657,13	685022,19	1800	110106	71571,17	645409,92	1801	110146	78466,06	647218,23	1802	110186	72303,33	680705,97	1804	110225	95258,51	640685,70
1798	110044	57691,63	685009,65	1800	110107	71575,18	645398,41	1801	110147	78458,60	647226,19	1802	110187	72327,32	680717,91	1804	110226	95257,85	640684,79
1799	110068	62187,32	664207,91	1800	110108	71591,14	645379,02	1801	110148	78449,37	647236,61	1802	110188	72340,75	680724,82	1804	110227	95252,23	640676,91
1799	110069	62181,34	664195,82	1800	110109	71600,69	645364,69	1801	110149	78445,56	647240,75	1802	110189	72344,80	680727,11	1804	110228	95238,11	640654,91
1799	110070	62171,35	664186,36	1800	110110	71597,48	645351,79	1801	110150	78439,87	647250,03	1802	110190	72364,38	680736,75	1804	110229	95224,15	640637,59
1799	110071	62157,11	664178,82	1800	110111	71589,38	645342,06	1801	110151	78433,33	647258,53	1802	110191	72381,75	680742,07	1804	110230	95207,91	640628,73
1799	110072	62134,09	664172,95	1800	110112	71572,37	645333,86	1801	110152	78426,39	647270,28	1802	110192	72401,00	680741,24	1804	110231	95191,62	640631,89
1799	110073	62116,68	664177,02	1800	110113	71561,22	645340,85	1801	110153	78422,30	647287,77	1802	110193	72412,63	680735,69	1804	110232	95168,48	640633,41
1799	110074	62104,81	664178,15	1800	110114	71551,60	645354,29	1801	110154	78424,02	647291,67	1802	110194	72424,34	680732,26	1804	110233	95124,64	640636,20
1799	110075	62093,30	664179,72	1800	110115	71545,98	645364,48	1801	110155	78432,45	647291,39	1802	110195	72434,97	680727,26	1804	110234	95047,47	640656,91
1799	110076	62083,79	664180,83	1800	110116	71534,71	645370,91	1801	110156	78448,53	647291,17	1802	110170	72445,28	680715,26	1804	110235	95016,59	640666,81
1799	110077	62069,59	664182,09	1800	110117	71527,37	645376,77	1801	110157	78450,46	647291,04	1803	110196	90339,76	677109,91	1804	110236	94988,63	640667,45
1799	110078	62058,64	664189,00	1800	110118	71519,95	645383,51	1801	110158	78462,53	647291,07	1803	110197	90339,40	677094,89	1804	110237	94975,92	640668,04
1799	110079	62053,27	664199,63	1800	110119	71514,90	645393,12	1801	110159	78475,16	647293,55	1803	110198	90330,62	677087,79	1804	110238	94965,65	640670,37
1799	110080	62054,63	664215,21	1800	110120	71512,37	645413,29	1801	110160	78490,81	647297,34	1803	110199	90314,53	677083,96	1804	110239	94947,56	640679,94
1799	110081	62060,93	664228,28	1800	110121	71514,70	645435,78	1801	110161	78499,55	647299,39	1803	110200	90306,95	677085,78	1804	110240	94943,64	640689,52
1799	110082	62067,71	664242,91	1800	110122	71521,87	645445,55	1801	110162	78505,97	647305,14	1803	110201	90296,48	677088,72	1804	110241	95019,46	640682,19
1799	110083	62080,10	664253,03	1800	110123	71523,28	645446,31	1801	110163	78510,70	647309,45	1803	110202	90281,44	677101,25	1804	110242	95182,02	640674,56
1799	110084	62093,30	664257,11	1800	110124	71524,60	645447,07	1801	110164	78520,93	647317,50	1803	110203	90268,01	677125,57	1804	110243	95192,25	640675,12
1799	110085	62107,06	664261,31	1800	110125	71538,32	645448,83	1801	110165	78529,35	647320,34	1803	110204	90269,85	677136,47	1804	110244	95235,31	640682,00
1799	110086	62118,45	664264,53	1800	110126	71540,13	645449,70	1801	110166	78538,94	647316,16	1803	110205	90265,84	677148,09	1804	110225	95258,51	640685,70
1799	110087	62129,80	664267,19	1800	110127	71554,28	645459,16	1801	110167	78545,56	647312,56	1803	110206	90256,37	677156,01	1805	110245	93364,67	680641,90
1799	110088	62143,11	664267,27	1800	110128	71558,54	645467,93	1801	110168	78549,17	647305,28	1803	110207	90244,70	677159,52	1805	110246	93361,30	680634,57
1799	110089	62152,58	664265,83	1800	110129	71561,99	645486,81	1801	110169	78553,74	647286,56	1803	110208	90223,36	677164,51	1805	110247	93345,82	680613,69
1799	110090	62163,33	664261,94	1800	110130	71571,53	645497,87	1801	110133	78554,38	647279,09	1803	110209	90213,94	677168,89	1805	110248	93331,42	680593,80
1799	110091	62168,58	664256,65	1800	110131	71594,96	645503,35	1802	110170	72445,28	680715,26	1803	110210	90206,60	677177,72	1805	110249	93309,68	680575,73
1799	110092	62168,54	664248,07	1800	110132	71611,52	645501,20	1802	110171	72443,88	680703,81	1803	110211	90200,46	677189,43	1805	110250	93298,77	680568,20
1799	110093	62165,42	664238,65	1800	110097	71618,26	645489,01	1802	110172	72440,35	680695,49	1803	110212	90203,03	677205,34	1805	110251	93290,19	680562,55
1799	110094	62165,38	664229,84	1801	110133	78554,38	647279,09	1802	110173	72432,53	680683,85	1803	110213	90215,14	677217,88	1805	110252	93273,90	680554,26
1799	110095	62171,91	664224,10	1801	110134	78553,38	647270,09	1802	110174	72418,33	680667,83	1803	110214	90236,84	677230,93	1805	110253	93265,44	680555,62
1799	110096	62186,03	664217,83	1801	110135	78552,38	647263,63	1802	110175	72406,05	680652,35	1803	110215	90249,71	677232,88	1805	110254	93261,15	680557,74
1799	110068	62187,32	664207,91	1801	110136	78551,45	647258,18	1802	110176	72397,51	680652,29	1803	110216	90263,51	677226,80	1805	110255	93252,60	680572,26
1800	110097	71618,26	645489,01	1801	110137	78549,33	647250,73	1802	110177	72385,80	680657,29	1803	110217	90271,53	677206,39	1805	110256	93244,66	680598,12
1800	110098	71616,25	645474,99	1801	110138	78546,84	647240,06	1802	110178	72368,95	680666,02	1803	110218	90285,73	677180,29	1805	110257	93246,23	680616,03
1800	110099	71615,93	645467,55	1801	110139	78544,19	647233,39	1802	110179	72357,16	680666,55	1803	110219	90288,90	677174,14	1805	110258	93254,33	680631,15
1800	110100	71612,84	645460,67	1801	110140	78535,81	647226,66	1802	110180	72347,41	680664,42	1803	110220	90299,49	677168,20	1805	110259	93276,31	680655,24
1800	110101	71610,20	645454,79	1801	110141	78521,37	647222,20	1802	110181	72326,92	680661,80	1803	110221	90313,17	677162,47	1805	110260	93304,83	680682,98
1800	110102	71595,80	645444,34	1801	110142	78509,70	647217,71	1802	110182	72311,96	680662,47	1803	110222	90326,81	677150,38	1805	110261	93317,70	680686,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1805	110262	93324,00	680681,12	1807	110301	78993,90	661164,13	1808	110341	89752,84	620484,90	1810	110380	89894,38	668951,45	1812	110419	63802,53	693742,15
1805	110263	93331,26	680672,31	1807	110302	79005,62	661152,92	1808	110342	89764,51	620479,83	1810	110381	89911,63	668944,70	1812	110420	63790,38	693744,61
1805	110264	93349,11	680658,10	1807	110290	79017,73	661117,20	1808	110343	89779,07	620477,21	1810	110382	89921,22	668933,75	1812	110421	63774,01	693753,13
1805	110265	93357,41	680650,73	1808	110303	89792,18	620450,65	1808	110344	89790,74	620472,71	1810	110383	89935,78	668907,07	1812	110422	63763,66	693769,60
1805	110245	93364,67	680641,90	1808	110304	89791,70	620442,64	1808	110345	89792,06	620464,13	1810	110384	89942,84	668876,75	1812	110423	63760,25	693786,22
1806	110266	83389,36	683756,74	1808	110305	89784,89	620436,45	1808	110303	89792,18	620450,65	1810	110385	89946,65	668860,04	1812	110424	63760,17	693787,23
1806	110267	83388,96	683742,83	1808	110306	89774,70	620435,35	1809	110346	66659,66	664123,84	1810	110366	89947,17	668848,56	1812	110425	63749,55	693795,25
1806	110268	83376,69	683733,33	1808	110307	89755,96	620430,21	1809	110347	66653,25	664110,43	1811	110386	84949,95	675692,49	1812	110426	63736,11	693802,28
1806	110269	83365,05	683728,49	1808	110308	89751,83	620426,89	1809	110348	66633,95	664104,93	1811	110387	84948,50	675680,03	1812	110427	63732,22	693808,01
1806	110270	83329,19	683740,49	1808	110309	89739,12	620416,47	1809	110349	66617,67	664101,30	1811	110388	84943,49	675670,26	1812	110428	63728,61	693821,18
1806	110271	83308,34	683750,85	1808	110310	89726,04	620405,52	1809	110350	66594,48	664107,20	1811	110389	84934,63	675655,49	1812	110429	63730,25	693828,07
1806	110272	83293,38	683758,07	1808	110311	89713,93	620403,56	1809	110351	66585,58	664115,41	1811	110390	84922,47	675640,53	1812	110430	63737,31	693837,24
1806	110273	83292,77	683758,08	1808	110312	89704,70	620403,37	1809	110352	66583,25	664129,58	1811	110391	84914,53	675624,76	1812	110431	63745,66	693842,39
1806	110274	83231,57	683781,59	1808	110313	89696,44	620403,75	1809	110353	66577,00	664142,55	1811	110392	84902,90	675612,34	1812	110432	63754,04	693847,53
1806	110275	83200,76	683799,47	1808	110314	89691,59	620415,01	1809	110354	66568,94	664148,32	1811	110393	84887,90	675608,44	1812	110433	63768,68	693850,39
1806	110276	83191,62	683815,45	1808	110315	89688,18	620419,59	1809	110355	66550,85	664147,59	1811	110394	84878,63	675606,36	1812	110434	63776,02	693852,10
1806	110277	83196,63	683835,46	1808	110316	89683,05	620425,84	1809	110356	66537,85	664151,06	1811	110395	84859,26	675623,73	1812	110435	63786,85	693851,65
1806	110278	83204,90	683843,10	1808	110317	89674,38	620435,23	1809	110357	66526,18	664163,87	1811	110396	84857,49	675638,77	1812	110436	63798,92	693846,07
1806	110279	83216,13	683844,71	1808	110318	89673,14	620445,25	1809	110358	66518,12	664179,75	1811	110397	84860,26	675659,68	1812	110437	63805,66	693843,33
1806	110280	83229,72	683841,06	1808	110319	89680,08	620454,02	1809	110359	66524,25	664199,06	1811	110398	84865,68	675682,48	1812	110438	63815,97	693826,85
1806	110281	83240,99	683830,86	1808	110320	89687,10	620463,23	1809	110360	66535,96	664209,31	1811	110399	84869,41	675698,82	1812	110439	63827,48	693804,58
1806	110282	83255,91	683819,76	1808	110321	89692,35	620475,00	1809	110361	66555,14	664212,80	1811	110400	84870,57	675704,28	1812	110440	63834,14	693801,84
1806	110283	83273,28	683807,96	1808	110322	89693,79	620482,91	1809	110362	66579,00	664201,11	1811	110401	84872,94	675714,61	1812	110441	63840,76	693799,98
1806	110284	83289,01	683803,19	1808	110323	89686,54	620484,72	1809	110363	66610,37	664191,44	1811	110402	84883,45	675742,94	1812	110442	63847,74	693798,69
1806	110285	83303,36	683800,56	1808	110324	89681,48	620492,42	1809	110364	66642,22	664172,00	1811	110403	84889,18	675756,72	1812	110443	63855,72	693794,38
1806	110286	83331,28	683794,38	1808	110325	89680,08	620500,55	1809	110365	66657,38	664160,60	1811	110404	84892,63	675764,61	1812	110444	63860,97	693788,64
1806	110287	83352,90	683784,45	1808	110326	89682,64	620511,90	1809	110366	66659,66	664123,84	1811	110405	84899,65	675767,81	1812	110413	63862,74	693780,50
1806	110288	83371,11	683776,67	1808	110327	89687,02	620524,24	1810	110366	89947,17	668848,56	1811	110406	84909,84	675766,85	1813	110445	73275,87	659673,41
1806	110289	83385,59	683765,45	1808	110328	89687,86	620525,13	1810	110367	89946,89	668838,11	1811	110407	84921,31	675760,12	1813	110446	73251,40	659664,92
1806	110266	83389,36	683756,74	1808	110329	89693,07	620523,33	1810	110368	89943,32	668817,73	1811	110408	84924,84	675749,41	1813	110447	73212,14	659679,72
1807	110290	79017,73	661117,20	1808	110330	89701,46	620525,52	1810	110369	89939,31	668807,41	1811	110409	84923,83	675732,49	1813	110448	73183,10	659700,43
1807	110291	79009,71	661099,56	1808	110331	89705,83	620528,62	1810	110370	89924,06	668803,02	1811	110410	84926,16	675720,35	1813	110449	73160,39	659712,97
1807	110292	78996,71	661093,74	1808	110332	89707,39	620526,83	1810	110371	89906,66	668804,32	1811	110411	84933,70	675705,71	1813	110450	73144,39	659726,69
1807	110293	78972,20	661090,89	1808	110333	89713,53	620521,12	1810	110372	89893,30	668814,84	1811	110412	84945,85	675699,64	1813	110451	73129,95	659740,72
1807	110294	78955,96	661087,23	1808	110334	89716,30	620521,00	1810	110373	89886,76	668827,11	1811	110386	84949,95	675692,49	1813	110452	73110,74	659759,58
1807	110295	78947,86	661080,72	1808	110335	89725,52	620521,63	1810	110374	89877,38	668847,53	1812	110413	83862,74	693780,50	1813	110453	73106,33	659771,31
1807	110296	78916,97	661111,31	1808	110336	89729,33	620523,95	1810	110375	89869,07	668876,40	1812	110414	63860,85	693770,62	1813	110454	73105,72	659777,32
1807	110297	78881,76	661166,55	1808	110337	89737,51	620522,58	1810	110376	89863,58	668901,69	1812	110415	63855,04	693755,52	1813	110455	73105,16	659784,33
1807	110298	78909,11	661179,06	1808	110338	89741,61	620513,44	1810	110377	89859,73	668925,87	1812	110416	63839,11	693744,77	1813	110456	73104,16	659802,38
1807	110299	78958,85	661188,08	1808	110339	89742,89	620509,30	1810	110378	89870,84	668946,42	1812	110417	63821,54	693739,28	1813	110457	73111,14	659813,58
1807	110300	78971,92	661186,10	1808	110340	89747,10	620496,60	1810	110379	89883,03	668951,38	1812	110418	63806,62	693741,44	1813	110458	73117,92	659818,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1813	110459	73130,83	659811,31	1814	110468	48373,83	670198,27	1816	110538	69444,80	672274,32	1818	110577	78054,74	621476,03	1819	110617	69236,59	662498,50
1813	110460	73146,88	659796,03	1815	110499	73057,76	673904,54	1816	110539	69432,76	672300,26	1818	110578	78050,08	621471,29	1819	110618	69249,46	662513,86
1813	110461	73171,79	659769,00	1815	110500	73049,07	673906,82	1816	110540	69415,96	672319,01	1818	110579	78029,38	621460,62	1819	110619	69257,40	662527,70
1813	110462	73175,56	659765,29	1815	110501	73039,88	673907,21	1816	110541	69403,56	672336,15	1818	110580	78005,48	621449,66	1819	110620	69269,04	662541,75
1813	110463	73201,19	659744,71	1815	110502	73028,30	673905,51	1816	110542	69400,51	672356,78	1818	110581	77994,13	621447,16	1819	110621	69284,16	662559,76
1813	110464	73228,66	659727,01	1815	110503	73018,62	673901,72	1816	110543	69421,61	672381,75	1818	110582	77983,86	621450,57	1819	110622	69299,56	662576,77
1813	110465	73231,51	659724,31	1815	110504	73009,87	673895,90	1816	110544	69439,28	672393,02	1818	110583	77975,40	621457,43	1819	110623	69318,49	662597,42
1813	110466	73250,96	659704,57	1815	110505	73002,54	673888,51	1816	110545	69446,08	672392,52	1818	110584	77967,98	621469,73	1819	110624	69337,22	662627,99
1813	110467	73257,42	659697,71	1815	110506	72999,42	673883,54	1816	110546	69451,40	672395,46	1818	110585	77966,25	621482,32	1819	110625	69348,17	662636,35
1813	110445	73275,87	659673,41	1815	110507	72996,92	673879,53	1816	110547	69459,28	672393,78	1818	110586	77975,92	621497,95	1819	110626	69362,69	662649,70
1814	110468	48373,83	670198,27	1815	110508	72991,93	673884,04	1816	110548	69465,13	672382,81	1818	110587	77988,43	621505,88	1819	110627	69372,16	662663,30
1814	110469	48373,39	670181,23	1815	110509	72986,32	673889,32	1816	110549	69479,45	672352,84	1818	110588	78003,16	621511,24	1819	110628	69385,68	662676,66
1814	110470	48367,49	670167,84	1815	110510	72974,65	673900,88	1816	110550	69494,41	672304,94	1818	110589	78010,73	621513,41	1819	110600	69386,30	662677,27
1814	110471	48358,27	670160,39	1815	110511	72954,95	673923,19	1816	110532	69499,51	672275,39	1818	110590	78017,83	621515,71	1820	110629	81711,53	683886,93
1814	110472	48357,89	670160,33	1815	110512	72951,91	673926,35	1817	110551	66570,10	667367,61	1818	110591	78026,26	621521,77	1820	110630	81711,13	683870,47
1814	110473	48343,79	670158,15	1815	110513	72945,81	673933,62	1817	110552	66568,68	667360,90	1818	110592	78037,65	621535,27	1820	110631	81706,80	683830,07
1814	110474	48331,51	670159,64	1815	110514	72929,68	673957,35	1817	110553	66566,41	667350,16	1818	110593	78040,86	621539,14	1820	110632	81695,89	683810,88
1814	110475	48319,60	670161,71	1815	110515	72903,49	673991,09	1817	110554	66556,14	667338,90	1818	110594	78054,13	621562,10	1820	110633	81683,62	683801,92
1814	110476	48303,56	670170,82	1815	110516	72899,32	674013,28	1817	110555	66521,61	667353,05	1818	110595	78067,65	621574,03	1820	110634	81665,05	683796,25
1814	110477	48294,49	670174,73	1815	110517	72900,73	674030,30	1817	110556	66511,63	667367,04	1818	110596	78076,55	621575,19	1820	110635	81638,37	683796,54
1814	110478	48287,44	670174,06	1815	110518	72910,67	674038,80	1817	110557	66498,58	667385,33	1818	110597	78088,63	621574,12	1820	110636	81619,96	683798,31
1814	110479	48280,74	670170,81	1815	110519	72924,19	674035,24	1817	110558	66484,82	667428,88	1818	110598	78104,27	621566,99	1820	110637	81613,22	683814,61
1814	110480	48268,86	670159,40	1815	110520	72931,57	674030,94	1817	110559	66479,21	667456,43	1818	110599	78114,42	621560,48	1820	110638	81615,51	683838,54
1814	110481	48259,84	670147,71	1815	110521	72944,89	674018,81	1817	110560	66480,65	667510,73	1818	110571	78120,48	621553,75	1820	110639	81623,49	683859,76
1814	110482	48259,40	670147,72	1815	110522	72955,72	674007,70	1817	110561	66480,73	667514,00	1819	110600	69386,30	662677,27	1820	110640	81625,90	683866,09
1814	110483	48247,45	670142,76	1815	110523	72966,58	673993,70	1817	110562	66497,82	667525,96	1819	110601	69384,88	662658,22	1820	110641	81633,00	683888,76
1814	110484	48238,34	670144,67	1815	110524	72976,49	673974,25	1817	110563	66521,00	667520,06	1819	110602	69384,39	662651,65	1820	110642	81643,71	683900,39
1814	110485	48228,88	670155,04	1815	110525	72992,98	673946,37	1817	110564	66527,79	667503,84	1819	110603	69384,02	662620,73	1820	110643	81659,19	683909,19
1814	110486	48226,43	670161,64	1815	110526	73004,09	673941,16	1817	110565	66528,06	667503,19	1819	110604	69365,54	662600,79	1820	110644	81677,80	683912,86
1814	110487	48226,59	670178,24	1815	110527	73012,99	673942,33	1817	110566	66522,37	667483,86	1819	110605	69345,49	662577,24	1820	110645	81689,83	683913,91
1814	110488	48225,91	670197,73	1815	110528	73023,50	673950,91	1817	110567	66523,93	667452,56	1819	110606	69326,07	662546,80	1820	110646	81703,35	683908,81
1814	110489	48226,87	670211,76	1815	110529	73031,44	673947,07	1817	110568	66532,80	667431,65	1819	110607	69311,27	662528,35	1820	110647	81708,84	683904,54
1814	110490	48231,00	670219,05	1815	110530	73039,30	673940,66	1817	110569	66552,61	667415,21	1819	110608	69295,23	662511,67	1820	110629	81711,53	683886,93
1814	110491	48256,27	670222,93	1815	110531	73048,41	673922,77	1817	110570	66568,09	667390,12	1819	110609	69281,15	662493,87	1821	110648	54164,82	661830,58
1814	110492	48266,84	670225,16	1815	110499	73057,76	673904,54	1817	110551	66570,10	667367,61	1819	110610	69279,26	662491,21	1821	110649	54156,88	661817,88
1814	110493	48274,08	670226,69	1816	110532	69499,51	672275,39	1818	110571	78120,48	621553,75	1819	110611	69259,45	662473,58	1821	110650	54150,26	661807,60
1814	110494	48290,84	670228,47	1816	110533	69498,70	672256,37	1818	110572	78119,07	621542,84	1819	110612	69239,96	662451,93	1821	110651	54140,48	661797,59
1814	110495	48324,26	670235,35	1816	110534	69495,57	672240,47	1818	110573	78112,13	621533,10	1819	110613	69221,39	662455,77	1821	110652	54136,02	661792,75
1814	110496	48343,75	670220,50	1816	110535	69489,40	672233,84	1818	110574	78106,08	621525,34	1819	110614	69216,69	662463,83	1821	110653	54134,78	661791,32
1814	110497	48348,00	670217,88	1816	110536	69479,13	672232,82	1818	110575	78096,13	621519,73	1819	110615	69218,02	662471,94	1821	110654	54126,76	661790,64
1814	110498	48370,86	670200,86	1816	110537	69461,80	672249,23	1818	110576	78066,29	621488,53	1819	110616	69225,40	662484,56	1821	110655	54109,35	661787,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1821	110656	54086,13	661775,88	1822	110696	51748,78	657342,67	1823	110736	96942,93	647555,82	1825	110775	94645,73	666800,32	1826	110815	62249,69	657112,98
1821	110657	54069,84	661768,62	1822	110697	51764,10	657343,58	1823	110737	96947,18	647566,60	1825	110776	94661,82	666830,10	1826	110816	62251,13	657111,86
1821	110658	54045,14	661753,13	1822	110698	51774,33	657343,11	1823	110738	96956,89	647573,02	1825	110777	94681,51	666848,74	1826	110785	62272,63	657091,92
1821	110659	54030,10	661744,72	1822	110699	51787,48	657341,06	1823	110739	96964,91	647574,13	1825	110778	94705,18	666861,82	1827	110817	95143,33	621682,16
1821	110660	54022,92	661744,04	1822	110700	51801,56	657336,97	1823	110740	96976,10	647570,20	1825	110779	94718,89	666864,67	1827	110818	95124,44	621664,84
1821	110661	54020,75	661743,73	1822	110701	51806,26	657329,23	1823	110741	96983,77	647554,49	1825	110780	94729,12	666853,28	1827	110819	95055,09	621622,53
1821	110662	54016,30	661758,93	1822	110702	51810,07	657307,03	1823	110706	96986,61	647526,98	1825	110781	94735,98	666839,45	1827	110820	95033,23	621613,58
1821	110663	54020,59	661765,22	1822	110703	51813,16	657290,40	1824	110742	71521,23	681246,30	1825	110782	94740,35	666820,73	1827	110821	94980,25	621607,59
1821	110664	54035,03	661785,65	1822	110704	51813,52	657287,82	1824	110743	71517,30	681240,00	1825	110783	94744,08	666804,58	1827	110822	94979,41	621627,42
1821	110665	54053,36	661805,80	1822	110705	51814,52	657277,80	1824	110744	71512,25	681231,68	1825	110784	94747,69	666788,42	1827	110823	95042,26	621689,02
1821	110666	54061,94	661818,50	1822	110682	51817,25	657254,15	1824	110745	71503,35	681222,51	1825	110764	94750,66	666776,29	1827	110824	95099,49	621717,01
1821	110667	54066,31	661824,79	1823	110706	96986,61	647526,98	1824	110746	71500,66	681204,61	1826	110785	94752,63	657091,92	1827	110825	95114,49	621721,31
1821	110668	54071,17	661840,54	1823	110707	96983,56	647501,61	1824	110747	71500,66	681184,69	1826	110786	94751,71	657081,46	1827	110826	95126,57	621713,37
1821	110669	54074,82	661857,97	1823	110708	96981,40	647490,02	1824	110748	71498,41	681164,76	1826	110787	94752,67	657073,14	1827	110827	95137,68	621704,66
1821	110670	54078,87	661882,75	1823	110709	96968,80	647468,13	1824	110749	71486,34	681156,19	1826	110788	94755,40	657070,90	1827	110817	95143,33	621682,16
1821	110671	54085,61	661907,50	1823	110710	96956,77	647459,13	1824	110750	71469,97	681148,42	1826	110789	94759,79	657065,44	1828	110828	87479,86	631231,87
1821	110672	54094,47	661924,66	1823	110711	96949,23	647453,49	1824	110751	71455,05	681152,12	1826	110790	94762,52	657070,04	1828	110829	87475,01	631211,75
1821	110673	54101,53	661907,86	1823	110712	96917,54	647449,33	1824	110752	71442,50	681164,13	1826	110791	94763,09	657078,05	1828	110830	87462,49	631202,47
1821	110674	54106,82	661885,08	1823	110713	96902,46	647454,04	1824	110753	71437,64	681179,32	1826	110792	94769,92	657085,23	1828	110831	87439,15	631183,97
1821	110675	54113,80	661867,30	1823	110714	96891,43	647461,54	1824	110754	71426,61	681201,24	1826	110793	94769,22	657091,14	1828	110832	87389,38	631170,29
1821	110676	54118,25	661852,08	1823	110715	96884,05	647477,80	1824	110755	71422,88	681218,41	1826	110794	94770,44	657086,99	1828	110833	87341,28	631172,08
1821	110677	54122,15	661848,93	1823	110716	96882,13	647486,39	1824	110756	71428,82	681237,62	1826	110795	94770,11	657075,40	1828	110834	87266,84	631192,59
1821	110678	54133,50	661839,42	1823	110717	96878,68	647501,54	1824	110757	71447,19	681259,74	1826	110796	94774,02	657074,57	1828	110835	87254,33	631181,85
1821	110679	54136,99	661837,72	1823	110718	96874,51	647519,25	1824	110758	71453,93	681270,48	1826	110797	94774,48	657084,01	1828	110836	87233,59	631091,88
1821	110680	54149,06	661833,23	1823	110719	96868,17	647546,55	1824	110759	71469,01	681288,40	1826	110798	94774,27	657097,07	1828	110837	87219,71	631090,38
1821	110681	54161,50	661831,17	1823	110720	96869,97	647555,89	1824	110760	71480,08	681299,43	1826	110799	94774,44	657110,53	1828	110838	87201,06	631095,15
1821	110682	54164,82	661830,58	1823	110721	96877,47	647567,11	1824	110761	71486,30	681292,15	1826	110800	94774,38	657120,11	1828	110839	87200,06	631096,26
1822	110682	51817,25	657254,15	1823	110722	96889,55	647570,54	1824	110762	71502,86	681276,64	1826	110801	94774,96	657124,42	1828	110840	87215,46	631107,66
1822	110683	51815,92	657231,24	1823	110723	96896,81	647569,73	1824	110763	71519,59	681261,34	1826	110802	94774,93	657130,14	1828	110841	87228,86	631123,08
1822	110684	51810,15	657220,51	1823	110724	96900,62	647562,61	1824	110764	71521,23	681246,30	1826	110803	94774,26	657135,59	1828	110842	87235,55	631139,85
1822	110685	51799,72	657217,52	1823	110725	96904,91	647543,89	1825	110764	94750,66	666776,29	1826	110804	94774,08	657147,33	1828	110843	87231,87	631165,04
1822	110686	51763,18	657212,54	1823	110726	96904,43	647521,40	1825	110765	94750,30	666764,26	1826	110805	94774,18	657157,65	1828	110844	87223,80	631182,32
1822	110687	51743,04	657209,90	1823	110727	96904,15	647509,37	1825	110766	94742,16	666759,61	1826	110806	94774,93	657167,39	1828	110845	87241,17	631210,41
1822	110688	51741,76	657233,98	1823	110728	96905,43	647498,90	1825	110767	94729,24	666757,20	1826	110807	94774,02	657171,04	1828	110846	87255,45	631217,91
1822	110689	51740,88	657245,00	1823	110729	96915,86	647496,43	1825	110768	94717,85	666756,68	1826	110808	94774,21	657179,28	1828	110847	87279,32	631227,37
1822	110690	51738,63	657275,11	1823	110730	96926,29	647497,40	1825	110769	94693,82	666755,75	1826	110809	94774,26	657189,16	1828	110848	87296,44	631227,62
1822	110691	51739,27	657292,12	1823	110731	96934,31	647500,61	1825	110770	94676,74	666748,90	1826	110810	94774,88	657195,46	1828	110849	87324,80	631216,91
1822	110692	51739,87	657308,60	1823	110732	96938,20	647508,96	1825	110771	94666,15	666748,92	1826	110811	94774,91	657204,45	1828	110850	87347,78	631199,89
1822	110693	51740,43	657322,51	1823	110733	96940,29	647513,39	1825	110772	94659,05	666748,72	1826	110812	94774,54	657200,43	1828	110851	87357,09	631197,95
1822	110694	51739,99	657333,54	1823	110734	96940,65	647525,86	1825	110773	94645,53	666755,33	1826	110813	94774,05	657182,07	1828	110852	87379,15	631192,05
1822	110695	51743,36	657338,96	1823	110735	96941,77	647541,35	1825	110774	94640,36	666776,51	1826	110814	94774,34	657122,44	1828	110853	87409,19	631199,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1828	110854	87453,07	631219,87	1830	110893	92300,28	679141,58	1832	110932	77522,04	621613,08	1833	110972	77698,44	631320,47	1834	111012	63926,15	690225,23
1828	110855	87473,33	631234,47	1830	110894	92317,33	679139,86	1832	110933	77523,64	621641,45	1833	110973	77710,60	631322,94	1834	111013	63946,73	690235,47
1828	110856	87473,53	631237,58	1830	110895	92326,95	679139,37	1832	110934	77526,73	621653,91	1833	110974	77730,21	631326,05	1834	111014	63952,34	690235,20
1828	110828	87479,86	631231,87	1830	110896	92344,00	679137,64	1832	110935	77535,92	621660,97	1833	110975	77761,78	631326,72	1834	111015	63966,06	690234,61
1829	110857	82865,29	654717,24	1830	110871	92351,26	679124,47	1832	110936	77544,78	621661,13	1833	110976	77778,62	631325,04	1834	111016	63975,24	690227,06
1829	110858	82862,08	654699,78	1831	110897	92505,16	625409,78	1832	110937	77553,80	621649,70	1833	110953	77783,67	631312,31	1834	110977	63978,33	690217,00
1829	110859	82860,31	654671,07	1831	110898	92499,75	625397,45	1832	110938	77558,94	621639,42	1834	110977	63978,33	690217,00	1835	111017	66982,75	694662,78
1829	110860	82853,01	654659,63	1831	110899	92479,13	625384,83	1832	110939	77560,63	621626,83	1834	110978	63978,09	690211,00	1835	111018	66982,38	694649,31
1829	110861	82823,85	654662,36	1831	110900	92436,01	625379,18	1832	110940	77559,98	621614,37	1834	110979	63974,36	690200,12	1835	111019	66982,06	694640,85
1829	110862	82789,08	654659,00	1831	110901	92414,79	625380,61	1832	110941	77560,34	621606,36	1834	110980	63968,47	690194,84	1835	111020	66981,90	694634,84
1829	110863	82725,18	654672,51	1831	110902	92404,32	625381,09	1832	110942	77567,24	621599,62	1834	110981	63951,02	690184,33	1835	111021	66975,69	694617,08
1829	110864	82709,38	654679,51	1831	110903	92380,62	625384,07	1832	110943	77575,99	621596,67	1834	110982	63934,97	690182,25	1835	111022	66968,47	694606,35
1829	110865	82709,90	654691,76	1831	110904	92368,55	625397,58	1832	110944	77580,92	621600,54	1834	110983	63923,06	690175,81	1835	111023	66953,47	694603,48
1829	110866	82726,87	654700,24	1831	110905	92357,64	625413,65	1832	110945	77587,70	621605,71	1834	110984	63921,06	690174,94	1835	111024	66934,17	694607,34
1829	110867	82751,09	654717,79	1831	110906	92353,03	625420,79	1832	110946	77597,12	621616,79	1834	110985	63920,90	690170,38	1835	111025	66923,99	694611,35
1829	110868	82804,52	654735,41	1831	110907	92354,63	625430,80	1832	110947	77609,12	621630,28	1834	110986	63920,49	690158,92	1835	111026	66919,53	694612,94
1829	110869	82831,64	654741,15	1831	110908	92364,38	625440,79	1832	110948	77620,87	621639,79	1834	110987	63920,17	690148,90	1835	111027	66900,68	694621,80
1829	110870	82862,00	654731,51	1831	110909	92398,47	625444,79	1832	110949	77635,75	621647,14	1834	110988	63915,92	690140,14	1835	111028	66886,92	694628,40
1829	110857	82865,29	654717,24	1831	110910	92410,02	625448,87	1832	110950	77646,26	621648,74	1834	110989	63913,32	690127,70	1835	111029	66880,31	694636,69
1830	110871	92351,26	679124,47	1831	110911	92416,92	625451,07	1832	110951	77650,03	621643,02	1834	110990	63907,06	690111,94	1835	111030	66878,34	694645,74
1830	110872	92348,65	679104,67	1831	110912	92467,62	625457,46	1832	110952	77651,99	621635,00	1834	110991	63905,25	690110,52	1835	111031	66883,52	694667,30
1830	110873	92346,53	679101,78	1831	110913	92483,38	625455,73	1832	110915	77653,92	621626,41	1834	110992	63898,92	690105,80	1835	111032	66883,72	694672,30
1830	110874	92336,50	679087,67	1831	110914	92501,39	625423,49	1833	110953	77783,67	631312,31	1834	110993	63887,36	690102,80	1835	111033	66884,36	694693,22
1830	110875	92315,80	679079,30	1831	110897	92505,16	625409,78	1833	110954	77780,38	631297,42	1834	110994	63881,79	690106,08	1835	111034	66885,32	694723,29
1830	110876	92295,47	679077,25	1832	110915	77653,92	621626,41	1833	110955	77775,09	631273,63	1834	110995	63878,86	690120,71	1835	111035	66894,47	694723,87
1830	110877	92292,20	679078,25	1832	110916	77653,48	621616,84	1833	110956	77762,18	631258,69	1834	110996	63878,02	690131,28	1835	111036	66927,96	694720,09
1830	110878	92278,54	679082,43	1832	110917	77646,38	621605,65	1833	110957	77749,78	631252,65	1834	110997	63875,57	690141,89	1835	111037	66939,23	694716,08
1830	110879	92257,28	679088,41	1832	110918	77625,72	621594,10	1833	110958	77725,47	631251,70	1834	110998	63874,73	690153,93	1835	111038	66946,97	694709,34
1830	110880	92234,86	679090,38	1832	110919	77617,38	621584,91	1833	110959	77699,68	631253,34	1834	110999	63861,57	690188,47	1835	111039	66952,70	694697,91
1830	110881	92210,27	679090,92	1832	110920	77614,57	621581,59	1833	110960	77666,19	631252,78	1834	111000	63858,41	690194,51	1835	111040	66948,57	694686,15
1830	110882	92187,89	679091,34	1832	110921	77597,28	621565,80	1833	110961	77643,65	631252,28	1834	111001	63858,60	690202,07	1835	111041	66952,98	694680,44
1830	110883	92178,27	679093,83	1832	110922	77588,38	621557,63	1833	110962	77630,10	631252,36	1834	111002	63860,05	690211,98	1835	111042	66957,44	694677,71
1830	110884	92175,30	679101,41	1832	110923	77583,85	621552,87	1833	110963	77608,92	631249,28	1834	111003	63862,61	690220,86	1835	111043	66981,18	694669,26
1830	110885	92194,95	679121,15	1832	110924	77577,15	621545,68	1833	110964	77602,62	631251,55	1834	111004	63870,16	690231,91	1835	111017	66982,75	694662,78
1830	110886	92205,50	679128,68	1832	110925	77571,29	621538,93	1833	110965	77611,76	631257,17	1834	111005	63872,56	690235,35	1836	111044	61257,89	682312,30
1830	110887	92213,44	679134,33	1832	110926	77558,70	621529,43	1833	110966	77623,44	631264,65	1834	111006	63884,24	690243,80	1836	111045	61255,33	682298,86
1830	110888	92233,10	679148,51	1832	110927	77548,11	621527,84	1833	110967	77642,77	631277,77	1834	111007	63892,38	690246,95	1836	111046	61254,45	682294,97
1830	110889	92248,30	679156,81	1832	110928	77538,24	621537,81	1833	110968	77645,06	631280,77	1834	111008	63901,44	690247,63	1836	111047	61249,79	682279,65
1830	110890	92268,71	679158,39	1832	110929	77529,46	621554,68	1833	110969	77663,71	631306,47	1834	111009	63910,63	690238,84	1836	111048	61242,37	682267,48
1830	110891	92275,77	679146,12	1832	110930	77520,84	621574,12	1833	110970	77673,69	631311,52	1834	111010	63916,12	690232,11	1836	111049	61230,98	682258,49
1830	110892	92286,40	679143,64	1832	110931	77519,51	621593,62	1833	110971	77691,02	631319,30	1834	111011	63920,45	690225,50	1836	111050	61214,30	682259,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1836	111051	61196,49	682265,42	1837	111091	59052,14	666069,41	1839	111130	46810,88	670052,54	1840	111170	97936,13	651609,30	1841	111210	53188,71	658625,66
1836	111052	61178,84	682274,18	1837	111092	59059,00	666072,12	1839	111131	46806,31	670053,81	1840	111171	97936,29	651618,33	1841	111211	53181,29	658638,44
1836	111053	61163,96	682277,80	1837	111093	59094,38	666094,33	1839	111132	46796,92	670064,19	1840	111172	97944,31	651629,98	1841	111212	53183,82	658647,44
1836	111054	61158,14	682279,09	1837	111094	59107,98	666100,74	1839	111133	46791,43	670081,08	1840	111173	97958,47	651630,84	1841	111213	53195,53	658656,86
1836	111055	61153,45	682277,35	1837	111095	59120,81	666114,74	1839	111134	46789,42	670092,70	1840	111174	97968,78	651632,94	1841	111214	53212,22	658661,22
1836	111056	61141,26	682271,82	1837	111096	59127,27	666123,91	1839	111135	46787,97	670112,75	1840	111175	97982,90	651638,70	1841	111215	53227,62	658662,02
1836	111057	61120,16	682264,24	1837	111097	59137,46	666135,05	1839	111136	46787,61	670120,77	1840	111176	97988,27	651648,03	1841	111216	53230,67	658663,33
1836	111058	61104,72	682257,95	1837	111098	59148,53	666139,04	1839	111137	46787,65	670136,82	1840	111177	97988,39	651648,74	1841	111217	53247,48	658670,13
1836	111059	61088,11	682254,57	1837	111099	59156,87	666137,71	1839	111138	46782,28	670150,48	1840	111178	97989,75	651656,94	1841	111218	53255,10	658675,38
1836	111060	61079,77	682255,00	1837	111100	59164,77	666127,28	1839	111139	46765,76	670152,15	1840	111179	97987,51	651669,52	1841	111219	53262,48	658680,52
1836	111061	61072,79	682259,30	1837	111101	59167,62	666123,68	1839	111140	46747,10	670152,09	1840	111180	97977,48	651679,01	1841	111220	53273,15	658689,08
1836	111062	61067,69	682274,95	1837	111102	59169,79	666116,63	1839	111141	46744,14	670153,69	1840	111181	97972,19	651688,27	1841	111221	53282,53	658698,31
1836	111063	61067,53	682277,96	1837	111103	59174,16	666108,02	1839	111142	46730,10	670159,79	1840	111182	97967,53	651695,96	1841	111222	53291,51	658712,45
1836	111064	61070,82	682291,84	1837	111077	59177,33	666098,30	1839	111143	46724,12	670162,88	1840	111183	97960,60	651716,68	1841	111223	53298,61	658728,61
1836	111065	61079,53	682302,43	1838	111104	81186,42	671777,14	1839	111144	46730,54	670177,15	1840	111184	97960,76	651730,71	1841	111224	53307,64	658725,72
1836	111066	61093,41	682304,40	1838	111105	81181,60	671767,14	1839	111145	46744,34	670190,10	1840	111185	97967,53	651743,39	1841	111225	53317,07	658722,15
1836	111067	61108,81	682304,68	1838	111106	81166,20	671748,75	1839	111146	46754,12	670206,67	1840	111186	97974,03	651747,16	1841	111226	53321,92	658707,06
1836	111068	61157,82	682309,60	1838	111107	81152,12	671728,79	1839	111147	46768,16	670224,73	1840	111187	97998,34	651713,82	1841	111227	53322,08	658700,49
1836	111069	61180,32	682317,15	1838	111108	81147,11	671714,47	1839	111148	46783,72	670203,58	1840	111188	98010,25	651705,10	1841	111191	53322,28	658695,02
1836	111070	61188,18	682319,29	1838	111109	81148,19	671705,11	1839	111149	46788,54	670197,83	1840	111189	98022,49	651692,49	1842	111228	54099,04	673743,75
1836	111071	61196,41	682321,99	1838	111110	81156,21	671688,14	1839	111150	46795,64	670189,05	1840	111190	98048,08	651671,39	1842	111229	54098,76	673731,73
1836	111072	61204,23	682324,14	1838	111111	81160,02	671674,29	1839	111151	46808,11	670167,49	1840	111157	98054,41	651656,78	1842	111230	54090,74	673718,91
1836	111073	61222,40	682329,38	1838	111112	81152,20	671662,44	1839	111152	46819,54	670144,49	1841	111191	53322,28	658695,02	1842	111231	54072,75	673700,70
1836	111074	61242,01	682333,96	1838	111113	81145,06	671655,46	1839	111153	46832,26	670127,84	1841	111192	53320,64	658685,58	1842	111232	54052,96	673706,58
1836	111075	61255,73	682329,48	1838	111114	81131,47	671646,75	1839	111154	46848,22	670116,15	1841	111193	53305,52	658662,16	1842	111233	54039,04	673715,66
1836	111076	61256,45	682323,90	1838	111115	81112,21	671652,44	1839	111155	46857,73	670107,21	1841	111194	53295,01	658651,61	1842	111234	54029,97	673730,58
1836	111044	61257,89	682312,30	1838	111116	81098,94	671662,32	1839	111156	46860,29	670097,16	1841	111195	53284,78	658641,49	1842	111235	54028,05	673733,60
1837	111077	59177,33	666098,30	1838	111117	81087,19	671683,77	1839	111125	46861,42	670093,13	1841	111196	53278,08	658629,77	1842	111236	54024,64	673751,91
1837	111078	59173,20	666087,54	1838	111118	81069,98	671714,38	1840	111157	98054,41	651656,78	1841	111197	53270,70	658621,07	1842	111237	54023,03	673769,53
1837	111079	59164,49	666071,17	1838	111119	81090,03	671737,42	1840	111158	98052,57	651646,09	1841	111198	53265,37	658594,30	1842	111238	54021,07	673798,17
1837	111080	59133,41	666050,12	1838	111120	81116,14	671765,99	1840	111159	98043,30	651634,66	1841	111199	53254,98	658573,16	1842	111239	54023,08	673812,51
1837	111081	59114,96	666042,99	1838	111121	81146,11	671792,53	1840	111160	98035,48	651628,56	1841	111200	53246,55	658562,58	1842	111240	54025,24	673829,95
1837	111082	59100,16	666035,58	1838	111122	81157,58	671797,90	1840	111161	98023,86	651618,13	1841	111201	53234,28	658562,62	1842	111241	54026,52	673832,42
1837	111083	59082,95	666030,32	1838	111123	81167,68	671795,51	1840	111162	98018,39	651613,22	1841	111202	53229,31	658564,91	1842	111242	54030,58	673840,25
1837	111084	59047,41	666022,60	1838	111124	81181,97	671787,07	1840	111163	98013,38	651609,46	1841	111203	53224,77	658575,55	1842	111243	54034,71	673848,55
1837	111085	59018,73	666024,36	1838	111104	81186,42	671777,14	1840	111164	97984,26	651584,70	1841	111204	53227,22	658583,43	1842	111244	54048,43	673857,52
1837	111086	59014,96	666024,52	1839	111125	46861,42	670093,13	1840	111165	97973,83	651577,70	1841	111205	53228,26	658600,88	1842	111245	54063,63	673851,86
1837	111087	59008,10	666032,38	1839	111126	46857,20	670083,72	1840	111166	97963,52	651579,07	1841	111206	53224,77	658609,62	1842	111246	54071,41	673841,97
1837	111088	59008,59	666042,85	1839	111127	46852,79	670073,99	1840	111167	97952,17	651584,54	1841	111207	53222,85	658613,65	1842	111247	54080,15	673826,04
1837	111089	59017,53	666051,88	1839	111128	46840,64	670055,35	1840	111168	97943,35	651592,47	1841	111208	53215,99	658615,52	1842	111248	54085,04	673806,84
1837	111090	59037,42	666063,12	1839	111129	46827,28	670049,41	1840	111169	97940,90	651597,60	1841	111209	53200,67	658619,61	1842	111249	54091,34	673791,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1842	111250	54094,39	673781,44	1844	111289	79233,80	669969,92	1846	111328	57608,55	693573,52	1847	111368	84590,76	659047,77	1848	111408	90925,44	627013,30
1842	111251	54097,84	673758,79	1844	111290	79244,55	669970,42	1846	111329	57587,02	693590,35	1847	111369	84611,86	659065,36	1848	111409	90927,25	627019,75
1842	111228	54099,04	673743,75	1844	111291	79260,19	669960,51	1846	111330	57561,11	693598,87	1847	111370	84627,83	659080,18	1848	111410	90933,06	627025,97
1843	111252	97079,43	651154,15	1844	111292	79277,80	669938,02	1846	111331	57571,54	693610,84	1847	111371	84648,76	659093,31	1848	111411	90945,50	627029,92
1843	111253	97079,11	651137,67	1844	111293	79304,31	669907,12	1846	111332	57581,86	693627,50	1847	111372	84659,83	659087,80	1848	111412	90953,64	627029,12
1843	111254	97067,23	651126,13	1844	111294	79317,07	669891,22	1846	111333	57593,11	693651,43	1847	111346	84661,40	659074,78	1848	111413	90959,46	627027,87
1843	111255	97050,31	651117,82	1844	111273	79320,07	669871,04	1846	111334	57627,24	693633,04	1848	111373	90964,55	627014,16	1848	111414	90964,03	627021,18
1843	111256	97028,49	651117,31	1845	111295	65603,25	670992,45	1846	111335	57656,20	693608,76	1848	111374	90963,95	627005,14	1848	111373	90964,55	627014,16
1843	111257	96984,85	651118,21	1845	111296	65601,57	670952,94	1846	111336	57677,86	693577,50	1848	111375	90963,87	626994,69	1849	111415	48930,59	670346,77
1843	111258	96960,66	651126,73	1845	111297	65567,28	670950,49	1846	111337	57687,11	693569,10	1848	111376	90961,02	626985,77	1849	111416	48926,82	670329,23
1843	111259	96940,81	651152,62	1845	111298	65547,90	670945,24	1846	111338	57710,15	693553,57	1848	111377	90954,00	626975,01	1849	111417	48919,97	670320,08
1843	111260	96926,45	651171,69	1845	111299	65532,42	670944,38	1846	111339	57741,40	693535,72	1848	111378	90936,79	626974,74	1849	111418	48916,71	670315,67
1843	111261	96942,85	651218,52	1845	111300	65526,77	670944,11	1846	111340	57753,12	693531,31	1848	111379	90910,88	626974,39	1849	111419	48893,85	670291,14
1843	111262	96956,57	651220,49	1845	111301	65518,26	670950,53	1846	111341	57794,08	693522,82	1848	111380	90869,65	626975,22	1849	111420	48864,25	670275,84
1843	111263	96970,69	651220,34	1845	111302	65516,98	670975,16	1846	111342	57829,81	693515,97	1848	111381	90823,52	626978,19	1849	111421	48843,51	670269,80
1843	111264	96979,47	651209,97	1845	111303	65516,34	670989,63	1846	111343	57848,10	693504,06	1848	111382	90802,06	626975,60	1849	111422	48817,61	670269,92
1843	111265	96984,25	651198,26	1845	111304	65511,92	671003,70	1846	111344	57867,92	693495,71	1848	111383	90780,85	626969,46	1849	111423	48805,13	670277,11
1843	111266	96986,53	651187,67	1845	111305	65506,59	671024,91	1846	111345	57869,31	693468,00	1848	111384	90768,65	626970,51	1849	111424	48796,27	670282,56
1843	111267	96992,79	651179,87	1845	111306	65500,90	671039,67	1846	111317	57869,63	693466,89	1848	111385	90759,83	626974,89	1849	111425	48789,25	670289,34
1843	111268	97004,06	651169,36	1845	111307	65502,34	671043,66	1847	111346	57861,40	659074,78	1848	111386	90751,53	626980,27	1849	111426	48782,55	670299,12
1843	111269	97018,22	651167,32	1845	111308	65525,12	671047,33	1847	111347	84654,70	659061,45	1848	111387	90751,89	626994,73	1849	111427	48780,34	670307,72
1843	111270	97041,32	651169,28	1845	111309	65552,16	671050,63	1847	111348	84645,15	659049,92	1848	111388	90754,05	627007,20	1849	111428	48780,22	670321,76
1843	111271	97060,65	651171,46	1845	111310	65559,17	671051,91	1847	111349	84644,75	659048,92	1848	111389	90756,22	627013,65	1849	111429	48792,22	670336,19
1843	111272	97075,90	651167,29	1845	111311	65568,76	671052,48	1847	111350	84638,45	659036,71	1848	111390	90765,00	627015,17	1849	111430	48803,85	670344,71
1843	111252	97079,43	651154,15	1845	111312	65589,54	671054,06	1847	111351	84623,73	659025,76	1848	111391	90783,09	627014,43	1849	111431	48842,19	670346,42
1844	111273	79320,07	669871,04	1845	111313	65598,00	671045,73	1847	111352	84608,21	659011,48	1848	111392	90797,05	627014,36	1849	111432	48857,91	670345,76
1844	111274	79316,26	669855,81	1845	111314	65598,96	671028,14	1847	111353	84594,17	658998,54	1848	111393	90808,96	627015,76	1849	111433	48876,49	670347,40
1844	111275	79305,23	669843,85	1845	111315	65599,44	671019,66	1847	111354	84582,18	658988,13	1848	111394	90818,43	627021,40	1849	111434	48890,36	670350,54
1844	111276	79289,75	669835,72	1845	111316	65599,44	671014,64	1847	111355	84541,19	658951,39	1848	111395	90825,01	627025,17	1849	111435	48914,47	670354,90
1844	111277	79279,60	669832,23	1845	111295	65603,25	670992,45	1847	111356	84524,62	658945,03	1848	111396	90834,07	627025,25	1849	111436	48923,70	670354,99
1844	111278	79268,61	669827,07	1846	111317	57869,63	693466,89	1847	111357	84508,26	658945,78	1848	111397	90843,34	627021,31	1849	111415	48930,59	670346,77
1844	111279	79243,74	669837,70	1846	111318	57837,83	693483,30	1847	111358	84493,02	658950,43	1848	111398	90862,43	627013,56	1850	111437	78070,22	661860,16
1844	111280	79226,42	669844,04	1846	111319	57808,54	693499,12	1847	111359	84486,32	658961,71	1848	111399	90872,02	627014,08	1850	111438	78062,92	661826,82
1844	111281	79221,41	669857,67	1846	111320	57783,80	693512,21	1847	111360	84483,67	658974,30	1848	111400	90880,36	627017,72	1850	111439	78049,80	661817,56
1844	111282	79229,55	669871,54	1846	111321	57760,05	693520,73	1847	111361	84487,12	658985,20	1848	111401	90888,62	627019,91	1850	111440	78035,84	661809,41
1844	111283	79242,34	669886,36	1846	111322	57730,77	693534,99	1847	111362	84501,84	658997,03	1848	111402	90895,40	627019,11	1850	111441	78027,18	661791,20
1844	111284	79243,63	669898,95	1846	111323	57699,13	693546,38	1847	111363	84525,79	659007,03	1848	111403	90901,62	627016,86	1850	111442	78016,07	661771,14
1844	111285	79236,77	669909,56	1846	111324	57671,81	693555,05	1847	111364	84538,62	659013,98	1848	111404	90905,67	627008,15	1850	111443	77985,51	661752,96
1844	111286	79226,74	669919,98	1846	111325	57645,78	693556,80	1847	111365	84542,15	659015,86	1848	111405	90909,00	627003,02	1850	111444	77968,26	661759,55
1844	111287	79223,37	669938,16	1846	111326	57619,55	693569,35	1847	111366	84545,64	659017,73	1848	111406	90916,26	627002,66	1850	111445	77955,82	661777,22
1844	111288	79223,45	669956,98	1846	111327	57608,72	693573,38	1847	111367	84569,87	659033,18	1848	111407	90921,83	627005,98	1850	111446	77959,64	661797,59



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1850	111447	77980,49	661827,83	1853	111485	48571,97	665945,88	1854	111525	99944,50	641986,51	1855	111565	64594,21	652509,42	1857	111604	56708,02	671676,50
1850	111448	77997,34	661867,69	1853	111486	48565,80	665959,21	1854	111526	99965,00	641986,13	1855	111566	64608,21	652487,79	1857	111605	56724,70	671675,42
1850	111449	78012,82	661897,75	1853	111487	48566,68	665973,23	1854	111527	99987,26	641991,43	1855	111552	64615,60	652448,52	1857	111606	56748,85	671664,32
1850	111450	78027,30	661894,64	1853	111488	48570,61	665981,97	1854	111528	99993,39	641999,44	1856	111567	71229,52	677122,09	1857	111607	56769,54	671655,40
1850	111451	78051,65	661882,45	1853	111489	48572,73	665986,39	1854	111529	99994,92	642008,34	1856	111568	71228,59	677117,20	1857	111608	56793,65	671643,42
1850	111452	78063,56	661876,47	1853	111490	48576,02	665993,81	1854	111530	99995,08	642016,36	1856	111569	71223,46	677110,90	1857	111589	56801,83	671631,74
1850	111437	78070,22	661860,16	1853	111491	48588,10	666009,24	1854	111531	99994,64	642023,38	1856	111570	71213,75	677108,32	1858	111609	52783,57	651096,59
1851	111453	103040,36	646607,09	1853	111492	48594,47	666015,06	1854	111532	99987,06	642028,74	1856	111571	71204,01	677106,73	1858	111610	52775,42	651077,44
1851	111454	103037,52	646595,75	1853	111493	48619,66	666016,39	1854	111533	99976,63	642031,64	1856	111572	71182,35	677106,13	1858	111611	52759,98	651071,51
1851	111455	103020,03	646569,50	1853	111494	48639,60	666013,54	1854	111534	99962,19	642033,67	1856	111573	71170,96	677106,13	1858	111612	52745,62	651074,25
1851	111456	103002,86	646553,25	1853	111495	48644,85	666011,80	1854	111535	99949,15	642038,59	1856	111574	71147,37	677102,87	1858	111613	52713,09	651070,20
1851	111457	102978,84	646537,24	1853	111496	48644,22	666005,97	1854	111536	99947,55	642049,07	1856	111575	71120,82	677103,87	1858	111614	52709,97	651068,79
1851	111458	102968,21	646529,70	1853	111497	48681,99	665999,72	1854	111537	99951,16	642064,42	1856	111576	71105,01	677113,03	1858	111615	52682,65	651057,45
1851	111459	102956,25	646539,28	1853	111498	48703,97	665986,50	1854	111538	99956,97	642093,69	1856	111577	71096,43	677121,89	1858	111616	52665,64	651046,76
1851	111460	102921,40	646573,73	1853	111499	48707,82	665979,87	1854	111539	99965,56	642102,36	1856	111578	71088,89	677138,22	1858	111617	52648,48	651052,43
1851	111461	102934,88	646593,21	1853	111475	48710,31	665975,27	1854	111540	99988,62	642087,07	1856	111579	71093,46	677157,00	1858	111618	52647,56	651068,04
1851	111462	102978,68	646655,38	1854	111500	100066,79	642074,65	1854	111541	99997,16	642084,26	1856	111580	71109,59	677163,88	1858	111619	52646,43	651086,07
1851	111463	102991,91	646670,28	1854	111501	100066,71	642072,45	1854	111542	100004,42	642081,36	1856	111581	71127,96	677176,08	1858	111620	52647,72	651095,98
1851	111464	103013,17	646647,88	1854	111502	100063,91	642061,66	1854	111543	100011,44	642081,13	1856	111582	71150,86	677186,56	1858	111621	52648,68	651102,98
1851	111453	103040,36	646607,09	1854	111503	100055,16	642054,77	1854	111544	100021,71	642081,10	1856	111583	71166,26	677187,88	1858	111622	52649,60	651110,43
1852	111465	85909,49	647003,26	1854	111504	100046,50	642056,12	1854	111545	100028,89	642084,31	1856	111584	71185,48	677185,61	1858	111623	52659,07	651131,36
1852	111466	85784,19	647007,35	1854	111505	100039,40	642054,02	1854	111546	100032,26	642090,22	1856	111585	71203,69	677173,31	1858	111624	52672,14	651145,00
1852	111467	85755,43	647050,46	1854	111506	100032,94	642050,79	1854	111547	100035,31	642097,89	1856	111586	71214,52	677159,86	1858	111625	52685,86	651146,38
1852	111468	85759,92	647063,24	1854	111507	100030,90	642046,91	1854	111548	100031,22	642112,03	1856	111587	71221,25	677141,54	1858	111626	52703,03	651148,17
1852	111469	85768,70	647069,90	1854	111508	100028,17	642041,45	1854	111549	100025,08	642124,30	1856	111588	71222,58	677133,96	1858	111627	52714,38	651142,12
1852	111470	85771,15	647071,76	1854	111509	100025,04	642019,08	1854	111550	100024,72	642125,27	1856	111567	71229,52	677122,09	1858	111628	52728,38	651131,70
1852	111471	85777,21	647077,09	1854	111510	100027,73	642002,60	1854	111551	100064,47	642077,85	1857	111589	56801,83	671631,74	1858	111629	52739,65	651125,76
1852	111472	85807,41	647097,19	1854	111511	100035,35	641992,13	1854	111500	100066,79	642074,65	1857	111590	56800,79	671601,02	1858	111630	52764,88	651123,10
1852	111473	85821,57	647099,68	1854	111512	100040,45	641988,94	1855	111552	64615,60	652448,52	1857	111591	56798,02	671549,84	1858	111609	52783,57	651096,59
1852	111474	85870,62	647055,89	1854	111513	100019,63	641984,53	1855	111553	64614,71	652412,45	1857	111592	56796,58	671517,22	1859	111631	49113,57	650281,56
1852	111465	85909,49	647003,26	1854	111514	99995,99	641979,55	1855	111554	64614,59	652403,55	1857	111593	56790,72	671522,42	1859	111632	49107,56	650266,84
1853	111475	48710,31	665975,27	1854	111515	99983,76	641976,57	1855	111555	64607,09	652374,79	1857	111594	56777,28	671536,05	1859	111633	49077,27	650264,46
1853	111476	48709,39	665968,27	1854	111516	99971,80	641972,89	1855	111556	64593,90	652362,33	1857	111595	56758,68	671561,33	1859	111634	49047,23	650279,23
1853	111477	48708,47	665961,38	1854	111517	99951,47	641965,76	1855	111557	64566,42	652367,06	1857	111596	56750,85	671568,88	1859	111635	49015,95	650306,59
1853	111478	48693,54	665947,99	1854	111518	99933,72	641960,02	1855	111558	64547,45	652386,40	1857	111597	56740,42	671586,82	1859	111636	48989,68	650336,23
1853	111479	48680,35	665943,50	1854	111519	99921,92	641955,53	1855	111559	64546,37	652409,91	1857	111598	56738,38	671588,96	1859	111637	48986,63	650357,44
1853	111480	48661,58	665934,86	1854	111520	99921,52	641955,35	1855	111560	64544,04	652435,09	1857	111599	56715,72	671609,49	1859	111638	48991,84	650372,17
1853	111481	48602,90	665940,56	1854	111521	99921,28	641956,59	1855	111561	64542,92	652474,19	1857	111600	56708,82	671621,04	1859	111639	49013,38	650381,35
1853	111482	48592,15	665941,58	1854	111522	99923,08	641970,63	1855	111562	64552,90	652495,24	1857	111601	56701,32	671634,38	1859	111640	49028,58	650377,13
1853	111483	48583,44	665941,93	1854	111523	99925,25	641980,09	1855	111563	64561,33	652503,39	1857	111602	56701,00	671660,10	1859	111641	49039,73	650374,64
1853	111484	48577,87	665942,12	1854	111524	99932,99	641986,52	1855	111564	64569,59	652510,99	1857	111603	56703,36	671669,43	1859	111642	49050,12	650366,15



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1859	111643	49069,37	650351,31	1861	111682	101491,97	629480,97	1863	111721	88729,08	619094,86	1864	111761	84746,95	627341,22	1866	111800	86161,98	677824,02
1859	111644	49098,21	650333,31	1861	111683	101533,16	629497,61	1863	111722	88728,72	619104,87	1864	111762	84758,94	627333,70	1866	111801	86171,40	677815,07
1859	111645	49109,88	650308,78	1861	111674	101566,05	629499,79	1863	111723	88729,44	619116,46	1864	111763	84772,42	627313,15	1866	111802	86184,04	677806,54
1859	111631	49113,57	650281,56	1862	111684	46556,02	669566,51	1863	111724	88725,35	619124,60	1864	111764	84790,43	627286,34	1866	111803	86188,01	677795,84
1860	111646	89822,67	686946,99	1862	111685	46537,37	669538,70	1863	111725	88716,44	619128,98	1864	111765	84801,74	627270,35	1866	111804	86186,77	677788,38
1860	111647	89819,70	686926,61	1862	111686	46540,62	669532,09	1863	111726	88703,53	619129,48	1864	111766	84818,47	627256,12	1866	111805	86174,82	677782,43
1860	111648	89817,65	686915,71	1862	111687	46546,32	669520,86	1863	111727	88694,34	619129,86	1864	111767	84829,66	627244,59	1866	111806	86155,52	677782,75
1860	111649	89815,93	686906,82	1862	111688	46550,24	669510,46	1863	111728	88686,16	619130,78	1864	111744	84832,38	627232,00	1866	111807	86138,40	677782,51
1860	111650	89804,10	686896,84	1862	111689	46544,71	669495,61	1863	111729	88677,94	619132,60	1865	111768	111830,75	644424,14	1866	111808	86115,93	677782,95
1860	111651	89785,85	686894,02	1862	111690	46527,46	669485,73	1863	111730	88676,86	619145,18	1865	111769	111828,87	644415,23	1866	111809	86102,14	677786,58
1860	111652	89771,93	686894,20	1862	111691	46511,42	669481,28	1863	111731	88679,42	619157,53	1865	111770	111823,81	644408,43	1866	111810	86095,88	677796,31
1860	111653	89760,22	686894,69	1862	111692	46500,35	669481,77	1863	111732	88682,43	619161,98	1865	111771	111807,53	644404,19	1866	111811	86093,23	677815,48
1860	111654	89732,82	686901,60	1862	111693	46492,13	669484,67	1863	111733	88685,64	619169,30	1865	111772	111773,68	644405,61	1866	111812	86089,86	677832,08
1860	111655	89709,72	686904,15	1862	111694	46474,16	669490,93	1863	111734	88694,46	619177,39	1865	111773	111750,78	644420,06	1866	111813	86088,54	677839,21
1860	111656	89692,79	686907,68	1862	111695	46457,39	669502,65	1863	111735	88706,54	619180,46	1865	111774	111735,09	644434,30	1866	111814	86076,34	677866,21
1860	111657	89681,60	686922,64	1862	111696	46452,34	669509,40	1863	111736	88725,75	619179,59	1865	111775	111725,51	644439,20	1866	111815	86085,33	677880,86
1860	111658	89672,22	686943,05	1862	111697	46452,42	669520,86	1863	111737	88735,94	619179,67	1865	111776	111713,55	644443,75	1866	111816	86090,71	677882,61
1860	111659	89675,27	686965,87	1862	111698	46452,54	669527,44	1863	111738	88747,29	619185,18	1865	111777	111702,16	644440,74	1866	111817	86109,64	677882,18
1860	111660	89689,42	686970,25	1862	111699	46457,19	669541,74	1863	111739	88785,83	619199,49	1865	111778	111700,95	644434,67	1866	111818	86134,18	677878,16
1860	111661	89708,43	686969,96	1862	111700	46471,59	669550,11	1863	111740	88792,29	619199,22	1865	111779	111700,75	644433,67	1866	111819	86156,64	677877,72
1860	111662	89720,67	686962,44	1862	111701	46487,63	669559,45	1863	111741	88796,58	619194,53	1865	111780	111695,57	644441,74	1866	111820	86172,65	677875,97
1860	111663	89728,57	686948,05	1862	111702	46488,48	669582,61	1863	111742	88796,66	619180,05	1865	111781	111653,60	644498,68	1866	111821	86184,52	677876,01
1860	111664	89737,43	686939,66	1862	111703	46493,09	669596,45	1863	111743	88799,43	619164,46	1865	111782	111631,17	644530,37	1866	111822	86188,73	677874,77
1860	111665	89748,94	686938,16	1862	111704	46500,55	669599,69	1863	111710	88801,56	619138,85	1865	111783	111626,86	644535,62	1866	111823	86197,07	677866,94
1860	111666	89764,03	686947,00	1862	111705	46512,66	669607,20	1864	111744	84832,38	627232,00	1865	111784	111628,44	644538,00	1866	111796	86197,15	677856,91
1860	111667	89772,93	686959,66	1862	111706	46528,51	669609,10	1864	111745	84831,82	627221,54	1865	111785	111640,71	644542,90	1867	111824	79421,63	670012,66
1860	111668	89776,86	686965,55	1862	111707	46539,26	669604,15	1864	111746	84825,49	627211,78	1865	111786	111649,54	644541,01	1867	111825	79411,24	669998,27
1860	111669	89787,97	686979,08	1862	111708	46551,85	669586,27	1864	111747	84809,36	627186,92	1865	111787	111655,03	644537,79	1867	111826	79386,38	669988,40
1860	111670	89797,12	686982,61	1862	111709	46552,93	669580,70	1864	111748	84800,46	627185,86	1865	111788	111677,70	644512,31	1867	111827	79363,95	669982,21
1860	111671	89812,48	686981,21	1862	111684	46556,02	669566,51	1864	111749	84788,75	627196,38	1865	111789	111694,62	644485,06	1867	111828	79343,26	669984,57
1860	111672	89818,98	686975,94	1863	111710	88801,56	619138,85	1864	111750	84772,70	627224,52	1865	111790	111714,68	644480,71	1867	111829	79318,03	669992,76
1860	111673	89821,91	686960,35	1863	111711	88801,27	619133,28	1864	111751	84766,28	627231,79	1865	111791	111736,38	644479,73	1867	111830	79296,89	670001,24
1860	111646	89822,67	686946,99	1863	111712	88800,63	619123,38	1864	111752	84743,46	627257,86	1865	111792	111765,98	644471,96	1867	111831	79284,54	670013,79
1861	111674	101566,05	629499,79	1863	111713	88794,86	619117,61	1864	111753	84736,40	627269,14	1865	111793	111799,39	644455,51	1867	111832	79285,02	670032,06
1861	111675	101554,98	629470,41	1863	111714	88782,54	619111,66	1864	111754	84725,33	627287,56	1865	111794	111815,23	644445,39	1867	111833	79299,42	670048,00
1861	111676	101525,70	629427,48	1863	111715	88767,02	619098,26	1864	111755	84714,46	627306,10	1865	111795	111825,42	644433,94	1867	111834	79319,19	670071,34
1861	111677	101500,47	629403,14	1863	111716	88765,30	619097,37	1864	111756	84710,61	627321,27	1865	111768	111830,75	644424,14	1867	111835	79338,04	670076,78
1861	111678	101457,03	629402,20	1863	111717	88757,52	619092,72	1864	111757	84711,17	627331,74	1866	111796	86197,15	677856,91	1867	111836	79366,84	670067,03
1861	111679	101418,65	629414,07	1863	111718	88746,85	619083,09	1864	111758	84714,78	627342,62	1866	111797	86188,41	677848,84	1867	111837	79393,48	670050,27
1861	111680	101407,94	629432,12	1863	111719	88741,15	619080,90	1864	111759	84722,52	627345,81	1866	111798	86176,46	677843,88	1867	111838	79416,46	670028,29
1861	111681	101432,13	629461,81	1863	111720	88733,93	619083,14	1864	111760	84735,44	627344,73	1866	111799	86158,93	677830,61	1867	111824	79421,63	670012,66



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1868	111839	91786,64	673926,78	1869	111879	78723,24	661755,93	1872	111917	85229,51	664320,04	1874	111956	90597,91	677662,01	1876	111995	71092,14	681394,14
1868	111840	91779,22	673914,99	1869	111880	78743,66	661742,88	1872	111918	85226,50	664306,58	1874	111957	90571,92	677694,84	1876	111996	71091,70	681405,73
1868	111841	91767,86	673916,48	1869	111881	78759,94	661724,63	1872	111919	85207,05	664297,11	1874	111958	90573,60	677718,32	1876	111997	71091,98	681414,20
1868	111842	91753,63	673923,77	1869	111864	78764,72	661698,99	1872	111920	85156,35	664288,15	1874	111959	90583,55	677731,87	1876	111998	71095,43	681424,52
1868	111843	91740,23	673953,67	1870	111882	72775,54	681205,04	1872	111921	85136,70	664284,57	1874	111960	90599,99	677742,94	1876	111999	71100,32	681431,37
1868	111844	91728,52	673986,77	1870	111883	72762,55	681200,12	1872	111922	85115,16	664283,58	1874	111961	90613,79	677742,32	1876	112000	71118,65	681438,91
1868	111845	91725,47	674001,38	1870	111884	72750,63	681197,10	1872	111923	85098,87	664290,56	1874	111962	90629,71	677737,70	1876	112001	71124,15	681438,64
1868	111846	91713,12	674008,88	1870	111885	72729,02	681190,50	1872	111924	85086,48	664308,65	1874	111963	90643,43	677727,62	1876	112002	71135,06	681429,64
1868	111847	91696,71	674008,38	1870	111886	72709,52	681185,86	1872	111925	85080,14	664331,41	1874	111964	90665,33	677711,61	1876	112003	71145,89	681418,63
1868	111848	91679,62	673993,98	1870	111887	72689,19	681186,25	1872	111926	85080,34	664347,55	1874	111965	90668,66	677709,03	1876	112004	71152,51	681399,87
1868	111849	91670,08	673992,46	1870	111888	72676,35	681186,80	1872	111927	85088,49	664355,52	1874	111966	90680,73	677697,96	1876	112005	71158,96	681384,56
1868	111850	91661,33	673998,17	1870	111889	72654,01	681194,79	1872	111928	85105,93	664363,45	1874	111967	90694,81	677684,88	1876	112006	71169,11	681360,64
1868	111851	91646,77	674010,80	1870	111890	72634,76	681195,61	1872	111929	85127,63	664368,46	1874	111950	90696,66	677671,74	1876	112007	71172,60	681352,04
1868	111852	91635,62	674028,10	1870	111891	72602,71	681203,00	1872	111930	85142,23	664344,89	1875	111968	90666,78	652439,43	1876	112008	71179,38	681337,73
1868	111853	91665,71	674037,46	1870	111892	72591,16	681210,55	1872	111931	85154,95	664346,26	1875	111969	90666,33	652394,16	1876	112009	71180,42	681335,60
1868	111854	91695,67	674049,24	1870	111893	72577,56	681220,57	1872	111932	85179,77	664355,92	1875	111970	90666,66	652346,54	1876	112010	71185,59	681321,65
1868	111855	91718,89	674062,18	1870	111894	72609,17	681235,79	1872	111933	85198,34	664356,06	1875	111971	90666,66	652361,56	1876	111979	71185,96	681307,60
1868	111856	91731,41	674081,62	1870	111895	72641,46	681241,88	1872	111934	85217,96	664334,67	1875	111972	90666,66	652377,22	1877	112011	74999,18	627026,64
1868	111857	91738,95	674091,39	1870	111896	72662,99	681242,47	1872	111917	85229,51	664320,04	1875	111973	90666,66	652416,16	1877	112012	74983,74	627019,59
1868	111858	91743,24	674079,13	1870	111897	72672,22	681244,51	1873	111935	84950,07	673517,45	1875	111974	90666,66	652428,94	1877	112013	74968,22	627013,69
1868	111859	91750,70	674060,29	1870	111898	72688,95	681248,28	1873	111936	84941,92	673488,43	1875	111975	90666,66	652434,77	1877	112014	74924,30	627000,70
1868	111860	91752,62	674039,12	1870	111899	72710,44	681251,88	1873	111937	84923,43	673466,82	1875	111976	90666,66	652469,77	1877	112015	74919,40	626999,25
1868	111861	91760,97	674006,25	1870	111900	72731,82	681249,93	1873	111938	84905,55	673459,77	1875	111977	90666,66	652483,58	1877	112016	74902,04	627003,50
1868	111862	91768,23	673976,49	1870	111901	72752,04	681243,09	1873	111939	84890,38	673470,22	1875	111978	90666,66	652474,12	1877	112017	74889,60	627013,61
1868	111863	91777,61	673954,18	1870	111902	72762,31	681229,09	1873	111940	84876,79	673494,22	1875	111968	90666,66	652439,43	1877	112018	74870,11	627044,50
1868	111839	91786,64	673926,78	1870	111903	72773,86	681219,07	1873	111941	84846,98	673505,30	1876	111979	90666,66	681307,60	1877	112019	74866,30	627061,67
1869	111864	78764,72	661698,99	1870	111882	72775,54	681205,04	1873	111942	84816,10	673513,48	1876	111980	90666,66	681303,73	1877	112020	74865,62	627071,13
1869	111865	78751,80	661683,49	1871	111904	89191,38	652903,18	1873	111943	84808,08	673531,33	1876	111981	90666,66	681296,77	1877	112021	74920,97	627087,74
1869	111866	78737,68	661673,35	1871	111905	89181,15	652847,00	1873	111944	84810,00	673552,71	1876	111982	90666,66	681295,48	1877	112022	74957,39	627099,29
1869	111867	78730,66	661679,96	1871	111906	89173,01	652817,54	1873	111945	84826,85	673557,85	1876	111983	90666,66	681295,20	1877	112023	74960,64	627100,88
1869	111868	78713,42	661697,33	1871	111907	89162,86	652807,79	1873	111946	84865,64	673553,31	1876	111984	90666,66	681294,03	1877	112024	74962,60	627101,84
1869	111869	78702,43	661714,89	1871	111908	89143,89	652809,53	1873	111947	84904,94	673558,43	1876	111985	90666,66	681294,00	1877	112025	74990,17	627045,16
1869	111870	78677,76	661720,84	1871	111909	89120,83	652806,63	1873	111948	84932,82	673548,37	1876	111986	90666,66	681296,90	1877	112011	74999,18	627026,64
1869	111871	78665,24	661724,82	1871	111910	89101,21	652815,74	1873	111949	84945,65	673529,26	1876	111987	90666,66	681306,88	1878	112026	57085,61	658342,54
1869	111872	78631,07	661802,88	1871	111911	89110,76	652833,39	1873	111935	84950,07	673517,45	1876	111988	90666,66	681325,73	1878	112027	57081,00	658325,45
1869	111873	78650,24	661817,28	1871	111912	89113,21	652867,45	1874	111950	90696,66	677671,74	1876	111989	90666,66	681346,47	1878	112028	57065,15	658308,27
1869	111874	78672,99	661824,09	1871	111913	89123,32	652932,43	1874	111951	90691,84	677654,93	1876	111990	90666,66	681355,64	1878	112029	57061,06	658306,42
1869	111875	78688,83	661818,97	1871	111914	89143,85	652932,00	1874	111952	90671,27	677643,78	1876	111991	90666,66	681360,34	1878	112030	57040,36	658297,30
1869	111876	78695,17	661807,01	1871	111915	89176,90	652941,33	1874	111953	90643,31	677636,55	1876	111992	90666,66	681370,52	1878	112031	57007,23	658284,56
1869	111877	78695,81	661787,41	1871	111916	89191,06	652930,46	1874	111954	90627,87	677640,73	1876	111993	90666,66	681381,55	1878	112032	56990,75	658276,28
1869	111878	78703,87	661770,99	1871	111904	89191,38	652903,18	1874	111955	90618,84	677643,54	1876	111994	90666,66	681389,13	1878	112033	56981,16	658271,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1878	112034	56967,48	658267,76	1879	112049	52747,87	665664,19	1881	112113	92870,72	638749,83	1883	112152	77086,97	645914,67	1884	112192	91922,25	638398,77
1878	112035	56945,87	658269,57	1880	112074	51260,32	656939,45	1881	112114	92878,02	638754,93	1883	112153	77098,12	645926,74	1884	112193	91917,27	638386,99
1878	112036	56931,23	658275,19	1880	112075	51256,63	656923,14	1881	112115	92885,24	638756,13	1883	112154	77113,88	645940,54	1884	112194	91923,37	638375,39
1878	112037	56930,38	658287,24	1880	112076	51251,34	656900,37	1881	112116	92893,98	638752,76	1883	112155	77127,20	645950,91	1884	112195	91940,50	638368,75
1878	112038	56941,81	658310,26	1880	112077	51247,81	656884,96	1881	112117	92897,67	638741,62	1883	112156	77142,16	645964,28	1884	112165	91948,76	638358,15
1878	112039	56953,29	658321,48	1880	112078	51247,57	656882,49	1881	112101	92899,28	638731,25	1883	112157	77147,73	645970,03	1885	112196	91950,82	678849,08
1878	112040	56962,15	658328,62	1880	112079	51245,80	656867,04	1882	112118	73072,64	643556,98	1883	112158	77157,76	645975,64	1885	112197	91749,30	678837,07
1878	112041	56978,23	658340,90	1880	112080	51241,83	656851,73	1882	112119	73071,99	643541,85	1883	112159	77167,51	645975,67	1885	112198	91747,66	678824,61
1878	112042	57001,06	658348,43	1880	112081	51239,18	656823,82	1882	112120	73063,53	643533,11	1883	112160	77180,95	645975,14	1885	112199	91732,13	678779,18
1878	112043	57027,05	658355,70	1880	112082	51234,05	656806,50	1882	112121	73051,70	643524,63	1883	112161	77187,52	645971,86	1885	112200	91709,98	678715,45
1878	112044	57050,83	658362,10	1880	112083	51224,22	656795,96	1882	112122	73034,65	643504,85	1883	112162	77204,81	645948,14	1885	112201	91706,92	678664,95
1878	112045	57067,44	658363,91	1880	112084	51213,92	656794,41	1882	112123	73021,58	643496,59	1883	112163	77205,65	645946,56	1885	112202	91705,63	678628,96
1878	112046	57068,40	658363,79	1880	112085	51199,96	656800,50	1882	112124	73011,67	643480,99	1883	112164	77213,08	645930,71	1885	112203	91704,65	678634,96
1878	112047	57080,76	658362,75	1880	112086	51192,70	656815,85	1882	112125	73003,57	643467,35	1883	112141	77213,96	645920,24	1885	112204	91709,53	678655,99
1878	112048	57085,49	658352,11	1880	112087	51190,69	656821,44	1882	112126	72999,19	643460,04	1884	112165	91948,76	638358,15	1885	112205	91702,81	678671,58
1878	112026	57085,61	658342,54	1880	112088	51185,72	656836,09	1882	112127	72991,69	643446,85	1884	112166	91943,14	638350,15	1885	112206	91703,30	678689,50
1879	112049	52747,87	665664,19	1880	112089	51178,34	656852,44	1882	112128	72977,37	643434,93	1884	112167	91930,95	638343,52	1885	112207	91709,24	678706,15
1879	112050	52740,05	665663,52	1880	112090	51175,85	656858,60	1882	112129	72960,17	643434,74	1884	112168	91916,59	638348,13	1885	112208	91704,10	678725,46
1879	112051	52724,41	665662,27	1880	112091	51175,73	656875,09	1882	112130	72942,04	643440,01	1884	112169	91905,08	638362,65	1885	112209	91706,04	678740,84
1879	112052	52715,62	665662,16	1880	112092	51181,99	656893,37	1882	112131	72936,62	643446,29	1884	112170	91899,06	638382,82	1885	112210	91707,85	678760,22
1879	112053	52698,85	665662,38	1880	112093	51183,15	656897,25	1882	112132	72937,34	643461,21	1884	112171	91882,18	638390,68	1885	112211	91708,08	678778,30
1879	112054	52680,77	665666,61	1880	112094	51194,70	656922,37	1882	112133	72939,83	643478,66	1884	112172	91865,53	638397,98	1885	112212	91709,76	678803,80
1879	112055	52672,42	665668,95	1880	112095	51197,71	656929,68	1882	112134	72941,72	643495,57	1884	112173	91864,85	638420,02	1885	112213	91715,49	678825,51
1879	112056	52664,48	665672,83	1880	112096	51201,68	656939,55	1882	112135	72943,52	643515,48	1884	112174	91874,60	638436,01	1885	112214	91713,14	678841,75
1879	112057	52644,31	665685,67	1880	112097	51212,03	656953,66	1882	112136	72954,15	643524,08	1884	112175	91884,99	638462,03	1885	112196	91710,82	678849,08
1879	112058	52637,94	665692,94	1880	112098	51235,09	656945,57	1882	112137	73003,08	643541,40	1884	112176	91885,71	638469,37	1886	112215	49299,00	659243,87
1879	112059	52630,11	665701,89	1880	112099	51242,19	656943,81	1882	112138	73017,08	643546,84	1884	112177	91841,63	638464,43	1886	112216	49295,67	659228,56
1879	112060	52620,44	665716,26	1880	112100	51254,79	656940,74	1882	112139	73056,87	643562,56	1884	112178	91828,95	638462,02	1886	112217	49285,60	659220,44
1879	112061	52622,21	665726,71	1880	112074	51260,32	656939,45	1882	112140	73069,55	643564,02	1884	112179	91840,62	638472,56	1886	112218	49275,98	659219,80
1879	112062	52626,06	665731,00	1881	112101	92899,28	638731,25	1882	112118	73072,64	643556,98	1884	112180	91865,85	638495,27	1886	112219	49267,76	659221,69
1879	112063	52633,40	665739,70	1881	112102	92891,38	638704,45	1883	112141	77213,96	645920,24	1884	112181	91866,76	638495,85	1886	112220	49266,63	659222,27
1879	112064	52644,12	665744,99	1881	112103	92869,54	638656,01	1883	112142	77194,22	645901,57	1884	112182	91893,57	638512,77	1886	112221	49253,56	659230,46
1879	112065	52647,05	665746,29	1881	112104	92852,51	638616,85	1883	112143	77178,22	645891,21	1884	112183	91906,40	638513,73	1886	112222	49230,53	659225,98
1879	112066	52665,20	665749,32	1881	112105	92762,62	638601,92	1883	112144	77173,25	645887,90	1884	112184	91907,89	638512,64	1886	112223	49209,92	659220,36
1879	112067	52677,20	665751,39	1881	112106	92772,41	638631,06	1883	112145	77152,99	645873,24	1884	112185	91918,52	638504,88	1886	112224	49201,01	659220,79
1879	112068	52706,47	665756,37	1881	112107	92785,90	638643,48	1883	112146	77137,83	645869,89	1884	112186	91918,73	638503,90	1886	112225	49200,37	659220,82
1879	112069	52707,72	665756,58	1881	112108	92801,09	638657,45	1883	112147	77118,46	645873,25	1884	112187	91924,82	638475,69	1886	112226	49186,57	659228,91
1879	112070	52720,76	665758,97	1881	112109	92816,73	638674,87	1883	112148	77105,42	645880,80	1884	112188	91927,38	638455,75	1886	112227	49175,74	659236,40
1879	112071	52727,33	665743,18	1881	112110	92823,23	638681,52	1883	112149	77094,59	645888,79	1884	112189	91940,74	638435,77	1886	112228	49175,06	659236,87
1879	112072	52732,23	665731,43	1881	112111	92830,29	638691,97	1883	112150	77087,65	645899,65	1884	112190	91944,19	638423,52	1886	112229	49165,96	659264,27
1879	112073	52735,11	665724,38	1881	112112	92849,46	638724,30	1883	112151	77087,29	645906,66	1884	112191	91939,25	638412,30	1886	112230	49166,60	659267,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1886	112231	49166,80	659268,82	1888	112270	73554,39	659147,79	1889	112310	66140,40	666111,53	1892	112348	83709,07	670785,50	1893	112388	62342,18	672248,18
1886	112232	49167,96	659276,27	1888	112271	73553,87	659169,83	1889	112283	66142,81	666105,94	1892	112349	83700,89	670788,33	1893	112389	62346,91	672224,97
1886	112233	49172,21	659288,01	1888	112272	73541,04	659201,10	1890	112311	59095,83	684602,23	1892	112350	83689,98	670784,94	1893	112390	62350,72	672206,22
1886	112234	49182,60	659300,68	1888	112273	73531,17	659220,55	1890	112312	59068,23	684589,62	1892	112351	83675,62	670791,36	1893	112368	62352,65	672177,70
1886	112235	49202,30	659310,32	1888	112274	73520,26	659250,38	1890	112313	59043,16	684587,01	1892	112352	83660,62	670805,25	1894	112391	81489,20	662665,81
1886	112236	49217,82	659310,67	1888	112275	73518,57	659267,52	1890	112314	59017,13	684577,28	1892	112353	83650,59	670821,24	1894	112392	81431,41	662682,97
1886	112237	49237,71	659303,27	1888	112276	73525,23	659275,94	1890	112315	58984,76	684573,19	1892	112354	83642,21	670842,67	1894	112393	81355,92	662697,92
1886	112238	49257,21	659290,87	1888	112277	73547,73	659288,24	1890	112316	58968,68	684573,83	1892	112355	83629,66	670856,87	1894	112394	81345,57	662707,22
1886	112239	49257,73	659290,86	1888	112278	73560,53	659290,02	1890	112317	58959,57	684589,97	1892	112356	83607,44	670861,68	1894	112395	81353,83	662716,63
1886	112240	49269,72	659279,86	1888	112279	73567,91	659279,94	1890	112318	58955,80	684603,81	1892	112357	83579,32	670867,29	1894	112396	81382,35	662767,11
1886	112241	49281,39	659269,16	1888	112280	73575,01	659252,84	1890	112319	58948,74	684625,38	1892	112358	83574,22	670872,88	1894	112397	81395,27	662795,76
1886	112242	49290,91	659262,36	1888	112281	73584,96	659212,34	1890	112320	58933,42	684660,64	1892	112359	83574,99	670890,47	1894	112398	81449,70	662744,66
1886	112243	49296,31	659258,49	1888	112282	73600,92	659175,12	1890	112321	58956,00	684659,71	1892	112360	83595,36	670899,26	1894	112399	81469,63	662709,57
1886	112215	49299,00	659243,87	1888	112265	73607,02	659146,47	1890	112322	58974,57	684663,50	1892	112361	83627,97	670896,96	1894	112391	81489,20	662665,81
1887	112244	66803,62	654207,89	1889	112283	66142,81	666105,94	1890	112323	59006,98	684666,15	1892	112362	83650,59	670888,59	1895	112400	60710,16	677878,55
1887	112245	66799,12	654186,10	1889	112284	66142,69	666097,93	1890	112324	59026,11	684642,42	1892	112363	83657,17	670872,19	1895	112401	60708,91	677871,09
1887	112246	66782,76	654138,71	1889	112285	66140,32	666083,59	1890	112325	59041,44	684630,68	1892	112364	83661,98	670858,35	1895	112402	60708,35	677842,71
1887	112247	66773,61	654112,64	1889	112286	66129,53	666068,00	1890	112326	59057,52	684619,36	1892	112365	83684,81	670855,45	1895	112403	60707,79	677839,15
1887	112248	66763,63	654083,56	1889	112287	66115,13	666057,11	1890	112327	59083,91	684614,72	1892	112366	83716,86	670851,59	1895	112404	60704,66	677817,80
1887	112249	66749,07	654041,16	1889	112288	66108,88	666052,38	1890	112311	59095,83	684602,23	1892	112367	83743,57	670837,30	1895	112405	60698,85	677811,52
1887	112250	66742,13	654036,00	1889	112289	66104,31	666048,52	1891	112328	80475,55	662431,86	1892	112345	83752,51	670819,76	1895	112406	60695,96	677808,66
1887	112251	66730,70	654032,99	1889	112290	66078,95	666034,62	1891	112329	80451,65	662410,53	1893	112368	62352,65	672177,70	1895	112407	60683,52	677806,24
1887	112252	66720,83	654030,85	1889	112291	66060,10	666031,91	1891	112330	80420,52	662389,35	1893	112369	62352,05	672158,66	1895	112408	60672,57	677810,81
1887	112253	66706,03	654035,56	1889	112292	66041,93	666056,82	1891	112331	80392,81	662370,04	1893	112370	62351,32	672143,63	1895	112409	60668,52	677815,42
1887	112254	66699,81	654046,31	1889	112293	66037,48	666067,10	1891	112332	80379,73	662371,57	1893	112371	62348,36	672129,76	1895	112410	60666,32	677819,56
1887	112255	66695,72	654052,91	1889	112294	66031,47	666078,29	1891	112333	80364,01	662392,28	1893	112372	62346,59	672117,41	1895	112411	60662,11	677828,18
1887	112256	66695,52	654059,48	1889	112295	66027,01	666091,47	1891	112334	80357,31	662418,03	1893	112373	62331,39	672112,13	1895	112412	60658,13	677835,35
1887	112257	66695,28	654073,51	1889	112296	66027,09	666100,94	1891	112335	80343,19	662464,44	1893	112374	62301,75	672139,37	1895	112413	60654,45	677834,51
1887	112258	66705,67	654089,56	1889	112297	66027,37	666108,95	1891	112336	80366,66	662475,21	1893	112375	62296,53	672153,56	1895	112414	60639,97	677833,22
1887	112259	66706,59	654091,00	1889	112298	66027,69	666110,39	1891	112337	80390,88	662483,39	1893	112376	62290,48	672169,68	1895	112415	60627,89	677830,68
1887	112260	66737,96	654133,24	1889	112299	66031,74	666124,27	1891	112338	80408,37	662482,18	1893	112377	62288,87	672177,26	1895	112416	60623,12	677829,94
1887	112261	66751,55	654175,09	1889	112300	66044,46	666136,74	1891	112339	80418,28	662473,42	1893	112378	62286,67	672188,31	1895	112417	60610,52	677827,41
1887	112262	66768,72	654202,87	1889	112301	66052,84	666138,88	1891	112340	80423,49	662458,59	1893	112379	62287,79	672216,46	1895	112418	60591,07	677828,30
1887	112263	66784,52	654217,75	1889	112302	66069,41	666133,14	1891	112341	80430,15	662453,86	1893	112380	62287,39	672234,06	1895	112419	60574,43	677829,04
1887	112264	66793,43	654218,34	1889	112303	66081,84	666129,13	1891	112342	80444,95	662447,87	1893	112381	62288,19	672250,98	1895	112420	60566,08	677829,35
1887	112244	66803,62	654207,89	1889	112304	66084,93	666127,99	1891	112343	80459,43	662443,89	1893	112382	62288,87	672265,01	1895	112421	60533,15	677842,29
1888	112265	73607,02	659146,47	1889	112305	66086,49	666127,41	1891	112344	80471,42	662438,90	1893	112383	62296,21	672271,72	1895	112422	60527,74	677846,58
1888	112266	73603,89	659119,32	1889	112306	66095,28	666125,56	1891	112328	80475,55	662431,86	1893	112384	62304,60	672279,20	1895	112423	60550,56	677862,03
1888	112267	73589,09	659103,30	1889	112307	66113,05	666125,27	1892	112345	83752,51	670819,76	1893	112385	62310,65	672280,47	1895	112424	60563,23	677867,01
1888	112268	73573,36	659102,09	1889	112308	66124,48	666124,27	1892	112346	83745,09	670805,01	1893	112386	62323,53	672279,89	1895	112425	60572,06	677870,70
1888	112269	73566,59	659114,62	1889	112309	66138,80	666115,67	1892	112347	83724,92	670791,20	1893	112387	62331,63	672272,35	1895	112426	60591,07	677884,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1895	112427	60605,11	677890,71	1897	112466	62804,96	679236,76	1899	112505	62787,04	656883,70	1900	112545	92209,99	638552,12	1902	112584	78017,39	646368,33
1895	112428	60618,11	677893,13	1897	112467	62796,62	679243,19	1899	112506	62783,94	656886,02	1900	112546	92212,24	638569,38	1902	112585	77996,05	646349,78
1895	112429	60629,50	677890,00	1897	112468	62788,20	679248,51	1899	112507	62772,37	656891,33	1900	112547	92219,86	638589,06	1902	112586	77984,94	646363,88
1895	112430	60634,23	677883,04	1897	112469	62783,02	679261,25	1899	112508	62762,55	656898,26	1900	112548	92226,36	638592,82	1902	112587	77974,88	646379,98
1895	112431	60646,42	677871,55	1897	112470	62784,11	679271,15	1899	112509	62742,02	656914,04	1900	112549	92234,30	638592,45	1902	112588	77957,55	646384,55
1895	112432	60655,21	677870,02	1897	112471	62785,11	679281,73	1899	112510	62730,54	656919,15	1900	112550	92248,42	638581,26	1902	112589	77957,04	646384,42
1895	112433	60670,53	677869,40	1897	112472	62791,33	679298,36	1899	112511	62701,07	656927,33	1900	112551	92254,43	638565,00	1902	112590	77944,68	646381,19
1895	112434	60676,50	677871,45	1897	112473	62805,61	679313,80	1899	112512	62689,24	656931,66	1900	112552	92256,23	638557,38	1902	112591	77964,41	646498,52
1895	112435	60692,11	677879,29	1897	112474	62807,25	679315,79	1899	112513	62671,49	656942,22	1900	112553	92256,80	638554,96	1902	112592	77972,83	646497,25
1895	112436	60704,66	677880,27	1897	112475	62822,93	679326,08	1899	112514	62655,88	656949,30	1900	112554	92262,50	638531,23	1902	112593	77991,56	646494,43
1895	112400	60710,16	677878,55	1897	112476	62839,74	679326,81	1899	112515	62643,60	656952,13	1900	112555	92288,61	638533,80	1902	112594	78018,56	646463,97
1896	112437	67447,30	628076,18	1897	112477	62853,66	679324,77	1899	112516	62623,48	656954,29	1900	112532	92299,32	638524,87	1902	112582	78033,44	646425,23
1896	112438	67446,09	628066,72	1897	112478	62866,05	679320,18	1899	112517	62606,46	656954,14	1901	112556	91915,11	684888,77	1903	112595	54127,28	656267,06
1896	112439	67417,25	628054,97	1897	112479	62880,97	679307,00	1899	112518	62595,63	656951,20	1901	112557	91905,36	684883,69	1903	112596	54126,44	656251,59
1896	112440	67394,83	628039,47	1897	112480	62883,82	679303,96	1899	112519	62590,90	656955,40	1901	112558	91897,62	684875,93	1903	112597	54121,46	656235,29
1896	112441	67367,92	628034,61	1897	112481	62889,03	679298,22	1899	112520	62580,61	656962,55	1901	112559	91910,05	684860,41	1903	112598	54114,69	656229,14
1896	112442	67352,84	628037,19	1897	112482	62897,02	679286,79	1899	112521	62569,79	656966,93	1901	112560	91912,22	684852,37	1903	112599	54103,21	656226,61
1896	112443	67343,45	628043,63	1897	112456	62898,06	679276,76	1899	112522	62564,54	656977,56	1901	112561	91913,74	684846,24	1903	112600	54087,41	656224,24
1896	112444	67338,44	628058,37	1898	112483	86727,81	679799,94	1899	112523	62558,42	656986,43	1901	112562	91913,54	684838,34	1903	112601	54078,39	656223,13
1896	112445	67338,60	628077,40	1898	112484	86716,14	679791,10	1899	112524	62545,80	657002,19	1901	112563	91887,51	684822,86	1903	112602	54060,58	656222,91
1896	112446	67341,29	628099,75	1898	112485	86699,41	679781,83	1899	112525	62527,22	657019,09	1901	112564	91870,51	684816,57	1903	112603	54047,34	656222,51
1896	112447	67345,02	628110,63	1898	112486	86687,10	679773,86	1899	112526	62550,59	657015,86	1901	112565	91852,06	684811,30	1903	112604	54034,07	656222,12
1896	112448	67354,44	628122,79	1898	112487	86670,45	679763,60	1899	112527	62629,44	656987,99	1901	112566	91836,41	684815,14	1903	112605	54020,79	656235,98
1896	112449	67361,86	628127,95	1898	112488	86658,50	679760,32	1899	112528	62678,10	656969,99	1901	112567	91831,80	684823,85	1903	112606	54014,17	656245,87
1896	112450	67370,37	628133,00	1898	112489	86636,56	679750,18	1899	112529	62701,96	656959,83	1901	112568	91832,08	684847,79	1903	112607	54000,62	656265,52
1896	112451	67379,43	628139,16	1898	112490	86618,79	679752,39	1899	112530	62757,48	656933,76	1901	112569	91838,46	684878,49	1903	112608	53995,88	656278,17
1896	112452	67399,81	628144,31	1898	112491	86605,27	679772,05	1899	112531	62796,06	656917,99	1901	112570	91846,68	684912,64	1903	112609	53993,35	656287,76
1896	112453	67410,28	628144,33	1898	112492	86595,65	679789,59	1899	112503	62803,48	656911,67	1901	112571	91850,29	684933,44	1903	112610	53994,20	656302,33
1896	112454	67417,21	628137,02	1898	112493	86606,80	679799,76	1900	112532	92299,32	638524,87	1901	112572	91852,94	684946,91	1903	112611	54000,09	656320,74
1896	112455	67439,51	628098,52	1898	112494	86627,93	679820,93	1900	112533	92292,46	638500,84	1901	112573	91861,36	684963,02	1903	112612	54006,07	656335,59
1896	112437	67447,30	628076,18	1898	112495	86638,68	679829,56	1900	112534	92278,46	638471,16	1901	112574	91867,90	684968,67	1903	112613	54021,87	656346,64
1897	112456	62898,06	679276,76	1898	112496	86653,24	679841,40	1900	112535	92261,42	638443,84	1901	112575	91875,08	684967,42	1903	112614	54031,78	656312,79
1897	112457	62896,09	679271,33	1898	112497	86671,09	679858,13	1900	112536	92242,80	638429,31	1901	112576	91878,09	684959,29	1903	112615	54035,39	656307,06
1897	112458	62892,76	679262,00	1898	112498	86681,28	679864,19	1900	112537	92232,54	638437,71	1901	112577	91880,21	684949,26	1903	112616	54037,20	656304,48
1897	112459	62888,79	679250,69	1898	112499	86695,00	679859,11	1900	112538	92233,02	638461,53	1901	112578	91891,68	684927,72	1903	112617	54045,05	656292,13
1897	112460	62875,88	679237,57	1898	112500	86709,68	679841,79	1900	112539	92219,54	638481,18	1901	112579	91903,36	684913,20	1903	112618	54051,83	656284,37
1897	112461	62861,96	679234,15	1898	112501	86721,99	679824,70	1900	112540	92206,26	638504,49	1901	112580	91911,98	684904,82	1903	112619	54059,94	656282,48
1897	112462	62849,12	679230,73	1898	112502	86726,28	679810,97	1900	112541	92207,83	638519,40	1901	112581	91914,91	684898,01	1903	112620	54083,36	656278,51
1897	112463	62841,74	679229,57	1898	112483	86727,81	679799,94	1900	112542	92206,90	638523,77	1901	112556	91915,11	684888,77	1903	112621	54099,85	656279,76
1897	112464	62822,49	679230,00	1899	112503	62803,48	656911,67	1900	112543	92204,98	638532,77	1902	112582	78033,44	646425,23	1903	112622	54118,62	656277,96
1897	112465	62812,75	679230,43	1899	112504	62799,71	656898,80	1900	112544	92209,42	638549,93	1902	112583	78030,27	646396,08	1903	112595	54127,28	656267,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1904	112623	83037,16	664124,50	1905	112663	61226,73	671663,03	1907	112702	70743,83	682250,95	1908	112742	100224,98	641333,34	1910	112781	56599,48	685974,02
1904	112624	83036,52	664108,92	1905	112664	61232,10	671676,78	1907	112703	70740,10	682233,61	1908	112743	100225,35	641347,37	1910	112782	56597,96	685959,56
1904	112625	83033,10	664097,79	1905	112665	61240,57	671682,92	1907	112704	70735,20	682215,72	1908	112744	100253,83	641425,93	1910	112783	56590,33	685951,30
1904	112626	83013,21	664077,22	1905	112666	61255,01	671689,35	1907	112705	70731,92	682206,41	1908	112745	100272,40	641486,68	1910	112784	56578,02	685944,09
1904	112627	82983,85	664064,80	1905	112667	61256,57	671689,78	1907	112706	70722,17	682190,33	1908	112746	100287,04	641532,52	1910	112785	56568,47	685936,98
1904	112628	82939,45	664043,35	1905	112668	61265,51	671692,34	1907	112707	70711,30	682181,30	1908	112747	100306,21	641575,11	1910	112786	56562,18	685937,28
1904	112629	82898,94	664031,33	1905	112669	61280,04	671697,20	1907	112708	70695,21	682177,98	1908	112748	100320,35	641573,55	1910	112787	56558,13	685938,43
1904	112630	82880,37	664030,22	1905	112670	61301,33	671700,86	1907	112709	70679,21	682181,69	1908	112749	100324,29	641571,98	1910	112788	56553,19	685944,17
1904	112631	82867,93	664036,18	1905	112671	61307,95	671691,99	1907	112710	70667,70	682188,69	1908	112728	100325,88	641567,19	1910	112789	56536,91	685966,53
1904	112632	82863,28	664053,93	1905	112672	61314,61	671682,68	1907	112711	70660,52	682199,44	1909	112750	58900,13	689404,92	1910	112790	56519,46	685989,45
1904	112633	82878,93	664064,96	1905	112673	61321,07	671670,48	1907	112712	70650,25	682212,45	1909	112751	58899,25	689382,43	1910	112791	56511,72	686003,35
1904	112634	82916,11	664078,99	1905	112642	61321,15	671659,01	1907	112713	70644,64	682231,65	1909	112752	58897,04	689347,50	1910	112792	56489,26	686044,37
1904	112635	82929,01	664087,43	1906	112674	82861,32	684485,20	1907	112714	70641,79	682242,25	1909	112753	58893,27	689325,15	1910	112793	56496,92	686050,85
1904	112636	82930,38	664087,82	1906	112675	82858,67	684474,30	1907	112715	70635,77	682257,56	1909	112754	58892,27	689319,26	1910	112794	56506,27	686051,41
1904	112637	82932,56	664089,74	1906	112676	82851,01	684459,55	1907	112716	70633,53	682265,70	1909	112755	58890,66	689301,24	1910	112795	56516,53	686048,95
1904	112638	82960,87	664108,24	1906	112677	82851,49	684447,52	1907	112717	70642,23	682273,65	1909	112756	58889,22	689295,81	1910	112796	56532,70	686040,28
1904	112639	82993,76	664136,66	1906	112678	82851,17	684437,06	1907	112718	70658,48	682280,51	1909	112757	58884,29	689277,48	1910	112797	56537,67	686034,11
1904	112640	83022,56	664146,64	1906	112679	82846,03	684423,84	1907	112719	70671,43	682283,08	1909	112758	58877,83	689257,96	1910	112798	56544,61	686027,23
1904	112641	83032,38	664137,34	1906	112680	82821,45	684412,84	1907	112720	70679,97	682283,67	1909	112759	58862,71	689250,11	1910	112799	56551,63	686019,91
1904	112623	83037,16	664124,50	1906	112681	82807,05	684412,48	1907	112721	70681,54	682283,67	1909	112760	58847,87	689247,28	1910	112800	56558,13	686017,06
1905	112642	61321,15	671659,01	1906	112682	82784,55	684413,50	1907	112722	70693,81	682284,11	1909	112761	58840,77	689251,37	1910	112801	56563,34	686016,76
1905	112643	61318,42	671652,13	1906	112683	82768,54	684414,71	1907	112723	70703,40	682281,68	1909	112762	58837,84	689265,88	1910	112802	56570,52	686021,47
1905	112644	61306,27	671643,14	1906	112684	82757,43	684418,68	1907	112724	70717,15	682278,00	1909	112763	58842,45	689295,34	1910	112803	56578,18	686026,72
1905	112645	61293,43	671632,58	1906	112685	82753,66	684428,27	1907	112725	70733,72	682270,41	1909	112764	58844,30	689319,25	1910	112804	56581,67	686037,47
1905	112646	61282,60	671625,69	1906	112686	82754,78	684437,73	1907	112726	70737,89	682266,14	1909	112765	58844,66	689329,83	1910	112805	56584,28	686050,93
1905	112647	61270,49	671617,24	1906	112687	82769,59	684454,12	1907	112727	70741,98	682259,53	1909	112766	58845,26	689345,74	1910	112806	56585,84	686064,37
1905	112648	61265,15	671603,38	1906	112688	82774,52	684458,43	1907	112702	70743,83	682250,95	1909	112767	58847,15	689370,21	1910	112807	56590,53	686070,67
1905	112649	61266,80	671587,77	1906	112689	82785,23	684467,50	1908	112728	100325,88	641567,19	1909	112768	58854,77	689401,86	1910	112808	56595,71	686077,39
1905	112650	61268,77	671583,18	1906	112690	82785,71	684483,98	1908	112729	100320,16	641557,35	1909	112769	58859,42	689428,21	1910	112809	56611,11	686076,22
1905	112651	61274,06	671573,45	1906	112691	82781,26	684498,13	1908	112730	100313,00	641547,05	1909	112770	58866,64	689449,62	1910	112810	56614,08	686072,06
1905	112652	61279,31	671559,14	1906	112692	82782,34	684507,61	1908	112731	100295,23	641510,80	1909	112771	58886,33	689432,79	1910	112774	56619,65	686057,41
1905	112653	61276,91	671540,46	1906	112693	82793,61	684516,67	1908	112732	100292,41	641498,51	1909	112772	58893,07	689423,48	1911	112811	82698,43	672403,63
1905	112654	61268,28	671531,75	1906	112694	82807,05	684525,04	1908	112733	100287,51	641461,70	1909	112773	58895,96	689419,88	1911	112812	82696,35	672390,07
1905	112655	61255,37	671532,34	1906	112695	82820,32	684539,00	1908	112734	100287,64	641455,40	1909	112750	58900,13	689404,92	1911	112813	82674,49	672380,29
1905	112656	61247,39	671536,21	1906	112696	82825,98	684543,76	1908	112735	100290,96	641418,83	1910	112774	56619,65	686057,41	1911	112814	82646,69	672370,65
1905	112657	61240,93	671549,41	1906	112697	82833,24	684543,39	1908	112736	100293,54	641406,62	1910	112775	56619,05	686041,82	1911	112815	82629,68	672359,72
1905	112658	61235,55	671587,55	1906	112698	82835,32	684531,34	1908	112737	100308,64	641365,18	1910	112776	56614,92	686027,85	1911	112816	82616,61	672363,26
1905	112659	61234,03	671595,14	1906	112699	82838,09	684516,18	1908	112738	100261,04	641337,29	1910	112777	56606,86	686020,47	1911	112817	82608,75	672372,32
1905	112660	61234,71	671609,16	1906	112700	82844,27	684506,47	1908	112739	100240,19	641323,18	1910	112778	56599,24	686009,21	1911	112818	82607,24	672376,29
1905	112661	61235,43	671623,07	1906	112701	82851,25	684498,62	1908	112740	100229,76	641319,64	1910	112779	56596,71	685997,88	1911	112819	82604,37	672383,82
1905	112662	61227,53	671656,00	1906	112674	82861,32	684485,20	1908	112741	100224,71	641324,32	1910	112780	56594,67	685991,12	1911	112820	82592,85	672390,77



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1911	112821	82590,57	672392,14	1913	112860	73583,39	673512,29	1914	112900	85261,28	627547,16	1915	112940	45899,83	666648,66	1917	112979	77806,66	681505,65
1911	112822	82579,95	672395,54	1913	112861	73579,42	673498,08	1914	112901	85260,48	627554,18	1915	112941	45918,28	666655,31	1917	112980	77798,80	681511,06
1911	112823	82567,91	672388,71	1913	112862	73559,05	673489,88	1914	112902	85265,17	627565,07	1915	112942	45938,17	666654,02	1917	112981	77782,51	681522,32
1911	112824	82549,82	672398,83	1913	112863	73548,38	673485,41	1914	112903	85282,81	627575,21	1915	112943	45954,02	666651,35	1917	112982	77759,41	681538,73
1911	112825	82543,53	672410,34	1913	112864	73538,71	673483,82	1914	112904	85299,14	627582,59	1915	112944	45965,89	666649,28	1917	112983	77743,76	681555,44
1911	112826	82576,86	672425,51	1913	112865	73524,91	673481,36	1914	112905	85316,15	627582,39	1915	112945	45978,97	666643,74	1917	112984	77733,38	681566,42
1911	112827	82620,98	672441,17	1913	112866	73517,97	673480,63	1914	112906	85327,82	627581,33	1915	112946	45981,37	666642,60	1917	112985	77730,49	681576,01
1911	112828	82657,00	672460,99	1913	112867	73487,09	673474,43	1914	112907	85340,09	627580,82	1915	112947	45995,89	666634,48	1917	112986	77730,93	681592,49
1911	112829	82672,92	672456,89	1913	112868	73469,36	673475,69	1914	112908	85345,15	627586,14	1915	112948	46012,10	666622,79	1917	112987	77746,65	681614,87
1911	112830	82678,73	672446,21	1913	112869	73463,30	673487,42	1914	112909	85345,39	627587,58	1915	112923	46017,47	666613,02	1917	112988	77756,40	681621,92
1911	112831	82685,11	672434,45	1913	112870	73459,53	673502,38	1914	112910	85346,91	627596,03	1916	112949	62738,78	643740,74	1917	112989	77775,97	681620,89
1911	112832	82687,82	672428,18	1913	112871	73458,97	673504,60	1914	112911	85353,21	627604,25	1916	112950	62735,77	643732,87	1917	112990	77791,94	681617,11
1911	112811	82698,43	672403,63	1913	112872	73456,57	673516,51	1914	112912	85358,60	627606,17	1916	112951	62727,51	643729,28	1917	112991	77802,37	681607,25
1912	112833	51321,33	663717,66	1913	112873	73455,40	673522,34	1914	112913	85364,60	627608,30	1916	112952	62708,38	643720,01	1917	112992	77805,37	681600,54
1912	112834	51321,01	663711,66	1913	112874	73453,52	673537,38	1914	112914	85374,51	627607,36	1916	112953	62694,38	643713,14	1917	112993	77806,13	681592,96
1912	112835	51305,65	663689,26	1913	112875	73456,32	673549,72	1914	112915	85386,68	627606,39	1916	112954	62672,56	643709,13	1917	112994	77803,49	681581,40
1912	112836	51295,54	663682,15	1913	112876	73483,40	673556,52	1914	112916	85387,98	627606,29	1916	112955	62652,39	643709,90	1917	112995	77809,63	681570,66
1912	112837	51294,54	663681,27	1913	112877	73491,30	673556,13	1914	112917	85405,55	627595,51	1916	112956	62644,41	643715,77	1917	112996	77821,94	681563,90
1912	112838	51285,43	663675,15	1913	112878	73507,50	673554,98	1914	112918	85418,02	627576,41	1916	112957	62638,07	643725,53	1917	112997	77837,46	681569,36
1912	112839	51270,43	663664,31	1913	112879	73523,71	673554,76	1914	112919	85418,82	627574,64	1916	112958	62634,82	643748,72	1917	112998	77848,13	681569,39
1912	112840	51256,03	663657,39	1913	112880	73543,88	673553,25	1914	112920	85422,12	627567,26	1916	112959	62643,56	643765,34	1917	112999	77853,47	681566,69
1912	112841	51254,67	663654,94	1913	112881	73558,68	673549,78	1914	112921	85430,46	627547,39	1916	112960	62656,00	643771,89	1917	112973	77855,27	681556,10
1912	112842	51239,54	663654,60	1913	112882	73568,19	673544,37	1914	112922	85437,44	627527,31	1916	112961	62665,70	643776,46	1918	113000	50796,33	673492,54
1912	112843	51223,30	663655,80	1913	112883	73574,45	673537,20	1914	112885	85438,56	627524,09	1916	112962	62672,88	643788,07	1918	113001	50791,84	673477,24
1912	112844	51218,89	663659,54	1913	112884	73580,54	673524,89	1915	112923	46017,47	666613,02	1916	112963	62680,78	643802,92	1918	113002	50770,58	673456,15
1912	112845	51213,84	663672,74	1913	112860	73583,39	673512,29	1915	112924	46016,63	666610,03	1916	112964	62680,14	643821,52	1918	113003	50762,68	673448,00
1912	112846	51211,07	663684,36	1914	112885	85438,56	627524,09	1915	112925	46015,34	666604,59	1916	112965	62685,80	643828,25	1918	113004	50754,22	673440,88
1912	112847	51210,39	663697,39	1914	112886	85432,51	627510,76	1915	112926	46013,42	666597,16	1916	112966	62704,49	643821,92	1918	113005	50738,86	673428,06
1912	112848	51209,38	663714,99	1914	112887	85426,89	627505,55	1915	112927	46003,79	666587,60	1916	112967	62713,91	643820,04	1918	113006	50730,15	673421,38
1912	112849	51216,16	663731,18	1914	112888	85411,01	627505,19	1915	112928	45995,61	666584,50	1916	112968	62728,72	643819,34	1918	113007	50709,30	673414,52
1912	112850	51226,23	663744,29	1914	112889	85408,36	627509,78	1915	112929	45956,34	666580,71	1916	112969	62735,21	643812,14	1918	113008	50695,42	673418,38
1912	112851	51238,46	663754,27	1914	112890	85399,94	627526,74	1915	112930	45939,06	666578,40	1916	112970	62737,34	643794,53	1918	113009	50687,48	673424,72
1912	112852	51250,26	663755,66	1914	112891	85391,88	627540,58	1915	112931	45923,81	666579,07	1916	112971	62738,42	643785,94	1918	113010	50681,30	673440,50
1912	112853	51260,96	663755,76	1914	112892	85379,48	627550,55	1915	112932	45906,32	666581,31	1916	112972	62736,66	643749,90	1918	113011	50678,93	673460,58
1912	112854	51271,19	663755,84	1914	112893	85369,21	627555,05	1915	112933	45891,61	666584,42	1916	112949	62738,78	643740,74	1918	113012	50684,67	673476,87
1912	112855	51291,93	663751,90	1914	112894	85352,28	627556,26	1915	112934	45876,24	666594,66	1917	112973	77855,27	681556,10	1918	113013	50697,83	673497,30
1912	112856	51306,41	663741,80	1914	112895	85335,96	627548,99	1915	112935	45875,12	666606,70	1917	112974	77848,45	681541,45	1918	113014	50715,35	673512,10
1912	112857	51315,35	663734,34	1914	112896	85320,76	627539,17	1915	112936	45876,68	666616,15	1917	112975	77839,35	681523,80	1918	113015	50738,38	673531,06
1912	112858	51316,48	663732,30	1914	112897	85294,57	627533,30	1915	112937	45877,25	666619,15	1917	112976	77833,61	681511,04	1918	113016	50754,30	673526,40
1912	112859	51320,69	663725,69	1914	112898	85278,24	627535,94	1915	112938	45878,29	666625,60	1917	112977	77826,95	681503,85	1918	113017	50762,56	673520,05
1912	112833	51321,33	663717,66	1914	112899	85265,57	627541,02	1915	112939	45887,15	666639,16	1917	112978	77818,45	681504,24	1918	113018	50770,22	673513,71



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1918	113019	50783,14	673508,41	1920	113058	88630,17	653140,59	1922	113097	54486,26	660057,40	1923	113137	51110,79	655031,32	1925	113176	81171,17	678049,78
1918	113000	50796,33	673492,54	1920	113059	88633,54	653117,86	1922	113098	54478,80	660073,74	1923	113108	51118,26	655017,52	1925	113177	81188,18	678067,37
1919	113020	87085,34	658649,63	1920	113060	88640,03	653092,67	1922	113099	54478,56	660091,79	1924	113138	57289,65	668711,89	1925	113178	81211,89	678081,60
1919	113021	87050,25	658634,22	1920	113061	88644,61	653072,38	1922	113100	54484,26	660103,52	1924	113139	57286,88	668680,86	1925	113179	81229,90	678093,28
1919	113022	87018,36	658618,01	1920	113062	88645,01	653070,38	1922	113101	54488,11	660111,82	1924	113140	57279,26	668667,15	1925	113180	81238,16	678100,26
1919	113023	86994,42	658610,11	1920	113063	88647,30	653060,79	1922	113102	54503,47	660127,78	1924	113141	57268,59	668654,57	1925	113181	81249,35	678098,28
1919	113024	86968,18	658596,42	1920	113037	88649,98	653044,64	1922	113103	54536,68	660140,28	1924	113142	57263,49	668648,28	1925	113158	81254,80	678089,46
1919	113025	86951,06	658589,50	1921	113064	91799,99	680799,09	1922	113104	54567,04	660145,48	1924	113143	57235,50	668634,47	1926	113182	93219,96	653574,78
1919	113026	86943,76	658588,08	1921	113065	91796,42	680781,29	1922	113105	54581,24	660139,41	1924	113144	57225,67	668631,93	1926	113183	93213,22	653563,45
1919	113027	86938,74	658594,12	1921	113066	91788,28	680773,31	1922	113106	54586,42	660128,65	1924	113145	57211,75	668632,97	1926	113184	93207,44	653555,12
1919	113028	86936,46	658610,05	1921	113067	91778,45	680762,76	1922	113107	54587,70	660125,63	1924	113146	57194,22	668635,73	1926	113185	93204,03	653549,78
1919	113029	86930,76	658630,35	1921	113068	91765,58	680762,24	1922	113089	54595,40	660096,04	1924	113147	57179,06	668645,26	1926	113186	93190,91	653539,03
1919	113030	86931,93	658647,37	1921	113069	91757,24	680762,62	1923	113108	51118,26	655017,52	1924	113148	57170,28	668662,85	1926	113187	93180,01	653529,17
1919	113031	86939,99	658657,91	1921	113070	91740,51	680762,92	1923	113109	51114,80	655013,11	1924	113149	57172,41	668682,53	1926	113188	93165,37	653516,75
1919	113032	86954,55	658666,31	1921	113071	91729,88	680763,39	1923	113110	51109,43	655006,95	1924	113150	57181,03	668695,12	1926	113189	93148,84	653511,01
1919	113033	86962,81	658670,93	1921	113072	91712,67	680760,57	1923	113111	51094,43	654996,01	1924	113151	57186,04	668702,42	1926	113190	93131,15	653516,53
1919	113034	86983,11	658681,31	1921	113073	91694,58	680761,86	1923	113112	51083,64	654986,46	1924	113152	57216,40	668722,21	1926	113191	93120,44	653523,57
1919	113035	86999,07	658693,47	1921	113074	91686,24	680771,36	1923	113113	51084,72	654970,97	1924	113153	57223,47	668723,36	1926	113192	93109,09	653540,09
1919	113036	87042,39	658671,57	1921	113075	91686,60	680785,83	1923	113114	51088,05	654956,44	1924	113154	57237,50	668725,31	1926	113193	93107,77	653542,94
1919	113020	87085,34	658649,63	1921	113076	91696,15	680802,94	1923	113115	51087,49	654947,00	1924	113155	57255,55	668723,99	1926	113194	93109,24	653548,68
1920	113037	88649,98	653044,64	1921	113077	91700,56	680819,51	1923	113116	51078,55	654933,85	1924	113156	57267,83	668722,40	1926	113195	93113,42	653573,41
1920	113038	88638,39	653023,20	1921	113078	91709,71	680849,31	1923	113117	51066,31	654935,91	1924	113157	57279,66	668720,70	1926	113196	93115,62	653592,02
1920	113039	88624,11	653021,27	1921	113079	91716,29	680863,99	1923	113118	51056,52	654944,62	1924	113138	57289,65	668711,89	1926	113197	93120,60	653607,72
1920	113040	88609,43	653027,79	1921	113080	91721,78	680869,75	1923	113119	51049,79	654951,38	1925	113158	81254,80	678089,46	1926	113198	93136,55	653624,83
1920	113041	88600,32	653045,86	1921	113081	91732,49	680871,27	1923	113120	51041,33	654963,85	1925	113159	81252,84	678077,56	1926	113199	93151,27	653629,42
1920	113042	88594,03	653104,67	1921	113082	91740,87	680864,46	1923	113121	51035,51	654978,41	1925	113160	81248,51	678066,23	1926	113200	93163,16	653619,74
1920	113043	88592,99	653114,70	1921	113083	91746,97	680851,62	1923	113122	51036,27	654991,98	1925	113161	81244,09	678054,46	1926	113201	93180,01	653603,97
1920	113044	88591,02	653133,30	1921	113084	91758,92	680841,11	1923	113123	51036,47	654994,98	1925	113162	81237,40	678046,25	1926	113202	93186,95	653600,18
1920	113045	88590,42	653139,33	1921	113085	91763,17	680837,42	1923	113124	51031,38	655014,20	1925	113163	81222,48	678028,31	1926	113203	93191,80	653597,04
1920	113046	88589,94	653142,88	1921	113086	91775,89	680831,92	1923	113125	51025,92	655027,18	1925	113164	81207,64	678012,47	1926	113204	93206,72	653588,85
1920	113047	88589,05	653171,38	1921	113087	91788,04	680825,41	1923	113126	51021,39	655037,49	1925	113165	81195,16	677999,97	1926	113205	93219,84	653581,92
1920	113048	88588,21	653180,85	1921	113088	91798,31	680816,69	1923	113127	51018,86	655047,10	1925	113166	81181,97	677988,58	1926	113182	93219,96	653574,78
1920	113049	88583,64	653197,13	1921	113064	91799,99	680799,09	1923	113128	51030,57	655059,97	1925	113167	81171,86	677978,30	1927	113206	92564,80	628196,43
1920	113050	88582,12	653214,72	1922	113089	54595,40	660096,04	1923	113129	51039,16	655064,43	1925	113168	81150,04	677970,41	1927	113207	92556,74	628109,72
1920	113051	88587,93	653223,61	1922	113090	54594,84	660087,02	1923	113130	51044,21	655066,25	1925	113169	81135,52	677969,06	1927	113208	92530,27	628114,85
1920	113052	88600,61	653226,90	1922	113091	54594,28	660076,56	1923	113131	51066,31	655075,32	1925	113170	81118,59	677973,06	1927	113209	92527,53	628115,38
1920	113053	88605,86	653226,64	1922	113092	54592,91	660067,56	1923	113132	51078,22	655077,83	1925	113171	81108,28	677979,03	1927	113210	92524,47	628115,97
1920	113054	88616,25	653224,27	1922	113093	54579,68	660058,15	1923	113133	51080,79	655078,13	1925	113172	81107,28	677993,84	1927	113211	92520,36	628116,77
1920	113055	88623,27	653213,43	1922	113094	54564,60	660056,32	1923	113134	51091,18	655080,78	1925	113173	81114,98	678009,50	1927	113212	92514,72	628118,46
1920	113056	88627,24	653204,74	1922	113095	54533,31	660057,93	1923	113135	51097,92	655055,42	1925	113174	81132,63	678021,07	1927	113213	92490,96	628125,56
1920	113057	88627,64	653159,19	1922	113096	54492,28	660057,21	1923	113136	51105,14	655042,07	1925	113175	81144,94	678032,36	1927	113214	92470,14	628131,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1927	113215	92460,00	628139,91	1928	113255	90030,52	635532,43	1930	113294	84867,48	675964,38	1931	113334	56987,34	682560,50	1933	113373	64752,13	670785,85
1927	113216	92458,51	628144,48	1928	113256	90045,88	635530,82	1930	113295	84843,05	675973,41	1931	113335	56990,07	682560,47	1933	113374	64748,60	670792,47
1927	113217	92462,08	628155,27	1928	113257	90064,65	635518,94	1930	113296	84836,19	675982,26	1931	113336	57023,16	682545,93	1933	113375	64741,70	670804,79
1927	113218	92471,31	628161,36	1928	113258	90075,04	635502,52	1930	113297	84835,79	675982,81	1931	113337	57024,20	682545,47	1933	113376	64738,49	670818,95
1927	113219	92479,93	628168,57	1928	113259	90079,13	635492,27	1930	113298	84830,54	676005,00	1931	113338	57032,34	682541,59	1933	113377	64731,35	670827,81
1927	113220	92482,82	628177,46	1928	113232	90079,97	635489,81	1930	113299	84826,25	676026,18	1931	113314	57056,29	682527,27	1933	113378	64720,28	670834,72
1927	113221	92480,61	628188,50	1929	113260	51307,73	665617,59	1930	113300	84826,65	676041,77	1932	113339	92021,32	680103,71	1933	113379	64706,93	670842,87
1927	113222	92473,84	628194,75	1929	113261	51307,01	665604,58	1930	113301	84827,93	676051,22	1932	113340	92020,32	680087,02	1933	113380	64698,34	670849,19
1927	113223	92467,42	628203,56	1929	113262	51297,82	665596,47	1930	113302	84840,57	676060,17	1932	113341	92012,53	680071,35	1933	113381	64694,97	670858,35
1927	113224	92469,58	628211,02	1929	113263	51278,73	665591,25	1930	113303	84858,33	676064,31	1932	113342	92000,14	680066,04	1933	113382	64691,88	670872,98
1927	113225	92479,97	628217,11	1929	113264	51267,78	665590,73	1930	113304	84869,08	676065,35	1932	113343	91986,78	680066,98	1933	113383	64696,21	670886,29
1927	113226	92494,13	628217,50	1929	113265	51257,75	665590,19	1930	113305	84884,61	676064,28	1932	113344	91976,56	680067,37	1933	113384	64702,67	670890,01
1927	113227	92515,19	628216,09	1929	113266	51236,42	665591,02	1930	113306	84893,07	676061,89	1932	113345	91953,73	680067,89	1933	113385	64722,81	670891,16
1927	113228	92521,55	628215,17	1929	113267	51228,80	665597,37	1930	113307	84898,89	676057,63	1932	113346	91921,36	680073,92	1933	113386	64737,93	670895,01
1927	113229	92530,95	628213,82	1929	113268	51224,22	665604,54	1930	113308	84900,21	676047,49	1932	113347	91897,90	680074,90	1933	113387	64744,35	670896,28
1927	113230	92531,66	628213,45	1929	113269	51218,57	665618,54	1930	113309	84903,54	676032,33	1932	113348	91875,96	680078,77	1933	113388	64764,72	670901,42
1927	113231	92532,72	628212,91	1929	113270	51219,37	665636,89	1930	113310	84903,62	676013,40	1932	113349	91862,24	680085,39	1933	113389	64782,37	670903,13
1927	113206	92564,80	628196,43	1929	113271	51222,10	665646,78	1930	113311	84910,76	676001,57	1932	113350	91857,19	680099,65	1933	113390	64795,00	670903,57
1928	113232	90079,97	635489,81	1929	113272	51234,65	665663,21	1930	113312	84922,91	675993,03	1932	113351	91875,84	680118,28	1933	113361	64797,29	670893,41
1928	113233	90078,13	635472,90	1929	113273	51238,91	665674,05	1930	113313	84937,79	675987,39	1932	113352	91894,33	680132,47	1934	113391	58074,83	640781,03
1928	113234	90063,44	635456,92	1929	113274	51239,46	665684,08	1930	113288	84942,41	675980,68	1932	113353	91904,12	680138,56	1934	113392	58027,38	640756,67
1928	113235	90051,81	635453,97	1929	113275	51240,11	665689,08	1931	113314	57056,29	682527,27	1932	113354	91918,80	680129,49	1934	113393	58002,52	640743,68
1928	113236	90042,19	635454,90	1929	113276	51240,99	665696,53	1931	113315	57052,20	682517,97	1932	113355	91929,31	680120,54	1934	113394	57952,94	640715,20
1928	113237	90023,78	635459,21	1929	113277	51238,54	665705,36	1931	113316	57031,22	682504,87	1932	113356	91948,64	680121,57	1934	113395	57914,27	640696,38
1928	113238	90010,22	635463,27	1929	113278	51265,50	665720,92	1931	113317	57021,03	682498,74	1932	113357	91960,71	680125,54	1934	113396	57887,72	640683,10
1928	113239	89998,59	635459,32	1929	113279	51274,20	665721,04	1931	113318	57015,46	682495,02	1932	113358	91984,14	680132,58	1934	113397	57878,26	640692,45
1928	113240	89987,44	635449,22	1929	113280	51282,74	665719,25	1931	113319	57004,35	682488,49	1932	113359	92001,06	680126,84	1934	113398	57882,95	640715,77
1928	113241	89976,61	635443,71	1929	113281	51286,60	665711,53	1931	113320	56986,34	682480,78	1932	113360	92015,74	680112,76	1934	113399	57906,73	640745,57
1928	113242	89962,68	635443,01	1929	113282	51292,13	665694,74	1931	113321	56967,37	682475,11	1932	113339	92021,32	680103,71	1934	113400	57944,44	640773,20
1928	113243	89960,28	635442,89	1929	113283	51293,17	665683,26	1931	113322	56943,94	682473,04	1933	113361	64797,29	670893,41	1934	113401	57971,75	640788,02
1928	113244	89948,25	635444,94	1929	113284	51293,49	665680,69	1931	113323	56918,55	682473,00	1933	113362	64794,60	670870,62	1934	113402	57978,68	640791,82
1928	113245	89936,75	635446,29	1929	113285	51294,58	665670,21	1931	113324	56911,73	682475,77	1933	113363	64788,47	670854,87	1934	113403	58001,20	640790,32
1928	113246	89936,02	635457,01	1929	113286	51296,18	665654,06	1931	113325	56898,58	682481,82	1933	113364	64787,54	670849,42	1934	113391	58074,83	640781,03
1928	113247	89932,05	635464,60	1929	113287	51302,92	665633,80	1931	113326	56894,73	682484,98	1933	113365	64786,54	670839,18	1935	113404	58325,44	662733,89
1928	113248	89929,48	635469,73	1929	113260	51307,73	665617,59	1931	113327	56890,19	682488,71	1933	113366	64785,14	670824,72	1935	113405	58314,05	662720,32
1928	113249	89929,24	635479,30	1930	113288	84942,41	675980,68	1931	113328	56895,21	682494,33	1933	113367	64787,70	670813,46	1935	113406	58299,49	662711,92
1928	113250	89936,26	635488,52	1930	113289	84942,12	675970,66	1931	113329	56911,69	682508,62	1933	113368	64788,23	670796,97	1935	113407	58276,95	662704,95
1928	113251	89955,79	635490,11	1930	113290	84931,66	675959,58	1931	113330	56917,39	682513,33	1933	113369	64788,06	670783,82	1935	113408	58257,49	662698,81
1928	113252	89978,21	635497,70	1930	113291	84915,45	675956,33	1931	113331	56926,13	682520,47	1933	113370	64778,08	670775,69	1935	113409	58235,91	662693,16
1928	113253	89998,75	635516,32	1930	113292	84908,03	675956,60	1931	113332	56946,39	682540,83	1933	113371	64765,57	670777,71	1935	113410	58217,90	662688,47
1928	113254	90014,99	635529,61	1930	113293	84889,26	675957,47	1931	113333	56970,17	682552,80	1933	113372	64756,98	670782,14	1935	113411	58200,22	662688,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1935	113412	58192,11	662691,11	1937	113438	57003,18	657490,59	1939	113490	49369,35	663977,60	1941	113529	71340,30	681542,02	1942	113569	89986,56	677266,03
1935	113413	58186,86	662704,86	1938	113451	60014,01	671335,79	1939	113491	49369,67	663979,04	1941	113530	71315,91	681536,31	1942	113570	90002,52	677263,41
1935	113414	58185,54	662712,33	1938	113452	60008,40	671318,59	1939	113492	49380,14	663991,59	1941	113531	71304,80	681536,74	1942	113550	90024,02	677237,82
1935	113415	58184,13	662721,48	1938	113453	59993,00	671317,98	1939	113493	49396,79	664004,06	1941	113532	71282,22	681546,63	1943	113571	48690,14	652809,80
1935	113416	58184,09	662728,50	1938	113454	59973,38	671311,96	1939	113494	49421,41	664012,97	1941	113533	71276,12	681556,38	1943	113572	48682,60	652776,07
1935	113417	58184,53	662744,41	1938	113455	59956,70	671309,71	1939	113495	49441,03	664019,17	1941	113534	71274,36	681562,28	1943	113573	48675,10	652767,92
1935	113418	58185,86	662755,43	1938	113456	59939,05	671312,90	1939	113496	49460,92	664027,57	1941	113535	71273,36	681570,76	1943	113574	48652,47	652742,84
1935	113419	58189,67	662759,73	1938	113457	59934,88	671326,98	1939	113497	49472,51	664028,54	1941	113536	71272,43	681578,78	1943	113575	48616,05	652731,98
1935	113420	58212,37	662764,25	1938	113458	59932,87	671333,01	1939	113498	49480,22	664028,77	1941	113537	71285,43	681590,81	1943	113576	48583,28	652734,32
1935	113421	58235,99	662764,19	1938	113459	59929,82	671344,62	1939	113499	49500,75	664029,83	1941	113538	71300,99	681603,92	1943	113577	48566,52	652745,13
1935	113422	58270,17	662763,25	1938	113460	59927,98	671359,12	1939	113500	49521,17	664029,99	1941	113539	71307,97	681608,09	1943	113578	48560,22	652763,92
1935	113423	58282,80	662763,78	1938	113461	59925,57	671374,18	1939	113501	49521,29	664029,44	1941	113540	71326,34	681614,28	1943	113579	48569,93	652773,03
1935	113424	58292,71	662764,34	1938	113462	59922,60	671393,36	1939	113476	49524,14	664018,82	1941	113541	71345,59	681618,90	1943	113580	48582,92	652785,43
1935	113425	58312,36	662752,97	1938	113463	59923,09	671403,83	1940	113502	86750,87	626397,72	1941	113542	71369,82	681621,94	1943	113581	48590,82	652796,58
1935	113426	58313,36	662752,40	1938	113464	59924,53	671421,18	1940	113503	86750,63	626373,66	1941	113543	71372,71	681622,80	1943	113582	48596,96	652805,29
1935	113427	58323,59	662744,49	1938	113465	59934,28	671427,76	1940	113504	86749,39	626351,74	1941	113544	71391,72	681621,97	1943	113583	48614,73	652821,08
1935	113404	58325,44	662733,89	1938	113466	59941,58	671431,00	1940	113505	86746,50	626332,83	1941	113545	71401,91	681614,53	1943	113584	48643,05	652825,81
1936	113428	76202,91	689620,90	1938	113467	59958,10	671436,51	1940	113506	86736,63	626313,73	1941	113546	71402,71	681609,96	1943	113585	48648,66	652825,07
1936	113429	76197,10	689605,24	1938	113468	59970,86	671430,91	1940	113507	86719,06	626295,56	1941	113547	71403,87	681604,39	1943	113586	48673,45	652823,51
1936	113430	76166,13	689588,88	1938	113469	59976,43	671423,73	1940	113508	86711,68	626289,37	1941	113548	71403,99	681603,94	1943	113571	48690,14	652809,80
1936	113431	76148,77	689581,55	1938	113470	59983,05	671412,84	1940	113509	86702,18	626287,18	1941	113549	71406,92	681593,78	1944	113587	88177,25	675677,40
1936	113432	76080,66	689555,88	1938	113471	59991,67	671396,04	1940	113510	86682,24	626288,06	1941	113524	71407,08	681583,76	1944	113588	88176,89	675662,48
1936	113433	76036,38	689553,43	1938	113472	59995,56	671384,54	1940	113511	86673,58	626289,99	1942	113550	90024,02	677237,82	1944	113589	88165,30	675628,90
1936	113434	76080,14	689631,15	1938	113473	60002,10	671373,33	1940	113512	86657,45	626294,63	1942	113551	90002,40	677221,10	1944	113590	88155,43	675619,27
1936	113435	76157,07	689637,48	1938	113474	60004,31	671369,18	1940	113513	86653,60	626300,33	1942	113552	89953,14	677191,58	1944	113591	88133,73	675610,79
1936	113436	76174,56	689636,70	1938	113475	60010,73	671349,64	1940	113514	86652,44	626310,91	1942	113553	89933,93	677174,29	1944	113592	88125,11	675608,60
1936	113437	76202,27	689633,48	1938	113451	60014,01	671335,79	1940	113515	86655,73	626321,26	1942	113554	89914,44	677164,13	1944	113593	88114,20	675608,10
1936	113428	76202,91	689620,90	1939	113476	49524,14	664018,82	1940	113516	86658,90	626330,59	1942	113555	89890,57	677152,21	1944	113594	88098,23	675611,06
1937	113438	57003,18	657490,59	1939	113477	49520,41	664010,08	1940	113517	86667,08	626345,80	1942	113556	89871,16	677146,50	1944	113595	88078,34	675628,97
1937	113439	56998,65	657475,27	1939	113478	49514,23	664004,94	1940	113518	86679,92	626369,23	1942	113557	89863,78	677152,76	1944	113596	88070,28	675648,38
1937	113440	56970,21	657459,91	1939	113479	49501,44	663993,97	1940	113519	86702,26	626390,84	1942	113558	89870,56	677165,54	1944	113597	88066,02	675663,54
1937	113441	56913,30	657441,98	1939	113480	49485,23	663985,17	1940	113520	86722,11	626408,43	1942	113559	89888,05	677180,84	1944	113598	88064,78	675681,92
1937	113442	56905,76	657445,07	1939	113481	49466,78	663969,82	1940	113521	86733,78	626416,95	1942	113560	89891,34	677198,63	1944	113599	88065,58	675697,16
1937	113443	56907,52	657455,85	1939	113482	49459,60	663966,14	1940	113522	86741,40	626417,58	1942	113561	89891,74	677201,08	1944	113600	88073,53	675714,84
1937	113444	56969,41	657592,85	1939	113483	49455,35	663963,29	1940	113523	86749,39	626412,76	1942	113562	89891,94	677206,09	1944	113601	88084,48	675721,80
1937	113445	56976,07	657605,60	1939	113484	49446,84	663958,17	1940	113502	86750,87	626397,72	1942	113563	89892,10	677215,66	1944	113602	88092,74	675721,55
1937	113446	56983,29	657613,07	1939	113485	49435,89	663951,63	1941	113524	71407,08	681583,76	1942	113564	89892,50	677231,59	1944	113603	88103,09	675721,60
1937	113447	56988,98	657602,44	1939	113486	49416,24	663945,45	1941	113525	71406,08	681575,30	1942	113565	89916,84	677241,95	1944	113604	88109,34	675702,86
1937	113448	56993,88	657553,49	1939	113487	49389,13	663934,12	1941	113526	71395,45	681566,27	1942	113566	89931,52	677245,78	1944	113605	88114,68	675687,37
1937	113449	57000,86	657519,67	1939	113488	49370,23	663932,38	1941	113527	71356,26	681547,78	1942	113567	89942,35	677248,29	1944	113606	88122,98	675677,53
1937	113450	57002,26	657503,08	1939	113489	49366,18	663961,26	1941	113528	71353,94	681546,91	1942	113568	89968,10	677261,32	1944	113607	88138,74	675678,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1944	113608	88142,84	675680,45	1946	113647	46203,22	670494,53	1947	113687	61955,44	678116,98	1949	113726	94530,22	641488,84	1951	113765	80979,85	674931,84
1944	113609	88152,78	675685,53	1946	113648	46200,17	670495,68	1947	113688	61955,75	678118,05	1949	113727	94541,73	641502,83	1951	113766	80988,32	674958,29
1944	113610	88154,23	675685,73	1946	113649	46189,78	670499,16	1947	113689	61960,02	678112,32	1949	113728	94565,23	641517,79	1951	113767	80999,59	674969,58
1944	113611	88173,72	675681,86	1946	113650	46178,39	670508,69	1947	113690	61999,59	678060,17	1949	113729	94584,85	641526,97	1951	113768	81020,56	674981,36
1944	113587	88177,25	675677,40	1946	113651	46177,39	670521,73	1947	113691	62039,27	678024,24	1949	113730	94597,56	641532,94	1951	113769	81042,90	674967,63
1945	113612	79474,78	680513,88	1946	113652	46191,47	670525,53	1947	113692	62069,12	677990,42	1949	113731	94603,18	641532,69	1951	113770	81049,68	674943,42
1945	113613	79464,39	680500,94	1946	113653	46198,96	670527,21	1947	113693	62090,51	677971,27	1949	113732	94611,88	641529,34	1951	113771	81042,22	674916,86
1945	113614	79448,10	680491,59	1946	113654	46210,16	670529,27	1947	113694	62152,15	677890,26	1949	113733	94613,08	641514,19	1951	113772	81048,12	674906,91
1945	113615	79435,75	680488,55	1946	113655	46215,77	670539,67	1947	113669	62168,43	677873,65	1949	113734	94613,57	641498,15	1951	113773	81067,81	674900,22
1945	113616	79424,72	680500,10	1946	113656	46216,29	670542,67	1948	113695	104283,28	648494,46	1949	113735	94621,15	641482,87	1951	113774	81086,62	674893,98
1945	113617	79414,37	680520,43	1946	113657	46225,64	670547,55	1948	113696	104272,77	648470,87	1949	113736	94632,09	641474,39	1951	113758	81099,94	674886,54
1945	113618	79404,10	680530,96	1946	113658	46232,62	670543,99	1948	113697	104240,57	648429,26	1949	113737	94650,43	641472,09	1952	113775	61598,95	671651,58
1945	113619	79393,71	680517,23	1946	113659	46241,60	670540,07	1948	113698	104232,57	648412,21	1949	113738	94677,10	641468,24	1952	113776	61595,94	671637,68
1945	113620	79382,60	680486,79	1946	113660	46248,18	670536,31	1948	113699	104219,99	648431,63	1949	113739	94691,38	641465,63	1952	113777	61587,08	671624,53
1945	113621	79371,05	680467,72	1946	113661	46268,23	670525,90	1948	113700	104200,75	648454,28	1949	113740	94700,04	641458,81	1952	113778	61580,90	671617,80
1945	113622	79352,04	680459,39	1946	113662	46275,53	670522,56	1948	113701	104169,74	648480,95	1949	113714	94700,64	641452,24	1952	113779	61568,91	671607,58
1945	113623	79339,37	680459,68	1946	113663	46287,81	670513,58	1948	113702	104169,05	648481,19	1950	113741	56905,76	647779,99	1952	113780	61553,70	671603,73
1945	113624	79331,87	680460,07	1946	113664	46305,98	670505,76	1948	113703	104159,76	648484,68	1950	113742	56900,26	647770,26	1952	113781	61525,35	671593,24
1945	113625	79318,35	680475,64	1946	113665	46313,28	670502,09	1948	113704	104159,02	648489,34	1950	113743	56891,44	647754,65	1952	113782	61508,82	671591,96
1945	113626	79316,34	680494,36	1946	113666	46319,33	670496,77	1948	113705	104166,01	648491,65	1950	113744	56873,15	647730,37	1952	113783	61494,74	671592,56
1945	113627	79325,05	680514,24	1946	113667	46328,16	670488,96	1948	113706	104181,88	648496,91	1950	113745	56870,02	647722,06	1952	113784	61483,19	671596,58
1945	113628	79339,05	680530,39	1946	113668	46338,35	670475,46	1948	113707	104183,21	648497,35	1950	113746	56861,92	647700,88	1952	113785	61477,50	671600,32
1945	113629	79347,27	680541,25	1946	113635	46341,27	670464,29	1948	113708	104202,02	648515,02	1950	113747	56850,12	647682,87	1952	113786	61471,76	671604,06
1945	113630	79351,60	680544,12	1947	113669	62168,43	677873,65	1948	113709	104225,24	648539,50	1950	113748	56825,90	647675,36	1952	113787	61464,10	671614,94
1945	113631	79373,70	680563,68	1947	113670	62163,89	677873,35	1948	113710	104243,73	648544,71	1950	113749	56810,10	647683,12	1952	113788	61467,63	671633,17
1945	113632	79383,87	680576,11	1947	113671	62159,88	677874,52	1948	113711	104261,98	648539,90	1950	113750	56805,36	647699,32	1952	113789	61472,72	671641,02
1945	113633	79391,88	680569,09	1947	113672	62153,62	677877,26	1948	113712	104276,86	648517,29	1950	113751	56802,84	647708,36	1952	113790	61481,23	671647,60
1945	113634	79439,12	680532,51	1947	113673	62132,97	677885,71	1948	113713	104281,15	648502,05	1950	113752	56808,97	647753,73	1952	113791	61490,29	671652,17
1945	113612	79474,78	680513,88	1947	113674	62119,25	677891,32	1948	113695	104283,28	648494,46	1950	113753	56822,69	647784,64	1952	113792	61499,32	671656,86
1946	113635	46341,27	670464,29	1947	113675	62098,35	677893,64	1949	113714	94700,64	641452,24	1950	113754	56829,75	647787,77	1952	113793	61516,20	671665,14
1946	113636	46337,58	670449,52	1947	113676	62077,61	677900,11	1949	113715	94699,76	641447,79	1950	113755	56848,60	647795,47	1952	113794	61518,49	671666,47
1946	113637	46329,84	670444,84	1947	113677	62051,99	677921,21	1949	113716	94690,13	641444,70	1950	113756	56872,11	647805,54	1952	113795	61534,13	671673,31
1946	113638	46311,23	670442,10	1947	113678	62040,23	677945,16	1949	113717	94675,73	641445,30	1950	113757	56891,44	647807,66	1952	113796	61554,39	671677,99
1946	113639	46298,44	670442,62	1947	113679	62036,78	677966,34	1949	113718	94617,05	641447,04	1950	113741	56905,76	647779,99	1952	113797	61569,67	671677,26
1946	113640	46287,25	670449,57	1947	113680	62037,71	677993,84	1949	113719	94591,87	641446,56	1951	113758	81099,94	674886,54	1952	113798	61584,91	671677,67
1946	113641	46283,92	670452,18	1947	113681	62035,66	678017,47	1949	113720	94570,73	641445,95	1951	113759	81099,46	674874,86	1952	113799	61591,97	671676,36
1946	113642	46276,62	670457,07	1947	113682	62022,18	678030,53	1949	113721	94555,49	641448,12	1951	113760	81073,99	674861,88	1952	113800	61598,51	671665,61
1946	113643	46272,81	670459,23	1947	113683	61999,08	678048,59	1949	113722	94540,49	641450,28	1951	113761	81035,97	674863,01	1952	113801	61598,71	671659,59
1946	113644	46255,48	670470,95	1947	113684	61982,80	678061,79	1949	113723	94531,02	641456,21	1951	113762	80998,34	674873,94	1952	113775	61598,95	671651,58
1946	113645	46232,50	670485,64	1947	113685	61966,67	678080,56	1949	113724	94522,48	641466,15	1951	113763	80981,26	674884,96	1953	113802	53539,43	659875,16
1946	113646	46214,57	670492,03	1947	113686	61958,93	678098,90	1949	113725	94521,03	641475,62	1951	113764	80978,17	674904,57	1953	113803	53528,08	659865,18



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1953	113804	53506,54	659866,56	1954	113844	87289,06	654478,29	1956	113883	68341,68	659701,90	1957	113902	74928,99	693184,24	1960	113961	52807,75	654088,55
1953	113805	53502,09	659868,28	1954	113845	87295,32	654487,94	1956	113884	68337,61	659677,49	1958	113923	54100,45	654694,60	1960	113962	52796,20	654081,56
1953	113806	53492,43	659872,19	1954	113846	87303,26	654503,15	1956	113885	68334,31	659655,21	1958	113924	54099,24	654682,15	1960	113963	52776,87	654069,90
1953	113807	53474,86	659880,98	1954	113847	87319,14	654519,00	1956	113886	68333,99	659638,72	1958	113925	54091,06	654596,96	1960	113964	52763,27	654065,96
1953	113808	53464,51	659889,91	1954	113848	87328,69	654527,75	1956	113887	68329,59	659637,81	1958	113926	54077,14	654592,00	1960	113965	52758,02	654065,24
1953	113809	53458,73	659897,22	1954	113849	87343,33	654541,15	1956	113888	68313,38	659637,52	1958	113927	54070,33	654589,75	1960	113966	52753,04	654068,42
1953	113810	53448,75	659909,14	1954	113850	87363,34	654553,30	1956	113889	68295,25	659642,25	1958	113928	54045,30	654598,86	1960	113967	52741,05	654082,49
1953	113811	53441,25	659919,58	1954	113851	87370,00	654558,05	1956	113890	68274,08	659656,14	1958	113929	54023,96	654622,83	1960	113968	52736,00	654093,69
1953	113812	53434,31	659929,26	1954	113852	87379,55	654564,69	1956	113891	68265,97	659657,98	1958	113930	54018,74	654658,09	1960	113969	52730,14	654107,02
1953	113813	53430,34	659944,46	1954	113853	87399,76	654578,28	1956	113892	68251,05	659660,69	1958	113931	54021,35	654689,01	1960	113970	52724,85	654123,23
1953	113814	53430,17	659962,50	1954	113854	87418,41	654585,43	1956	113893	68232,52	659652,96	1958	113932	54026,73	654692,72	1960	113971	52723,64	654138,83
1953	113815	53439,08	659972,63	1954	113855	87428,08	654577,26	1956	113894	68199,51	659686,44	1958	113933	54047,98	654707,39	1960	113972	52730,74	654155,00
1953	113816	53450,15	659975,61	1954	113829	87431,49	654561,11	1956	113895	68192,13	659694,30	1958	113934	54072,01	654717,33	1960	113973	52732,59	654156,87
1953	113817	53465,79	659976,97	1955	113856	46951,38	670168,03	1956	113896	68216,92	659702,65	1958	113935	54098,32	654719,54	1960	113974	52746,10	654171,84
1953	113818	53478,87	659974,79	1955	113857	46949,62	670154,69	1956	113897	68236,49	659709,37	1958	113936	54099,85	654714,27	1960	113975	52756,53	654178,95
1953	113819	53490,58	659968,30	1955	113858	46940,35	670140,01	1956	113898	68257,43	659716,97	1958	113923	54100,45	654694,60	1960	113976	52763,23	654183,09
1953	113820	53504,54	659960,23	1955	113859	46927,12	670134,63	1956	113899	68269,86	659720,87	1959	113937	64548,13	677944,06	1960	113977	52777,19	654194,95
1953	113821	53511,40	659955,43	1955	113860	46911,39	670135,30	1956	113900	68298,06	659720,16	1959	113938	64545,16	677926,83	1960	113978	52792,95	654206,54
1953	113822	53516,93	659946,72	1955	113861	46901,05	670143,23	1956	113901	68335,20	659712,03	1959	113939	64543,24	677912,92	1960	113959	52814,69	654092,80
1953	113823	53522,71	659939,96	1955	113862	46897,32	670146,40	1956	113882	68343,24	659705,59	1959	113940	64534,57	677904,77	1961	113979	82517,34	672381,21
1953	113824	53524,99	659937,38	1955	113863	46888,25	670154,33	1957	113902	74928,99	693184,24	1959	113941	64530,40	677904,93	1961	113980	82499,01	672362,95
1953	113825	53530,61	659930,62	1955	113864	46882,48	670159,09	1957	113903	74922,77	693157,01	1959	113942	64510,95	677909,80	1961	113981	82470,33	672355,43
1953	113826	53531,75	659926,16	1955	113865	46877,70	670164,72	1957	113904	74908,65	693145,54	1959	113943	64502,41	677922,46	1961	113982	82427,13	672348,46
1953	113827	53534,50	659915,43	1955	113866	46873,13	670170,90	1957	113905	74896,62	693147,65	1959	113944	64492,18	677930,93	1961	113983	82411,33	672344,32
1953	113828	53538,31	659897,22	1955	113867	46859,01	670187,60	1957	113906	74886,39	693154,62	1959	113945	64477,18	677944,10	1961	113984	82377,95	672330,15
1953	113802	53539,43	659875,16	1955	113868	46851,67	670196,39	1957	113907	74882,06	693168,24	1959	113946	64473,25	677952,71	1961	113985	82343,98	672323,78
1954	113829	87431,49	654561,11	1955	113869	46840,84	670207,89	1957	113908	74880,06	693174,82	1959	113947	64466,95	677974,04	1961	113986	82324,37	672331,92
1954	113830	87430,41	654550,20	1955	113870	46825,52	670219,58	1957	113909	74875,04	693182,09	1959	113948	64461,89	677990,80	1961	113987	82320,04	672345,30
1954	113831	87425,51	654539,09	1955	113871	46809,31	670235,28	1957	113910	74856,71	693196,38	1959	113949	64455,76	678016,58	1961	113988	82324,01	672368,55
1954	113832	87418,49	654523,86	1955	113872	46817,70	670241,40	1957	113911	74848,05	693197,22	1959	113950	64457,80	678038,50	1961	113989	82330,42	672381,99
1954	113833	87400,89	654510,14	1955	113873	46834,26	670246,84	1957	113912	74834,17	693204,79	1959	113951	64459,41	678043,94	1961	113990	82378,80	672394,50
1954	113834	87388,85	654502,63	1955	113874	46855,00	670244,88	1957	113913	74822,30	693213,91	1959	113952	64469,83	678048,84	1961	113991	82411,25	672389,19
1954	113835	87371,41	654494,25	1955	113875	46859,89	670244,26	1957	113914	74819,81	693225,28	1959	113953	64486,68	678049,56	1961	113992	82429,46	672381,07
1954	113836	87355,68	654484,42	1955	113876	46885,36	670238,12	1957	113915	74824,59	693242,61	1959	113954	64501,76	678040,40	1961	113993	82464,23	672382,53
1954	113837	87339,88	654477,59	1955	113877	46908,22	670228,99	1957	113916	74842,67	693258,62	1959	113955	64510,71	678025,15	1961	113994	82498,36	672393,24
1954	113838	87322,43	654468,88	1955	113878	46931,93	670209,95	1957	113917	74860,04	693266,83	1959	113956	64522,34	678011,69	1961	113995	82511,28	672398,07
1954	113839	87307,47	654461,27	1955	113879	46934,34	670205,80	1957	113918	74875,04	693265,72	1959	113957	64530,00	677996,24	1961	113979	82517,34	672381,21
1954	113840	87295,88	654452,52	1955	113880	46941,12	670194,56	1957	113919	74896,30	693263,77	1959	113958	64534,81	677973,59	1962	113996	81272,25	676944,20
1954	113841	87284,29	654445,13	1955	113881	46945,93	670183,36	1957	113920	74904,76	693255,35	1959	113937	64548,13	677944,06	1962	113997	81271,93	676934,74
1954	113842	87278,55	654447,48	1955	113856	46951,38	670168,03	1957	113921	74920,97	693231,17	1960	113959	52814,69	654092,80	1962	113998	81266,39	676922,97
1954	113843	87284,33	654464,73	1956	113882	68343,24	659705,59	1957	113922	74927,39	693211,98	1960	113960	52811,04	654090,96	1962	113999	81257,33	676915,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1962	114000	81249,95	676911,15	1963	114040	68218,12	671746,28	1965	114066	86898,51	658443,13	1968	114117	92995,38	683357,34	1969	114157	107599,43	646206,17
1962	114001	81240,72	676906,98	1963	114041	68245,20	671761,74	1966	114079	54157,56	645014,27	1968	114118	93002,44	683335,83	1969	114158	107593,25	646208,96
1962	114002	81234,11	676902,90	1963	114042	68259,32	671771,85	1966	114080	54154,68	645004,41	1968	114119	93001,00	683321,81	1969	114159	107600,75	646207,45
1962	114003	81226,93	676900,16	1963	114043	68266,94	671801,29	1966	114081	54151,35	644992,52	1968	114120	92995,54	683312,59	1969	114160	107629,91	646199,55
1962	114004	81209,68	676893,37	1963	114044	68276,24	671813,12	1966	114082	54145,13	644971,33	1968	114121	92977,41	683316,43	1969	114161	107644,19	646190,85
1962	114005	81191,99	676891,69	1963	114045	68297,94	671797,00	1966	114083	54126,48	644950,63	1968	114122	92971,11	683319,68	1969	114162	107651,97	646181,62
1962	114006	81182,81	676891,08	1963	114046	68312,30	671778,83	1966	114084	54103,50	644969,06	1968	114123	92965,06	683334,96	1969	114163	107654,46	646161,24
1962	114007	81176,67	676890,79	1963	114047	68320,64	671745,23	1966	114085	54094,39	644989,54	1968	114124	92953,95	683363,62	1969	114164	107657,91	646151,66
1962	114008	81163,92	676890,31	1963	114026	68320,72	671713,05	1966	114086	54092,03	644995,14	1968	114125	92951,22	683374,30	1969	114165	107664,69	646143,87
1962	114009	81161,75	676899,23	1964	114048	79380,44	690109,83	1966	114087	54090,26	644999,18	1968	114126	92947,01	683389,48	1969	114166	107674,87	646143,42
1962	114010	81168,45	676907,99	1964	114049	79371,46	690095,20	1966	114088	54068,52	645032,19	1968	114127	92942,56	683424,66	1969	114167	107687,35	646146,31
1962	114011	81171,09	676916,88	1964	114050	79359,34	690084,26	1966	114089	54061,50	645059,00	1968	114128	92957,64	683428,51	1969	114168	107704,83	646150,54
1962	114012	81169,73	676931,14	1964	114051	79326,77	690074,23	1966	114090	54065,35	645078,88	1968	114129	92980,22	683434,00	1969	114169	107711,73	646147,75
1962	114013	81160,39	676942,10	1964	114052	79293,28	690061,19	1966	114091	54068,04	645092,20	1968	114130	93002,04	683438,60	1969	114170	107718,51	646138,41
1962	114014	81145,99	676957,45	1964	114053	79276,44	690062,43	1966	114092	54072,61	645112,09	1968	114131	93015,60	683441,56	1969	114171	107724,53	646126,17
1962	114015	81143,90	676967,59	1964	114054	79267,69	690063,39	1966	114093	54081,64	645105,17	1968	114132	93029,55	683444,96	1969	114136	107730,89	646120,78
1962	114016	81149,47	676983,59	1964	114055	79256,30	690074,36	1966	114094	54097,12	645093,96	1968	114133	93053,22	683451,89	1970	114172	53342,05	675724,26
1962	114017	81155,29	676990,80	1964	114056	79254,01	690089,19	1966	114095	54103,38	645089,64	1968	114134	93066,06	683454,86	1970	114173	53342,05	675711,47
1962	114018	81165,80	676993,39	1964	114057	79261,11	690113,31	1966	114096	54108,23	645083,03	1968	114135	93072,47	683452,04	1970	114174	53341,89	675701,78
1962	114019	81178,64	676991,75	1964	114058	79268,33	690127,06	1966	114097	54116,09	645071,69	1968	114108	93080,77	683442,66	1970	114175	53340,69	675697,78
1962	114020	81195,96	676977,52	1964	114059	79276,92	690143,15	1966	114098	54126,16	645059,20	1969	114136	107730,89	646120,78	1970	114176	53337,56	675688,91
1962	114021	81219,83	676968,02	1964	114060	79286,82	690152,77	1966	114099	54140,32	645041,10	1969	114137	107713,07	646093,64	1970	114177	53336,48	675685,47
1962	114022	81234,19	676965,92	1964	114061	79305,11	690157,44	1966	114079	54157,56	645014,27	1969	114138	107675,05	646071,33	1970	114178	53330,14	675675,97
1962	114023	81240,52	676964,66	1964	114062	79326,37	690154,51	1967	114100	75643,78	675217,18	1969	114139	107664,72	646064,08	1970	114179	53318,03	675661,43
1962	114024	81262,22	676959,62	1964	114063	79342,90	690143,49	1967	114101	75605,76	675173,93	1969	114140	107654,98	646056,19	1970	114180	53303,39	675653,59
1962	114025	81267,68	676954,47	1964	114064	79358,62	690131,81	1967	114102	75580,33	675149,63	1969	114141	107646,50	646048,82	1970	114181	53294,88	675652,48
1962	113996	81272,25	676944,20	1964	114065	79373,22	690119,68	1967	114103	75559,71	675125,17	1969	114142	107640,34	646051,68	1970	114182	53277,56	675652,26
1963	114026	68320,72	671713,05	1964	114048	79380,44	690109,83	1967	114104	75543,23	675126,85	1969	114143	107624,90	646057,93	1970	114183	53270,62	675654,13
1963	114027	68319,12	671699,94	1965	114066	86898,51	658443,13	1967	114105	75516,20	675156,34	1969	114144	107618,32	646070,17	1970	114184	53260,11	675667,06
1963	114028	68310,94	671690,10	1965	114067	86887,64	658429,48	1967	114106	75478,17	675180,46	1969	114145	107618,76	646086,21	1970	114185	53255,86	675679,48
1963	114029	68295,49	671694,59	1965	114068	86875,29	658425,09	1967	114107	75497,99	675208,81	1969	114146	107621,93	646103,57	1970	114186	53249,24	675693,70
1963	114030	68290,08	671705,10	1965	114069	86857,60	658434,19	1967	114100	75643,78	675217,18	1969	114147	107623,65	646112,82	1970	114187	53248,28	675698,28
1963	114031	68279,65	671711,43	1965	114070	86824,11	658449,83	1968	114108	93080,77	683442,66	1969	114148	107627,44	646115,70	1970	114188	53244,75	675709,46
1963	114032	68272,59	671717,06	1965	114071	86798,32	658474,33	1968	114109	93080,41	683429,76	1969	114149	107630,40	646119,48	1970	114189	53243,67	675720,16
1963	114033	68255,18	671721,79	1965	114072	86771,81	658503,75	1968	114110	93076,96	683417,30	1969	114150	107635,26	646125,47	1970	114190	53252,25	675738,76
1963	114034	68240,75	671715,02	1965	114073	86784,60	658518,39	1968	114111	93064,05	683413,44	1969	114151	107640,36	646136,96	1970	114191	53264,72	675754,08
1963	114035	68215,03	671706,90	1965	114074	86810,31	658537,30	1968	114112	93043,59	683407,84	1969	114152	107642,50	646149,27	1970	114192	53276,27	675759,06
1963	114036	68196,38	671704,74	1965	114075	86834,86	658550,88	1968	114113	93012,75	683399,14	1969	114153	107644,66	646150,88	1970	114193	53292,72	675759,30
1963	114037	68185,52	671714,08	1965	114076	86843,68	658551,51	1968	114114	92998,59	683399,76	1969	114154	107635,86	646176,37	1970	114194	53298,05	675759,12
1963	114038	68187,52	671725,64	1965	114077	86855,19	658525,61	1968	114115	92989,73	683389,09	1969	114155	107628,28	646186,40	1970	114195	53301,70	675759,51
1963	114039	68198,43	671740,80	1965	114078	86890,45	658459,63	1968	114116	92988,36	683375,63	1969	114156	107618,52	646194,13	1970	114196	53310,05	675757,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1970	114197	53327,65	675745,38	1972	114236	56701,54	651293,71	1974	114275	55781,36	641180,14	1976	114314	87020,13	645224,39	1977	114354	64913,89	688353,69
1970	114198	53335,68	675736,92	1972	114237	56686,17	651301,59	1974	114276	55747,35	641199,13	1976	114315	87026,26	645254,86	1977	114355	64927,09	688349,54
1970	114172	53342,05	675724,26	1972	114238	56673,93	651305,72	1974	114277	55722,72	641211,77	1976	114316	87034,53	645298,35	1977	114356	64936,15	688347,67
1971	114199	49180,28	659098,83	1972	114239	56665,78	651306,97	1974	114278	55709,45	641223,31	1976	114317	87047,52	645306,08	1977	114357	64939,44	688346,08
1971	114200	49177,23	659075,60	1972	114240	56654,75	651308,75	1974	114279	55705,80	641237,93	1976	114318	87074,83	645304,51	1977	114323	64944,25	688341,80
1971	114201	49169,09	659069,91	1972	114241	56607,39	651312,79	1974	114280	55715,22	641256,64	1976	114319	87089,23	645298,98	1978	114358	77865,38	642568,98
1971	114202	49148,47	659061,18	1972	114242	56586,00	651315,71	1974	114281	55724,81	641281,23	1976	114320	87097,30	645282,47	1978	114359	77864,13	642561,09
1971	114203	49147,55	659061,18	1972	114243	56560,84	651321,80	1974	114282	55739,73	641272,48	1976	114321	87087,11	645239,54	1978	114360	77861,41	642557,90
1971	114204	49133,07	659063,28	1972	114244	56505,28	651339,71	1974	114283	55753,25	641264,98	1976	114322	87105,72	645240,67	1978	114361	77853,83	642549,03
1971	114205	49125,61	659077,19	1972	114245	56501,83	651340,51	1974	114284	55763,63	641259,06	1976	114307	87110,49	645226,73	1978	114362	77846,04	642542,07
1971	114206	49123,00	659117,52	1972	114246	56513,28	651345,10	1974	114285	55793,80	641244,23	1977	114323	64944,25	688341,80	1978	114363	77839,35	642533,43
1971	114207	49116,42	659130,76	1972	114247	56527,16	651350,95	1974	114273	55839,92	641227,20	1977	114324	64941,12	688333,37	1978	114364	77833,77	642523,10
1971	114208	49111,05	659142,41	1972	114248	56547,02	651375,66	1975	114286	88574,45	683132,88	1977	114325	64940,60	688331,47	1978	114365	77828,64	642508,33
1971	114209	49107,12	659151,59	1972	114249	56558,41	651387,67	1975	114287	88570,00	683115,30	1977	114326	64938,28	688322,04	1978	114366	77825,31	642490,22
1971	114210	49101,95	659163,27	1972	114250	56594,02	651377,11	1975	114288	88566,59	683098,95	1977	114327	64937,67	688319,04	1978	114367	77818,69	642476,56
1971	114211	49100,58	659166,38	1972	114251	56644,28	651350,47	1975	114289	88564,79	683090,06	1977	114328	64935,87	688311,60	1978	114368	77811,03	642469,82
1971	114212	49096,49	659175,57	1972	114252	56684,63	651311,69	1975	114290	88562,62	683065,34	1977	114329	64931,02	688292,94	1978	114369	77795,35	642468,93
1971	114213	49094,72	659186,74	1972	114253	56733,29	651285,06	1975	114291	88553,36	683052,25	1977	114330	64929,89	688287,94	1978	114370	77788,05	642475,88
1971	114214	49096,11	659189,04	1972	114254	56738,62	651282,33	1975	114292	88522,23	683060,08	1977	114331	64927,09	688274,61	1978	114371	77786,40	642488,93
1971	114215	49107,72	659208,27	1972	114232	56767,12	651266,53	1975	114293	88509,24	683063,14	1977	114332	64918,46	688258,32	1978	114372	77780,87	642509,45
1971	114216	49120,19	659217,23	1973	114255	80209,87	659923,73	1975	114294	88496,72	683066,20	1977	114333	64915,01	688256,91	1978	114373	77776,42	642524,62
1971	114217	49133,87	659226,06	1973	114256	80198,68	659912,46	1975	114295	88464,23	683079,48	1977	114334	64905,91	688253,88	1978	114374	77770,72	642534,45
1971	114218	49142,41	659228,72	1973	114257	80186,76	659907,19	1975	114296	88469,85	683089,82	1977	114335	64889,66	688266,52	1978	114375	77755,44	642544,81
1971	114219	49157,86	659228,08	1973	114258	80173,09	659919,41	1975	114297	88473,82	683102,16	1977	114336	64886,49	688269,22	1978	114376	77748,82	642551,65
1971	114220	49165,00	659223,41	1973	114259	80158,69	659935,66	1975	114298	88483,57	683123,82	1977	114337	64871,13	688271,93	1978	114377	77746,85	642561,78
1971	114221	49166,35	659221,50	1973	114260	80146,98	659936,72	1975	114299	88493,11	683138,93	1977	114338	64868,85	688271,62	1978	114378	77744,53	642570,37
1971	114222	49174,90	659209,48	1973	114261	80132,58	659930,47	1975	114300	88504,58	683164,92	1977	114339	64857,09	688267,07	1978	114379	77743,52	642584,42
1971	114223	49173,11	659197,72	1973	114262	80125,76	659920,05	1975	114301	88524,64	683155,49	1977	114340	64840,69	688271,80	1978	114380	77748,58	642589,94
1971	114224	49172,86	659196,02	1973	114263	80119,34	659895,38	1975	114302	88539,80	683150,85	1977	114341	64833,39	688276,65	1978	114381	77781,27	642585,71
1971	114225	49169,05	659187,50	1973	114264	80113,44	659894,18	1975	114303	88548,26	683151,70	1977	114342	64830,38	688287,26	1978	114382	77797,67	642584,26
1971	114226	49158,62	659171,39	1973	114265	80064,95	659923,67	1975	114304	88558,37	683153,66	1977	114343	64835,96	688305,47	1978	114383	77805,05	642583,44
1971	114227	49153,12	659163,11	1973	114266	80072,41	659950,12	1975	114305	88568,48	683149,61	1977	114344	64839,37	688314,35	1978	114384	77816,24	642582,01
1971	114228	49143,78	659151,43	1973	114267	80082,00	659980,01	1975	114306	88572,01	683144,91	1977	114345	64846,83	688324,18	1978	114385	77833,01	642580,24
1971	114229	49142,69	659134,52	1973	114268	80108,67	659987,18	1975	114286	88574,45	683132,88	1977	114346	64847,67	688326,73	1978	114386	77849,52	642580,12
1971	114230	49154,65	659125,57	1973	114269	80142,68	659983,74	1976	114307	87110,49	645226,73	1977	114347	64859,26	688349,23	1978	114387	77849,98	642580,12
1971	114231	49171,41	659107,41	1973	114270	80171,12	659975,21	1976	114308	87104,64	645205,05	1977	114348	64861,02	688353,10	1978	114388	77861,09	642575,69
1971	114199	49180,28	659098,83	1973	114271	80193,50	659961,03	1976	114309	87097,70	645190,72	1977	114349	64863,85	688355,70	1978	114358	77865,38	642568,98
1972	114232	56767,12	651266,53	1973	114272	80208,66	659939,32	1976	114310	87081,33	645184,13	1977	114350	64875,43	688357,95	1979	114389	69911,11	672921,45
1972	114233	56748,19	651268,88	1973	114255	80209,87	659923,73	1976	114311	87061,88	645185,21	1977	114351	64886,58	688355,86	1979	114390	69905,34	672919,15
1972	114234	56731,35	651272,71	1974	114273	55839,92	641227,20	1976	114312	87034,97	645196,14	1977	114352	64890,83	688355,69	1979	114391	69890,01	672919,40
1972	114235	56721,86	651277,72	1974	114274	55825,96	641164,79	1976	114313	87021,45	645209,69	1977	114353	64899,09	688355,84	1979	114392	69879,63	672923,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1979	114393	69871,64	672926,70	1981	114432	102945,26	650084,08	1982	114472	70283,37	689043,43	1984	114511	77694,55	684632,44	1986	114550	58018,80	673137,77
1979	114394	69860,81	672929,12	1981	114433	102961,47	650110,33	1982	114473	70294,56	689056,47	1984	114512	77701,97	684667,13	1986	114551	58029,68	673144,01
1979	114395	69853,23	672930,98	1981	114434	102963,39	650130,26	1982	114474	70302,62	689066,08	1984	114513	77708,27	684689,34	1986	114552	58050,14	673159,04
1979	114396	69826,00	672936,66	1981	114435	102955,69	650157,10	1982	114475	70315,34	689081,01	1984	114514	77711,48	684700,69	1986	114553	58058,55	673168,27
1979	114397	69808,19	672935,37	1981	114436	102956,13	650174,13	1982	114476	70323,80	689082,15	1984	114515	77715,25	684720,59	1986	114554	58066,80	673173,82
1979	114398	69792,03	672935,08	1981	114437	102962,15	650189,38	1982	114477	70330,70	689077,87	1984	114516	77723,31	684736,24	1986	114555	58071,67	673175,51
1979	114399	69761,06	672943,15	1981	114438	102979,40	650200,16	1982	114478	70334,75	689067,25	1984	114517	77736,27	684740,15	1986	114556	58077,42	673176,66
1979	114400	69754,00	672958,80	1981	114439	102990,73	650202,67	1982	114479	70335,95	689063,67	1984	114518	77746,37	684724,60	1986	114557	58080,53	673176,63
1979	114401	69753,56	672971,82	1981	114440	102996,40	650203,93	1982	114480	70347,66	689033,51	1984	114519	77752,91	684693,04	1986	114558	58093,02	673178,39
1979	114402	69761,10	672979,44	1981	114441	102996,87	650202,08	1982	114450	70350,11	689020,91	1984	114502	77757,04	684681,21	1986	114559	58101,26	673181,44
1979	114403	69772,05	672994,49	1981	114442	103001,50	650183,66	1983	114481	85218,00	676663,18	1985	114520	80521,00	644458,86	1986	114560	58107,91	673182,65
1979	114404	69792,59	673007,11	1981	114443	103004,66	650143,02	1983	114482	85206,41	676650,11	1985	114521	80512,93	644429,86	1986	114561	58120,22	673180,52
1979	114405	69793,75	673007,10	1981	114444	103019,83	650098,80	1983	114483	85182,90	676635,09	1985	114522	80491,24	644402,04	1986	114562	58129,14	673180,73
1979	114406	69806,39	673006,99	1981	114445	103029,37	650084,31	1983	114484	85164,05	676627,39	1985	114523	80494,04	644388,22	1986	114563	58141,63	673182,49
1979	114407	69822,19	672997,28	1981	114446	103046,98	650066,03	1983	114485	85145,20	676625,27	1985	114524	80497,25	644372,05	1986	114564	58153,14	673187,40
1979	114408	69857,28	672983,82	1981	114447	103049,75	650062,45	1983	114486	85136,30	676632,66	1985	114525	80488,15	644353,41	1986	114565	58171,94	673198,59
1979	114409	69876,46	672976,98	1981	114448	103066,27	650049,20	1983	114487	85134,01	676649,26	1985	114526	80465,61	644339,63	1986	114566	58192,81	673194,99
1979	114410	69884,20	672967,67	1981	114449	103077,34	650039,27	1983	114488	85129,60	676670,99	1985	114527	80454,94	644341,59	1986	114567	58206,30	673194,80
1979	114411	69888,81	672961,39	1981	114425	103078,51	650030,71	1983	114489	85123,50	676697,20	1985	114528	80466,41	644517,32	1986	114568	58264,75	673192,47
1979	114412	69904,33	672939,22	1982	114450	103070,11	689020,91	1983	114490	85123,94	676714,23	1985	114529	80497,98	644524,25	1986	114569	58315,25	673194,09
1979	114413	69910,47	672929,47	1982	114451	70346,18	689008,58	1983	114491	85131,12	676722,88	1985	114530	80513,58	644513,36	1986	114570	58354,76	673200,48
1979	114389	69911,11	672921,45	1982	114452	70347,22	688995,78	1983	114492	85150,13	676731,13	1985	114531	80520,76	644487,14	1986	114571	58376,54	673206,45
1980	114414	84874,98	663797,96	1982	114453	70338,36	688986,38	1983	114493	85165,25	676735,50	1985	114520	80521,00	644458,86	1986	114572	58400,17	673218,34
1980	114415	84828,98	663795,65	1982	114454	70330,86	688980,21	1983	114494	85179,90	676741,77	1986	114532	58453,85	673198,72	1986	114573	58420,21	673232,78
1980	114416	84789,95	663795,85	1982	114455	70317,26	688979,32	1983	114495	85188,52	676743,50	1986	114533	58442,48	673194,17	1986	114574	58435,41	673235,02
1980	114417	84782,89	663813,26	1982	114456	70306,43	688966,29	1983	114496	85191,73	676742,26	1986	114534	58423,79	673197,40	1986	114575	58446,54	673230,74
1980	114418	84782,09	663840,09	1982	114457	70304,71	688956,39	1983	114497	85196,38	676737,56	1986	114535	58391,54	673204,99	1986	114532	58453,85	673198,72
1980	114419	84773,14	663858,07	1982	114458	70305,03	688956,38	1983	114498	85202,48	676725,28	1986	114536	58377,18	673201,15	1987	114576	60969,03	692356,25
1980	114420	84787,66	663878,37	1982	114459	70311,45	688945,53	1983	114499	85206,85	676707,67	1986	114537	58359,13	673195,91	1987	114577	60968,66	692344,67
1980	114421	84814,42	663888,02	1982	114460	70315,26	688931,36	1983	114500	85212,30	676691,38	1986	114538	58333,98	673188,06	1987	114578	60965,21	692333,35
1980	114422	84841,45	663903,47	1982	114461	70310,80	688923,05	1983	114501	85216,80	676679,22	1986	114539	58269,85	673178,79	1987	114579	60964,17	692329,35
1980	114423	84860,70	663907,48	1982	114462	70305,07	688917,85	1983	114481	85218,00	676663,18	1986	114540	58216,30	673176,83	1987	114580	60951,90	692306,22
1980	114424	84861,78	663864,95	1982	114463	70296,89	688926,61	1984	114502	77757,04	684681,21	1986	114541	58163,60	673172,43	1987	114581	60946,16	692286,02
1980	114414	84874,98	663797,96	1982	114464	70286,14	688944,64	1984	114503	77755,72	684670,30	1986	114542	58138,37	673170,16	1987	114582	60944,32	692270,55
1981	114425	103078,51	650030,71	1982	114465	70272,78	688958,79	1984	114504	77754,23	684658,85	1986	114543	58081,01	673155,68	1987	114583	60940,03	692261,69
1981	114426	103077,11	650022,31	1982	114466	70271,14	688960,35	1984	114505	77745,05	684592,34	1986	114544	58015,43	673127,48	1987	114584	60935,85	692252,82
1981	114427	103059,29	650036,86	1982	114467	70254,65	688974,54	1984	114506	77732,46	684571,72	1986	114545	57989,04	673110,75	1987	114585	60932,56	692250,98
1981	114428	103048,56	650043,43	1982	114468	70253,65	688987,12	1984	114507	77715,89	684555,47	1986	114546	57946,64	673098,66	1987	114586	60929,20	692249,11
1981	114429	103016,38	650058,03	1982	114469	70262,35	688997,74	1984	114508	77707,31	684553,29	1986	114547	57925,16	673086,99	1987	114587	60914,80	692249,82
1981	114430	102952,74	650081,18	1982	114470	70269,05	689009,48	1984	114509	77696,84	684562,27	1986	114548	57931,86	673094,30	1987	114588	60898,15	692255,47
1981	114431	102944,26	650083,67	1982	114471	70274,18	689018,23	1984	114510	77693,43	684592,93	1986	114549	57982,75	673125,62	1987	114589	60884,19	692267,09



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1987	114590	60875,41	692277,99	1989	114629	75234,18	692290,13	1990	114669	69659,99	693496,61	1992	114708	56915,18	682543,98	1993	114748	54273,24	660005,80
1987	114591	60868,23	692306,69	1989	114630	75220,35	692290,79	1990	114643	69665,40	693464,05	1992	114709	56902,43	682537,00	1993	114749	54264,22	660017,49
1987	114592	60869,91	692318,13	1989	114631	75197,73	692294,31	1991	114670	81505,53	648377,17	1992	114710	56888,43	682537,61	1993	114750	54263,65	660022,95
1987	114593	60878,38	692332,08	1989	114632	75192,71	692303,03	1991	114671	81504,37	648352,91	1992	114711	56869,06	682540,53	1993	114751	54261,93	660040,57
1987	114594	60882,95	692337,37	1989	114633	75198,81	692312,22	1991	114672	81497,73	648321,91	1992	114712	56864,48	682544,25	1993	114752	54268,67	660054,29
1987	114595	60891,81	692347,18	1989	114634	75210,72	692330,72	1991	114673	81494,18	648305,32	1992	114713	56857,83	682552,00	1993	114753	54287,36	660052,17
1987	114596	60912,63	692356,86	1989	114635	75217,86	692337,47	1991	114674	81490,25	648302,90	1992	114714	56847,92	682561,92	1993	114754	54307,25	660051,03
1987	114597	60929,36	692363,69	1989	114636	75251,03	692350,02	1991	114675	81482,39	648309,85	1992	114715	56834,84	682561,96	1993	114755	54327,55	660053,12
1987	114598	60938,66	692367,38	1989	114637	75289,53	692353,51	1991	114676	81478,54	648323,45	1992	114716	56833,96	682561,53	1993	114756	54341,23	660055,06
1987	114599	60950,46	692368,36	1989	114638	75306,42	692356,27	1991	114677	81477,41	648327,03	1992	114717	56828,23	682558,71	1993	114757	54367,94	660063,75
1987	114600	60960,76	692366,36	1989	114639	75315,61	692357,87	1991	114678	81474,69	648337,62	1992	114718	56819,36	682547,12	1993	114758	54400,79	660068,79
1987	114576	60969,03	692356,25	1989	114640	75346,53	692364,21	1991	114679	81472,40	648351,32	1992	114719	56813,54	682543,40	1993	114759	54417,59	660065,15
1988	114601	107160,42	646067,31	1989	114641	75353,47	692363,93	1991	114680	81464,58	648359,71	1992	114720	56804,20	682541,73	1993	114760	54419,44	660057,54
1988	114602	107130,55	646065,27	1989	114642	75365,06	692353,93	1991	114681	81458,20	648358,31	1992	114721	56795,01	682547,18	1993	114739	54420,76	660037,38
1988	114603	107095,21	646069,16	1989	114622	75370,08	692342,21	1991	114682	81453,27	648356,00	1992	114722	56790,60	682552,92	1994	114761	58950,79	683479,57
1988	114604	107074,91	646074,97	1990	114643	69665,40	693464,05	1991	114683	81451,62	648338,98	1992	114723	56791,36	682561,37	1994	114762	58947,94	683472,13
1988	114605	107064,04	646089,45	1990	114644	69661,39	693444,27	1991	114684	81449,74	648319,28	1992	114724	56797,94	682571,09	1994	114763	58935,87	683451,57
1988	114606	107053,69	646103,92	1990	114645	69656,58	693436,74	1991	114685	81445,29	648305,40	1992	114725	56802,87	682578,39	1994	114764	58931,09	683441,26
1988	114607	107046,11	646128,09	1990	114646	69645,99	693434,72	1991	114686	81435,82	648292,77	1992	114726	56813,54	682590,95	1994	114765	58927,57	683433,95
1988	114608	107035,33	646152,91	1990	114647	69633,83	693431,71	1991	114687	81427,84	648294,14	1992	114727	56815,71	682594,38	1994	114766	58932,02	683416,20
1988	114609	107035,64	646162,04	1990	114648	69629,06	693430,97	1991	114688	81420,06	648300,99	1992	114728	56819,36	682600,13	1994	114767	58938,96	683399,97
1988	114610	107036,49	646169,94	1990	114649	69627,42	693430,99	1991	114689	81420,62	648328,92	1992	114729	56825,50	682609,96	1994	114768	58938,27	683380,94
1988	114611	107045,91	646181,63	1990	114650	69610,29	693431,26	1991	114690	81418,33	648349,09	1992	114730	56830,51	682618,25	1994	114769	58922,83	683375,10
1988	114612	107047,30	646187,01	1990	114651	69600,26	693441,70	1991	114691	81421,26	648361,43	1992	114731	56847,92	682609,92	1994	114770	58905,18	683374,85
1988	114613	107071,55	646180,43	1990	114652	69595,45	693451,87	1991	114692	81425,27	648379,33	1992	114732	56857,99	682607,12	1994	114771	58897,96	683382,73
1988	114614	107077,88	646178,76	1990	114653	69594,41	693473,48	1991	114693	81428,52	648393,23	1992	114733	56875,07	682605,92	1994	114772	58892,51	683406,52
1988	114615	107099,59	646162,51	1990	114654	69594,77	693486,97	1991	114694	81432,81	648412,02	1992	114734	56875,39	682605,80	1994	114773	58891,67	683409,97
1988	114616	107107,88	646138,93	1990	114655	69594,36	693504,45	1991	114695	81438,43	648429,23	1992	114735	56888,19	682605,76	1994	114774	58888,14	683424,15
1988	114617	107114,12	646128,07	1990	114656	69594,25	693506,44	1991	114696	81447,81	648435,42	1992	114736	56905,20	682610,13	1994	114775	58884,93	683430,77
1988	114618	107122,93	646119,08	1990	114657	69593,96	693517,03	1991	114697	81455,79	648436,48	1992	114737	56931,59	682615,17	1994	114776	58883,48	683433,35
1988	114619	107142,40	646102,02	1990	114658	69584,02	693530,49	1991	114698	81457,26	648435,88	1992	114738	56936,12	682612,99	1994	114777	58861,78	683451,06
1988	114620	107153,72	646079,14	1990	114659	69574,19	693542,38	1991	114699	81482,91	648425,53	1992	114702	56937,76	682607,40	1994	114778	58854,45	683462,95
1988	114621	107158,22	646069,84	1990	114660	69572,59	693545,94	1991	114700	81494,90	648407,85	1993	114739	54420,76	660037,38	1994	114779	58851,24	683475,79
1988	114601	107160,42	646067,31	1990	114661	69581,45	693557,55	1991	114701	81502,80	648388,22	1993	114740	54419,32	660015,34	1994	114780	58855,73	683492,12
1989	114622	75370,08	692342,21	1990	114662	69600,46	693563,73	1991	114670	81505,53	648377,17	1993	114741	54389,12	660009,27	1994	114781	58880,96	683516,43
1989	114623	75369,96	692329,51	1990	114663	69612,94	693564,62	1992	114702	56937,76	682607,40	1993	114742	54368,26	660007,63	1994	114782	58884,81	683518,84
1989	114624	75368,83	692326,62	1990	114664	69619,67	693562,78	1992	114703	56937,28	682593,83	1993	114743	54354,34	660006,79	1994	114783	58903,86	683506,49
1989	114625	75359,93	692316,45	1990	114665	69631,39	693550,77	1992	114704	56937,08	682588,37	1993	114744	54348,53	660006,54	1994	114784	58915,13	683502,79
1989	114626	75317,65	692311,08	1990	114666	69635,84	693546,05	1992	114705	56931,71	682566,84	1993	114745	54334,65	660005,60	1994	114785	58922,95	683497,48
1989	114627	75277,78	692302,27	1990	114667	69644,58	693537,18	1992	114706	56926,86	682556,53	1993	114746	54295,78	659999,27	1994	114786	58927,89	683494,30
1989	114628	75262,10	692296,49	1990	114668	69656,82	693510,35	1992	114707	56924,77	682552,66	1993	114747	54284,87	659998,74	1994	114787	58934,10	683490,44



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1994	114761	58950,79	683479,57	1996	114827	53026,35	658321,95	1998	114866	72021,44	644976,85	2000	114905	54909,82	694812,02	2001	114945	103969,06	644407,47
1995	114788	86353,46	678709,90	1996	114828	53025,63	658363,48	1998	114867	72029,82	644980,68	2000	114906	54902,16	694799,20	2001	114946	103976,72	644402,55
1995	114789	86353,30	678702,43	1996	114829	53027,92	658369,35	1998	114868	72033,92	644997,46	2000	114907	54890,49	694791,64	2001	114947	103983,74	644397,78
1995	114790	86344,56	678697,24	1996	114830	53034,01	658384,65	1998	114869	72040,77	645008,76	2000	114908	54881,46	694794,10	2001	114948	103988,36	644394,64
1995	114791	86334,89	678696,73	1996	114831	53040,55	658392,36	1998	114870	72053,69	645010,10	2000	114909	54864,94	694810,00	2001	114923	103999,63	644384,60
1995	114792	86319,89	678695,81	1996	114832	53052,18	658397,78	1998	114871	72069,85	645001,95	2000	114910	54858,04	694819,33	2002	114949	79758,43	672267,35
1995	114793	86309,30	678699,31	1996	114833	53066,78	658396,70	1998	114872	72091,43	645000,33	2000	114911	54842,11	694832,34	2002	114950	79753,50	672233,30
1995	114794	86301,24	678700,69	1996	114834	53078,45	658396,22	1998	114873	72098,97	645001,49	2000	114912	54842,23	694925,32	2002	114951	79728,51	672219,77
1995	114795	86283,67	678702,45	1996	114835	53084,75	658395,47	1998	114874	72115,90	645008,25	2000	114913	54842,20	694927,32	2002	114952	79689,69	672212,69
1995	114796	86245,29	678709,88	1996	114836	53101,08	658389,70	1998	114875	72134,03	645012,44	2000	114914	54860,32	694917,52	2002	114953	79643,64	672332,79
1995	114797	86208,91	678710,17	1996	114837	53105,93	658384,97	1998	114876	72145,50	645013,02	2000	114915	54865,58	694907,32	2002	114954	79655,31	672332,81
1995	114798	86190,70	678712,38	1996	114812	53110,10	658365,20	1998	114877	72154,08	645005,16	2000	114916	54868,67	694900,71	2002	114955	79697,83	672321,63
1995	114799	86176,02	678722,60	1997	114838	77141,92	670798,38	1998	114878	72160,18	644998,32	2000	114917	54882,18	694895,64	2002	114956	79744,60	672286,92
1995	114800	86161,58	678737,81	1997	114839	77099,90	670789,56	1998	114852	72162,19	644986,72	2000	114918	54896,22	694906,49	2002	114949	79758,43	672267,35
1995	114801	86156,56	678750,53	1997	114840	77095,27	670803,39	1999	114879	66008,08	685407,62	2000	114919	54908,06	694917,48	2003	114957	81308,91	678796,04
1995	114802	86158,09	678768,44	1997	114841	77090,70	670833,82	1999	114880	66004,71	685389,27	2000	114920	54920,73	694922,01	2003	114958	81307,71	678782,12
1995	114803	86167,88	678775,51	1997	114842	77077,38	670853,40	1999	114881	65989,87	685366,48	2000	114921	54927,59	694918,14	2003	114959	81300,25	678772,93
1995	114804	86190,78	678763,71	1997	114843	77057,73	670873,36	1999	114882	65973,47	685356,19	2000	114922	54928,51	694913,56	2003	114960	81278,27	678765,93
1995	114805	86220,74	678753,20	1997	114844	77040,88	670889,62	1999	114883	65959,91	685346,62	2000	114900	54931,72	694898,48	2003	114961	81234,03	678765,33
1995	114806	86252,63	678744,80	1997	114845	77048,34	670904,04	1999	114884	65931,75	685343,89	2001	114923	103999,63	644384,60	2003	114962	81218,34	678778,01
1995	114807	86286,84	678742,75	1997	114846	77073,77	670926,80	1999	114885	65917,71	685344,46	2001	114924	103995,85	644368,69	2003	114963	81210,56	678788,29
1995	114808	86310,39	678741,72	1997	114847	77091,26	670924,55	1999	114886	65910,01	685347,78	2001	114925	103989,62	644357,90	2003	114964	81207,19	678810,03
1995	114809	86325,39	678740,65	1997	114848	77116,77	670906,45	1999	114887	65907,85	685348,91	2001	114926	103978,69	644338,97	2003	114965	81210,31	678827,46
1995	114810	86341,27	678734,88	1997	114849	77136,67	670890,94	1999	114888	65896,94	685354,36	2001	114927	103976,08	644335,09	2003	114966	81212,27	678839,66
1995	114811	86349,53	678724,05	1997	114850	77138,59	670868,89	1999	114889	65882,38	685360,07	2001	114928	103963,24	644314,61	2003	114967	81214,94	678855,92
1995	114788	86353,46	678709,90	1997	114851	77141,76	670828,22	1999	114890	65866,05	685377,38	2001	114929	103948,97	644292,24	2003	114968	81223,32	678870,39
1996	114812	53110,10	658365,20	1997	114838	77141,92	670798,38	1999	114891	65867,86	685394,18	2001	114930	103939,98	644284,14	2003	114969	81239,44	678872,63
1996	114813	53101,32	658344,70	1998	114852	72162,19	644986,72	1999	114892	65869,94	685408,52	2001	114931	103932,44	644287,93	2003	114970	81254,60	678865,52
1996	114814	53095,50	658330,86	1998	114853	72137,36	644976,80	1999	114893	65870,47	685412,53	2001	114932	103915,19	644298,73	2003	114971	81264,07	678859,55
1996	114815	53087,96	658324,29	1998	114854	72118,91	644966,14	1999	114894	65872,99	685420,97	2001	114933	103911,20	644301,45	2003	114972	81272,89	678849,38
1996	114816	53085,63	658319,30	1998	114855	72115,54	644964,29	1999	114895	65873,79	685423,41	2001	114934	103899,63	644309,33	2003	114973	81288,50	678833,13
1996	114817	53077,53	658303,15	1998	114856	72107,48	644959,56	1999	114896	65914,71	685415,66	2001	114935	103890,49	644314,24	2003	114974	81302,53	678813,33
1996	114818	53074,56	658297,27	1998	114857	72102,90	644956,81	1999	114897	65942,50	685412,93	2001	114936	103883,51	644319,03	2003	114975	81302,94	678812,89
1996	114819	53070,55	658288,98	1998	114858	72088,71	644948,36	1999	114898	65949,64	685412,08	2001	114937	103886,52	644329,94	2003	114976	81305,14	678805,74
1996	114820	53067,10	658282,11	1998	114859	72054,65	644931,37	1999	114899	65983,66	685409,09	2001	114938	103900,07	644346,41	2003	114957	81308,91	678796,04
1996	114821	53051,38	658258,27	1998	114860	72036,64	644923,39	1999	114879	66008,08	685407,62	2001	114939	103907,53	644356,53	2004	114977	67208,00	677010,66
1996	114822	53041,15	658257,73	1998	114861	72025,37	644920,93	2000	114900	54931,72	694898,48	2001	114940	103917,56	644370,10	2004	114978	67199,90	677010,07
1996	114823	53035,17	658261,48	1998	114862	72007,68	644938,88	2000	114901	54928,83	694883,49	2001	114941	103929,10	644385,45	2004	114979	67184,58	677011,21
1996	114824	53029,64	658272,24	1998	114863	72000,78	644953,75	2000	114902	54917,32	694862,03	2001	114942	103943,83	644405,05	2004	114980	67170,10	677011,80
1996	114825	53026,67	658291,87	1998	114864	71999,94	644962,78	2000	114903	54913,35	694849,72	2001	114943	103952,70	644413,15	2004	114981	67158,87	677014,36
1996	114826	53026,47	658309,91	1998	114865	72009,17	644969,94	2000	114904	54907,85	694826,95	2001	114944	103961,48	644412,71	2004	114982	67150,08	677018,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2004	114983	67129,39	677023,66	2005	115023	93823,17	623371,48	2006	115063	72878,74	681293,91	2008	115102	66420,45	649628,67	2009	115142	54128,64	673556,09
2004	114984	67116,67	677024,10	2005	115024	93810,45	623374,97	2006	115064	72883,72	681281,30	2008	115103	66404,20	649634,83	2009	115143	54133,58	673559,37
2004	114985	67110,86	677024,95	2005	115025	93809,46	623380,12	2006	115065	72893,83	681269,33	2008	115104	66394,50	649639,83	2009	115144	54155,60	673546,40
2004	114986	67089,80	677024,80	2005	115026	93807,44	623390,56	2006	115066	72899,96	681258,46	2008	115105	66386,40	649655,72	2009	115145	54166,87	673538,91
2004	114987	67074,68	677030,51	2005	115027	93811,21	623420,51	2006	115042	72900,76	681250,00	2008	115106	66382,79	649667,78	2009	115146	54175,25	673533,47
2004	114988	67063,81	677042,97	2005	115028	93816,14	623451,33	2007	115067	58338,83	672170,50	2008	115107	66376,13	649687,67	2009	115147	54181,19	673530,28
2004	114989	67049,09	677056,14	2005	115029	93816,22	623451,56	2007	115068	58337,15	672161,61	2008	115108	66370,71	649702,41	2009	115148	54185,72	673528,09
2004	114990	67042,63	677061,88	2005	115030	93823,49	623474,01	2007	115069	58334,50	672155,63	2008	115109	66364,66	649741,21	2009	115149	54192,58	673521,77
2004	114991	67025,54	677081,09	2005	115031	93840,17	623502,24	2007	115070	58324,84	672140,27	2008	115110	66362,69	649746,79	2009	115123	54195,19	673505,15
2004	114992	67025,06	677092,12	2005	115032	93849,23	623521,91	2007	115071	58315,25	672137,15	2008	115111	66362,85	649753,25	2010	115150	80173,65	641760,48
2004	114993	67029,99	677095,96	2005	115033	93859,02	623535,02	2007	115072	58302,29	672137,73	2008	115112	66372,12	649763,86	2010	115151	80172,29	641751,03
2004	114994	67040,58	677097,54	2005	115034	93869,21	623539,00	2007	115073	58295,92	672138,93	2008	115113	66380,22	649765,55	2010	115152	80162,74	641729,20
2004	114995	67046,96	677097,25	2005	115035	93874,52	623545,24	2007	115074	58281,96	672144,43	2008	115114	66384,35	649766,29	2010	115153	80159,81	641722,50
2004	114996	67065,49	677096,41	2005	115036	93875,14	623545,97	2007	115075	58263,67	672157,22	2008	115115	66395,34	649766,86	2010	115154	80147,82	641698,40
2004	114997	67087,27	677095,98	2005	115037	93876,67	623547,76	2007	115076	58253,28	672167,14	2008	115116	66406,73	649761,63	2010	115155	80129,69	641662,34
2004	114998	67104,88	677090,68	2005	115038	93877,41	623550,19	2007	115077	58240,09	672179,32	2008	115117	66414,71	649756,09	2010	115156	80107,15	641632,53
2004	114999	67122,33	677080,51	2005	115039	93886,70	623580,79	2007	115078	58227,17	672187,15	2008	115118	66427,35	649730,93	2010	115157	80091,90	641619,49
2004	115000	67132,44	677070,51	2005	115040	93895,92	623601,92	2007	115079	58223,52	672187,74	2008	115119	66430,88	649709,74	2010	115158	80077,67	641616,25
2004	115001	67140,22	677062,18	2005	115041	93905,96	623606,90	2007	115080	58214,34	672192,64	2008	115120	66438,94	649691,97	2010	115159	80064,51	641616,99
2004	115002	67142,66	677060,05	2005	115007	93906,68	623607,26	2007	115081	58211,41	672203,82	2008	115121	66442,95	649683,80	2010	115160	80057,63	641623,56
2004	115003	67157,62	677048,89	2006	115042	72900,76	681250,00	2007	115082	58210,69	672212,84	2008	115122	66450,09	649668,92	2010	115161	80055,12	641625,95
2004	115004	67172,71	677044,73	2006	115043	72897,47	681231,21	2007	115083	58211,41	672225,86	2008	115098	66453,90	649655,75	2010	115162	80055,21	641651,34
2004	115005	67201,26	677029,54	2006	115044	72888,65	681223,04	2007	115084	58211,65	672230,31	2009	115123	54195,19	673505,15	2010	115163	80062,34	641669,89
2004	115006	67205,92	677021,82	2006	115045	72872,89	681214,60	2007	115085	58214,53	672240,74	2009	115124	54182,83	673476,13	2010	115164	80088,82	641700,01
2004	114977	67208,00	677010,66	2006	115046	72860,94	681212,58	2007	115086	58219,39	672243,02	2009	115125	54176,62	673451,38	2010	115165	80110,88	641726,14
2005	115007	93906,68	623607,26	2006	115047	72833,10	681213,81	2007	115087	58231,62	672242,45	2009	115126	54174,61	673446,95	2010	115166	80134,98	641752,37
2005	115008	93898,09	623588,80	2006	115048	72800,01	681224,44	2007	115088	58241,81	672236,76	2009	115127	54165,75	673428,35	2010	115167	80157,56	641765,58
2005	115009	93879,47	623548,18	2006	115049	72787,37	681232,44	2007	115089	58253,40	672232,28	2009	115128	54149,38	673409,97	2010	115168	80168,51	641765,85
2005	115010	93868,74	623523,25	2006	115050	72785,41	681237,58	2007	115090	58265,03	672227,69	2009	115129	54131,33	673408,29	2010	115150	80173,65	641760,48
2005	115011	93866,18	623449,81	2006	115051	72787,90	681249,48	2007	115091	58275,42	672223,22	2009	115130	54120,74	673412,78	2011	115169	60106,75	650940,66
2005	115012	93871,81	623424,96	2006	115052	72808,27	681262,56	2007	115092	58288,58	672217,74	2009	115131	54114,20	673422,53	2011	115170	60105,30	650928,21
2005	115013	93873,95	623421,27	2006	115053	72816,13	681271,18	2007	115093	58295,64	672214,42	2009	115132	54111,60	673440,61	2011	115171	60099,65	650924,37
2005	115014	93892,40	623392,25	2006	115054	72819,66	681281,61	2007	115094	58311,16	672207,23	2009	115133	54118,90	673459,90	2011	115172	60077,43	650924,16
2005	115015	93894,03	623390,62	2006	115055	72822,23	681297,52	2007	115095	58326,08	672198,04	2009	115134	54122,99	673470,86	2011	115173	60039,60	650923,25
2005	115016	93893,49	623390,60	2006	115056	72822,59	681307,98	2007	115096	58332,70	672189,73	2009	115135	54130,57	673484,36	2011	115174	60018,47	650920,70
2005	115017	93882,97	623390,32	2006	115057	72822,83	681315,44	2007	115097	58335,54	672180,67	2009	115136	54136,06	673496,20	2011	115175	59979,76	650921,91
2005	115018	93863,47	623385,71	2006	115058	72833,86	681313,23	2007	115067	58338,83	672170,50	2009	115137	54134,34	673508,25	2011	115176	59946,59	650922,82
2005	115019	93856,70	623383,95	2006	115059	72852,11	681312,41	2008	115098	66453,90	649655,75	2009	115138	54132,21	673509,83	2011	115177	59931,83	650932,34
2005	115020	93839,25	623374,21	2006	115060	72863,82	681311,98	2008	115099	66452,42	649645,84	2009	115139	54121,75	673518,31	2011	115178	59927,30	650949,65
2005	115021	93836,59	623373,76	2006	115061	72870,88	681313,83	2008	115100	66443,23	649636,69	2009	115140	54117,13	673522,04	2011	115179	59923,85	650976,19
2005	115022	93833,74	623373,28	2006	115062	72878,30	681296,84	2008	115101	66430,84	649629,69	2009	115141	54118,30	673542,51	2011	115180	59918,98	650987,52



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2011	115181	59927,33	650984,96	2013	115220	65836,69	673635,76	2015	115259	53549,26	675731,01	2017	115298	86627,29	664147,44	2019	115337	92410,62	625697,80
2011	115182	59931,19	650983,89	2013	115221	65837,13	673623,40	2015	115260	53557,40	675725,12	2017	115299	86650,68	664145,99	2019	115338	92418,88	625703,45
2011	115183	59943,70	650981,26	2013	115205	65838,18	673601,80	2015	115261	53575,29	675715,87	2017	115285	86659,30	664131,92	2019	115339	92422,13	625690,85
2011	115184	59983,14	650972,54	2014	115222	78429,80	658627,60	2015	115262	53589,09	675710,69	2018	115300	51474,47	657699,53	2019	115340	92423,30	625677,83
2011	115185	60041,93	650962,00	2014	115223	78428,40	658618,37	2015	115263	53604,37	675707,59	2018	115301	51468,41	657675,22	2019	115341	92436,29	625661,74
2011	115186	60096,30	650955,65	2014	115224	78407,76	658594,79	2015	115264	53617,73	675693,95	2018	115302	51460,67	657666,52	2019	115342	92444,76	625655,37
2011	115187	60101,57	650954,96	2014	115225	78407,38	658594,35	2015	115240	53621,18	675679,88	2018	115303	51445,87	657660,15	2019	115343	92459,44	625650,75
2011	115169	60106,75	650940,66	2014	115226	78389,97	658576,10	2016	115265	78068,98	681645,69	2018	115304	51440,82	657658,43	2019	115344	92463,49	625651,07
2012	115188	67915,98	689886,69	2014	115227	78383,71	658554,88	2016	115266	78064,20	681631,91	2018	115305	51426,34	657655,06	2019	115345	92470,35	625651,27
2012	115189	67911,44	689874,93	2014	115228	78376,37	658542,46	2016	115267	78055,26	681620,84	2018	115306	51407,12	657658,87	2019	115346	92491,04	625662,89
2012	115190	67904,51	689868,19	2014	115229	78371,20	658526,13	2016	115268	78039,69	681602,46	2018	115307	51401,59	657664,61	2019	115347	92503,80	625660,84
2012	115191	67898,49	689862,91	2014	115230	78361,78	658522,19	2016	115269	78034,20	681595,70	2018	115308	51396,50	657669,80	2019	115348	92513,58	625658,36
2012	115192	67901,10	689839,50	2014	115231	78350,78	658527,95	2016	115270	78017,87	681586,91	2018	115309	51381,61	657693,51	2019	115349	92514,87	625646,77
2012	115193	67897,93	689827,62	2014	115232	78346,53	658541,33	2016	115271	77998,38	681579,71	2018	115310	51377,93	657718,60	2019	115324	92515,55	625625,28
2012	115194	67889,26	689819,46	2014	115233	78334,42	658622,91	2016	115272	77980,21	681579,49	2018	115311	51377,76	657720,16	2020	115350	46869,84	661572,91
2012	115195	67839,97	689825,60	2014	115234	78364,58	658642,63	2016	115273	77965,37	681588,16	2018	115312	51376,08	657739,22	2020	115351	46866,75	661562,49
2012	115196	67837,00	689865,92	2014	115235	78367,29	658646,54	2016	115274	77962,36	681593,32	2018	115313	51378,89	657752,66	2020	115352	46862,98	661558,19
2012	115197	67830,70	689915,10	2014	115236	78382,27	658668,13	2016	115275	77957,19	681601,48	2018	115314	51385,50	657760,37	2020	115353	46858,09	661553,37
2012	115198	67834,79	689935,44	2014	115237	78400,08	658674,69	2016	115276	77957,71	681619,52	2018	115315	51388,67	657761,66	2020	115354	46853,80	661548,54
2012	115199	67835,00	689943,89	2014	115238	78408,70	658669,50	2016	115277	77964,69	681638,28	2018	115316	51395,21	657763,92	2020	115355	46837,87	661540,29
2012	115200	67859,06	689945,34	2014	115239	78417,53	658648,62	2016	115278	77982,38	681657,97	2018	115317	51399,14	657765,76	2020	115356	46826,60	661534,78
2012	115201	67874,74	689940,64	2014	115222	78429,80	658627,60	2016	115279	78005,28	681670,95	2018	115318	51415,15	657761,54	2020	115357	46816,17	661530,23
2012	115202	67883,09	689935,09	2015	115240	53621,18	675679,88	2016	115280	78027,02	681680,05	2018	115319	51441,42	657748,40	2020	115358	46805,70	661525,28
2012	115203	67897,29	689915,48	2015	115241	53618,25	675671,47	2016	115281	78039,93	681682,51	2018	115320	51451,97	657739,46	2020	115359	46781,60	661523,38
2012	115204	67910,84	689902,55	2015	115242	53616,12	675665,03	2016	115282	78051,65	681679,99	2018	115321	51456,02	657735,74	2020	115360	46770,77	661523,87
2012	115188	67915,98	689886,69	2015	115243	53606,98	675654,45	2016	115283	78062,28	681670,00	2018	115322	51459,19	657731,57	2020	115361	46763,03	661532,67
2013	115205	65838,18	673601,80	2015	115244	53596,63	675646,35	2016	115284	78067,17	681657,27	2018	115323	51465,48	657722,81	2020	115362	46759,14	661547,86
2013	115206	65835,49	673591,00	2015	115245	53591,05	675646,64	2016	115265	78068,98	681645,69	2018	115300	51474,47	657699,53	2020	115363	46760,10	661562,32
2013	115207	65780,66	673581,97	2015	115246	53568,67	675650,58	2017	115285	86659,30	664131,92	2019	115324	92515,55	625625,28	2020	115364	46760,50	661568,77
2013	115208	65774,24	673581,26	2015	115247	53548,02	675659,98	2017	115286	86658,82	664120,22	2019	115325	92507,49	625606,60	2020	115365	46761,06	661577,79
2013	115209	65751,82	673577,69	2015	115248	53534,46	675669,06	2017	115287	86648,83	664104,02	2019	115326	92493,73	625596,75	2020	115366	46765,67	661588,07
2013	115210	65709,95	673570,98	2015	115249	53524,35	675677,54	2017	115288	86633,75	664093,52	2019	115327	92485,71	625591,10	2020	115367	46773,62	661605,23
2013	115211	65709,06	673602,04	2015	115250	53516,33	675684,33	2017	115289	86625,65	664086,54	2019	115328	92465,41	625585,38	2020	115368	46779,03	661614,50
2013	115212	65708,46	673625,10	2015	115251	53510,11	675689,64	2017	115290	86587,74	664080,39	2019	115329	92441,75	625588,47	2020	115369	46786,53	661618,74
2013	115213	65736,34	673634,63	2015	115252	53498,20	675700,13	2017	115291	86555,78	664084,66	2019	115330	92414,99	625606,60	2020	115370	46800,93	661619,09
2013	115214	65746,73	673636,20	2015	115253	53485,97	675709,21	2017	115292	86533,80	664095,91	2019	115331	92412,83	625609,18	2020	115371	46817,58	661616,84
2013	115215	65767,34	673642,01	2015	115254	53483,80	675720,36	2017	115293	86521,20	664109,56	2019	115332	92399,23	625625,80	2020	115372	46818,54	661616,28
2013	115216	65794,94	673647,75	2015	115255	53488,90	675735,56	2017	115294	86520,32	664134,05	2019	115333	92396,22	625642,42	2020	115373	46851,67	661601,68
2013	115217	65811,22	673656,83	2015	115256	53506,42	675747,36	2017	115295	86539,21	664142,54	2019	115334	92398,15	625656,31	2020	115374	46866,99	661585,53
2013	115218	65822,61	673658,84	2015	115257	53527,52	675744,99	2017	115296	86573,47	664155,16	2019	115335	92400,03	625671,23	2020	115350	46869,84	661572,91
2013	115219	65829,95	673654,54	2015	115258	53535,74	675740,09	2017	115297	86593,36	664152,39	2019	115336	92401,32	625674,69	2021	115375	74428,94	629519,95



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2021	115376	74421,64	629503,75	2022	115416	109785,32	641505,25	2024	115455	50644,48	671590,64	2025	115495	90469,23	633527,20	2027	115534	87456,56	654616,09
2021	115377	74405,60	629490,41	2022	115417	109787,85	641500,13	2024	115456	50634,01	671598,02	2025	115496	90476,65	633541,87	2027	115535	87441,44	654632,20
2021	115378	74396,17	629483,35	2022	115418	109791,10	641492,99	2024	115457	50620,25	671599,65	2025	115497	90493,70	633556,17	2027	115536	87437,79	654640,35
2021	115379	74376,16	629467,69	2022	115419	109790,66	641476,97	2024	115458	50612,31	671600,53	2025	115498	90501,88	633557,35	2027	115537	87438,03	654648,82
2021	115380	74340,70	629437,24	2022	115394	109792,86	641458,38	2024	115459	50611,11	671601,21	2025	115499	90511,31	633553,41	2027	115538	87438,47	654659,82
2021	115381	74326,06	629434,79	2023	115420	49038,01	671722,09	2024	115460	50612,11	671603,40	2025	115500	90515,52	633541,26	2027	115539	87445,93	654669,03
2021	115382	74319,89	629440,06	2023	115421	49035,44	671718,22	2024	115461	50608,42	671602,73	2025	115478	90515,80	633519,22	2027	115540	87450,46	654674,35
2021	115383	74317,64	629459,24	2023	115422	49026,09	671705,10	2024	115462	50600,76	671607,04	2026	115501	97962,88	646623,31	2027	115541	87455,92	654680,57
2021	115384	74318,52	629477,15	2023	115423	49008,81	671696,86	2024	115463	50592,50	671617,39	2026	115502	97960,96	646609,86	2027	115542	87457,64	654683,01
2021	115385	74319,56	629496,63	2023	115424	48989,75	671693,11	2024	115464	50587,28	671627,70	2026	115503	97946,16	646576,04	2027	115543	87472,44	654695,40
2021	115386	74320,49	629514,10	2023	115425	48972,83	671691,90	2024	115465	50584,72	671643,53	2026	115504	97927,19	646554,93	2027	115544	87489,09	654718,15
2021	115387	74327,14	629534,31	2023	115426	48950,05	671691,43	2024	115466	50592,74	671663,38	2026	115505	97919,00	646548,72	2027	115545	87500,52	654731,23
2021	115388	74347,88	629544,96	2023	115427	48946,16	671691,59	2024	115467	50597,15	671674,67	2026	115506	97915,11	646553,40	2027	115546	87501,40	654732,12
2021	115389	74363,16	629545,28	2023	115428	48933,28	671692,10	2024	115468	50620,33	671697,76	2026	115507	97912,50	646577,56	2027	115547	87512,03	654735,75
2021	115390	74372,11	629545,43	2023	115429	48922,49	671693,03	2024	115469	50621,18	671698,74	2026	115508	97905,97	646634,80	2027	115548	87521,17	654734,37
2021	115391	74391,36	629542,62	2023	115430	48917,60	671693,31	2024	115470	50631,72	671689,24	2026	115509	97902,56	646644,51	2027	115549	87529,80	654717,95
2021	115392	74409,57	629536,36	2023	115431	48910,66	671693,63	2024	115471	50639,51	671682,36	2026	115510	97898,00	646657,28	2027	115550	87531,40	654708,37
2021	115393	74421,40	629530,26	2023	115432	48900,95	671696,99	2024	115472	50649,45	671673,42	2026	115511	97897,66	646658,22	2027	115526	87536,34	654678,63
2021	115375	74428,94	629519,95	2023	115433	48896,78	671709,18	2024	115473	50659,92	671661,48	2026	115512	97895,26	646669,34	2028	115551	51110,15	665932,18
2022	115394	109792,86	641458,38	2023	115434	48902,72	671724,48	2024	115474	50663,41	671657,87	2026	115513	97889,76	646695,08	2028	115552	51110,15	665928,18
2022	115395	109790,98	641415,51	2023	115435	48906,66	671729,75	2024	115475	50673,28	671640,37	2026	115514	97891,17	646718,56	2028	115553	51110,11	665921,16
2022	115396	109790,78	641410,50	2023	115436	48911,38	671736,05	2024	115476	50678,45	671628,17	2026	115515	97893,97	646734,37	2028	115554	51107,14	665913,85
2022	115397	109778,02	641397,47	2023	115437	48919,28	671748,42	2024	115477	50687,60	671614,80	2026	115516	97897,78	646743,71	2028	115555	51105,14	665909,43
2022	115398	109771,12	641396,36	2023	115438	48929,23	671753,95	2024	115447	50695,82	671602,89	2026	115517	97911,06	646761,61	2028	115556	51101,89	665903,01
2022	115399	109764,91	641395,58	2023	115439	48948,40	671758,71	2025	115478	90515,80	633519,22	2026	115518	97920,85	646768,15	2028	115557	51095,55	665894,74
2022	115400	109746,22	641389,89	2023	115440	48973,03	671757,49	2025	115479	90504,09	633484,64	2026	115519	97923,90	646760,58	2028	115558	51088,69	665885,59
2022	115401	109736,43	641384,33	2023	115441	48999,02	671762,81	2025	115480	90500,44	633468,85	2026	115520	97924,78	646731,96	2028	115559	51081,51	665875,89
2022	115402	109725,40	641383,32	2023	115442	49010,61	671758,58	2025	115481	90494,14	633441,15	2026	115521	97925,38	646693,99	2028	115560	51066,43	665858,49
2022	115403	109715,89	641387,22	2023	115443	49014,54	671757,14	2025	115482	90476,73	633393,35	2026	115522	97928,87	646670,82	2028	115561	51051,71	665842,10
2022	115404	109709,44	641399,01	2023	115444	49014,98	671756,57	2025	115483	90471,96	633387,47	2026	115523	97943,51	646655,22	2028	115562	51038,20	665832,69
2022	115405	109709,36	641421,95	2023	115445	49026,82	671748,63	2025	115484	90453,91	633364,27	2026	115524	97946,29	646652,95	2028	115563	51017,74	665827,61
2022	115406	109709,64	641431,52	2023	115446	49037,81	671733,11	2025	115485	90445,73	633362,63	2026	115525	97961,72	646640,35	2028	115564	51004,82	665829,66
2022	115407	109710,08	641445,99	2023	115420	49038,01	671722,09	2025	115486	90435,46	633367,57	2026	115501	97962,88	646623,31	2028	115565	51002,70	665831,26
2022	115408	109714,69	641464,81	2024	115447	50695,82	671602,89	2025	115487	90429,97	633384,86	2027	115526	87536,34	654678,63	2028	115566	50997,32	665837,01
2022	115409	109721,15	641474,06	2024	115448	50694,78	671596,88	2025	115488	90431,33	633406,78	2027	115527	87530,08	654655,39	2028	115567	50992,31	665849,22
2022	115410	109733,74	641479,96	2024	115449	50694,30	671593,99	2025	115489	90439,83	633427,90	2027	115528	87529,52	654653,94	2028	115568	51004,54	665837,65
2022	115411	109745,57	641485,98	2024	115450	50690,08	671587,15	2025	115490	90459,09	633451,64	2027	115529	87517,52	654633,40	2028	115569	51014,65	665886,22
2022	115412	109751,95	641493,67	2024	115451	50685,43	671579,30	2025	115491	90463,14	633464,99	2027	115530	87512,79	654630,08	2028	115570	51017,14	665890,20
2022	115413	109761,78	641500,24	2024	115452	50674,00	671571,33	2025	115492	90464,02	633480,46	2027	115531	87497,39	654619,80	2028	115571	51018,94	665892,62
2022	115414	109772,21	641504,35	2024	115453	50664,21	671572,79	2025	115493	90465,46	633504,40	2027	115532	87481,39	654612,42	2028	115572	51024,16	665900,36
2022	115415	109777,70	641505,13	2024	115454	50652,82	671580,29	2025	115494	90466,39	633509,84	2027	115533	87468,23	654613,04	2028	115573	51042,89	665918,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2028	115574	51053,92	665934,15	2030	115613	78113,66	670672,97	2031	115653	95999,84	629470,01	2033	115692	48836,26	661787,38	2035	115720	61143,30	664955,71
2028	115575	51067,03	665948,57	2030	115614	78103,31	670680,28	2031	115654	96018,25	629461,71	2033	115693	48825,31	661812,37	2036	115731	95609,33	679243,47
2028	115576	51081,15	665955,50	2030	115615	78084,82	670682,52	2031	115655	96036,54	629442,40	2033	115694	48886,15	661822,80	2036	115732	95605,56	679220,10
2028	115577	51090,54	665955,61	2030	115616	78064,80	670682,43	2031	115656	96051,26	629414,75	2033	115695	48921,25	661827,22	2036	115733	95591,28	679210,57
2028	115578	51101,17	665952,13	2030	115617	78043,42	670674,12	2031	115631	96052,98	629402,60	2033	115696	48928,19	661828,46	2036	115734	95566,53	679206,19
2028	115579	51107,23	665945,37	2030	115618	78011,66	670672,57	2032	115657	69357,28	693034,56	2033	115697	48933,88	661829,16	2036	115735	95559,31	679206,43
2028	115551	51110,15	665932,18	2030	115619	78001,59	670688,10	2032	115658	69357,04	693026,11	2033	115698	48965,45	661834,29	2036	115736	95533,84	679213,07
2029	115580	93102,39	627612,85	2030	115620	77983,06	670744,01	2032	115659	69349,58	693006,35	2033	115699	48974,51	661815,25	2036	115737	95522,33	679223,01
2029	115581	93100,23	627609,51	2030	115621	77994,13	670752,42	2032	115660	69335,58	692995,01	2033	115700	48975,96	661806,20	2036	115738	95509,05	679247,89
2029	115582	93087,35	627610,00	2030	115622	78019,00	670751,80	2032	115661	69316,61	692992,05	2033	115680	48977,20	661799,17	2036	115739	95497,66	679261,83
2029	115583	93065,49	627608,52	2030	115623	78041,70	670757,09	2032	115662	69297,91	692994,35	2034	115701	85904,35	681206,45	2036	115740	95490,56	679279,11
2029	115584	93058,35	627608,32	2030	115624	78056,14	670752,64	2032	115663	69282,79	693003,61	2034	115702	85881,97	681192,33	2036	115741	95487,80	679298,26
2029	115585	93027,39	627606,64	2030	115625	78068,57	670724,27	2032	115664	69266,99	693011,77	2034	115703	85858,83	681178,63	2036	115742	95491,20	679308,63
2029	115586	93007,57	627607,50	2030	115626	78074,75	670709,31	2032	115665	69249,18	693021,07	2034	115704	85852,89	681176,44	2036	115743	95498,82	679313,83
2029	115587	92991,81	627610,11	2030	115627	78086,94	670708,79	2032	115666	69212,04	693038,43	2034	115705	85828,99	681172,89	2036	115744	95506,33	679313,48
2029	115588	92989,81	627610,23	2030	115628	78107,60	670711,88	2032	115667	69207,27	693050,39	2034	115706	85805,20	681173,46	2036	115745	95521,45	679303,29
2029	115589	92970,39	627625,09	2030	115629	78123,92	670706,19	2032	115668	69217,78	693058,42	2034	115707	85790,72	681183,11	2036	115746	95537,21	679292,12
2029	115590	92953,23	627637,85	2030	115630	78131,02	670689,78	2032	115669	69228,00	693063,01	2034	115708	85782,94	681200,41	2036	115747	95547,76	679286,18
2029	115591	92920,29	627662,79	2030	115610	78135,88	670666,14	2032	115670	69228,73	693062,89	2034	115709	85781,58	681218,00	2036	115748	95565,73	679277,34
2029	115592	92905,09	627674,43	2031	115631	96052,98	629402,60	2032	115671	69236,83	693066,60	2034	115710	85780,90	681227,01	2036	115749	95591,44	679271,25
2029	115593	92905,58	627681,88	2031	115632	96050,86	629392,25	2032	115672	69267,71	693072,22	2034	115711	85784,03	681240,38	2036	115750	95604,43	679262,63
2029	115594	92914,20	627692,55	2031	115633	96039,42	629385,16	2032	115673	69279,62	693070,22	2034	115712	85793,17	681256,80	2036	115731	95609,33	679243,47
2029	115595	92938,58	627701,03	2031	115634	96018,65	629379,10	2032	115674	69296,55	693064,51	2034	115713	85808,33	681258,84	2037	115751	50334,03	670604,83
2029	115596	92952,38	627698,86	2031	115635	96001,16	629386,38	2032	115675	69300,80	693063,81	2034	115714	85826,66	681257,51	2037	115752	50333,15	670590,37
2029	115597	92968,99	627693,24	2031	115636	95992,58	629392,19	2032	115676	69314,04	693061,79	2034	115715	85837,57	681253,56	2037	115753	50332,38	670577,47
2029	115598	92970,63	627687,10	2031	115637	95983,55	629407,59	2032	115677	69320,30	693059,95	2034	115716	85859,35	681245,66	2037	115754	50331,99	670570,45
2029	115599	92970,84	627674,63	2031	115638	95975,13	629417,52	2032	115678	69330,52	693057,07	2034	115717	85875,68	681237,89	2037	115755	50329,38	670543,99
2029	115600	92975,17	627664,94	2031	115639	95967,02	629422,33	2032	115679	69352,62	693053,10	2034	115718	85895,21	681228,33	2037	115756	50323,28	670526,26
2029	115601	92981,54	627654,56	2031	115640	95949,18	629424,60	2032	115657	69357,28	693034,56	2034	115719	85903,23	681220,05	2037	115757	50313,73	670515,24
2029	115602	92988,36	627652,31	2031	115641	95943,04	629424,85	2033	115680	48977,20	661799,17	2034	115701	85904,35	681206,45	2037	115758	50290,79	670513,21
2029	115603	93004,37	627653,60	2031	115642	95931,37	629425,43	2033	115681	48969,82	661786,13	2035	115720	61143,30	664955,71	2037	115759	50269,29	670519,62
2029	115604	93019,77	627660,44	2031	115643	95916,81	629424,47	2033	115682	48956,99	661773,61	2035	115721	61135,68	664926,17	2037	115760	50266,61	670523,77
2029	115605	93023,74	627661,33	2031	115644	95904,70	629430,52	2033	115683	48940,02	661771,39	2035	115722	61118,87	664877,14	2037	115761	50261,43	670536,98
2029	115606	93028,83	627659,63	2031	115645	95905,62	629436,52	2033	115684	48929,47	661768,86	2035	115723	61111,78	664859,84	2037	115762	50260,15	670564,50
2029	115607	93038,42	627656,70	2031	115646	95910,03	629431,31	2033	115685	48920,53	661766,77	2035	115724	61072,47	664888,00	2037	115763	50261,15	670579,08
2029	115608	93055,51	627643,96	2031	115647	95915,16	629461,09	2033	115686	48896,02	661760,75	2035	115725	61055,10	664937,95	2037	115764	50262,64	670605,23
2029	115609	93093,85	627618,21	2031	115648	95919,41	629466,87	2033	115687	48877,17	661762,12	2035	115726	61052,45	664966,37	2037	115765	50262,64	670638,19
2029	115580	93102,39	627612,85	2031	115649	95930,85	629466,40	2033	115688	48873,28	661762,28	2035	115727	61065,61	664978,04	2037	115766	50280,24	670632,93
2030	115610	78135,88	670666,14	2031	115650	95946,13	629463,24	2033	115689	48860,20	661765,36	2035	115728	61091,84	664985,76	2037	115767	50305,15	670627,93
2030	115611	78131,91	670653,15	2031	115651	95965,26	629465,42	2033	115690	48848,49	661770,85	2035	115729	61117,23	664985,16	2037	115768	50327,41	670626,20
2030	115612	78121,88	670658,00	2031	115652	95982,39	629469,27	2033	115691	48838,46	661784,79	2035	115730	61136,76	664974,03	2037	115769	50333,03	670619,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2037	115751	50334,03	670604,83	2039	115809	71016,45	682012,99	2040	115849	58673,51	690474,14	2042	115888	74243,84	674676,42	2044	115927	97524,04	647116,04
2038	115770	96722,89	640309,30	2039	115810	71007,43	682031,44	2040	115824	58674,47	690469,57	2042	115889	74258,60	674660,05	2044	115928	97525,25	647142,97
2038	115771	96720,32	640299,96	2039	115811	71006,75	682046,93	2041	115850	67537,46	689597,49	2042	115874	74259,08	674650,03	2044	115929	97525,93	647157,45
2038	115772	96717,04	640296,29	2039	115812	71007,19	682062,94	2041	115851	67533,25	689581,72	2043	115890	70240,57	691764,13	2044	115930	97526,25	647164,02
2038	115773	96712,94	640294,96	2039	115813	71009,11	682076,41	2041	115852	67515,20	689573,66	2043	115891	70238,45	691750,67	2044	115931	97527,45	647185,37
2038	115774	96702,56	640294,88	2039	115814	71011,20	682090,75	2041	115853	67504,81	689573,52	2043	115892	70228,86	691748,65	2044	115932	97531,14	647201,29
2038	115775	96689,04	640296,82	2039	115815	71016,97	682108,52	2041	115854	67496,79	689574,93	2043	115893	70216,83	691747,64	2044	115933	97533,71	647211,64
2038	115776	96682,62	640298,50	2039	115816	71025,80	682118,70	2041	115855	67487,93	689584,26	2043	115894	70204,79	691746,19	2044	115934	97535,63	647226,66
2038	115777	96668,06	640288,62	2039	115817	71039,88	682124,58	2041	115856	67480,31	689598,14	2043	115895	70187,27	691751,13	2044	115935	97542,93	647228,31
2038	115778	96664,09	640280,40	2039	115818	71059,13	682124,76	2041	115857	67474,81	689608,44	2043	115896	70174,55	691765,50	2044	115936	97553,52	647212,70
2038	115779	96657,07	640265,16	2039	115819	71067,47	682117,32	2041	115858	67465,06	689625,45	2043	115897	70172,83	691767,07	2044	115937	97569,33	647199,75
2038	115780	96654,66	640262,27	2039	115820	71072,61	682108,60	2041	115859	67460,21	689641,19	2043	115898	70155,90	691774,34	2044	115938	97598,16	647201,69
2038	115781	96648,13	640255,06	2039	115821	71076,46	682094,42	2041	115860	67457,40	689650,25	2043	115899	70135,81	691781,98	2044	115939	97615,25	647210,00
2038	115782	96639,82	640245,84	2039	115822	71081,59	682085,26	2041	115861	67446,57	689668,84	2043	115900	70114,91	691780,60	2044	115940	97621,67	647210,64
2038	115783	96629,36	640243,86	2039	115823	71081,99	682075,22	2041	115862	67441,00	689683,25	2043	115901	70095,54	691778,67	2044	115941	97630,45	647209,85
2038	115784	96622,22	640246,11	2039	115800	71082,91	682056,63	2041	115863	67438,11	689700,31	2043	115902	70090,48	691780,38	2044	115917	97633,46	647202,16
2038	115785	96614,44	640254,48	2040	115824	58674,47	690469,57	2041	115864	67439,76	689718,34	2043	115903	70080,94	691791,60	2045	115942	65884,34	666096,09
2038	115786	96612,31	640265,62	2040	115825	58662,64	690461,57	2041	115865	67440,96	689718,22	2043	115904	70079,53	691801,62	2045	115943	65884,10	666078,49
2038	115787	96611,31	640291,67	2040	115826	58654,58	690461,88	2041	115866	67452,51	689721,23	2043	115905	70081,50	691812,08	2045	115944	65878,17	666066,07
2038	115788	96610,91	640304,69	2040	115827	58635,28	690461,99	2041	115867	67465,95	689709,63	2043	115906	70102,47	691820,47	2045	115945	65863,21	666058,88
2038	115789	96610,87	640338,21	2040	115828	58613,83	690463,24	2041	115868	67475,97	689700,18	2043	115907	70116,07	691822,58	2045	115946	65845,19	666060,72
2038	115790	96614,31	640347,55	2040	115829	58606,97	690464,54	2041	115869	67503,69	689677,87	2043	115908	70122,21	691822,30	2045	115947	65828,39	666067,23
2038	115791	96623,34	640355,66	2040	115830	58599,95	690464,85	2041	115870	67517,29	689663,05	2043	115909	70139,82	691822,04	2045	115948	65816,84	666070,24
2038	115792	96632,12	640358,30	2040	115831	58591,97	690466,28	2041	115871	67524,67	689643,71	2043	115910	70160,91	691823,84	2045	115949	65777,29	666127,08
2038	115793	96647,33	640356,14	2040	115832	58585,27	690472,04	2041	115872	67529,92	689627,97	2043	115911	70190,23	691819,58	2045	115950	65777,17	666146,12
2038	115794	96656,71	640352,67	2040	115833	58579,89	690495,82	2041	115873	67531,77	689614,37	2043	115912	70207,36	691816,76	2045	115951	65788,68	666164,15
2038	115795	96675,80	640344,84	2040	115834	58579,69	690502,83	2041	115850	67537,46	689597,49	2043	115913	70218,51	691806,19	2045	115952	65802,56	666168,92
2038	115796	96687,48	640340,90	2040	115835	58580,05	690520,30	2042	115874	74259,08	674650,03	2043	115914	70228,42	691792,19	2045	115953	65829,35	666167,76
2038	115797	96705,16	640334,62	2040	115836	58581,46	690536,77	2042	115875	74251,10	674626,92	2043	115915	70232,51	691782,47	2045	115954	65842,23	666160,85
2038	115798	96717,68	640324,57	2040	115837	58583,18	690551,67	2042	115876	74237,66	674608,99	2043	115916	70234,84	691776,88	2045	115955	65845,80	666142,21
2038	115799	96720,77	640317,43	2040	115838	58585,75	690558,54	2042	115877	74225,43	674603,51	2043	115890	70240,57	691764,13	2045	115956	65859,83	666127,94
2038	115770	96722,89	640309,30	2040	115839	58608,69	690556,62	2042	115878	74206,73	674600,33	2044	115917	97633,46	647202,16	2045	115957	65876,32	666112,97
2039	115800	71082,91	682056,63	2040	115840	58628,18	690552,71	2042	115879	74195,46	674599,75	2044	115918	97626,72	647188,92	2045	115942	65884,34	666096,09
2039	115801	71082,71	682055,63	2040	115841	58639,66	690551,26	2042	115880	74162,93	674616,70	2044	115919	97604,18	647156,58	2046	115958	71339,26	695878,39
2039	115802	71076,86	682031,40	2040	115842	58651,05	690547,23	2042	115881	74152,03	674628,14	2044	115920	97595,96	647147,47	2046	115959	71338,66	695856,46
2039	115803	71072,21	682016,07	2040	115843	58657,87	690544,93	2042	115882	74150,38	674651,99	2044	115921	97584,05	647137,47	2046	115960	71333,32	695848,72
2039	115804	71068,32	682007,30	2040	115844	58664,44	690536,59	2042	115883	74158,12	674669,18	2044	115922	97565,84	647119,49	2046	115961	71302,64	695844,51
2039	115805	71065,35	682000,44	2040	115845	58667,29	690521,54	2042	115884	74172,32	674684,10	2044	115923	97543,70	647098,95	2046	115962	71287,56	695842,64
2039	115806	71053,55	681997,87	2040	115846	58670,18	690505,36	2042	115885	74192,74	674693,63	2044	115924	97536,39	647094,29	2046	115963	71271,43	695841,89
2039	115807	71041,84	682000,41	2040	115847	58670,54	690500,90	2042	115886	74212,95	674694,81	2044	115925	97529,94	647095,53	2046	115964	71256,03	695842,02
2039	115808	71031,21	682003,85	2040	115848	58671,78	690486,30	2042	115887	74228,03	674688,13	2044	115926	97524,60	647103,00	2046	115965	71234,05	695851,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2046	115966	71219,01	695864,94	2048	116005	91273,51	626968,76	2049	116045	94036,91	640444,75	2051	116084	56774,56	673904,72	2053	116123	73395,60	674444,63
2046	115967	71217,64	695887,56	2048	116006	91244,43	626967,54	2049	116046	94043,00	640433,04	2051	116085	56775,12	673915,62	2053	116124	73395,20	674456,10
2046	115968	71220,25	695892,44	2048	116007	91222,05	626965,95	2049	116047	94049,38	640404,19	2051	116086	56775,28	673918,63	2053	116125	73394,72	674467,12
2046	115969	71228,63	695907,62	2048	116008	91195,74	626963,60	2049	116048	94050,23	640399,74	2051	116087	56775,76	673927,64	2053	116126	73392,91	674487,19
2046	115970	71230,32	695910,50	2048	116009	91187,00	626962,98	2049	116020	94056,80	640372,44	2051	116088	56781,66	673951,52	2053	116127	73390,99	674504,79
2046	115971	71237,62	695917,34	2048	116010	91170,75	626964,70	2050	116049	70219,64	675716,61	2051	116089	56787,03	673972,38	2053	116128	73392,07	674512,80
2046	115972	71263,49	695925,26	2048	116011	91146,85	626974,70	2050	116050	70216,63	675708,20	2051	116090	56796,38	673987,42	2053	116129	73399,45	674518,97
2046	115973	71291,85	695919,44	2048	116012	91139,83	626986,53	2050	116051	70216,11	675706,74	2051	116091	56812,22	673990,79	2053	116130	73407,59	674520,14
2046	115974	71319,24	695897,26	2048	116013	91140,15	626992,54	2050	116052	70201,26	675696,40	2051	116092	56825,94	673987,18	2053	116131	73420,35	674515,57
2046	115975	71323,90	695894,10	2048	116014	91142,44	626999,43	2050	116053	70203,55	675672,77	2051	116093	56828,62	673986,03	2053	116132	73429,81	674509,16
2046	115976	71332,68	695888,24	2048	116015	91154,71	627022,88	2050	116054	70203,03	675661,41	2051	116094	56830,43	673986,01	2053	116133	73436,07	674501,87
2046	115958	71339,26	695878,39	2048	116016	91272,99	627015,85	2050	116055	70197,21	675644,00	2051	116095	56840,94	673969,52	2053	116134	73441,48	674493,60
2047	115977	47084,55	663085,87	2048	116017	91286,91	627014,68	2050	116056	70184,78	675632,08	2051	116096	56844,79	673961,34	2053	116135	73456,00	674480,00
2047	115978	47082,50	663074,41	2048	116018	91289,60	627002,66	2050	116057	70167,57	675624,76	2051	116074	56844,83	673920,59	2053	116136	73468,12	674468,99
2047	115979	47069,10	663067,48	2048	116019	91295,77	626991,39	2050	116058	70157,91	675625,18	2052	116097	66703,34	668617,41	2053	116137	73486,89	674449,14
2047	115980	47050,89	663064,83	2048	116002	91300,11	626981,12	2050	116059	70150,16	675635,49	2052	116098	66682,57	668614,39	2053	116138	73496,15	674436,70
2047	115981	47043,07	663065,62	2049	116020	94056,80	640372,44	2050	116060	70149,28	675656,55	2052	116099	66653,33	668604,63	2053	116139	73498,24	674430,67
2047	115982	47032,37	663064,66	2049	116021	94056,64	640365,87	2050	116061	70148,56	675683,62	2052	116100	66644,42	668602,05	2053	116115	73500,60	674423,08
2047	115983	47026,59	663064,85	2049	116022	94056,52	640360,97	2050	116062	70143,83	675709,48	2052	116101	66625,25	668595,77	2054	116140	48663,18	667634,07
2047	115984	47012,99	663065,49	2049	116023	94052,99	640348,06	2050	116063	70139,14	675720,11	2052	116102	66608,88	668591,03	2054	116141	48662,30	667619,49
2047	115985	47000,04	663067,56	2049	116024	94038,15	640327,63	2050	116064	70138,53	675728,13	2052	116103	66594,45	668601,19	2054	116142	48654,56	667610,36
2047	115986	46982,95	663071,26	2049	116025	94026,80	640321,65	2050	116065	70143,79	675739,89	2052	116104	66580,65	668617,69	2054	116143	48648,06	667606,67
2047	115987	46960,33	663080,71	2049	116026	94011,56	640318,37	2050	116066	70156,90	675746,79	2052	116105	66576,40	668625,87	2054	116144	48643,37	667603,83
2047	115988	46957,00	663088,88	2049	116027	94006,79	640318,49	2050	116067	70165,93	675752,94	2052	116106	66575,23	668631,88	2054	116145	48617,78	667595,94
2047	115989	46956,76	663105,92	2049	116028	93991,82	640327,67	2050	116068	70175,03	675759,10	2052	116107	66573,59	668642,03	2054	116146	48600,93	667594,72
2047	115990	46962,13	663126,66	2049	116029	93982,48	640337,61	2050	116069	70187,43	675768,01	2052	116108	66583,05	668659,97	2054	116147	48591,35	667593,63
2047	115991	46963,66	663132,65	2049	116030	93975,98	640348,87	2050	116070	70198,70	675768,57	2052	116109	66618,23	668674,68	2054	116148	48581,72	667592,98
2047	115992	46971,20	663149,37	2049	116031	93970,21	640358,57	2050	116071	70205,72	675759,73	2052	116110	66643,74	668683,01	2054	116149	48574,62	667593,86
2047	115993	46985,80	663156,17	2049	116032	93968,08	640369,72	2050	116072	70209,41	675750,11	2052	116111	66664,15	668676,57	2054	116150	48560,74	667601,40
2047	115994	47000,40	663142,05	2049	116033	93973,17	640381,06	2050	116073	70214,50	675731,36	2052	116112	66675,35	668663,21	2054	116151	48554,04	667608,17
2047	115995	47010,18	663133,67	2049	116034	93987,01	640392,93	2050	116049	70219,64	675716,61	2052	116113	66683,69	668653,35	2054	116152	48546,50	667622,31
2047	115996	47021,45	663129,17	2049	116035	93999,97	640401,35	2051	116074	56844,83	673920,59	2052	116114	66695,60	668631,84	2054	116153	48546,58	667637,33
2047	115997	47036,54	663122,95	2049	116036	94002,54	640406,78	2051	116075	56844,11	673907,13	2052	116097	66703,34	668617,41	2054	116154	48552,36	667653,63
2047	115998	47055,63	663118,11	2049	116037	94002,65	640415,82	2051	116076	56843,91	673902,68	2053	116115	73500,60	674423,08	2054	116155	48560,14	667662,76
2047	115999	47056,87	663117,65	2049	116038	94000,57	640425,40	2051	116077	56843,35	673892,65	2053	116116	73494,87	674419,22	2054	116156	48560,66	667663,32
2047	116000	47074,48	663111,28	2049	116039	94000,01	640436,42	2051	116078	56835,28	673874,94	2053	116117	73474,69	674419,16	2054	116157	48574,10	667676,27
2047	116001	47084,35	663102,89	2049	116040	94004,22	640442,20	2051	116079	56821,89	673863,07	2053	116118	73460,82	674413,71	2054	116158	48590,38	667688,51
2047	115977	47084,55	663085,87	2049	116041	94007,39	640446,52	2051	116080	56812,94	673856,39	2053	116119	73445,41	674408,94	2054	116159	48601,17	667688,03
2048	116002	91300,11	626981,12	2049	116042	94015,53	640451,28	2051	116081	56800,35	673859,99	2053	116120	73426,80	674408,20	2054	116160	48611,64	667678,08
2048	116003	91299,27	626974,23	2049	116043	94020,38	640453,50	2051	116082	56783,50	673864,75	2053	116121	73409,24	674404,43	2054	116161	48629,21	667664,48
2048	116004	91290,44	626970,59	2049	116044	94026,72	640452,25	2051	116083	56773,76	673890,25	2053	116122	73401,98	674415,30	2054	116162	48637,31	667657,15



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2054	116163	48649,55	667645,62	2057	116201	60790,94	672612,88	2058	116241	75758,18	680222,45	2060	116280	84269,53	677707,80	2062	116319	56567,15	657903,68
2054	116140	48663,18	667634,07	2057	116202	60790,69	672612,96	2058	116242	75767,36	680205,59	2060	116281	84253,20	677719,47	2062	116320	56539,48	657896,33
2055	116164	90934,07	641825,85	2057	116203	60771,32	672618,99	2058	116243	75772,05	680179,38	2060	116282	84249,11	677727,62	2062	116321	56522,19	657895,65
2055	116165	90930,62	641804,94	2057	116204	60743,25	672627,21	2058	116225	75773,42	680154,88	2060	116283	84249,47	677740,64	2062	116322	56503,70	657894,87
2055	116166	90928,17	641801,60	2057	116205	60726,20	672627,96	2059	116244	49517,40	665574,61	2060	116284	84258,01	677759,76	2062	116323	56495,54	657894,41
2055	116167	90919,31	641789,39	2057	116206	60721,95	672628,11	2059	116245	49516,39	665562,60	2060	116285	84266,44	677772,95	2062	116324	56488,74	657894,03
2055	116168	90911,72	641779,29	2057	116207	60702,26	672637,46	2059	116246	49513,91	665544,26	2060	116286	84277,47	677784,47	2062	116325	56476,82	657895,07
2055	116169	90891,95	641756,55	2057	116208	60692,43	672655,37	2059	116247	49506,97	665529,55	2060	116287	84291,87	677782,83	2062	116326	56461,02	657906,72
2055	116170	90880,12	641759,60	2057	116209	60694,96	672673,39	2059	116248	49491,61	665526,74	2060	116288	84307,91	677782,63	2062	116327	56454,20	657919,05
2055	116171	90868,65	641766,66	2057	116210	60697,92	672686,26	2059	116249	49477,21	665538,30	2060	116289	84329,33	677779,73	2062	116328	56454,72	657929,51
2055	116172	90849,84	641777,97	2057	116211	60707,23	672702,68	2059	116250	49460,80	665549,55	2060	116290	84351,15	677775,71	2062	116329	56459,86	657941,37
2055	116173	90837,04	641784,04	2057	116212	60709,60	672706,85	2059	116251	49449,29	665559,60	2060	116291	84359,17	677774,89	2062	116330	56478,99	657949,27
2055	116174	90826,57	641788,98	2057	116213	60719,14	672716,33	2059	116252	49448,25	665562,07	2060	116292	84362,30	677772,31	2062	116331	56500,29	657956,81
2055	116175	90807,68	641800,74	2057	116214	60732,22	672716,74	2059	116253	49445,00	665570,80	2060	116274	84372,17	677759,79	2062	116332	56528,77	657972,85
2055	116176	90800,70	641810,57	2057	116215	60737,79	672710,44	2059	116254	49444,40	665577,81	2061	116293	76112,83	679657,87	2062	116333	56547,46	657974,66
2055	116177	90800,10	641819,15	2057	116216	60743,25	672700,69	2059	116255	49444,72	665583,28	2061	116294	76112,35	679640,83	2062	116334	56554,27	657975,32
2055	116178	90807,44	641832,81	2057	116217	60751,35	672684,58	2059	116256	49445,48	665595,30	2061	116295	76109,70	679621,92	2062	116335	56567,67	657970,71
2055	116179	90840,85	641827,89	2057	116218	60761,58	672676,11	2059	116257	49445,72	665599,18	2061	116296	76108,21	679611,03	2062	116336	56576,02	657965,83
2055	116180	90860,34	641828,04	2057	116219	60764,95	672673,51	2059	116258	49449,85	665609,92	2061	116297	76096,22	679603,98	2062	116337	56577,30	657951,77
2055	116181	90866,00	641832,80	2057	116220	60776,50	672666,05	2059	116259	49446,76	665613,54	2061	116298	76083,23	679600,64	2062	116317	56577,46	657933,18
2055	116182	90876,39	641841,79	2057	116221	60795,83	672659,37	2059	116260	49437,38	665636,93	2061	116299	76072,60	679598,04	2063	116338	57050,51	686212,87
2055	116183	90892,19	641851,63	2057	116222	60809,71	672656,10	2059	116261	49431,36	665654,72	2061	116300	76070,35	679597,16	2063	116339	57050,15	686204,96
2055	116184	90903,18	641854,14	2057	116223	60819,90	672647,63	2059	116262	49431,40	665671,76	2061	116301	76044,36	679590,79	2063	116340	57042,33	686193,70
2055	116185	90923,48	641849,27	2057	116224	60825,63	672642,89	2059	116263	49443,32	665684,18	2061	116302	76023,86	679587,16	2063	116341	57033,71	686181,11
2055	116164	90934,07	641825,85	2057	116196	60826,19	672630,86	2059	116264	49448,20	665683,54	2061	116303	76007,82	679588,84	2063	116342	57023,92	686168,97
2056	116186	90764,04	631097,51	2058	116225	75773,42	680154,88	2059	116265	49454,83	665679,67	2061	116304	76003,73	679596,99	2063	116343	57014,05	686154,95
2056	116187	90756,54	631094,87	2058	116226	75766,44	680137,11	2059	116266	49462,53	665667,89	2061	116305	76001,48	679611,15	2063	116344	57007,19	686137,76
2056	116188	90725,18	631092,77	2058	116227	75753,08	680118,16	2059	116267	49464,53	665651,83	2061	116306	75999,24	679623,75	2063	116345	57001,90	686130,37
2056	116189	90674,39	631092,86	2058	116228	75741,01	680107,23	2059	116268	49474,32	665639,78	2061	116307	75994,80	679642,87	2063	116346	56986,26	686147,37
2056	116190	90643,11	631116,81	2058	116229	75726,65	680093,09	2059	116269	49479,61	665636,71	2061	116308	75998,48	679647,72	2063	116347	56982,01	686181,83
2056	116191	90623,86	631146,17	2058	116230	75714,94	680093,63	2059	116270	49484,55	665633,96	2061	116309	76001,87	679653,21	2063	116348	56984,29	686214,76
2056	116192	90621,65	631184,70	2058	116231	75701,38	680113,43	2059	116271	49497,66	665623,53	2061	116310	76014,12	679656,60	2063	116349	56990,39	686239,09
2056	116193	90619,37	631208,86	2058	116232	75694,36	680126,73	2059	116272	49514,91	665597,69	2061	116311	76034,57	679658,23	2063	116350	56991,71	686243,51
2056	116194	90618,72	631214,43	2058	116233	75686,62	680145,95	2059	116273	49517,04	665594,66	2061	116312	76045,12	679660,27	2063	116351	56995,08	686254,38
2056	116195	90690,60	631158,71	2058	116234	75697,81	680171,14	2059	116244	49517,40	665574,61	2061	116313	76066,94	679665,34	2063	116352	56996,33	686258,27
2056	116186	90764,04	631097,51	2058	116235	75698,21	680172,14	2060	116274	84372,17	677759,79	2061	116314	76082,18	679671,68	2063	116353	57005,43	686279,88
2057	116196	60826,19	672630,86	2058	116236	75709,08	680191,20	2060	116275	84366,03	677739,11	2061	116315	76101,64	679677,33	2063	116354	57010,16	686293,19
2057	116197	60824,59	672621,43	2058	116237	75720,23	680205,71	2060	116276	84353,44	677722,14	2061	116316	76109,06	679674,03	2063	116355	57022,19	686309,19
2057	116198	60824,03	672620,98	2058	116238	75735,80	680223,07	2060	116277	84340,32	677711,64	2061	116293	76112,83	679657,87	2063	116356	57035,03	686294,11
2057	116199	60818,21	672612,69	2058	116239	75744,58	680231,14	2060	116278	84311,68	677703,88	2062	116317	56577,46	657933,18	2063	116357	57037,88	686287,96
2057	116200	60805,02	672608,83	2058	116240	75754,25	680232,29	2060	116279	84292,43	677704,22	2062	116318	56576,50	657915,27	2063	116358	57046,38	686265,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2063	116359	57048,47	686241,07	2065	116398	56700,72	682383,95	2067	116437	60825,11	670073,33	2069	116476	50885,18	654195,58	2071	116515	85446,38	648501,66
2063	116360	57049,87	686228,46	2065	116399	56713,19	682383,46	2067	116438	60820,22	670074,50	2069	116477	50884,29	654175,77	2071	116516	85447,83	648532,72
2063	116338	57050,51	686212,87	2065	116400	56727,95	682379,94	2067	116439	60803,65	670077,79	2069	116478	50867,73	654160,05	2071	116517	85481,80	648528,76
2064	116361	91254,26	661248,21	2065	116401	56732,12	682379,23	2067	116440	60795,79	670080,67	2069	116479	50844,67	654145,77	2071	116518	85517,14	648523,68
2064	116362	91254,06	661233,63	2065	116402	56738,66	682377,48	2067	116441	60775,34	670088,91	2069	116480	50814,02	654148,40	2071	116504	85517,70	648488,17
2064	116363	91247,40	661219,18	2065	116403	56760,68	682368,99	2067	116442	60769,48	670105,56	2069	116481	50803,87	654171,25	2072	116519	59827,51	667848,32
2064	116364	91220,29	661201,36	2065	116404	56774,96	682368,37	2067	116443	60777,02	670130,53	2069	116482	50789,60	654209,41	2072	116520	59822,85	667841,48
2064	116365	91207,65	661193,84	2065	116405	56787,55	682371,34	2067	116444	60783,56	670138,70	2069	116483	50791,00	654249,82	2072	116521	59812,66	667829,78
2064	116366	91185,15	661180,34	2065	116406	56802,95	682388,42	2067	116445	60790,98	670144,41	2069	116484	50860,27	654244,34	2072	116522	59809,41	667828,39
2064	116367	91168,23	661170,06	2065	116407	56817,80	682393,59	2067	116446	60806,86	670144,68	2069	116485	50874,55	654217,22	2072	116523	59784,18	667817,62
2064	116368	91155,23	661163,54	2065	116408	56837,69	682383,33	2067	116447	60844,04	670132,36	2069	116476	50885,18	654195,58	2072	116524	59768,18	667814,35
2064	116369	91145,97	661168,03	2065	116409	56852,89	682379,24	2067	116448	60852,03	670130,49	2070	116486	77307,93	670844,96	2072	116525	59748,85	667804,10
2064	116370	91139,31	661183,63	2065	116410	56853,61	682378,24	2067	116449	60873,68	670125,36	2070	116487	77281,54	670836,55	2072	116526	59734,49	667796,80
2064	116371	91139,47	661198,23	2065	116411	56863,16	682368,33	2067	116450	60888,00	670124,77	2070	116488	77277,73	670835,67	2072	116527	59719,05	667781,94
2064	116372	91134,33	661216,95	2065	116412	56863,40	682366,33	2067	116451	60900,84	670123,94	2070	116489	77246,52	670847,07	2072	116528	59691,49	667784,14
2064	116373	91135,10	661225,07	2065	116382	56864,56	682357,28	2067	116431	60903,04	670106,55	2070	116490	77243,80	670862,80	2072	116529	59689,01	667791,73
2064	116374	91141,83	661232,05	2066	116413	93065,37	679115,34	2068	116452	45849,97	667318,16	2070	116491	77237,66	670890,89	2072	116530	59676,53	667829,74
2064	116375	91175,37	661250,31	2066	116414	93060,32	679103,57	2068	116453	45833,85	667301,36	2070	116492	77224,99	670912,92	2072	116531	59681,58	667831,57
2064	116376	91185,07	661254,82	2066	116415	93054,02	679089,34	2068	116454	45815,60	667296,16	2070	116493	77207,06	670928,41	2072	116532	59699,47	667838,99
2064	116377	91203,32	661262,11	2066	116416	93037,66	679076,03	2068	116455	45785,75	667297,93	2070	116494	77204,61	670938,67	2072	116533	59704,57	667841,11
2064	116378	91222,98	661269,70	2066	116417	93019,25	679066,74	2068	116456	45784,63	667298,06	2070	116495	77214,08	670943,17	2072	116534	59731,00	667850,95
2064	116379	91229,83	661269,46	2066	116418	93001,88	679056,56	2068	116457	45757,08	667303,69	2070	116496	77230,68	670943,49	2072	116535	59751,26	667865,64
2064	116380	91239,50	661268,98	2066	116419	92986,80	679050,71	2068	116458	45751,50	667309,00	2070	116497	77244,60	670950,18	2072	116536	59755,47	667867,50
2064	116381	91246,24	661262,27	2066	116420	92972,88	679049,31	2068	116459	45740,43	667322,97	2070	116498	77262,17	670961,65	2072	116537	59763,01	667870,64
2064	116361	91254,26	661248,21	2066	116421	92963,57	679062,15	2068	116460	45738,31	667332,01	2070	116499	77275,61	670966,45	2072	116538	59790,64	667875,90
2065	116382	56864,56	682357,28	2066	116422	92968,35	679083,52	2068	116461	45738,11	667332,57	2070	116500	77285,47	670958,69	2072	116539	59807,01	667872,16
2065	116383	56854,06	682350,28	2066	116423	92974,20	679104,20	2068	116462	45735,82	667343,19	2070	116501	77289,12	670940,41	2072	116540	59822,45	667862,51
2065	116384	56838,05	682339,90	2066	116424	92984,51	679131,77	2068	116463	45734,54	667355,23	2070	116502	77292,53	670906,64	2072	116541	59824,54	667856,37
2065	116385	56829,31	682331,87	2066	116425	93000,19	679149,20	2068	116464	45736,10	667364,11	2070	116503	77304,52	670867,47	2072	116519	59827,51	667848,32
2065	116386	56818,28	682323,09	2066	116426	93003,16	679151,98	2068	116465	45761,41	667369,54	2070	116486	77307,93	670844,96	2073	116542	87791,11	647392,99
2065	116387	56809,05	682321,20	2066	116427	93026,87	679161,01	2068	116466	45770,72	667371,20	2071	116504	85517,70	648488,17	2073	116543	87786,18	647363,63
2065	116388	56796,74	682326,68	2066	116428	93044,07	679162,73	2068	116467	45776,81	667371,90	2071	116505	85516,01	648471,24	2073	116544	87781,77	647355,86
2065	116389	56788,36	682338,04	2066	116429	93057,87	679157,13	2068	116468	45794,94	667374,64	2071	116506	85503,42	648416,20	2073	116545	87778,04	647354,54
2065	116390	56772,23	682336,77	2066	116430	93064,81	679137,84	2068	116469	45817,84	667376,64	2071	116507	85490,54	648406,80	2073	116546	87773,22	647353,23
2065	116391	56767,10	682334,95	2066	116413	93065,37	679115,34	2068	116470	45836,82	667377,36	2071	116508	85483,40	648406,62	2073	116547	87765,60	647362,06
2065	116392	56744,36	682325,31	2067	116431	60903,04	670106,55	2068	116471	45838,74	667375,23	2071	116509	85474,86	648406,99	2073	116548	87750,40	647380,17
2065	116393	56730,12	682325,91	2067	116432	60898,63	670088,68	2068	116472	45842,23	667360,59	2071	116510	85472,82	648408,01	2073	116549	87738,57	647391,23
2065	116394	56708,10	682341,10	2067	116433	60888,37	670072,20	2068	116473	45845,68	667345,41	2071	116511	85462,31	648414,52	2073	116550	87729,59	647402,64
2065	116395	56692,57	682355,76	2067	116434	60879,50	670068,06	2068	116474	45846,56	667341,39	2071	116512	85451,28	648429,05	2073	116551	87724,13	647411,36
2065	116396	56692,01	682364,12	2067	116435	60862,05	670063,25	2068	116475	45849,57	667328,19	2071	116513	85445,26	648478,75	2073	116552	87722,12	647419,94
2065	116397	56692,37	682374,58	2067	116436	60839,35	670069,62	2068	116452	45849,97	667318,16	2071	116514	85445,98	648493,21	2073	116553	87722,29	647427,95



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2073	116554	87723,89	647434,84	2074	116594	110522,30	644596,30	2075	116634	67384,32	685217,94	2078	116672	56759,20	673747,57	2080	116711	50017,57	667020,38
2073	116555	87729,79	647444,17	2074	116595	110519,29	644603,97	2075	116612	67386,89	685202,78	2078	116673	56756,11	673746,26	2080	116712	50001,24	667020,05
2073	116556	87729,95	647451,62	2074	116596	110512,83	644604,75	2076	116635	80368,90	677542,68	2078	116674	56743,19	673741,29	2080	116713	49991,61	667019,85
2073	116557	87728,62	647458,21	2074	116597	110503,93	644603,64	2076	116636	80353,06	677521,29	2078	116675	56725,94	673739,49	2080	116714	49962,89	667019,00
2073	116558	87721,72	647463,46	2074	116598	110493,42	644601,07	2076	116637	80342,39	677513,24	2078	116676	56707,58	673740,38	2080	116715	49949,66	667014,62
2073	116559	87709,65	647464,97	2074	116599	110482,15	644602,51	2076	116638	80330,84	677504,73	2078	116677	56698,11	673749,29	2080	116716	49935,38	667061,12
2073	116560	87699,78	647470,92	2074	116600	110475,09	644608,41	2076	116639	80312,83	677498,83	2078	116678	56702,40	673760,04	2080	116717	49932,21	667087,77
2073	116561	87685,18	647481,12	2074	116601	110475,33	644617,87	2076	116640	80285,83	677494,89	2078	116679	56704,65	673766,02	2080	116718	49929,60	667104,85
2073	116562	87679,57	647485,83	2074	116602	110475,69	644629,88	2076	116641	80275,20	677494,84	2078	116680	56719,65	673780,32	2080	116719	49930,66	667121,64
2073	116563	87676,20	647490,96	2074	116603	110476,45	644642,25	2076	116642	80260,49	677501,06	2078	116681	56749,33	673803,13	2080	116720	49933,10	667120,24
2073	116564	87678,49	647500,41	2074	116604	110476,76	644648,50	2076	116643	80259,08	677526,91	2078	116682	56770,19	673810,68	2080	116721	49978,81	667109,37
2073	116565	87682,90	647506,74	2074	116605	110494,81	644641,45	2076	116644	80262,65	677544,26	2078	116683	56779,65	673814,24	2080	116722	50009,07	667102,17
2073	116566	87692,32	647516,83	2074	116606	110507,23	644639,31	2076	116645	80264,66	677553,71	2078	116684	56795,82	673820,06	2080	116723	50009,78	667099,44
2073	116567	87703,96	647524,45	2074	116607	110518,40	644638,53	2076	116646	80273,20	677573,35	2078	116685	56818,64	673820,57	2080	116724	50016,56	667073,07
2073	116568	87713,70	647523,40	2074	116608	110533,88	644640,26	2076	116647	80280,06	677584,56	2078	116686	56837,85	673808,21	2080	116725	50019,97	667059,88
2073	116569	87724,77	647510,43	2074	116609	110548,26	644644,25	2076	116648	80296,22	677588,80	2078	116687	56842,22	673797,58	2080	116709	50025,35	667039,66
2073	116570	87755,34	647463,38	2074	116610	110559,39	644649,77	2076	116649	80311,30	677583,13	2078	116667	56846,72	673786,84	2081	116726	90095,25	677713,51
2073	116571	87771,62	647437,82	2074	116611	110564,12	644650,16	2076	116650	80324,10	677579,61	2079	116688	65495,04	655484,54	2081	116727	90093,57	677689,02
2073	116572	87788,59	647410,04	2074	116573	110566,83	644645,65	2076	116651	80339,22	677575,49	2079	116689	65493,80	655470,63	2081	116728	90092,04	677680,57
2073	116542	87791,11	647392,99	2075	116612	67386,89	685202,78	2076	116652	80348,81	677572,53	2079	116690	65489,54	655452,30	2081	116729	90088,64	677662,76
2074	116573	110566,83	644645,65	2075	116613	67386,61	685190,87	2076	116653	80362,32	677564,44	2079	116691	65476,15	655428,82	2081	116730	90069,82	677639,57
2074	116574	110562,41	644631,33	2075	116614	67330,90	685195,17	2076	116654	80367,66	677556,15	2079	116692	65472,02	655418,07	2081	116731	90061,76	677635,37
2074	116575	110557,31	644619,85	2075	116615	67310,64	685194,15	2076	116635	80368,90	677542,68	2079	116693	65463,39	655395,88	2081	116732	90048,12	677627,41
2074	116576	110551,05	644595,30	2075	116616	67276,47	685197,59	2077	116655	94466,08	653633,81	2079	116694	65454,69	655388,73	2081	116733	90035,61	677622,01
2074	116577	110549,36	644574,68	2075	116617	67267,60	685201,46	2077	116656	94453,37	653610,04	2079	116695	65437,80	655388,00	2081	116734	89992,97	677597,91
2074	116578	110550,11	644561,84	2075	116618	67262,67	685206,73	2077	116657	94431,95	653589,50	2079	116696	65421,12	655389,17	2081	116735	89979,18	677598,54
2074	116579	110550,22	644559,92	2075	116619	67261,95	685215,76	2077	116658	94411,13	653581,54	2079	116697	65408,80	655391,18	2081	116736	89967,58	677607,60
2074	116580	110550,60	644550,20	2075	116620	67275,59	685231,11	2077	116659	94392,88	653588,17	2079	116698	65390,95	655393,47	2081	116737	89968,15	677629,53
2074	116581	110551,61	644543,80	2075	116621	67292,87	685238,41	2077	116660	94379,93	653605,36	2079	116699	65388,63	655394,05	2081	116738	89976,13	677649,64
2074	116582	110554,21	644527,19	2075	116622	67307,87	685252,29	2077	116661	94375,15	653652,46	2079	116700	65380,09	655397,04	2081	116739	90006,65	677669,89
2074	116583	110544,72	644510,81	2075	116623	67326,60	685271,50	2077	116662	94389,95	653679,14	2079	116701	65376,76	655404,08	2081	116740	90026,26	677683,06
2074	116584	110534,73	644499,77	2075	116624	67334,71	685275,09	2077	116663	94409,13	653693,00	2079	116702	65378,40	655410,53	2081	116741	90059,60	677699,52
2074	116585	110525,87	644500,11	2075	116625	67337,24	685275,52	2077	116664	94424,93	653697,18	2079	116703	65380,49	655418,51	2081	116742	90082,30	677708,55
2074	116586	110515,48	644501,10	2075	116626	67352,88	685277,36	2077	116665	94452,25	653674,49	2079	116704	65409,81	655448,19	2081	116726	90095,25	677713,51
2074	116587	110509,10	644504,33	2075	116627	67365,11	685278,81	2077	116666	94464,20	653658,31	2079	116705	65461,27	655489,54	2082	116743	65826,79	679604,71
2074	116588	110506,17	644514,46	2075	116628	67374,02	685275,38	2077	116655	94466,08	653633,81	2079	116706	65464,51	655491,86	2082	116744	65823,66	679592,28
2074	116589	110500,60	644542,73	2075	116629	67377,15	685267,79	2078	116667	56846,72	673786,84	2079	116707	65480,64	655501,71	2082	116745	65812,63	679586,82
2074	116590	110500,08	644556,77	2075	116630	67379,63	685261,65	2078	116668	56838,69	673770,23	2079	116708	65491,47	655496,71	2082	116746	65801,16	679586,82
2074	116591	110505,29	644567,01	2075	116631	67379,87	685256,18	2078	116669	56825,26	673758,24	2079	116688	65495,04	655484,54	2082	116747	65794,98	679587,10
2074	116592	110511,99	644577,25	2075	116632	67380,23	685248,61	2078	116670	56815,15	673756,14	2080	116709	50025,35	667039,66	2082	116748	65776,77	679586,94
2074	116593	110519,49	644585,94	2075	116633	67381,72	685230,56	2078	116671	56776,60	673753,82	2080	116710	50024,58	667020,63	2082	116749	65746,89	679592,69



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2082	116750	65731,61	679598,85	2084	116789	91748,97	661192,99	2085	116829	71950,61	683306,15	2087	116868	78587,71	686799,12	2089	116907	67727,30	676984,31
2082	116751	65722,78	679608,74	2084	116790	91739,55	661190,46	2085	116830	71960,88	683292,27	2087	116850	78590,28	686777,95	2089	116908	67736,08	676981,99
2082	116752	65723,30	679623,20	2084	116791	91729,60	661187,27	2085	116808	71966,97	683278,96	2088	116869	63900,68	644376,22	2089	116909	67751,81	676969,27
2082	116753	65728,20	679636,08	2084	116792	91719,77	661185,63	2086	116831	89769,20	686615,85	2088	116870	63899,96	644356,18	2089	116910	67761,83	676956,24
2082	116754	65738,63	679649,12	2084	116793	91711,31	661189,45	2086	116832	89763,79	686595,61	2088	116871	63898,23	644347,72	2089	116911	67770,26	676939,91
2082	116755	65741,63	679650,97	2084	116794	91706,90	661204,49	2086	116833	89748,55	686580,76	2088	116872	63896,63	644339,85	2089	116899	67770,62	676927,90
2082	116756	65754,59	679659,99	2084	116795	91704,97	661211,64	2086	116834	89745,29	686578,44	2088	116873	63889,09	644320,11	2090	116912	84522,46	683326,40
2082	116757	65757,23	679661,84	2084	116796	91703,09	661227,66	2086	116835	89729,21	686566,60	2088	116874	63876,53	644310,21	2090	116913	84522,06	683311,94
2082	116758	65785,07	679675,61	2084	116797	91705,46	661237,35	2086	116836	89709,84	686557,43	2088	116875	63861,01	644302,80	2090	116914	84521,94	683307,36
2082	116759	65800,07	679681,92	2084	116798	91714,52	661247,22	2086	116837	89698,33	686556,92	2088	116876	63853,07	644299,19	2090	116915	84519,29	683298,48
2082	116760	65816,44	679681,30	2084	116799	91733,13	661255,94	2086	116838	89679,48	686563,24	2088	116877	63842,16	644297,19	2090	116916	84500,10	683277,55
2082	116761	65822,17	679672,68	2084	116800	91755,87	661263,88	2086	116839	89669,81	686574,63	2088	116878	63824,83	644303,38	2090	116917	84499,48	683276,86
2082	116762	65822,33	679669,68	2084	116801	91762,09	661265,63	2086	116840	89663,63	686591,47	2088	116879	63813,20	644317,42	2090	116918	84485,52	683266,48
2082	116763	65822,53	679664,67	2084	116802	91769,63	661267,73	2086	116841	89664,15	686611,96	2088	116880	63805,70	644332,75	2090	116919	84477,49	683260,28
2082	116764	65823,30	679652,07	2084	116803	91782,43	661271,23	2086	116842	89673,70	686631,07	2088	116881	63800,89	644348,93	2090	116920	84470,79	683255,54
2082	116765	65820,93	679634,74	2084	116804	91803,16	661272,83	2086	116843	89688,10	686641,48	2088	116882	63801,45	644363,96	2090	116921	84454,71	683254,73
2082	116743	65826,79	679604,71	2084	116805	91810,14	661272,47	2086	116844	89704,79	686650,76	2088	116883	63808,51	644371,69	2090	116922	84445,89	683254,11
2083	116766	86545,15	677852,60	2084	116806	91818,89	661264,86	2086	116845	89724,68	686651,88	2088	116884	63833,37	644385,13	2090	116923	84431,69	683263,33
2083	116767	86539,61	677846,28	2084	116807	91826,02	661251,25	2086	116846	89740,44	686648,71	2088	116885	63853,03	644393,73	2090	116924	84421,74	683281,19
2083	116768	86497,78	677841,59	2084	116785	91826,71	661234,78	2086	116847	89744,45	686648,03	2088	116886	63865,02	644399,17	2090	116925	84422,46	683305,68
2083	116769	86474,23	677842,16	2085	116808	71966,97	683278,96	2086	116848	89755,00	686642,53	2088	116887	63873,12	644398,86	2090	116926	84431,05	683328,35
2083	116770	86457,07	677841,35	2085	116809	71961,20	683262,75	2086	116849	89764,67	686631,58	2088	116888	63894,50	644389,97	2090	116927	84444,20	683340,76
2083	116771	86439,10	677851,69	2085	116810	71955,38	683256,00	2086	116831	89769,20	686615,85	2088	116869	63900,68	644376,22	2090	116928	84465,34	683349,87
2083	116772	86432,88	677859,40	2085	116811	71947,32	683249,85	2087	116850	78590,28	686777,95	2089	116889	67770,62	676927,90	2090	116929	84485,48	683351,55
2083	116773	86429,15	677877,57	2085	116812	71943,39	683247,09	2087	116851	78590,04	686750,23	2089	116890	67770,18	676913,87	2090	116930	84498,19	683350,47
2083	116774	86429,55	677896,61	2085	116813	71937,97	683243,79	2087	116852	78581,14	686740,05	2089	116891	67757,62	676901,39	2090	116931	84510,95	683345,96
2083	116775	86447,12	677910,89	2085	116814	71913,14	683236,31	2087	116853	78560,72	686737,40	2089	116892	67739,01	676897,79	2090	116932	84518,85	683339,00
2083	116776	86467,57	677914,45	2085	116815	71899,19	683234,98	2087	116854	78548,77	686775,33	2089	116893	67725,50	676903,81	2090	116933	84521,34	683330,29
2083	116777	86483,62	677914,26	2085	116816	71888,48	683235,41	2087	116855	78536,33	686812,40	2089	116894	67713,14	676920,41	2090	116912	84522,46	683326,40
2083	116778	86508,17	677913,24	2085	116817	71876,93	683240,96	2087	116856	78532,08	686824,56	2089	116895	67707,93	676934,16	2091	116934	92205,06	680466,55
2083	116779	86519,96	677912,18	2085	116818	71862,12	683248,10	2087	116857	78525,82	686843,30	2089	116896	67696,90	676943,16	2091	116935	92195,84	680441,77
2083	116780	86530,63	677909,68	2085	116819	71851,58	683254,54	2087	116858	78511,26	686895,51	2089	116897	67683,38	676948,19	2091	116936	92185,93	680431,68
2083	116781	86537,97	677903,97	2085	116820	71847,61	683267,16	2087	116859	78523,62	686899,44	2089	116898	67666,45	676948,90	2091	116937	92172,85	680421,25
2083	116782	86544,02	677890,12	2085	116821	71847,97	683281,18	2087	116860	78533,97	686902,49	2089	116899	67654,42	676952,91	2091	116938	92158,90	680414,07
2083	116783	86544,31	677877,65	2085	116822	71852,62	683294,50	2087	116861	78553,22	686902,68	2089	116900	67641,51	676961,38	2091	116939	92146,58	680414,55
2083	116784	86544,46	677867,64	2085	116823	71862,53	683303,56	2087	116862	78562,80	686901,28	2089	116901	67638,58	676964,96	2091	116940	92136,91	680432,96
2083	116766	86545,15	677852,60	2085	116824	71880,90	683312,31	2087	116863	78571,07	686890,43	2089	116902	67638,30	676983,58	2091	116941	92130,98	680453,25
2084	116785	91826,71	661234,78	2085	116825	71903,52	683315,79	2087	116864	78571,79	686878,83	2089	116903	67661,20	676994,60	2091	116942	92120,31	680469,66
2084	116786	91819,33	661221,10	2085	116826	71913,14	683317,37	2087	116865	78572,23	686857,80	2089	116904	67674,80	677000,94	2091	116943	92114,53	680478,92
2084	116787	91793,82	661205,73	2085	116827	71922,93	683313,39	2087	116866	78576,88	686834,05	2089	116905	67697,10	676999,17	2091	116944	92101,02	680496,55
2084	116788	91771,36	661199,02	2085	116828	71942,18	683312,56	2087	116867	78586,27	686803,70	2089	116906	67711,34	676990,02	2091	116945	92090,79	680512,52



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2091	116946	92094,36	680529,32	2093	116985	91562,50	661280,76	2095	117024	61063,60	668717,65	2097	117063	92857,85	633855,22	2099	117102	55288,98	656260,21
2091	116947	92100,98	680535,65	2093	116986	91561,26	661318,95	2095	117025	61074,19	668727,21	2097	117064	92853,71	633867,37	2099	117103	55288,57	656252,75
2091	116948	92113,89	680533,03	2093	116987	91579,35	661330,78	2095	117026	61082,78	668725,35	2097	117065	92856,28	633882,72	2099	117104	55285,81	656239,87
2091	116949	92127,29	680518,96	2093	116988	91600,33	661319,24	2095	117027	61099,26	668708,58	2097	117066	92870,24	633898,71	2099	117105	55284,40	656233,44
2091	116950	92135,51	680507,11	2093	116989	91628,28	661311,12	2095	117028	61107,52	668699,25	2097	117067	92875,06	633908,42	2099	117106	55279,31	656229,59
2091	116951	92160,10	680508,47	2093	116990	91650,02	661295,56	2095	117029	61117,03	668685,78	2097	117068	92875,81	633909,94	2099	117107	55269,44	656223,03
2091	116952	92169,76	680510,11	2093	116991	91661,01	661278,49	2095	117030	61125,53	668677,45	2097	117069	92886,32	633923,02	2099	117108	55263,23	656222,33
2091	116953	92177,26	680509,75	2093	116979	91671,96	661260,41	2095	117031	61135,20	668668,55	2097	117070	92906,46	633934,10	2099	117109	55240,36	656218,83
2091	116954	92186,77	680503,36	2094	116992	97431,03	683522,70	2095	117032	61143,70	668663,67	2097	117071	92909,02	633933,25	2099	117110	55227,85	656214,74
2091	116955	92200,33	680493,30	2094	116993	97412,14	683486,30	2095	117033	61148,07	668660,39	2097	117072	92918,37	633930,15	2099	117111	55199,77	656211,41
2091	116956	92203,09	680478,14	2094	116994	97393,45	683443,64	2095	117034	61160,43	668651,36	2097	117073	92929,52	633913,64	2099	117112	55174,14	656214,62
2091	116934	92205,06	680466,55	2094	116995	97368,46	683419,31	2095	117035	61172,54	668633,40	2097	117074	92938,63	633900,70	2099	117113	55159,78	656222,36
2092	116957	95218,06	626162,34	2094	116996	97345,72	683416,46	2095	117010	61174,59	668616,24	2097	117075	92945,93	633890,42	2099	117114	55151,16	656233,27
2092	116958	95217,37	626151,88	2094	116997	97329,68	683417,22	2096	117036	84418,73	683233,45	2097	117076	92953,39	633879,60	2099	117115	55154,21	656241,92
2092	116959	95210,20	626148,23	2094	116998	97308,14	683419,14	2096	117037	84416,77	683220,54	2097	117058	92953,83	633859,00	2099	117116	55165,84	656247,45
2092	116960	95181,88	626156,99	2094	116999	97285,32	683423,96	2096	117038	84398,64	683207,83	2098	117077	93402,21	627175,40	2099	117117	55171,74	656250,61
2092	116961	95161,02	626167,29	2094	117000	97270,96	683429,48	2096	117039	84385,56	683208,91	2098	117078	93398,56	627165,51	2099	117118	55183,21	656253,48
2092	116962	95147,10	626174,47	2094	117001	97280,22	683450,32	2096	117040	84375,42	683209,85	2098	117079	93389,34	627159,42	2099	117119	55191,99	656256,93
2092	116963	95131,90	626185,65	2094	117002	97294,38	683455,05	2096	117041	84358,85	683220,08	2098	117080	93371,01	627153,68	2099	117120	55208,07	656269,77
2092	116964	95116,98	626201,27	2094	117003	97301,28	683455,19	2096	117042	84347,02	683239,74	2098	117081	93351,92	627146,52	2099	117121	55220,23	656284,76
2092	116965	95110,64	626211,09	2094	117004	97334,53	683455,58	2096	117043	84347,58	683259,66	2098	117082	93337,44	627140,66	2099	117122	55241,12	656290,30
2092	116966	95111,25	626220,55	2094	117005	97347,89	683466,89	2096	117044	84343,97	683275,38	2098	117083	93310,36	627138,30	2099	117123	55263,87	656291,81
2092	116967	95112,05	626233,47	2094	117006	97367,50	683489,49	2096	117045	84329,13	683290,51	2098	117084	93297,53	627139,92	2099	117124	55264,35	656291,81
2092	116968	95118,66	626244,69	2094	117007	97375,16	683501,65	2096	117046	84318,14	683300,02	2098	117085	93289,87	627145,28	2099	117125	55276,82	656289,64
2092	116969	95130,70	626245,22	2094	117008	97386,03	683530,13	2096	117047	84310,44	683311,31	2098	117086	93284,93	627160,99	2099	117126	55285,89	656285,19
2092	116970	95165,35	626243,21	2094	117009	97403,72	683526,81	2096	117048	84309,11	683321,90	2098	117087	93283,53	627182,04	2099	117127	55288,86	656275,25
2092	116971	95175,42	626242,74	2094	116992	97431,03	683522,70	2096	117049	84317,94	683322,96	2098	117088	93282,37	627198,64	2099	117101	55289,30	656266,23
2092	116972	95185,15	626241,87	2095	117010	61174,59	668616,24	2096	117050	84332,46	683325,33	2098	117089	93281,77	627208,10	2100	117128	66608,80	655975,29
2092	116973	95187,13	626241,70	2095	117011	61168,25	668603,50	2096	117051	84347,86	683331,26	2098	117090	93282,93	627226,57	2100	117129	66589,99	655951,14
2092	116974	95203,66	626235,09	2095	117012	61154,81	668601,75	2096	117052	84356,76	683334,78	2098	117091	93289,62	627238,80	2100	117130	66578,32	655936,17
2092	116975	95207,31	626227,38	2095	117013	61147,79	668605,06	2096	117053	84366,95	683326,36	2098	117092	93299,73	627241,89	2100	117131	66560,75	655911,29
2092	116976	95214,21	626212,57	2095	117014	61140,77	668608,37	2096	117054	84371,61	683321,67	2098	117093	93312,69	627241,28	2100	117132	66550,43	655905,78
2092	116977	95217,98	626177,92	2095	117015	61136,48	668610,07	2096	117055	84393,26	683289,26	2098	117094	93326,01	627231,77	2100	117133	66536,77	655898,48
2092	116978	95218,00	626172,96	2095	117016	61123,97	668611,55	2096	117056	84409,47	683268,02	2098	117095	93332,22	627219,95	2100	117134	66514,87	655899,48
2092	116957	95218,06	626162,34	2095	117017	61108,13	668620,62	2096	117057	84415,56	683253,29	2098	117096	93343,81	627206,89	2100	117135	66492,85	655917,29
2093	116979	91671,96	661260,41	2095	117018	61096,45	668634,56	2096	117036	84418,73	683233,45	2098	117097	93355,00	627193,93	2100	117136	66480,33	655928,64
2093	116980	91663,54	661246,20	2095	117019	61081,33	668646,31	2097	117058	92953,83	633859,00	2098	117098	93357,41	627191,37	2100	117137	66467,02	655941,80
2093	116981	91655,28	661235,77	2095	117020	61064,49	668656,63	2097	117059	92944,80	633844,44	2098	117099	93377,91	627184,50	2100	117138	66470,87	655950,33
2093	116982	91622,75	661228,41	2095	117021	61055,86	668676,41	2097	117060	92923,58	633829,82	2098	117100	93394,55	627180,78	2100	117139	66479,37	655956,49
2093	116983	91601,65	661237,19	2095	117022	61055,14	668691,01	2097	117061	92899,04	633825,36	2098	117077	93402,21	627175,40	2100	117140	66501,23	655969,86
2093	116984	91572,05	661253,12	2095	117023	61055,82	668706,49	2097	117062	92880,71	633831,20	2099	117101	55289,30	656266,23	2100	117141	66523,17	655975,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2100	117142	66551,61	655980,74	2102	117181	82275,71	686021,64	2104	117220	90575,85	677262,60	2106	117259	91366,29	618610,31	2108	117298	68957,88	693059,37
2100	117143	66581,25	655983,80	2102	117182	82272,75	686028,24	2104	117221	90612,47	677290,62	2106	117260	91377,00	618604,36	2108	117299	68957,62	693068,35
2100	117144	66593,88	655984,57	2102	117183	82275,27	686052,71	2104	117222	90627,79	677302,03	2106	117261	91384,10	618600,99	2108	117300	68961,63	693088,24
2100	117145	66604,19	655982,79	2102	117184	82285,42	686073,25	2104	117223	90649,57	677316,53	2106	117262	91390,59	618600,75	2108	117301	68977,68	693095,55
2100	117128	66608,80	655975,29	2102	117185	82297,21	686073,29	2104	117224	90653,82	677319,39	2106	117263	91412,57	618599,33	2108	117302	68982,41	693097,30
2101	117146	70162,68	692812,61	2102	117186	82306,84	686071,34	2104	117225	90663,45	677318,92	2106	117264	91417,95	618597,52	2108	117303	68989,19	693097,02
2101	117147	70157,15	692797,84	2102	117187	82323,81	686069,13	2104	117226	90670,74	677311,65	2106	117265	91424,12	618591,83	2108	117304	69011,41	693096,59
2101	117148	70150,13	692793,12	2102	117188	82361,07	686060,44	2104	117227	90684,30	677295,00	2106	117266	91427,46	618587,15	2108	117305	69037,80	693096,91
2101	117149	70131,23	692789,94	2102	117189	82370,58	686058,04	2104	117228	90691,04	677282,73	2106	117267	91432,27	618575,88	2108	117306	69048,99	693097,47
2101	117150	70108,05	692789,82	2102	117190	82392,99	686057,58	2104	117211	90692,00	677275,27	2106	117268	91436,28	618566,73	2108	117307	69077,79	693095,66
2101	117151	70090,92	692791,52	2102	117173	82410,00	686053,91	2105	117229	93489,69	628132,79	2106	117269	91442,25	618557,47	2108	117308	69108,40	693091,25
2101	117152	70072,91	692793,35	2103	117191	93596,66	687273,26	2105	117230	93489,61	628122,32	2106	117270	91455,45	618546,95	2108	117309	69112,85	693087,10
2101	117153	70051,70	692794,76	2103	117192	93596,50	687262,70	2105	117231	93479,22	628099,20	2106	117271	91473,58	618543,11	2108	117310	69113,37	693086,09
2101	117154	70018,93	692795,72	2103	117193	93584,71	687253,70	2105	117232	93467,83	628092,67	2106	117252	91481,60	618537,61	2108	117311	69126,08	693070,16
2101	117155	70005,41	692795,73	2103	117194	93572,16	687247,74	2105	117233	93453,43	628092,83	2107	117272	87587,36	659134,12	2108	117285	69131,66	693054,41
2101	117156	69984,59	692792,91	2103	117195	93565,50	687246,08	2105	117234	93441,80	628094,32	2107	117273	87582,46	659111,88	2109	117312	57868,55	668869,41
2101	117157	69974,44	692796,35	2103	117196	93551,38	687241,69	2105	117235	93433,26	628095,68	2107	117274	87572,64	659099,11	2109	117313	57859,52	668854,71
2101	117158	69964,62	692810,23	2103	117197	93529,04	687243,10	2105	117236	93393,47	628104,95	2107	117275	87562,29	659096,17	2109	117314	57849,50	668843,46
2101	117159	69968,19	692816,66	2103	117198	93510,31	687239,82	2105	117237	93380,92	628111,45	2107	117276	87528,08	659107,35	2109	117315	57839,43	668838,34
2101	117160	69983,91	692826,43	2103	117199	93467,15	687240,31	2105	117238	93377,30	628119,15	2107	117277	87520,81	659120,41	2109	117316	57822,62	668827,29
2101	117161	70010,50	692828,98	2103	117200	93449,02	687242,60	2105	117239	93373,41	628126,84	2107	117278	87530,48	659185,38	2109	117317	57812,68	668824,74
2101	117162	70011,02	692829,53	2103	117201	93439,36	687252,53	2105	117240	93375,22	628140,74	2107	117279	87520,78	659254,12	2109	117318	57797,47	668827,36
2101	117163	70029,27	692828,70	2103	117202	93445,49	687266,32	2105	117241	93377,35	628146,08	2107	117280	87538,34	659266,50	2109	117319	57778,74	668838,93
2101	117164	70058,52	692829,45	2103	117203	93461,38	687276,62	2105	117242	93381,11	628155,42	2107	117281	87551,74	659270,33	2109	117320	57769,24	668846,83
2101	117165	70077,61	692831,74	2103	117204	93479,06	687288,81	2105	117243	93392,43	628177,53	2107	117282	87558,88	659244,14	2109	117321	57760,65	668853,73
2101	117166	70097,38	692838,34	2103	117205	93495,71	687296,66	2105	117244	93407,15	628189,84	2107	117283	87568,18	659177,85	2109	117322	57756,04	668858,46
2101	117167	70109,57	692843,24	2103	117206	93517,33	687300,15	2105	117245	93419,58	628190,81	2107	117284	87579,90	659154,41	2109	117323	57743,69	668879,47
2101	117168	70123,29	692846,13	2103	117207	93543,76	687301,05	2105	117246	93426,32	628186,99	2107	117272	87587,36	659134,12	2109	117324	57740,82	668886,36
2101	117169	70132,11	692840,93	2103	117208	93562,69	687299,76	2105	117247	93435,71	628169,16	2108	117285	69131,66	693054,41	2109	117325	57737,43	668895,65
2101	117170	70134,40	692840,35	2103	117209	93581,54	687293,92	2105	117248	93444,93	628158,20	2108	117286	69130,66	693049,86	2109	117326	57741,28	668908,41
2101	117171	70151,25	692829,63	2103	117210	93594,46	687283,85	2105	117249	93459,97	628150,03	2108	117287	69129,57	693044,41	2109	117327	57751,03	668919,54
2101	117172	70156,30	692826,36	2103	117191	93596,66	687273,26	2105	117250	93473,61	628145,97	2108	117288	69124,20	693034,65	2109	117328	57760,93	668921,65
2101	117146	70162,68	692812,61	2104	117211	90692,00	677275,27	2105	117251	93484,24	628141,48	2108	117289	69113,89	693033,08	2109	117329	57771,92	668918,63
2102	117173	82410,00	686053,91	2104	117212	90684,54	677261,05	2105	117229	93489,69	628132,79	2108	117290	69103,67	693036,97	2109	117330	57779,95	668912,30
2102	117174	82406,75	686019,87	2104	117213	90660,84	677245,99	2106	117252	91481,60	618537,61	2108	117291	69093,48	693038,94	2109	117331	57788,69	668899,95
2102	117175	82397,77	686004,22	2104	117214	90647,48	677237,58	2106	117253	91396,45	618512,33	2108	117292	69086,30	693040,80	2109	117332	57798,08	668892,50
2102	117176	82380,68	685999,64	2104	117215	90626,83	677220,53	2106	117254	91322,73	618609,69	2108	117293	69076,47	693043,22	2109	117333	57806,94	668883,94
2102	117177	82365,72	686002,29	2104	117216	90612,79	677217,57	2106	117255	91327,70	618610,45	2108	117294	69053,29	693050,66	2109	117334	57813,92	668885,19
2102	117178	82348,75	686005,96	2104	117217	90587,88	677218,46	2106	117256	91341,78	618615,86	2108	117295	69032,51	693059,10	2109	117335	57831,09	668892,77
2102	117179	82320,96	686010,81	2104	117218	90576,37	677229,41	2106	117257	91353,89	618617,81	2108	117296	69008,61	693060,08	2109	117336	57844,84	668897,63
2102	117180	82292,64	686013,86	2104	117219	90568,27	677246,82	2106	117258	91360,23	618616,55	2108	117297	68965,83	693056,85	2109	117337	57853,59	668896,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2109	117338	57856,84	668895,59	2111	117377	63268,51	654596,26	2114	117415	62139,83	668629,53	2116	117454	65001,53	670751,98	2117	117494	93711,54	686091,76
2109	117339	57866,38	668882,02	2111	117378	63277,98	654595,38	2114	117416	62125,19	668585,58	2116	117455	64983,20	670735,79	2117	117495	93729,63	686078,57
2109	117312	57868,55	668869,41	2111	117379	63289,89	654593,81	2114	117417	62113,96	668558,99	2116	117456	64962,82	670728,19	2117	117496	93738,45	686072,63
2110	117340	79745,84	688988,73	2111	117380	63310,27	654597,50	2114	117418	62084,76	668549,83	2116	117457	64953,12	670725,84	2117	117497	93750,89	686063,58
2110	117341	79743,03	688980,84	2111	117359	63335,57	654594,34	2114	117419	62061,09	668539,83	2116	117458	64942,73	670726,29	2117	117498	93761,19	686060,09
2110	117342	79735,37	688959,63	2112	117381	71296,86	675773,25	2114	117420	62058,20	668538,42	2116	117459	64938,00	670726,45	2117	117499	93774,51	686048,03
2110	117343	79726,73	688945,58	2112	117382	71295,70	675760,79	2114	117421	62034,66	668531,43	2116	117460	64917,98	670729,65	2117	117500	93780,69	686041,32
2110	117344	79719,97	688934,57	2112	117383	71282,30	675746,87	2114	117422	62016,85	668522,27	2116	117461	64904,54	670738,80	2117	117476	93788,43	686027,49
2110	117345	79701,72	688929,89	2112	117384	71267,38	675732,53	2114	117423	62002,09	668515,86	2116	117462	64891,19	670749,40	2118	117501	98455,11	650554,32
2110	117346	79684,55	688929,13	2112	117385	71245,48	675721,47	2114	117424	61981,79	668515,74	2116	117463	64890,79	670757,08	2118	117502	98452,18	650537,96
2110	117347	79669,11	688943,04	2112	117386	71235,81	675721,88	2114	117425	61974,41	668519,04	2116	117464	64880,76	670767,99	2118	117503	98437,30	650510,05
2110	117348	79661,05	688960,46	2112	117387	71228,51	675721,72	2114	117426	61970,48	668520,75	2116	117465	64877,47	670779,16	2118	117504	98421,58	650497,28
2110	117349	79658,52	688985,52	2112	117388	71214,64	675735,75	2114	117427	61969,48	668529,23	2116	117466	64886,54	670787,30	2118	117505	98407,54	650499,31
2110	117350	79663,21	689003,53	2112	117389	71206,73	675752,65	2114	117428	61978,63	668540,39	2116	117467	64889,26	670789,62	2118	117506	98396,11	650505,79
2110	117351	79678,33	689030,26	2112	117390	71204,21	675776,26	2114	117429	61996,59	668552,11	2116	117468	64896,92	670791,77	2118	117507	98385,04	650524,31
2110	117352	79688,40	689045,78	2112	117391	71209,14	675798,05	2114	117430	62013,00	668562,40	2116	117469	64922,95	670793,62	2118	117508	98383,35	650528,43
2110	117353	79699,11	689048,84	2112	117392	71214,11	675810,36	2114	117431	62038,27	668576,82	2116	117470	64954,96	670797,32	2118	117509	98376,57	650545,25
2110	117354	79712,71	689040,17	2112	117393	71215,13	675811,11	2114	117432	62040,31	668578,25	2116	117471	64970,04	670798,61	2118	117510	98372,92	650552,39
2110	117355	79720,09	689033,43	2112	117394	71230,64	675822,70	2114	117433	62044,04	668580,12	2116	117472	64983,96	670799,59	2118	117511	98367,95	650562,09
2110	117356	79722,56	689028,90	2112	117395	71243,71	675827,04	2114	117434	62056,12	668587,55	2116	117473	64993,51	670797,83	2118	117512	98371,08	650584,01
2110	117357	79728,19	689018,57	2112	117396	71259,88	675828,90	2114	117435	62082,83	668601,40	2116	117474	65000,81	670791,51	2118	117513	98395,26	650622,92
2110	117358	79742,39	689007,68	2112	117397	71271,03	675823,91	2114	117436	62096,51	668613,85	2116	117475	65003,41	670787,92	2118	117514	98406,90	650627,46
2110	117340	79745,84	688988,73	2112	117398	71275,72	675819,63	2114	117437	62117,16	668623,98	2116	117452	65011,40	670777,05	2118	117515	98424,46	650610,73
2111	117359	63335,57	654594,34	2112	117399	71280,29	675810,48	2114	117415	62139,83	668629,53	2117	117476	93788,43	686027,49	2118	117516	98440,39	650581,52
2111	117360	63315,92	654546,67	2112	117400	71285,32	675800,25	2115	117438	52895,91	651478,55	2117	117477	93788,07	686013,46	2118	117517	98447,01	650569,15
2111	117361	63290,29	654545,82	2112	117401	71290,08	675790,57	2115	117439	52895,11	651460,74	2117	117478	93779,00	686000,80	2118	117501	98455,11	650554,32
2111	117362	63268,79	654530,68	2112	117381	71296,86	675773,25	2115	117440	52863,38	651438,20	2117	117479	93758,87	685996,19	2119	117518	63882,47	655487,10
2111	117363	63261,17	654525,53	2113	117402	91352,81	639662,22	2115	117441	52834,55	651413,85	2117	117480	93745,31	685998,24	2119	117519	63874,17	655466,48
2111	117364	63244,69	654511,77	2113	117403	91352,73	639660,60	2115	117442	52803,66	651387,08	2117	117481	93737,33	686000,15	2119	117520	63853,71	655428,27
2111	117365	63231,01	654511,35	2113	117404	91352,43	639654,43	2115	117443	52787,74	651407,53	2117	117482	93730,31	686007,41	2119	117521	63847,41	655421,54
2111	117366	63224,39	654517,67	2113	117405	91348,48	639572,84	2115	117444	52781,36	651436,90	2117	117483	93722,53	686016,24	2119	117522	63838,59	655411,94
2111	117367	63217,25	654534,87	2113	117406	91327,90	639575,81	2115	117445	52775,59	651456,01	2117	117484	93711,50	686024,29	2119	117523	63829,09	655412,37
2111	117368	63214,80	654541,03	2113	117407	91311,14	639568,08	2115	117446	52774,58	651477,07	2117	117485	93694,25	686037,49	2119	117524	63822,23	655416,67
2111	117369	63211,40	654549,64	2113	117408	91290,28	639563,15	2115	117447	52789,34	651480,34	2117	117486	93678,53	686048,67	2119	117525	63822,43	655427,14
2111	117370	63207,18	654564,37	2113	117409	91273,31	639575,58	2115	117448	52807,27	651477,77	2117	117487	93673,75	686050,47	2119	117526	63823,51	655447,05
2111	117371	63214,56	654575,54	2113	117410	91270,47	639595,30	2115	117449	52831,66	651484,04	2117	117488	93662,97	686067,43	2119	117527	63810,51	655462,10
2111	117372	63221,70	654593,29	2113	117411	91270,99	639620,12	2115	117450	52853,72	651489,65	2117	117489	93662,44	686078,45	2119	117528	63801,01	655464,10
2111	117373	63223,99	654598,72	2113	117412	91262,89	639646,27	2115	117451	52879,19	651490,23	2117	117490	93667,62	686094,24	2119	117529	63786,05	655458,23
2111	117374	63233,98	654603,29	2113	117413	91261,54	639650,64	2115	117438	52895,91	651478,55	2117	117491	93678,21	686102,23	2119	117530	63778,30	655454,09
2111	117375	63244,28	654602,30	2113	117414	91259,36	639657,69	2116	117452	65011,40	670777,05	2117	117492	93693,41	686104,07	2119	117531	63767,60	655448,51
2111	117376	63259,01	654597,14	2113	117402	91352,81	639662,22	2116	117453	65009,83	670763,14	2117	117493	93700,55	686100,27	2119	117532	63752,88	655446,11



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2119	117533	63743,37	655455,10	2121	117572	80965,69	676885,98	2123	117611	84748,52	674384,76	2125	117650	85607,90	644566,10	2127	117689	95700,66	628934,66
2119	117534	63746,02	655466,44	2121	117573	80950,25	676880,06	2123	117612	84769,85	674378,74	2125	117651	85625,71	644582,37	2127	117690	95710,56	628924,73
2119	117535	63757,77	655480,46	2121	117574	80930,16	676880,41	2123	117613	84787,26	674368,07	2125	117652	85644,32	644584,94	2127	117676	95711,09	628909,81
2119	117536	63800,93	655506,07	2121	117575	80897,59	676883,07	2123	117614	84810,08	674354,04	2125	117653	85662,49	644576,39	2128	117691	50028,43	665547,28
2119	117537	63826,16	655514,84	2121	117576	80889,73	676890,91	2123	117615	84822,96	674352,96	2125	117654	85677,74	644566,96	2128	117692	50027,79	665536,27
2119	117538	63843,16	655513,56	2121	117577	80888,20	676907,95	2123	117616	84845,38	674353,95	2125	117643	85688,61	644535,72	2128	117693	50027,07	665523,81
2119	117539	63855,68	655508,75	2121	117578	80887,84	676910,96	2123	117617	84856,77	674360,02	2126	117655	105985,21	644526,97	2128	117694	50026,39	665512,91
2119	117540	63865,58	655500,30	2121	117579	80899,71	676930,05	2123	117618	84870,73	674359,38	2126	117656	105979,56	644502,14	2128	117695	50016,72	665503,23
2119	117518	63882,47	655487,10	2121	117580	80921,01	676946,05	2123	117619	84881,12	674348,42	2126	117657	105964,16	644439,80	2128	117696	50003,69	665504,29
2120	117541	90110,50	681625,74	2121	117581	80938,14	676954,42	2123	117607	84886,53	674329,24	2126	117658	105935,88	644366,45	2128	117697	49979,02	665506,85
2120	117542	90110,05	681610,26	2121	117582	80965,65	676959,68	2124	117620	79311,85	675636,73	2126	117659	105926,37	644340,40	2128	117698	49953,99	665516,98
2120	117543	90105,16	681597,37	2121	117583	80977,85	676964,19	2124	117621	79311,61	675628,70	2126	117660	105919,67	644335,61	2128	117699	49944,77	665523,89
2120	117544	90089,32	681588,08	2121	117584	80988,28	676967,24	2124	117622	79303,07	675618,64	2126	117661	105914,26	644338,41	2128	117700	49940,51	665527,07
2120	117545	90076,44	681584,68	2121	117585	80996,54	676969,29	2124	117623	79299,98	675614,75	2126	117662	105913,94	644346,42	2128	117701	49930,17	665540,02
2120	117546	90063,65	681586,19	2121	117586	81003,76	676970,47	2124	117624	79278,16	675610,66	2126	117663	105914,14	644354,43	2128	117702	49929,16	665556,07
2120	117547	90053,78	681592,69	2121	117566	81012,46	676965,64	2124	117625	79262,96	675613,33	2126	117664	105915,26	644376,37	2128	117703	49933,17	665572,93
2120	117548	90027,47	681603,26	2122	117587	49647,84	665904,35	2124	117626	79241,26	675627,06	2126	117665	105924,93	644439,49	2128	117704	49938,55	665579,22
2120	117549	89997,47	681613,63	2122	117588	49636,72	665899,82	2124	117627	79231,99	675641,04	2126	117666	105926,69	644450,41	2128	117705	49946,17	665587,35
2120	117550	89976,45	681614,95	2122	117589	49630,27	665897,01	2124	117628	79219,44	675651,59	2126	117667	105927,98	644455,30	2128	117706	49958,80	665596,87
2120	117551	89957,19	681615,81	2122	117590	49609,73	665890,51	2124	117629	79202,75	675659,26	2126	117668	105932,15	644472,22	2128	117707	49968,19	665601,43
2120	117552	89940,67	681615,11	2122	117591	49588,03	665882,33	2124	117630	79199,23	675663,30	2126	117669	105939,21	644527,87	2128	117708	49992,05	665594,87
2120	117553	89912,27	681612,99	2122	117592	49569,78	665880,68	2124	117631	79187,67	675681,31	2126	117670	105943,46	644542,68	2128	117709	50006,58	665583,32
2120	117554	89904,93	681614,80	2122	117593	49551,37	665886,49	2124	117632	79187,47	675701,80	2126	117671	105952,97	644551,37	2128	117710	50007,46	665582,74
2120	117555	89893,94	681627,65	2122	117594	49540,82	665907,79	2124	117633	79197,34	675711,41	2126	117672	105961,79	644552,93	2128	117711	50018,05	665574,25
2120	117556	89900,08	681640,32	2122	117595	49538,70	665922,86	2124	117634	79209,53	675713,35	2126	117673	105968,89	644551,58	2128	117712	50023,38	665563,50
2120	117557	89909,38	681645,40	2122	117596	49539,34	665924,42	2124	117635	79219,08	675709,93	2126	117674	105976,99	644546,23	2128	117691	50028,43	665547,28
2120	117558	89934,97	681642,85	2122	117597	49545,63	665936,58	2124	117636	79231,67	675698,83	2126	117675	105982,24	644537,54	2129	117713	59075,41	667016,06
2120	117559	89981,62	681640,31	2122	117598	49554,22	665944,25	2124	117637	79249,84	675687,13	2126	117655	105985,21	644526,97	2129	117714	59068,39	666971,37
2120	117560	90009,10	681639,64	2122	117599	49557,35	665947,10	2124	117638	79261,79	675685,59	2127	117676	95711,09	628909,81	2129	117715	59068,63	666966,80
2120	117561	90024,42	681638,91	2122	117600	49584,58	665958,20	2124	117639	79277,88	675685,27	2127	117677	95703,26	628888,12	2129	117716	59070,32	666938,72
2120	117562	90037,25	681638,84	2122	117601	49608,13	665963,12	2124	117640	79293,04	675679,05	2127	117678	95700,43	628882,28	2129	117717	59066,90	666918,83
2120	117563	90053,94	681638,12	2122	117602	49622,17	665968,96	2124	117641	79300,10	675671,76	2127	117679	95674,86	628875,11	2129	117718	59059,48	666914,13
2120	117564	90086,87	681637,19	2122	117603	49644,42	665978,00	2124	117642	79309,73	675647,87	2127	117680	95665,85	628872,78	2129	117719	59043,88	666915,30
2120	117565	90102,43	681633,01	2122	117604	49645,31	665965,97	2124	117620	79311,85	675636,73	2127	117681	95627,61	628874,43	2129	117720	59033,13	666916,76
2120	117541	90110,50	681625,74	2122	117605	49646,35	665953,93	2125	117643	85688,61	644535,72	2127	117682	95620,34	628879,75	2129	117721	59022,58	666923,79
2121	117566	81012,46	676965,64	2122	117606	49646,07	665919,40	2125	117644	85683,51	644509,14	2127	117683	95583,25	628905,71	2129	117722	59016,37	666930,54
2121	117567	81012,06	676951,16	2122	117587	49647,84	665904,35	2125	117645	85668,11	644479,95	2127	117684	95586,79	628914,06	2129	117723	59008,91	666938,86
2121	117568	81011,14	676946,71	2123	117607	84886,53	674329,24	2125	117646	85645,25	644458,58	2127	117685	95603,83	628932,38	2129	117724	59007,14	666952,01
2121	117569	81003,60	676936,51	2123	117608	84879,15	674286,86	2125	117647	85629,97	644456,76	2127	117686	95639,69	628946,86	2129	117725	59007,62	666960,47
2121	117570	80990,08	676912,55	2123	117609	84697,82	674373,46	2125	117648	85621,82	644493,21	2127	117687	95664,84	628951,23	2129	117726	59008,39	666965,93
2121	117571	80978,33	676894,58	2123	117610	84725,05	674389,56	2125	117649	85606,98	644545,17	2127	117688	95680,60	628948,07	2129	117727	59009,99	666975,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2129	117728	59011,15	666982,82	2131	117767	93367,40	654361,66	2133	117806	67575,57	689001,88	2134	117846	58703,87	667550,82	2136	117885	88827,59	654063,46
2129	117729	59015,56	666999,58	2131	117768	93358,25	654350,00	2133	117807	67571,68	689000,01	2134	117847	58714,22	667541,91	2136	117886	88846,44	654070,50
2129	117730	59020,26	667020,46	2131	117769	93344,86	654340,58	2133	117808	67539,39	688991,18	2134	117848	58735,68	667515,52	2136	117887	88872,27	654057,59
2129	117731	59025,91	667037,21	2131	117770	93326,33	654337,53	2133	117809	67523,42	688995,45	2134	117849	58738,00	667510,35	2136	117888	88893,17	654045,03
2129	117732	59040,03	667055,65	2131	117771	93302,94	654345,29	2133	117810	67510,95	689002,47	2134	117850	58743,82	667495,60	2136	117889	88903,84	654020,16
2129	117733	59054,27	667051,03	2131	117772	93287,22	654359,92	2133	117811	67504,73	689006,77	2134	117851	58751,80	667476,24	2136	117880	88917,03	653964,88
2129	117734	59061,45	667045,72	2131	117773	93275,39	654371,87	2133	117812	67498,56	689011,06	2134	117852	58751,88	667471,67	2137	117890	88363,24	694316,11
2129	117735	59067,11	667041,98	2131	117774	93268,74	654376,58	2133	117813	67489,69	689020,37	2134	117830	58752,24	667460,65	2137	117891	68363,12	694311,09
2129	117736	59071,60	667035,69	2131	117775	93276,84	654398,42	2133	117814	67482,51	689028,13	2135	117853	84961,54	675556,37	2137	117892	68362,96	694307,09
2129	117737	59075,01	667018,62	2131	117776	93284,18	654424,91	2133	117815	67474,85	689041,01	2135	117854	84960,21	675548,46	2137	117893	68358,35	694289,77
2129	117713	59075,41	667016,06	2131	117777	93288,45	654438,82	2133	117816	67470,84	689059,20	2135	117855	84950,31	675537,39	2137	117894	68354,05	694283,01
2130	117738	83296,91	633470,66	2131	117778	93304,31	654434,69	2133	117817	67470,92	689061,20	2135	117856	84931,98	675527,69	2137	117895	68340,34	694269,89
2130	117739	83295,82	633462,21	2131	117779	93323,24	654428,94	2133	117818	67476,57	689058,92	2135	117857	84911,16	675513,11	2137	117896	68332,72	694264,16
2130	117740	83286,04	633454,59	2131	117780	93337,04	654425,44	2133	117819	67511,67	689049,12	2135	117858	84889,02	675502,98	2137	117897	68317,27	694252,85
2130	117741	83269,67	633446,32	2131	117781	93347,78	654421,95	2133	117820	67518,33	689048,73	2135	117859	84870,05	675495,28	2137	117898	68310,17	694248,68
2130	117742	83254,67	633438,94	2131	117782	93363,59	654408,32	2133	117821	67527,72	689048,41	2135	117860	84857,49	675487,34	2137	117899	68286,63	694242,66
2130	117743	83239,35	633431,12	2131	117765	93371,77	654390,91	2133	117822	67545,12	689052,60	2135	117861	84843,41	675480,51	2137	117900	68276,96	694243,09
2130	117744	83217,13	633416,56	2132	117783	91848,21	638352,16	2133	117823	67561,33	689057,45	2135	117862	84832,99	675474,90	2137	117901	68270,15	694242,93
2130	117745	83190,46	633398,67	2132	117784	91843,83	638337,50	2133	117824	67590,21	689067,76	2135	117863	84814,70	675473,20	2137	117902	68266,13	694246,07
2130	117746	83186,97	633389,34	2132	117785	91837,66	638330,05	2133	117825	67602,76	689065,19	2135	117864	84813,89	675483,23	2137	117903	68255,54	694258,53
2130	117747	83177,74	633383,26	2132	117786	91808,42	638332,39	2133	117826	67611,70	689055,87	2135	117865	84814,78	675495,24	2137	117904	68256,99	694273,54
2130	117748	83170,76	633383,54	2132	117787	91783,79	638339,27	2133	117827	67612,43	689052,85	2135	117866	84816,02	675507,16	2137	117905	68257,47	694278,45
2130	117749	83165,87	633391,24	2132	117788	91768,55	638348,35	2133	117828	67615,76	689040,13	2135	117867	84817,02	675517,18	2137	117906	68267,58	694294,05
2130	117750	83168,28	633403,70	2132	117789	91761,53	638362,96	2133	117829	67618,92	689028,51	2135	117868	84820,71	675533,96	2137	117907	68277,64	694310,10
2130	117751	83181,35	633426,55	2132	117790	91765,22	638369,51	2133	117803	67619,69	689018,49	2135	117869	84826,69	675540,72	2137	117908	68293,45	694332,45
2130	117752	83199,76	633438,82	2132	117791	91781,82	638373,79	2134	117830	58752,24	667460,65	2135	117870	84841,81	675544,10	2137	117909	68305,08	694339,13
2130	117753	83217,65	633454,07	2132	117792	91785,39	638383,47	2134	117831	58750,44	667450,31	2135	117871	84849,83	675543,72	2137	117910	68325,58	694341,84
2130	117754	83224,07	633464,29	2132	117793	91779,82	638395,06	2134	117832	58744,30	667447,04	2135	117872	84864,27	675543,64	2137	117911	68340,30	694334,47
2130	117755	83224,16	633469,04	2132	117794	91766,22	638398,01	2134	117833	58723,89	667448,38	2135	117873	84879,43	675547,90	2137	117912	68347,12	694333,62
2130	117756	83224,35	633478,75	2132	117795	91756,59	638409,63	2134	117834	58708,49	667452,56	2135	117874	84895,28	675557,73	2137	117913	68356,74	694325,85
2130	117757	83219,62	633500,04	2132	117796	91758,28	638430,21	2134	117835	58697,57	667456,70	2135	117875	84923,27	675567,48	2137	117914	68362,48	694317,67
2130	117758	83222,06	633511,95	2132	117797	91760,89	638453,92	2134	117836	58689,87	667463,02	2135	117876	84941,48	675569,28	2137	117890	68363,24	694316,11
2130	117759	83227,40	633515,15	2132	117798	91817,04	638459,17	2134	117837	58682,57	667468,34	2135	117877	84952,23	675568,79	2138	117915	73724,98	693193,69
2130	117760	83239,75	633522,19	2132	117799	91819,28	638431,22	2134	117838	58654,70	667505,96	2135	117878	84957,01	675566,08	2138	117916	73724,82	693187,68
2130	117761	83255,88	633527,90	2132	117800	91815,36	638395,72	2134	117839	58651,61	667518,14	2135	117879	84961,18	675562,38	2138	117917	73719,88	693184,93
2130	117762	83267,39	633521,92	2132	117801	91821,57	638380,00	2134	117840	58656,18	667536,90	2135	117853	84961,54	675556,37	2138	117918	73694,01	693171,55
2130	117763	83273,40	633513,43	2132	117802	91836,97	638368,47	2134	117841	58659,95	667543,20	2136	117880	88917,03	653964,88	2138	117919	73673,28	693167,94
2130	117764	83284,87	633497,23	2132	117783	91848,21	638352,16	2134	117842	58665,41	667552,05	2136	117881	88911,50	653948,54	2138	117920	73663,49	693166,34
2130	117738	83296,91	633470,66	2133	117803	67619,69	689018,49	2134	117843	58672,83	667555,19	2136	117882	88903,31	653940,11	2138	117921	73653,10	693164,75
2131	117765	93371,77	654390,91	2133	117804	67589,20	689006,76	2134	117844	58687,23	667555,59	2136	117883	88870,14	653963,08	2138	117922	73631,36	693167,27
2131	117766	93371,17	654374,44	2133	117805	67580,74	689003,72	2134	117845	58692,00	667555,42	2136	117884	88835,09	653987,96	2138	117923	73620,25	693178,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2138	117924	73616,88	693195,33	2140	117963	71022,99	696035,55	2141	118003	72042,38	682785,51	2143	118042	56309,89	683787,07	2145	118081	55943,48	685081,38
2138	117925	73614,72	693206,03	2140	117964	71021,75	696032,66	2141	118004	72044,70	682793,84	2143	118043	56296,25	683776,21	2145	118082	55907,03	685094,40
2138	117926	73614,36	693208,04	2140	117965	71013,85	696016,02	2141	118005	72056,62	682798,41	2143	118044	56274,67	683769,56	2145	118083	55899,65	685097,26
2138	117927	73614,80	693225,53	2140	117966	70999,97	696006,11	2141	118006	72068,49	682802,32	2143	118045	56253,85	683784,52	2145	118084	55886,65	685101,87
2138	117928	73622,62	693233,70	2140	117967	70982,84	696006,27	2141	118007	72070,50	682801,76	2143	118046	56249,72	683790,69	2145	118085	55871,61	685107,52
2138	117929	73637,86	693238,03	2140	117968	70962,59	696015,24	2141	118008	72079,20	682800,91	2143	118047	56242,06	683801,03	2145	118086	55868,80	685112,12
2138	117930	73643,64	693239,76	2140	117969	70944,22	696032,55	2141	118009	72090,91	682799,35	2143	118048	56239,30	683820,66	2145	118087	55868,24	685112,68
2138	117931	73645,12	693240,19	2140	117970	70942,33	696043,15	2141	118010	72104,39	682781,76	2143	118049	56237,81	683827,69	2145	118088	55865,47	685131,20
2138	117932	73663,45	693244,95	2140	117971	70937,64	696051,08	2141	118011	72108,36	682770,15	2143	118050	56234,64	683841,87	2145	118089	55870,25	685139,49
2138	117933	73676,05	693247,85	2140	117972	70934,83	696068,70	2141	118012	72113,33	682756,41	2143	118051	56230,27	683862,07	2145	118090	55884,32	685157,92
2138	117934	73690,40	693250,19	2140	117973	70938,80	696078,35	2141	118013	72115,30	682752,27	2143	118052	56228,59	683875,67	2145	118091	55891,86	685168,63
2138	117935	73698,87	693248,34	2140	117974	70950,67	696090,95	2141	118014	72118,39	682745,69	2143	118053	56247,12	683882,92	2145	118092	55902,94	685178,40
2138	117936	73706,09	693235,03	2140	117975	70967,88	696099,71	2141	117982	72126,69	682733,82	2143	118054	56252,49	683884,19	2145	118093	55931,25	685198,00
2138	117937	73715,11	693218,15	2140	117976	70977,15	696103,30	2142	118015	84952,43	684806,05	2143	118055	56266,61	683882,01	2145	118094	55942,64	685193,52
2138	117938	73718,56	693212,44	2140	117977	70993,35	696109,18	2142	118016	84952,23	684796,58	2143	118056	56275,43	683878,13	2145	118095	55945,81	685176,67
2138	117939	73720,61	693208,86	2140	117978	71010,52	696106,24	2142	118017	84948,74	684788,69	2143	118057	56287,79	683867,28	2145	118096	55950,34	685158,46
2138	117915	73724,98	693193,69	2140	117979	71021,11	696090,23	2142	118018	84944,65	684784,93	2143	118058	56312,13	683840,16	2145	118097	55951,03	685151,44
2139	117940	56326,65	691754,05	2140	117980	71024,24	696080,52	2142	118019	84934,02	684776,42	2143	118039	56321,64	683830,14	2145	118098	55956,32	685133,90
2139	117941	56325,25	691717,20	2140	117981	71026,48	696067,47	2142	118020	84924,64	684765,78	2144	118059	68877,00	690582,01	2146	118079	55958,73	685105,69
2139	117942	56322,20	691705,31	2140	117961	71028,65	696055,30	2142	118021	84918,30	684758,57	2144	118060	68876,60	690568,54	2146	118099	70852,61	696001,38
2139	117943	56318,07	691689,56	2141	117982	72126,69	682733,82	2142	118022	84900,33	684744,30	2144	118061	68864,17	690553,50	2146	118100	70846,23	695986,96
2139	117944	56317,11	691685,56	2141	117983	72125,33	682722,35	2142	118023	84886,41	684733,36	2144	118062	68849,69	690545,40	2146	118101	70840,09	695978,44
2139	117945	56309,33	691664,71	2141	117984	72123,80	682718,36	2142	118024	84869,49	684731,67	2144	118063	68833,08	690540,55	2146	118102	70831,43	695975,29
2139	117946	56302,79	691660,11	2141	117985	72113,97	682711,21	2142	118025	84870,53	684741,12	2144	118064	68798,83	690542,42	2146	118103	70831,07	695975,29
2139	117947	56290,59	691656,03	2141	117986	72109,24	682709,91	2142	118026	84870,73	684747,58	2144	118065	68771,76	690551,57	2146	118104	70810,73	695967,67
2139	117948	56278,88	691659,40	2141	117987	72105,35	682708,61	2142	118027	84854,36	684764,81	2144	118066	68765,10	690555,85	2146	118105	70805,56	695967,38
2139	117949	56270,90	691662,28	2141	117988	72099,61	682707,88	2142	118028	84844,94	684772,78	2144	118067	68757,92	690560,16	2146	118106	70795,53	695976,38
2139	117950	56260,15	691679,23	2141	117989	72090,27	682706,72	2142	118029	84840,41	684785,94	2144	118068	68748,21	690565,58	2146	118107	70779,29	695991,44
2139	117951	56258,47	691696,28	2141	117990	72069,97	682708,67	2142	118030	84844,10	684802,28	2144	118069	68732,45	690581,87	2146	118108	70769,62	696005,33
2139	117952	56258,59	691713,98	2141	117991	72056,06	682711,02	2142	118031	84852,48	684813,49	2144	118070	68739,59	690592,50	2146	118109	70764,97	696012,05
2139	117953	56264,20	691740,20	2141	117992	72043,30	682715,58	2142	118032	84865,76	684819,65	2144	118071	68752,34	690600,18	2146	118110	70761,60	696017,20
2139	117954	56267,33	691762,65	2141	117993	72039,77	682718,28	2142	118033	84878,75	684825,59	2144	118072	68775,93	690602,75	2146	118111	70741,78	696042,09
2139	117955	56271,34	691775,97	2141	117994	72032,03	682724,14	2142	118034	84906,23	684833,00	2144	118073	68786,72	690605,77	2146	118112	70742,26	696063,80
2139	117956	56278,64	691786,13	2141	117995	72027,54	682727,41	2142	118035	84912,69	684832,76	2144	118074	68805,89	690607,60	2146	118113	70755,98	696077,83
2139	117957	56297,09	691788,91	2141	117996	72020,20	682734,14	2142	118036	84929,33	684826,54	2144	118075	68826,43	690606,75	2146	118114	70765,97	696082,41
2139	117958	56307,32	691786,45	2141	117997	72016,19	682742,86	2142	118037	84937,63	684820,26	2144	118076	68857,31	690598,22	2146	118115	70769,78	696084,28
2139	117959	56318,35	691777,97	2141	117998	72013,22	682754,58	2142	118038	84951,83	684811,17	2144	118077	68870,19	690592,32	2146	118116	70783,50	696084,16
2139	117960	56323,65	691765,20	2141	117999	72019,60	682759,65	2142	118015	84952,43	684806,05	2144	118078	68870,55	690592,32	2146	118117	70793,89	696077,95
2139	117940	56326,65	691754,05	2141	118000	72044,87	682759,88	2143	118039	56321,64	683830,14	2144	118059	68877,00	690582,01	2146	118118	70805,72	696065,81
2140	117961	71028,65	696055,30	2141	118001	72045,03	682762,33	2143	118040	56319,67	683815,12	2145	118079	55958,73	685105,69	2146	118119	70811,49	696049,05
2140	117962	71026,12	696046,43	2141	118002	72043,10	682773,94	2143	118041	56318,99	683810,69	2145	118080	55952,35	685080,93	2146	118120	70816,79	696034,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2146	118121	70823,17	696019,01	2148	118160	61619,20	681791,19	2150	118199	69585,74	660582,97	2151	118239	94128,86	621626,91	2153	118278	67426,52	670505,90
2146	118122	70837,68	696018,56	2148	118161	61628,95	681792,32	2150	118200	69581,09	660575,11	2151	118240	94122,58	621627,38	2153	118279	67409,47	670506,61
2146	118123	70842,02	696015,84	2148	118162	61638,42	681786,42	2150	118201	69571,74	660561,49	2151	118241	94116,28	621627,45	2153	118280	67401,33	670513,93
2146	118124	70851,12	696009,97	2148	118163	61661,04	681759,35	2150	118202	69562,64	660558,90	2151	118242	94110,06	621627,12	2153	118281	67392,02	670538,50
2146	118099	70852,61	696001,38	2148	118164	61668,82	681744,00	2150	118203	69548,64	660559,02	2151	118243	94103,83	621626,39	2153	118282	67390,74	670553,43
2147	118125	69473,11	672160,84	2148	118165	61671,23	681739,86	2150	118204	69539,74	660562,89	2151	118244	94097,57	621625,37	2153	118283	67391,66	670558,45
2147	118126	69462,85	672138,88	2148	118166	61680,53	681721,50	2150	118205	69527,58	660584,37	2151	118245	94091,51	621623,83	2153	118284	67394,39	670574,35
2147	118127	69447,32	672118,53	2148	118140	61689,52	681700,58	2150	118206	69525,74	660605,88	2151	118246	94090,27	621623,45	2153	118285	67400,97	670589,64
2147	118128	69436,17	672108,72	2149	118167	66773,61	687368,75	2150	118207	69524,09	660618,58	2151	118247	94084,80	621642,11	2153	118286	67409,47	670605,72
2147	118129	69411,47	672101,03	2149	118168	66772,05	687360,86	2150	118208	69511,90	660629,61	2151	118248	94084,60	621664,15	2153	118287	67414,89	670615,46
2147	118130	69374,20	672098,25	2149	118169	66763,67	687354,26	2150	118209	69507,17	660635,10	2151	118249	94086,08	621689,08	2153	118288	67427,84	670625,03
2147	118131	69361,73	672103,14	2149	118170	66755,44	687353,56	2150	118210	69492,37	660646,81	2151	118250	94095,99	621707,66	2153	118289	67437,91	670622,60
2147	118132	69359,68	672111,51	2149	118171	66743,93	687350,55	2150	118211	69484,71	660663,58	2151	118251	94124,39	621760,99	2153	118290	67449,58	670615,58
2147	118133	69374,92	672136,77	2149	118172	66715,46	687352,83	2150	118212	69484,59	660669,11	2151	118252	94153,43	621787,73	2153	118291	67451,63	670612,44
2147	118134	69401,60	672178,62	2149	118173	66710,64	687353,55	2150	118213	69504,08	660666,34	2151	118253	94163,30	621788,04	2153	118292	67470,84	670592,67
2147	118135	69424,22	672193,67	2149	118174	66699,57	687354,99	2150	118214	69525,21	660664,32	2151	118223	94169,80	621775,84	2153	118293	67471,04	670577,29
2147	118136	69438,50	672196,55	2149	118175	66686,98	687356,56	2150	118215	69540,18	660664,22	2152	118254	85694,42	674449,57	2153	118272	67471,68	670565,60
2147	118137	69455,99	672193,83	2149	118176	66674,78	687358,56	2150	118216	69542,06	660662,52	2152	118255	85685,68	674422,00	2154	118294	53947,07	655766,22
2147	118138	69467,42	672187,49	2149	118177	66654,81	687370,89	2150	118217	69552,97	660662,53	2152	118256	85675,53	674410,35	2154	118295	53933,67	655753,25
2147	118139	69472,79	672177,42	2149	118178	66648,95	687382,75	2150	118218	69564,08	660663,43	2152	118257	85670,68	674404,60	2154	118296	53910,77	655743,17
2147	118125	69473,11	672160,84	2149	118179	66646,55	687393,36	2150	118219	69572,67	660663,48	2152	118258	85657,48	674391,18	2154	118297	53907,28	655743,33
2148	118140	61689,52	681700,58	2149	118180	66644,86	687398,39	2150	118220	69582,21	660659,16	2152	118259	85641,16	674381,36	2154	118298	53887,18	655744,26
2148	118141	61689,07	681688,10	2149	118181	66641,61	687407,99	2150	118221	69585,82	660655,45	2152	118260	85623,95	674381,12	2154	118299	53876,07	655750,17
2148	118142	61669,50	681683,41	2149	118182	66640,01	687416,13	2150	118222	69587,79	660642,86	2152	118261	85609,07	674385,20	2154	118300	53861,19	655771,41
2148	118143	61661,20	681686,26	2149	118183	66639,29	687420,15	2150	118195	69589,99	660635,26	2152	118262	85596,47	674394,73	2154	118301	53861,02	655771,81
2148	118144	61653,26	681697,62	2149	118184	66643,74	687432,01	2151	118223	94169,80	621775,84	2152	118263	85587,85	674413,15	2154	118302	53848,04	655800,96
2148	118145	61648,00	681704,37	2149	118185	66652,00	687437,17	2151	118224	94166,88	621770,85	2152	118264	85588,81	674431,18	2154	118303	53847,92	655807,43
2148	118146	61643,91	681709,08	2149	118186	66668,25	687433,89	2151	118225	94160,70	621759,91	2152	118265	85604,38	674452,03	2154	118304	53847,76	655814,44
2148	118147	61639,82	681710,79	2149	118187	66696,28	687415,70	2151	118226	94155,23	621748,54	2152	118266	85624,07	674463,63	2154	118305	53852,69	655828,74
2148	118148	61635,05	681710,51	2149	118188	66705,51	687407,26	2151	118227	94150,51	621736,95	2152	118267	85644,56	674470,20	2154	118306	53866,53	655837,14
2148	118149	61625,86	681709,84	2149	118189	66719,15	687405,24	2151	118228	94146,49	621725,00	2152	118268	85659,65	674474,12	2154	118307	53882,05	655838,97
2148	118150	61614,75	681710,28	2149	118190	66728,85	687403,26	2151	118229	94143,17	621712,94	2152	118269	85671,00	674475,06	2154	118308	53893,32	655838,49
2148	118151	61606,57	681712,16	2149	118191	66752,02	687397,73	2151	118230	94141,56	621704,77	2152	118270	85683,71	674470,55	2154	118309	53915,42	655828,78
2148	118152	61593,29	681731,78	2149	118192	66761,10	687396,92	2151	118231	94140,74	621700,64	2152	118271	85689,97	674463,84	2154	118310	53915,74	655828,63
2148	118153	61576,89	681744,54	2149	118193	66762,99	687396,25	2151	118232	94139,01	621688,22	2152	118254	85694,42	674449,57	2154	118311	53926,25	655821,61
2148	118154	61566,70	681761,92	2149	118194	66770,29	687391,50	2151	118233	94138,06	621675,64	2153	118272	67471,68	670565,60	2154	118312	53945,50	655791,74
2148	118155	61564,13	681767,61	2149	118167	66773,61	687368,75	2151	118234	94137,92	621663,04	2153	118273	67468,83	670552,71	2154	118294	53947,07	655766,22
2148	118156	61581,18	681776,35	2150	118195	69589,99	660635,26	2151	118235	94138,58	621650,50	2153	118274	67463,50	670538,85	2155	118313	57583,89	651133,18
2148	118157	61600,27	681785,05	2150	118196	69587,39	660623,37	2151	118236	94139,91	621630,14	2153	118275	67457,89	670530,99	2155	118314	57571,50	651116,18
2148	118158	61600,87	681785,05	2150	118197	69585,66	660615,92	2151	118237	94140,49	621624,91	2153	118276	67449,02	670517,93	2155	118315	57559,81	651108,65
2148	118159	61608,53	681787,63	2150	118198	69588,43	660592,29	2151	118238	94135,03	621626,04	2153	118277	67436,75	670508,36	2155	118316	57530,06	651089,49



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2155	118317	57501,80	651063,93	2157	118356	48632,54	654588,86	2158	118396	71281,26	681694,95	2160	118435	85241,66	672552,90	2162	118457	74960,24	690754,08
2155	118318	57464,21	651069,43	2157	118357	48627,73	654576,01	2158	118397	71291,08	681701,68	2160	118424	85244,55	672518,58	2163	118474	86339,79	663097,84
2155	118319	57455,09	651071,53	2157	118358	48623,60	654568,71	2158	118398	71299,91	681706,74	2161	118436	49396,30	659197,51	2163	118475	86337,26	663083,70
2155	118320	57441,02	651074,64	2157	118359	48617,46	654557,99	2158	118399	71305,00	681711,09	2161	118437	49389,97	659198,90	2163	118476	86325,75	663066,62
2155	118321	57384,72	651089,78	2157	118360	48610,68	654545,73	2158	118400	71318,00	681717,68	2161	118438	49380,22	659195,80	2163	118477	86316,80	663050,96
2155	118322	57357,13	651094,96	2157	118361	48595,08	654541,93	2158	118401	71325,38	681720,84	2161	118439	49360,41	659185,15	2163	118478	86315,16	663036,38
2155	118323	57318,46	651098,43	2157	118362	48590,38	654547,56	2158	118402	71343,07	681729,61	2161	118440	49337,39	659179,22	2163	118479	86325,15	663007,61
2155	118324	57309,21	651098,80	2157	118363	48586,97	654559,30	2158	118403	71352,65	681734,54	2161	118441	49331,69	659184,43	2163	118480	86327,83	662989,89
2155	118325	57358,59	651100,94	2157	118364	48583,08	654578,95	2158	118404	71357,99	681734,38	2161	118442	49325,47	659199,76	2163	118481	86325,39	662978,78
2155	118326	57421,01	651104,23	2157	118365	48582,68	654582,97	2158	118405	71363,08	681734,12	2161	118443	49319,86	659216,99	2163	118482	86309,26	662978,52
2155	118327	57455,62	651110,74	2157	118366	48579,91	654609,61	2158	118406	71369,10	681726,15	2161	118444	49319,42	659217,98	2163	118483	86299,12	662992,61
2155	118328	57456,38	651111,17	2157	118367	48579,88	654621,09	2158	118378	71371,10	681712,00	2161	118445	49317,13	659230,05	2163	118484	86290,61	663021,37
2155	118329	57473,99	651114,42	2157	118368	48579,83	654642,58	2159	118407	83196,71	685135,06	2161	118446	49315,81	659236,20	2163	118485	86279,70	663050,60
2155	118330	57485,16	651117,36	2157	118369	48579,23	654648,16	2159	118408	83186,16	685121,98	2161	118447	49318,33	659258,09	2163	118486	86265,78	663079,50
2155	118331	57544,02	651132,87	2157	118370	48581,24	654664,61	2159	118409	83177,06	685122,53	2161	118448	49325,19	659272,24	2163	118487	86268,03	663097,98
2155	118332	57548,11	651132,15	2157	118371	48585,97	654675,35	2159	118410	83167,23	685125,12	2161	118449	49332,97	659282,39	2163	118488	86279,34	663122,41
2155	118313	57583,89	651133,18	2157	118372	48595,20	654685,70	2159	118411	83144,73	685124,48	2161	118450	49350,66	659298,18	2163	118489	86293,66	663136,93
2156	118333	62265,89	680168,06	2157	118373	48599,01	654686,97	2159	118412	83129,89	685125,42	2161	118451	49354,59	659301,03	2163	118490	86306,53	663142,21
2156	118334	62264,65	680161,62	2157	118374	48604,58	654689,23	2159	118413	83091,51	685124,87	2161	118452	49364,58	659308,14	2163	118491	86324,26	663133,54
2156	118335	62260,80	680143,29	2157	118375	48622,87	654686,76	2159	118414	83070,61	685127,77	2161	118453	49377,05	659317,13	2163	118492	86333,69	663115,13
2156	118336	62249,25	680131,28	2157	118376	48635,83	654664,97	2159	118415	83059,22	685154,22	2161	118454	49377,02	659315,87	2163	118474	86339,79	663097,84
2156	118337	62235,81	680118,39	2157	118377	48640,96	654648,76	2159	118416	83064,55	685193,44	2161	118455	49378,82	659297,28	2164	118493	94260,24	641257,44
2156	118338	62220,65	680120,78	2157	118352	48642,81	654629,14	2159	118417	83105,38	685197,32	2161	118456	49383,50	659250,44	2164	118494	94260,00	641246,99
2156	118339	62209,94	680136,14	2158	118378	71371,10	681712,00	2159	118418	83105,75	685200,58	2161	118436	49396,30	659197,51	2164	118495	94256,95	641241,10
2156	118340	62195,34	680154,89	2158	118379	71369,82	681696,64	2159	118419	83132,78	685200,78	2162	118457	74960,24	690754,08	2164	118496	94252,42	641232,20
2156	118341	62186,47	680177,71	2158	118380	71367,93	681673,17	2159	118420	83132,38	685186,87	2162	118458	74959,95	690735,49	2164	118497	94237,50	641215,44
2156	118342	62182,34	680189,32	2158	118381	71367,37	681672,16	2159	118421	83141,92	685168,44	2162	118459	74957,95	690711,57	2164	118498	94228,67	641205,78
2156	118343	62178,33	680203,52	2158	118382	71362,04	681662,97	2159	118422	83161,10	685158,75	2162	118460	74958,87	690694,53	2164	118499	94207,69	641196,16
2156	118344	62175,28	680216,69	2158	118383	71356,30	681653,67	2159	118423	83182,79	685149,61	2162	118461	74953,54	690689,22	2164	118500	94190,01	641190,87
2156	118345	62177,01	680225,13	2158	118384	71343,39	681648,76	2159	118407	83196,71	685135,06	2162	118462	74946,56	690686,05	2164	118501	94181,38	641190,78
2156	118346	62188,24	680230,69	2158	118385	71322,97	681637,92	2160	118424	85244,55	672518,58	2162	118463	74929,95	690683,28	2164	118502	94167,62	641190,84
2156	118347	62207,21	680238,39	2158	118386	71297,98	681634,13	2160	118425	85235,69	672494,59	2162	118464	74923,94	690681,99	2164	118503	94156,51	641192,88
2156	118348	62215,03	680241,10	2158	118387	71290,00	681632,97	2160	118426	85168,22	672492,16	2162	118465	74882,06	690694,01	2164	118504	94143,88	641199,37
2156	118349	62223,54	680243,68	2158	118388	71287,64	681633,09	2160	118427	85165,33	672503,99	2162	118466	74863,85	690700,39	2164	118505	94138,51	641208,63
2156	118350	62238,98	680222,79	2158	118389	71282,10	681633,82	2160	118428	85169,15	672525,34	2162	118467	74860,16	690717,00	2164	118506	94137,22	641220,77
2156	118351	62251,85	680191,72	2158	118390	71276,76	681642,54	2160	118429	85160,72	672543,76	2162	118468	74861,37	690728,36	2164	118507	94137,54	641235,68
2156	118333	62265,89	680168,06	2158	118391	71275,36	681650,57	2160	118430	85137,54	672561,36	2162	118469	74878,05	690743,58	2164	118508	94154,67	641250,44
2157	118352	48642,81	654629,14	2158	118392	71273,36	681657,72	2160	118431	85172,75	672573,97	2162	118470	74882,62	690747,90	2164	118509	94182,79	641258,81
2157	118353	48642,12	654617,67	2158	118393	71270,31	681669,88	2160	118432	85214,39	672587,33	2162	118471	74903,68	690760,53	2164	118510	94200,24	641263,54
2157	118354	48641,72	654611,22	2158	118394	71271,35	681681,89	2160	118433	85231,03	672590,03	2162	118472	74929,99	690773,35	2164	118511	94222,22	641269,03
2157	118355	48634,87	654595,18	2158	118395	71276,48	681688,64	2160	118434	85238,25	672576,52	2162	118473	74959,71	690784,04	2164	118512	94241,39	641270,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2164	118513	94254,94	641268,15	2167	118551	47127,78	669335,63	2169	118590	47345,86	667642,46	2171	118629	82092,45	683459,41	2173	118668	58679,95	670927,06
2164	118493	94260,24	641257,44	2167	118552	47115,79	669336,13	2169	118591	47336,36	667642,93	2171	118630	82116,72	683466,38	2173	118669	58690,69	670962,42
2165	118514	86099,81	644122,80	2167	118553	47109,38	669336,45	2169	118592	47323,32	667644,00	2171	118631	82135,25	683468,05	2173	118670	58697,61	670978,23
2165	118515	86096,96	644078,63	2167	118554	47106,04	669343,07	2169	118593	47321,59	667654,61	2171	118632	82144,12	683469,68	2173	118671	58696,49	670956,50
2165	118516	86094,19	644048,91	2167	118555	47104,96	669366,80	2169	118594	47333,03	667666,02	2171	118633	82158,51	683466,02	2173	118672	58699,42	670942,33
2165	118517	86089,06	644043,04	2167	118556	47105,48	669368,34	2169	118595	47351,60	667674,78	2171	118634	82163,17	683461,86	2173	118673	58707,28	670924,20
2165	118518	86050,47	644077,18	2167	118557	47107,69	669374,66	2169	118596	47366,20	667681,15	2171	118617	82163,53	683446,84	2173	118674	58724,45	670887,37
2165	118519	86017,30	644111,31	2167	118558	47111,70	669385,52	2169	118597	47375,58	667693,82	2172	118635	62724,34	643654,37	2173	118675	58741,58	670849,09
2165	118520	86001,66	644133,44	2167	118559	47130,23	669415,33	2169	118598	47389,54	667707,21	2172	118636	62715,92	643645,21	2173	118676	58752,48	670812,68
2165	118521	85997,45	644160,96	2167	118560	47147,40	669427,56	2169	118599	47407,55	667711,19	2172	118637	62696,75	643642,08	2173	118677	58759,75	670789,32
2165	118522	86009,96	644167,24	2167	118561	47173,91	669437,43	2169	118600	47432,22	667703,39	2172	118638	62687,24	643639,95	2173	118660	58765,45	670755,24
2165	118523	86025,37	644161,71	2167	118562	47197,25	669438,22	2169	118601	47447,10	667694,27	2172	118639	62665,94	643632,38	2174	118678	67708,45	665873,12
2165	118524	86035,91	644146,62	2167	118542	47197,86	669418,73	2169	118602	47466,95	667687,43	2172	118640	62651,59	643626,96	2174	118679	67706,60	665864,00
2165	118525	86047,99	644144,12	2168	118563	52761,35	665033,45	2169	118603	47486,57	667676,02	2172	118641	62632,69	643628,27	2174	118680	67692,73	665854,33
2165	118526	86060,90	644148,50	2168	118564	52758,66	665026,58	2169	118584	47492,90	667672,25	2172	118642	62615,05	643627,57	2174	118681	67674,96	665843,80
2165	118527	86069,57	644157,80	2168	118565	52748,79	665008,22	2170	118604	79045,24	647293,61	2172	118643	62601,49	643627,15	2174	118682	67665,13	665836,76
2165	118528	86084,17	644157,18	2168	118566	52746,07	665000,79	2170	118605	79044,40	647273,14	2172	118644	62590,74	643627,59	2174	118683	67637,98	665830,34
2165	118529	86093,43	644144,67	2168	118567	52744,02	664995,47	2170	118606	79027,51	647244,63	2172	118645	62585,72	643637,32	2174	118684	67624,98	665834,02
2165	118514	86099,81	644122,80	2168	118568	52737,44	664977,40	2170	118607	79007,90	647219,04	2172	118646	62579,19	643655,66	2174	118685	67609,18	665852,31
2166	118530	73243,42	673038,13	2168	118569	52731,43	664959,68	2170	118608	78992,74	647184,62	2172	118647	62578,26	643658,24	2174	118686	67597,14	665866,79
2166	118531	73237,20	673018,35	2168	118570	52717,99	664948,70	2170	118609	78979,14	647187,16	2172	118648	62574,74	643669,85	2174	118687	67594,82	665880,74
2166	118532	73221,44	673003,90	2168	118571	52717,06	664949,84	2170	118610	78949,82	647208,85	2172	118649	62583,68	643685,90	2174	118688	67612,79	665896,82
2166	118533	73191,60	672991,56	2168	118572	52699,90	664960,63	2170	118611	78936,87	647248,46	2172	118650	62605,58	643691,46	2174	118689	67646,12	665910,53
2166	118534	73154,42	672999,43	2168	118573	52692,44	664974,97	2170	118612	78944,53	647266,78	2172	118651	62620,30	643696,33	2174	118690	67676,20	665923,39
2166	118535	73128,35	673017,68	2168	118574	52679,56	664993,63	2170	118613	78968,87	647265,73	2172	118652	62620,62	643696,31	2174	118691	67695,74	665917,87
2166	118536	73126,22	673036,85	2168	118575	52667,33	665021,27	2170	118614	79008,90	647288,39	2172	118653	62639,63	643698,01	2174	118692	67702,31	665900,56
2166	118537	73142,75	673056,64	2168	118576	52680,69	665041,38	2170	118615	79023,46	647308,23	2172	118654	62647,73	643697,59	2174	118693	67700,35	665888,44
2166	118538	73171,63	673070,43	2168	118577	52687,58	665048,65	2170	118616	79035,18	647308,71	2172	118655	62653,79	643678,37	2174	118678	67708,45	665873,12
2166	118539	73190,40	67307,07	2168	118578	52707,04	665062,76	2170	118604	79045,24	647293,61	2172	118656	62658,80	643668,64	2175	118694	55797,97	690425,39
2166	118540	73213,62	673071,10	2168	118579	52726,01	665069,98	2171	118617	82163,53	683446,84	2172	118657	62676,25	643672,03	2175	118695	55792,11	690415,66
2166	118541	73232,63	673059,03	2168	118580	52728,58	665070,84	2171	118618	82157,39	683427,61	2172	118658	62695,34	643675,28	2175	118696	55781,64	690396,31
2166	118530	73243,42	673038,13	2168	118581	52751,24	665060,85	2171	118619	82152,22	683413,84	2172	118659	62714,16	643672,97	2175	118697	55774,95	690388,15
2167	118542	47197,86	669418,73	2168	118582	52757,50	665048,65	2171	118620	82136,61	683401,91	2172	118635	62724,34	643654,37	2175	118698	55760,91	690368,16
2167	118543	47195,85	669409,74	2168	118583	52758,54	665046,51	2171	118621	82110,58	683389,60	2173	118660	58765,45	670755,24	2175	118699	55754,09	690365,02
2167	118544	47194,97	669405,84	2168	118563	52761,35	665033,45	2171	118622	82089,53	683383,04	2173	118661	58763,84	670756,50	2175	118700	55745,22	690359,33
2167	118545	47190,12	669383,98	2169	118584	47492,90	667672,25	2171	118623	82069,51	683384,38	2173	118662	58760,73	670760,94	2175	118701	55734,88	690350,22
2167	118546	47183,62	669354,78	2169	118585	47473,61	667663,61	2171	118624	82056,36	683400,39	2173	118663	58750,76	670775,59	2175	118702	55730,98	690346,92
2167	118547	47179,13	669342,93	2169	118586	47449,91	667651,81	2171	118625	82050,54	683423,70	2173	118664	58725,69	670806,89	2175	118703	55719,59	690343,95
2167	118548	47166,77	669336,98	2169	118587	47407,15	667637,82	2171	118626	82053,95	683432,58	2173	118665	58712,12	670823,90	2175	118704	55705,84	690343,56
2167	118549	47152,85	669336,06	2169	118588	47381,84	667645,63	2171	118627	82056,55	683439,46	2173	118666	58664,48	670872,49	2175	118705	55695,05	690349,03
2167	118550	47141,14	669336,12	2169	118589	47361,34	667642,79	2171	118628	82071,32	683451,30	2173	118667	58666,41	670882,42	2175	118706	55690,84	690356,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2175	118707	55690,15	690362,01	2177	118746	69120,19	661770,68	2179	118785	77024,08	685962,00	2181	118824	59079,50	683572,20	2183	118863	66199,24	679798,62
2175	118708	55688,51	690371,60	2177	118747	69108,92	661757,53	2179	118786	77018,58	685965,70	2181	118825	59088,16	683586,79	2183	118864	66213,48	679787,02
2175	118709	55687,23	690379,64	2177	118748	69090,07	661751,47	2179	118787	77000,94	685976,52	2181	118826	59099,67	683609,38	2183	118865	66223,19	679777,01
2175	118710	55692,44	690403,18	2177	118749	69020,84	661753,54	2179	118788	76989,62	685990,53	2181	118827	59118,08	683623,76	2183	118866	66227,24	679761,39
2175	118711	55696,69	690416,05	2177	118750	68996,85	661762,33	2179	118789	76981,28	685998,38	2181	118828	59124,98	683610,10	2183	118867	66228,16	679746,34
2175	118712	55707,28	690429,06	2177	118751	68984,90	661780,48	2179	118790	76961,23	686007,33	2181	118829	59132,04	683598,32	2183	118868	66228,32	679743,79
2175	118713	55717,51	690434,83	2177	118752	68990,87	661805,58	2179	118791	76949,71	686016,32	2181	118830	59141,15	683582,96	2183	118869	66228,72	679738,32
2175	118714	55733,99	690435,08	2177	118753	69006,12	661819,59	2179	118792	76938,28	686028,31	2181	118831	59153,10	683562,45	2183	118870	66229,08	679732,31
2175	118715	55750,24	690432,54	2177	118754	69038,61	661803,49	2179	118793	76933,19	686037,03	2181	118832	59159,40	683543,11	2183	118843	66230,17	679720,49
2175	118716	55759,10	690432,66	2177	118755	69074,62	661800,95	2179	118794	76933,51	686048,50	2181	118816	59164,69	683511,88	2184	118871	93862,71	621167,33
2175	118717	55766,68	690432,35	2177	118756	69113,41	661817,84	2179	118795	76943,34	686053,55	2182	118833	72094,64	659177,97	2184	118872	93858,46	621135,27
2175	118718	55787,42	690436,88	2177	118745	69122,56	661801,85	2179	118796	76967,92	686054,03	2182	118834	72035,60	659143,38	2184	118873	93850,39	621110,22
2175	118719	55795,60	690434,56	2178	118757	83157,09	673673,05	2179	118797	76991,31	686047,96	2182	118835	71979,29	659128,27	2184	118874	93833,90	621106,62
2175	118694	55797,97	690425,39	2178	118758	83138,63	673676,71	2179	118798	77013,49	686039,57	2182	118836	71957,39	659141,93	2184	118875	93830,77	621105,95
2176	118720	55262,90	656363,19	2178	118759	83114,65	673680,74	2179	118799	77025,24	686037,03	2182	118837	71957,99	659155,61	2184	118876	93820,16	621103,22
2176	118721	55262,30	656360,20	2178	118760	83083,16	673681,27	2179	118800	77041,04	686028,35	2182	118838	71988,43	659181,52	2184	118877	93812,74	621100,72
2176	118722	55261,54	656356,75	2178	118761	83055,69	673684,99	2179	118801	77044,05	686020,65	2182	118839	72013,54	659199,01	2184	118878	93797,90	621097,57
2176	118723	55248,11	656354,57	2178	118762	83027,29	673695,73	2179	118802	77052,20	686006,78	2182	118840	72062,19	659217,43	2184	118879	93794,96	621096,60
2176	118724	55228,93	656361,49	2178	118763	82995,72	673704,60	2179	118803	77058,01	685998,05	2182	118841	72083,77	659219,48	2184	118880	93793,32	621095,97
2176	118725	55207,60	656367,86	2178	118764	82976,99	673710,38	2179	118779	77059,90	685991,47	2182	118842	72093,36	659192,68	2184	118881	93782,50	621100,13
2176	118726	55190,39	656373,09	2178	118765	82939,53	673723,07	2180	118804	87838,08	663996,43	2182	118833	72094,64	659177,97	2184	118882	93754,22	621113,90
2176	118727	55160,43	656380,13	2178	118766	82909,01	673735,39	2180	118805	87829,90	663931,33	2183	118843	66230,17	679720,49	2184	118883	93761,36	621125,25
2176	118728	55144,34	656381,88	2178	118767	82874,35	673752,41	2180	118806	87814,14	663870,50	2183	118844	66227,12	679702,04	2184	118884	93788,47	621160,11
2176	118729	55129,22	656386,97	2178	118768	82855,74	673760,20	2180	118807	87798,69	663852,65	2183	118845	66226,32	679697,59	2184	118885	93809,61	621189,44
2176	118730	55119,31	656393,88	2178	118769	82835,29	673774,45	2180	118808	87779,72	663854,41	2183	118846	66215,29	679694,47	2184	118886	93826,75	621194,98
2176	118731	55119,47	656406,46	2178	118770	82820,60	673782,55	2180	118809	87768,21	663869,60	2183	118847	66201,61	679694,17	2184	118887	93835,56	621197,81
2176	118732	55132,35	656415,99	2178	118771	82822,52	673787,39	2180	118810	87763,84	663894,11	2183	118848	66189,78	679701,52	2184	118888	93856,01	621188,39
2176	118733	55143,10	656419,98	2178	118772	82828,37	673785,06	2180	118811	87765,12	663922,94	2183	118849	66186,81	679702,54	2184	118871	93862,71	621167,33
2176	118734	55153,37	656424,10	2178	118773	82941,39	673746,95	2180	118812	87771,38	663944,08	2183	118850	66176,70	679706,10	2185	118889	75974,77	696374,41
2176	118735	55157,14	656424,93	2178	118774	83010,82	673721,34	2180	118813	87793,16	663972,92	2183	118851	66174,42	679706,67	2185	118890	75966,39	696346,31
2176	118736	55182,04	656428,98	2178	118775	83061,47	673714,93	2180	118814	87814,46	663991,08	2183	118852	66159,98	679710,82	2185	118891	75961,05	696327,73
2176	118737	55207,03	656433,46	2178	118776	83106,27	673705,09	2180	118815	87832,91	664000,00	2183	118853	66154,28	679719,34	2185	118892	75958,56	696294,36
2176	118738	55224,48	656433,14	2178	118777	83131,61	673693,98	2180	118804	87838,08	663996,43	2183	118854	66154,08	679738,49	2185	118893	75950,98	696276,70
2176	118739	55234,43	656425,23	2178	118778	83146,31	673681,94	2181	118816	59164,69	683511,88	2183	118855	66154,24	679742,50	2185	118894	75949,46	696272,72
2176	118740	55241,17	656413,01	2178	118757	83157,09	673673,05	2181	118817	59146,96	683512,64	2183	118856	66154,76	679760,98	2185	118895	75933,62	696263,37
2176	118741	55244,70	656406,84	2179	118779	77059,90	685991,47	2181	118818	59130,68	683509,36	2183	118857	66154,60	679776,57	2185	118896	75913,16	696270,32
2176	118742	55249,79	656396,53	2179	118780	77059,45	685976,00	2181	118819	59100,08	683504,93	2183	118858	66159,41	679795,79	2185	118897	75913,04	696270,76
2176	118743	55253,12	656389,47	2179	118781	77059,21	685967,53	2181	118820	59085,72	683522,35	2183	118859	66161,06	679802,79	2185	118898	75904,70	696282,63
2176	118744	55262,34	656374,33	2179	118782	77051,39	685957,90	2181	118821	59075,45	683535,38	2183	118860	66168,36	679805,50	2185	118899	75894,83	696302,63
2176	118720	55262,90	656363,19	2179	118783	77046,02	685956,04	2181	118822	59067,55	683551,96	2183	118861	66175,78	679807,65	2185	118900	75899,00	696348,15
2177	118745	69122,56	661801,85	2179	118784	77033,10	685954,70	2181	118823	59074,73	683563,90	2183	118862	66187,65	679807,09	2185	118901	75907,18	696364,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2185	118902	75919,82	696390,30	2187	118941	76384,49	677783,96	2189	118980	91814,63	622734,77	2190	118996	58012,46	689538,94	2192	119059	97268,42	652135,65
2185	118889	75974,77	696374,41	2187	118942	76383,69	677797,55	2189	118981	91797,11	622738,62	2191	119020	49188,82	666531,56	2192	119060	97269,63	652078,08
2186	118903	91924,94	661323,15	2187	118943	76395,60	677821,95	2189	118982	91776,77	622743,48	2191	119021	49188,42	666524,54	2192	119044	97270,19	652051,03
2186	118904	91924,69	661314,14	2187	118944	76404,71	677837,59	2189	118983	91767,86	622745,31	2191	119022	49181,68	666513,83	2193	119061	97638,84	652289,95
2186	118905	91923,93	661313,23	2187	118945	76415,94	677854,66	2189	118984	91759,80	622747,22	2191	119023	49162,11	666515,21	2193	119062	97637,87	652286,93
2186	118906	91906,97	661310,07	2187	118946	76429,97	677865,57	2189	118985	91746,49	622757,74	2191	119024	49157,62	666515,37	2193	119063	97622,19	652275,61
2186	118907	91882,86	661314,28	2187	118947	76442,13	677880,07	2189	118986	91742,03	622764,98	2191	119025	49145,78	666518,88	2193	119064	97587,10	652255,10
2186	118908	91876,24	661321,55	2187	118948	76448,74	677884,36	2189	118987	91748,81	622779,66	2191	119026	49141,93	666522,60	2193	119065	97578,07	652250,45
2186	118909	91870,07	661335,48	2187	118949	76462,50	677878,24	2189	118988	91756,35	622788,32	2191	119027	49132,19	666532,43	2193	119066	97567,48	652245,47
2186	118910	91867,22	661346,51	2187	118950	76472,85	677865,26	2189	118989	91777,05	622803,49	2191	119028	49128,69	666536,15	2193	119067	97547,41	652240,50
2186	118911	91866,09	661362,10	2187	118932	76478,19	677854,86	2189	118990	91795,06	622805,21	2191	119029	49115,50	666550,24	2193	119068	97538,04	652238,18
2186	118912	91868,22	661380,03	2188	118951	87704,72	645847,05	2189	118991	91810,90	622804,47	2191	119030	49108,72	666554,46	2193	119069	97533,95	652237,42
2186	118913	91876,04	661403,82	2188	118952	87702,35	645830,59	2189	118992	91818,65	622801,66	2191	119031	49100,38	666565,37	2193	119070	97512,09	652237,81
2186	118914	91879,49	661415,39	2188	118953	87695,33	645817,38	2189	118993	91831,28	622796,61	2191	119032	49098,21	666571,53	2193	119071	97499,41	652245,86
2186	118915	91886,87	661426,05	2188	118954	87680,45	645809,21	2189	118994	91858,83	622776,91	2191	119033	49086,26	666588,61	2193	119072	97490,79	652258,79
2186	118916	91895,86	661437,59	2188	118955	87666,05	645812,96	2189	118995	91869,66	622758,95	2191	119034	49084,69	666595,65	2193	119073	97489,87	652274,27
2186	118917	91892,24	661453,30	2188	118956	87659,71	645825,78	2189	118975	91871,83	622745,91	2191	119035	49087,66	666610,54	2193	119074	97495,20	652283,06
2186	118918	91884,54	661460,68	2188	118957	87657,53	645828,70	2190	118996	58012,46	689538,94	2191	119036	49105,35	666620,76	2193	119075	97514,62	652287,79
2186	118919	91871,59	661469,42	2188	118958	87651,17	645837,18	2190	118997	57992,05	689531,28	2191	119037	49134,59	666614,46	2193	119076	97529,44	652292,32
2186	118920	91858,23	661476,81	2188	118959	87639,72	645843,17	2190	118998	57973,56	689524,59	2191	119038	49148,31	666608,82	2193	119077	97541,77	652296,08
2186	118921	91843,67	661493,91	2188	118960	87633,56	645846,40	2190	118999	57961,92	689520,59	2191	119039	49160,94	666600,74	2193	119078	97549,11	652298,29
2186	118922	91837,41	661513,19	2188	118961	87618,40	645852,03	2190	119000	57948,17	689520,65	2191	119040	49165,32	666593,56	2193	119079	97573,26	652306,24
2186	118923	91837,85	661527,77	2188	118962	87591,81	645858,72	2190	119001	57938,14	689524,10	2191	119041	49174,06	666579,19	2193	119080	97578,07	652308,00
2186	118924	91850,75	661525,58	2188	118963	87569,11	645869,19	2190	119002	57933,85	689533,28	2191	119042	49181,88	666566,39	2193	119081	97607,95	652310,61
2186	118925	91863,31	661524,63	2188	118964	87559,20	645878,59	2190	119003	57927,99	689548,05	2191	119043	49186,69	666545,16	2193	119082	97630,65	652305,21
2186	118926	91869,68	661519,15	2188	118965	87559,36	645886,15	2190	119004	57925,71	689554,65	2191	119020	49188,82	666531,56	2193	119083	97632,62	652303,33
2186	118927	91885,81	661477,83	2188	118966	87569,99	645898,68	2190	119005	57923,94	689560,23	2192	119044	97270,19	652051,03	2193	119061	97638,84	652289,95
2186	118928	91895,14	661448,30	2188	118967	87585,51	645904,51	2190	119006	57921,41	689568,39	2192	119045	97267,10	652030,66	2194	119084	100189,73	645186,89
2186	118929	91907,14	661406,66	2188	118968	87602,08	645901,76	2190	119007	57919,33	689586,45	2192	119046	97256,67	652024,12	2194	119085	100185,72	645178,00
2186	118930	91916,13	661369,26	2188	118969	87632,72	645894,49	2190	119008	57919,05	689602,06	2192	119047	97247,85	652029,49	2194	119086	100171,92	645170,12
2186	118931	91923,84	661336,91	2188	118970	87643,73	645891,21	2190	119009	57925,79	689611,21	2192	119048	97237,90	652043,99	2194	119087	100163,90	645165,46
2186	118903	91924,94	661323,15	2188	118971	87645,00	645890,83	2190	119010	57943,55	689618,02	2192	119049	97232,00	652064,71	2194	119088	100149,70	645158,13
2187	118932	76478,19	677854,86	2188	118972	87657,79	645887,03	2190	119011	57962,04	689619,15	2192	119050	97227,27	652080,42	2194	119089	100136,42	645157,71
2187	118933	76476,66	677836,05	2188	118973	87688,03	645873,07	2190	119012	57970,35	689618,83	2192	119051	97219,89	652092,25	2194	119090	100128,84	645159,52
2187	118934	76474,86	677825,49	2188	118974	87702,55	645859,98	2190	119013	57976,72	689616,53	2192	119052	97210,99	652098,61	2194	119091	100120,82	645168,32
2187	118935	76468,28	677808,29	2188	118951	87704,72	645847,05	2190	119014	57982,46	689610,33	2192	119053	97202,96	652098,97	2194	119092	100117,49	645186,48
2187	118936	76460,17	677789,19	2189	118975	91871,83	622745,91	2190	119015	57989,08	689602,46	2192	119054	97188,08	652099,67	2194	119093	100115,57	645209,64
2187	118937	76444,81	677777,83	2189	118976	91871,35	622737,34	2190	119016	57997,66	689586,55	2192	119055	97183,11	652149,33	2194	119094	100113,08	645227,69
2187	118938	76422,75	677773,33	2189	118977	91862,12	622732,26	2190	119017	58001,91	689575,93	2192	119056	97229,00	652150,89	2194	119095	100107,51	645267,44
2187	118939	76403,42	677772,68	2189	118978	91852,90	622727,62	2190	119018	58009,45	689557,02	2192	119057	97248,41	652154,52	2194	119096	100107,22	645281,01
2187	118940	76391,63	677774,11	2189	118979	91828,03	622732,27	2190	119019	58009,77	689555,56	2192	119058	97257,23	652150,15	2194	119097	100110,51	645285,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2194	119098	100117,49	645284,56	2196	119137	92056,17	644917,02	2198	119176	83005,47	673850,29	2200	119215	69898,52	677461,76	2202	119254	68460,11	687689,11
2194	119099	100129,84	645274,95	2196	119120	92071,01	644903,83	2198	119177	83050,95	673839,44	2200	119216	69889,53	677498,14	2202	119255	68446,03	687696,46
2194	119100	100156,72	645257,32	2197	119138	60242,40	678547,88	2198	119178	83070,25	673828,64	2200	119217	69882,59	677508,45	2202	119256	68433,51	687704,48
2194	119101	100176,25	645232,01	2197	119139	60234,18	678529,72	2198	119179	83077,83	673826,26	2200	119218	69876,64	677528,05	2202	119257	68430,10	687707,64
2194	119102	100180,50	645226,33	2197	119140	60227,40	678522,55	2198	119180	83096,48	673822,48	2200	119219	69878,35	677529,25	2202	119258	68421,96	687715,95
2194	119103	100183,71	645222,20	2197	119141	60210,23	678504,70	2198	119181	83117,90	673819,01	2200	119220	69888,33	677529,16	2202	119259	68416,63	687721,24
2194	119104	100188,93	645203,94	2197	119142	60199,48	678498,35	2198	119182	83132,42	673813,48	2200	119221	69904,63	677529,80	2202	119260	68413,18	687729,95
2194	119084	100189,73	645186,89	2197	119143	60188,29	678494,25	2198	119183	83149,66	673807,70	2200	119222	69919,31	677530,77	2202	119261	68414,46	687740,41
2195	119105	93375,46	653639,71	2197	119144	60170,36	678486,55	2198	119184	83170,72	673794,77	2200	119223	69930,12	677531,58	2202	119262	68416,63	687751,29
2195	119106	93372,77	653622,80	2197	119145	60158,65	678502,04	2198	119185	83177,06	673783,94	2200	119224	69932,79	677531,46	2202	119263	68421,64	687771,06
2195	119107	93359,01	653609,72	2197	119146	60154,48	678521,79	2198	119186	83182,19	673777,02	2200	119225	69952,22	677492,92	2202	119264	68425,73	687778,38
2195	119108	93335,43	653593,65	2197	119147	60154,92	678533,26	2198	119187	83199,48	673770,78	2200	119226	69963,66	677470,98	2202	119265	68430,38	687787,14
2195	119109	93313,33	653580,48	2197	119148	60152,55	678544,41	2198	119159	83218,94	673771,71	2200	119227	69965,78	677462,29	2202	119266	68434,96	687795,45
2195	119110	93303,02	653578,40	2197	119149	60160,25	678565,04	2199	119188	76539,67	631871,19	2200	119209	69968,63	677450,24	2202	119267	68439,17	687802,76
2195	119111	93290,71	653586,80	2197	119150	60172,21	678576,05	2199	119189	76534,38	631861,88	2201	119228	68747,81	676286,23	2202	119268	68453,25	687815,66
2195	119112	93288,58	653616,63	2197	119151	60175,38	678578,66	2199	119190	76524,43	631857,26	2201	119229	68742,68	676276,93	2202	119269	68457,94	687819,52
2195	119113	93288,70	653654,27	2197	119152	60180,87	678583,14	2199	119191	76511,08	631863,82	2201	119230	68730,08	676264,68	2202	119270	68466,08	687816,09
2195	119114	93298,09	653678,28	2197	119153	60198,76	678592,46	2199	119192	76507,43	631867,08	2201	119231	68710,47	676255,61	2202	119271	68470,45	687807,47
2195	119115	93311,69	653689,37	2197	119154	60215,68	678598,73	2199	119193	76498,68	631874,94	2201	119232	68683,60	676272,90	2202	119272	68471,05	687795,45
2195	119116	93330,82	653690,97	2197	119155	60225,39	678598,29	2199	119194	76486,53	631889,94	2201	119233	68674,45	676280,33	2202	119273	68470,69	687785,43
2195	119117	93342,81	653674,79	2197	119156	60234,62	678585,38	2199	119195	76477,98	631912,26	2201	119234	68663,90	676288,78	2202	119274	68470,53	687779,42
2195	119118	93360,46	653665,27	2197	119157	60237,54	678578,67	2199	119196	76471,65	631931,13	2201	119235	68654,76	676304,68	2202	119275	68469,37	687769,41
2195	119119	93371,53	653650,65	2197	119158	60240,11	678561,49	2199	119197	76478,47	631951,79	2201	119236	68656,16	676321,15	2202	119276	68471,86	687761,36
2195	119105	93375,46	653639,71	2197	119138	60242,40	678547,88	2199	119198	76478,67	631952,34	2201	119237	68669,20	676345,08	2202	119277	68479,88	687754,51
2196	119120	92071,01	644903,83	2198	119159	83218,94	673771,71	2199	119199	76487,77	631965,42	2201	119238	68676,10	676359,26	2202	119278	68484,01	687748,78
2196	119121	92070,77	644893,81	2198	119160	83218,83	673750,75	2199	119200	76493,27	631973,17	2201	119239	68682,63	676367,55	2202	119279	68489,54	687740,60
2196	119122	92064,15	644881,13	2198	119161	83204,39	673754,77	2199	119201	76504,62	631989,23	2201	119240	68698,96	676373,86	2202	119247	68491,15	687731,46
2196	119123	92048,51	644861,71	2198	119162	83185,44	673767,90	2199	119202	76515,00	632000,74	2201	119241	68712,63	676352,25	2203	119280	58880,07	684069,85
2196	119124	92042,50	644856,05	2198	119163	83163,27	673782,57	2199	119203	76524,71	632002,34	2201	119242	68719,73	676341,39	2203	119281	58879,63	684059,40
2196	119125	92036,92	644850,73	2198	119164	83151,78	673787,67	2199	119204	76531,41	631991,03	2201	119243	68730,24	676330,50	2203	119282	58870,29	684048,70
2196	119126	92026,89	644844,64	2198	119165	83111,07	673799,64	2199	119205	76537,63	631970,74	2201	119244	68736,90	676323,19	2203	119283	58850,83	684043,58
2196	119127	91988,35	644822,86	2198	119166	83025,63	673811,45	2199	119206	76538,91	631947,68	2201	119245	68741,31	676314,02	2203	119284	58839,08	684039,14
2196	119128	91970,62	644823,59	2198	119167	82994,90	673822,68	2199	119207	76539,11	631929,20	2201	119246	68746,69	676303,29	2203	119285	58824,84	684041,31
2196	119129	91966,01	644842,32	2198	119168	82958,91	673837,34	2199	119208	76539,59	631885,11	2201	119228	68747,81	676286,23	2203	119286	58810,68	684045,38
2196	119130	91977,12	644867,88	2198	119169	82917,41	673851,85	2199	119188	76539,67	631871,19	2202	119247	68491,15	687731,46	2203	119287	58798,65	684052,96
2196	119131	91984,90	644885,55	2198	119170	82883,36	673869,64	2200	119209	69968,63	677450,24	2202	119248	68490,95	687723,00	2203	119288	58790,87	684061,64
2196	119132	91994,08	644906,67	2198	119171	82881,16	673870,70	2200	119210	69961,37	677432,27	2202	119249	68490,51	687710,53	2203	119289	58782,33	684073,09
2196	119133	92002,07	644924,79	2198	119172	82906,08	673867,68	2200	119211	69950,58	677421,23	2202	119250	68490,23	687699,51	2203	119290	58782,77	684083,99
2196	119134	92017,51	644938,09	2198	119173	82942,10	673862,01	2200	119212	69926,31	677409,98	2202	119251	68490,27	687684,26	2203	119291	58782,97	684089,01
2196	119135	92040,29	644925,66	2198	119174	82956,74	673857,91	2200	119213	69909,79	677424,27	2202	119252	68485,53	687681,96	2203	119292	58783,49	684101,46
2196	119136	92044,18	644923,52	2198	119175	82977,19	673854,90	2200	119214	69903,85	677440,02	2202	119253	68473,62	687682,52	2203	119293	58783,61	684106,48



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2203	119294	58784,29	684122,51	2205	119333	89420,77	683622,26	2207	119372	84622,85	678417,56	2209	119411	51738,19	665527,16	2210	119451	49490,88	666154,89
2203	119295	58784,57	684131,52	2205	119334	89419,40	683596,87	2207	119373	84602,92	678406,65	2209	119412	51737,59	665526,71	2210	119452	49497,18	666110,04
2203	119296	58784,57	684148,56	2205	119335	89410,10	683578,77	2207	119374	84583,30	678404,63	2209	119413	51720,46	665522,48	2210	119453	49500,87	666097,86
2203	119297	58795,68	684160,57	2205	119336	89400,31	683570,13	2207	119375	84553,42	678413,71	2209	119414	51702,93	665518,15	2210	119454	49505,61	666083,21
2203	119298	58806,63	684163,56	2205	119337	89385,87	683569,29	2207	119376	84537,62	678431,94	2209	119415	51698,64	665518,42	2210	119430	49507,65	666068,04
2203	119299	58817,26	684161,10	2205	119338	89372,44	683575,92	2207	119377	84540,59	678455,30	2209	119416	51688,37	665527,80	2211	119455	70560,79	674531,60
2203	119300	58822,24	684152,36	2205	119339	89363,13	683592,77	2207	119378	84558,83	678490,57	2209	119417	51682,04	665543,13	2211	119456	70541,96	674506,99
2203	119301	58823,92	684138,87	2205	119340	89358,08	683611,06	2207	119379	84560,80	678494,39	2209	119418	51683,52	665563,05	2211	119457	70532,30	674489,61
2203	119302	58825,57	684125,27	2205	119341	89355,79	683619,09	2207	119380	84591,57	678505,80	2209	119419	51683,84	665566,51	2211	119458	70520,03	674467,42
2203	119303	58826,37	684118,24	2205	119342	89355,83	683651,60	2207	119381	84609,46	678490,34	2209	119420	51684,96	665581,52	2211	119459	70515,06	674456,42
2203	119304	58828,05	684095,39	2205	119343	89358,64	683667,50	2207	119382	84626,74	678461,29	2209	119421	51694,39	665594,09	2211	119460	70512,05	674449,66
2203	119305	58833,19	684089,65	2205	119344	89373,52	683684,93	2207	119370	84631,27	678430,87	2209	119422	51712,96	665602,31	2211	119461	70509,27	674440,87
2203	119306	58842,05	684087,77	2205	119345	89386,60	683696,33	2208	119383	56131,48	658643,07	2209	119423	51720,06	665600,55	2211	119462	70507,18	674434,06
2203	119307	58854,72	684090,52	2205	119346	89397,14	683699,85	2208	119384	56124,42	658622,12	2209	119424	51733,54	665595,49	2211	119463	70506,40	674432,29
2203	119308	58861,02	684090,23	2205	119347	89405,89	683698,04	2208	119385	56110,82	658614,59	2209	119425	51738,03	665594,74	2211	119464	70502,01	674425,68
2203	119309	58866,48	684089,94	2205	119348	89410,54	683689,32	2208	119386	56101,76	658611,92	2209	119426	51756,40	665591,95	2211	119465	70501,40	674425,46
2203	119310	58873,98	684086,41	2205	119349	89415,67	683671,60	2208	119387	56098,47	658611,62	2209	119427	51763,74	665589,07	2211	119466	70498,88	674425,36
2203	119280	58880,07	684069,85	2205	119332	89422,21	683645,74	2208	119388	56068,67	658608,41	2209	119428	51774,81	665585,59	2211	119467	70484,88	674434,51
2204	119311	53652,78	655613,43	2206	119350	76215,79	630272,30	2208	119389	56057,96	658608,88	2209	119429	51790,89	665576,48	2211	119468	70480,67	674437,21
2204	119312	53650,30	655603,45	2206	119351	76214,98	630256,38	2208	119390	56050,14	658609,63	2209	119403	51793,38	665569,32	2211	119469	70471,24	674445,53
2204	119313	53638,70	655582,99	2206	119352	76213,34	630240,91	2208	119391	56037,46	658610,24	2210	119430	49507,65	666068,04	2211	119470	70459,73	674455,43
2204	119314	53635,38	655570,56	2206	119353	76211,66	630225,00	2208	119392	56022,82	658614,31	2210	119431	49503,56	666063,18	2211	119471	70466,39	674477,43
2204	119315	53631,29	655559,82	2206	119354	76201,55	630200,35	2208	119393	56009,83	658622,38	2210	119432	49495,78	666054,61	2211	119472	70475,05	674497,05
2204	119316	53598,27	655564,24	2206	119355	76186,07	630181,99	2208	119394	56003,97	658630,90	2210	119433	49480,10	666045,24	2211	119473	70484,64	674516,69
2204	119317	53583,27	655566,31	2206	119356	76172,67	630174,08	2208	119395	56018,73	658655,22	2210	119434	49470,99	666038,01	2211	119474	70491,50	674530,87
2204	119318	53559,33	655574,63	2206	119357	76157,99	630171,74	2208	119396	56031,69	658660,18	2210	119435	49458,56	666032,61	2211	119475	70505,46	674564,05
2204	119319	53533,54	655577,97	2206	119358	76142,19	630177,41	2208	119397	56064,22	658674,39	2210	119436	49448,25	666029,09	2211	119476	70519,73	674556,69
2204	119320	53513,44	655585,90	2206	119359	76130,19	630180,39	2208	119398	56095,66	658677,13	2210	119437	49443,68	666036,26	2211	119477	70528,32	674549,27
2204	119321	53506,50	655591,22	2206	119360	76113,79	630175,61	2208	119399	56115,03	658677,24	2210	119438	49441,63	666051,88	2211	119478	70541,96	674544,70
2204	119322	53503,98	655600,81	2206	119361	76100,07	630175,71	2208	119400	56128,23	658668,73	2210	119439	49440,15	666077,97	2211	119479	70551,46	674541,27
2204	119323	53508,51	655614,56	2206	119362	76083,75	630170,93	2208	119401	56129,11	658663,70	2210	119440	49439,59	666085,98	2211	119480	70560,21	674536,40
2204	119324	53518,22	655622,13	2206	119363	76089,16	630182,69	2208	119402	56130,52	658655,11	2210	119441	49438,78	666096,46	2211	119455	70560,79	674531,60
2204	119325	53531,09	655624,09	2206	119364	76104,48	630197,50	2208	119383	56131,48	658643,07	2210	119442	49438,50	666100,48	2212	119481	103356,59	646250,24
2204	119326	53540,00	655625,76	2206	119365	76132,16	630221,89	2209	119403	51793,38	665569,32	2210	119443	49437,50	666110,62	2212	119482	103347,04	646235,66
2204	119327	53555,24	655625,11	2206	119366	76137,25	630226,65	2209	119404	51791,90	665556,41	2210	119444	49436,10	666125,67	2212	119483	103331,32	646211,29
2204	119328	53564,74	655624,67	2206	119367	76156,10	630242,89	2209	119405	51786,32	665548,58	2210	119445	49437,66	666135,11	2212	119484	103314,35	646189,28
2204	119329	53574,85	655624,21	2206	119368	76190,56	630268,91	2209	119406	51782,47	665543,28	2210	119446	49444,32	666135,37	2212	119485	103298,35	646177,16
2204	119330	53608,62	655617,22	2206	119369	76207,81	630274,14	2209	119407	51774,05	665535,59	2210	119447	49454,02	666144,91	2212	119486	103283,07	646172,83
2204	119331	53629,20	655616,85	2206	119350	76215,79	630272,30	2209	119408	51763,82	665532,61	2210	119448	49463,97	666159,48	2212	119487	103275,65	646178,63
2204	119311	53652,78	655613,43	2207	119370	84631,27	678430,87	2209	119409	51747,09	665528,82	2210	119449	49473,56	666168,15	2212	119488	103267,50	646198,57
2205	119332	89422,21	683645,74	2207	119371	84623,44	678418,50	2209	119410	51742,52	665528,00	2210	119450	49485,39	666164,09	2212	119489	103262,89	646228,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2212	119490	103270,59	646272,94	2214	119529	67746,51	685004,22	2215	119569	77309,34	647377,20	2217	119608	67809,45	667772,05	2219	119647	75491,37	687330,50
2212	119491	103274,72	646288,29	2214	119530	67739,42	685000,49	2215	119570	77326,91	647372,96	2217	119609	67811,45	667771,91	2219	119648	75479,49	687326,47
2212	119492	103332,76	646268,86	2214	119531	67711,78	685001,76	2215	119571	77341,27	647364,84	2217	119610	67820,31	667770,61	2219	119649	75461,41	687330,27
2212	119481	103356,59	646250,24	2214	119532	67697,42	685002,34	2215	119572	77346,68	647355,56	2217	119611	67840,09	667767,19	2219	119650	75454,47	687347,58
2213	119493	66619,75	688084,76	2214	119533	67694,97	685002,47	2215	119573	77346,89	647344,97	2217	119612	67853,85	667764,05	2219	119651	75453,18	687378,10
2213	119494	66615,86	688070,98	2214	119534	67687,03	685002,77	2215	119574	77346,92	647343,09	2217	119613	67866,24	667757,60	2219	119652	75463,69	687406,64
2213	119495	66609,20	688061,80	2214	119535	67666,98	685001,06	2215	119575	77347,20	647330,51	2217	119589	67876,39	667749,16	2219	119653	75470,55	687421,39
2213	119496	66603,71	688054,52	2214	119536	67654,46	685005,29	2215	119576	77347,48	647317,03	2218	119614	94041,92	637315,37	2219	119654	75478,53	687438,60
2213	119497	66599,10	688047,76	2214	119537	67654,22	685015,78	2215	119551	77356,55	647291,59	2218	119615	94033,98	637304,15	2219	119655	75484,51	687457,82
2213	119498	66588,71	688037,17	2214	119538	67666,66	685028,23	2216	119577	86385,23	665129,67	2218	119616	94022,35	637301,64	2219	119656	75491,25	687471,02
2213	119499	66582,37	688028,00	2214	119539	67683,02	685034,54	2216	119578	86384,31	665119,98	2218	119617	94014,25	637300,98	2219	119657	75496,54	687466,85
2213	119500	66572,22	688022,41	2214	119540	67684,87	685034,97	2216	119579	86369,71	665108,81	2218	119618	94006,67	637309,37	2219	119658	75505,53	687436,95
2213	119501	66569,98	688021,98	2214	119541	67687,07	685035,28	2216	119580	86335,45	665095,72	2218	119619	94006,47	637319,83	2219	119659	75509,90	687413,64
2213	119502	66557,30	688015,65	2214	119542	67705,88	685042,12	2216	119581	86308,42	665091,52	2218	119620	94004,62	637342,99	2219	119660	75521,09	687395,19
2213	119503	66541,10	688021,26	2214	119543	67728,38	685052,04	2216	119582	86292,30	665102,40	2218	119621	94001,85	637359,15	2219	119644	75532,96	687370,15
2213	119504	66529,15	688023,71	2214	119544	67739,73	685062,61	2216	119583	86279,38	665143,55	2218	119622	94000,41	637367,17	2220	119661	90114,31	682656,19
2213	119505	66520,24	688028,59	2214	119545	67751,29	685078,10	2216	119584	86297,59	665157,38	2218	119623	93991,22	637377,55	2220	119662	90112,10	682638,72
2213	119506	66513,46	688035,89	2214	119546	67755,86	685084,97	2216	119585	86332,93	665174,34	2218	119624	93981,12	637384,48	2220	119663	90102,43	682621,61
2213	119507	66507,25	688045,31	2214	119547	67758,75	685088,84	2216	119586	86360,64	665182,45	2218	119625	93969,96	637387,98	2220	119664	90093,01	682608,52
2213	119508	66509,65	688063,42	2214	119548	67772,50	685094,72	2216	119587	86377,33	665172,90	2218	119626	93964,27	637400,23	2220	119665	90082,54	682595,98
2213	119509	66512,02	688074,33	2214	119549	67790,76	685093,88	2216	119588	86382,70	665150,27	2218	119627	93964,71	637419,36	2220	119666	90072,43	682590,35
2213	119510	66522,21	688079,89	2214	119550	67798,54	685089,58	2216	119577	86385,23	665129,67	2218	119628	93972,88	637430,63	2220	119667	90058,07	682587,85
2213	119511	66526,86	688080,63	2214	119521	67799,34	685082,00	2217	119589	67876,39	667749,16	2218	119629	93973,91	637450,16	2220	119668	90044,39	682590,90
2213	119512	66532,27	688081,47	2215	119551	77356,55	647291,59	2217	119590	67875,87	667736,68	2218	119630	93976,74	637458,76	2220	119669	90038,30	682600,61
2213	119513	66546,11	688086,69	2215	119552	77354,82	647287,14	2217	119591	67869,77	667727,95	2218	119631	93982,72	637463,97	2220	119670	90033,96	682612,89
2213	119514	66553,37	688093,30	2215	119553	77340,50	647282,68	2217	119592	67852,04	667719,64	2218	119632	93985,89	637461,40	2220	119671	90040,42	682630,78
2213	119515	66563,76	688104,89	2215	119554	77320,25	647280,60	2217	119593	67837,36	667710,76	2218	119633	93989,42	637453,15	2220	119672	90045,24	682640,68
2213	119516	66577,96	688109,31	2215	119555	77307,33	647287,14	2217	119594	67822,48	667701,88	2218	119634	93998,00	637447,34	2220	119673	90039,94	682646,38
2213	119517	66588,91	688108,76	2215	119556	77300,23	647293,54	2217	119595	67819,11	667700,58	2218	119635	94010,92	637446,73	2220	119674	90025,06	682649,89
2213	119518	66598,82	688103,33	2215	119557	77294,94	647305,27	2217	119596	67809,57	667696,98	2218	119636	94022,27	637445,81	2220	119675	90018,24	682659,83
2213	119519	66610,17	688097,64	2215	119558	77293,13	647318,42	2217	119597	67797,98	667696,43	2218	119637	94031,69	637439,87	2220	119676	90015,76	682668,96
2213	119520	66615,98	688093,36	2215	119559	77288,68	647323,12	2217	119598	67786,54	667698,43	2218	119638	94039,40	637433,07	2220	119677	90026,14	682682,50
2213	119493	66619,75	688084,76	2215	119560	77272,68	647328,81	2217	119599	67773,31	667709,35	2218	119639	94041,12	637421,92	2220	119678	90037,30	682688,47
2214	119521	67799,34	685082,00	2215	119561	77255,71	647343,06	2217	119600	67769,10	667719,08	2218	119640	94036,27	637408,69	2220	119679	90051,97	682689,86
2214	119522	67797,09	685060,10	2215	119562	77253,22	647351,67	2217	119601	67762,76	667735,29	2218	119641	94024,11	637396,15	2220	119680	90060,72	682686,48
2214	119523	67796,81	685064,09	2215	119563	77256,16	647364,86	2217	119602	67760,83	667743,43	2218	119642	94023,19	637381,23	2220	119681	90069,26	682683,66
2214	119524	67795,09	685061,22	2215	119564	77256,31	647365,55	2217	119603	67759,79	667752,13	2218	119643	94030,65	637356,82	2220	119682	90086,55	682680,37
2214	119525	67782,97	685040,72	2215	119565	77257,07	647369,45	2217	119604	67759,83	667765,38	2218	119614	94041,92	637315,37	2220	119683	90095,69	682679,98
2214	119526	67776,64	685030,99	2215	119566	77263,45	647377,74	2217	119605	67760,23	667774,38	2219	119644	75532,96	687370,15	2220	119684	90110,21	682675,80
2214	119527	67764,08	685016,52	2215	119567	77280,06	647382,98	2217	119606	67767,25	667776,10	2219	119645	75528,99	687351,92	2220	119685	90112,74	682666,67
2214	119528	67753,77	685008,93	2215	119568	77293,41	647383,88	2217	119607	67781,53	667776,20	2219	119646	75506,65	687339,29	2220	119661	90114,31	682656,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2221	119686	70436,23	675721,86	2222	119726	96622,06	647044,84	2224	119765	60190,58	682737,10	2226	119804	100142,36	641532,12	2228	119843	59518,18	684465,62
2221	119687	70431,45	675704,87	2222	119727	96627,31	647039,16	2224	119766	60199,00	682738,23	2226	119805	100124,59	641507,87	2228	119844	59517,86	684465,62
2221	119688	70422,91	675697,81	2222	119728	96660,68	646998,10	2224	119767	60205,90	682738,38	2226	119806	100089,66	641482,56	2228	119845	59502,38	684482,27
2221	119689	70415,69	675691,64	2222	119705	96662,89	646988,06	2224	119768	60213,20	682738,63	2226	119807	100078,55	641486,37	2228	119846	59503,18	684504,31
2221	119690	70408,11	675687,35	2223	119729	79760,36	658750,45	2224	119744	60222,90	682738,30	2226	119808	100065,95	641496,96	2228	119847	59497,76	684516,08
2221	119691	70382,76	675671,99	2223	119730	79747,68	658738,28	2225	119769	63144,29	671772,92	2226	119809	100054,72	641508,89	2228	119848	59492,79	684526,81
2221	119692	70366,44	675663,67	2223	119731	79724,06	658733,87	2225	119770	63143,49	671755,90	2226	119810	100051,11	641519,59	2228	119849	59485,17	684535,91
2221	119693	70362,22	675663,38	2223	119732	79697,02	658729,71	2225	119771	63135,35	671742,73	2226	119811	100053,36	641531,05	2228	119850	59449,55	684551,36
2221	119694	70346,26	675663,62	2223	119733	79679,22	658735,84	2225	119772	63129,13	671743,01	2226	119812	100056,88	641537,67	2228	119851	59469,57	684562,61
2221	119695	70332,18	675676,67	2223	119734	79654,79	658758,38	2225	119773	63116,78	671746,05	2226	119813	100073,04	641541,59	2228	119852	59498,20	684562,83
2221	119696	70328,69	675695,40	2223	119735	79637,06	658776,20	2225	119774	63103,26	671752,19	2226	119814	100085,35	641543,86	2228	119853	59514,17	684559,10
2221	119697	70335,87	675723,61	2223	119736	79626,43	658801,53	2225	119775	63092,19	671756,10	2226	119815	100097,37	641546,45	2228	119854	59525,36	684550,17
2221	119698	70349,35	675737,63	2223	119737	79632,61	658821,87	2225	119776	63082,72	671767,55	2226	119816	100109,60	641549,42	2228	119855	59528,13	684547,58
2221	119699	70370,61	675747,14	2223	119738	79649,57	658818,20	2225	119777	63076,87	671775,29	2226	119817	100121,56	641553,11	2228	119856	59534,95	684538,71
2221	119700	70382,52	675750,71	2223	119739	79672,08	658807,48	2225	119778	63064,96	671788,33	2226	119818	100135,79	641558,30	2228	119857	59538,19	684529,87
2221	119701	70396,56	675753,82	2223	119740	79685,75	658797,04	2225	119779	63049,67	671808,98	2226	119819	100150,16	641559,58	2228	119858	59540,96	684528,72
2221	119702	70412,64	675748,77	2223	119741	79712,19	658787,62	2225	119780	63047,39	671814,12	2226	119820	100177,35	641559,11	2228	119859	59556,92	684521,98
2221	119703	70417,50	675747,07	2223	119742	79745,48	658778,39	2225	119781	63047,15	671826,60	2226	119821	100189,95	641558,96	2228	119860	59561,26	684520,25
2221	119704	70427,88	675738,63	2223	119743	79758,39	658760,71	2225	119782	63047,03	671833,61	2226	119822	100215,71	641559,85	2228	119861	59578,78	684513,82
2221	119686	70436,23	675721,86	2223	119729	79760,36	658750,45	2225	119783	63048,47	671844,07	2226	119823	100225,33	641560,14	2228	119862	59587,29	684500,92
2222	119705	96662,89	646988,06	2224	119744	60222,90	682738,30	2225	119784	63048,87	671847,06	2226	119824	100237,86	641560,80	2228	119863	59588,21	684491,33
2222	119706	96661,92	646980,61	2224	119745	60221,34	682721,49	2225	119785	63058,14	671857,65	2226	119794	100245,38	641561,62	2228	119838	59588,57	684486,88
2222	119707	96654,51	646975,40	2224	119746	60215,08	682690,73	2225	119786	63065,80	671860,81	2227	119825	87781,81	659094,46	2229	119864	88865,89	681279,28
2222	119708	96646,52	646975,20	2224	119747	60211,92	682653,57	2225	119787	63080,44	671855,21	2227	119826	87781,33	659082,21	2229	119865	88863,44	681256,35
2222	119709	96634,97	646976,78	2224	119748	60206,06	682624,79	2225	119788	63090,18	671847,31	2227	119827	87760,71	659068,06	2229	119866	88846,88	681253,53
2222	119710	96627,47	646979,03	2224	119749	60206,06	682621,78	2225	119789	63103,58	671837,48	2227	119828	87726,98	659055,31	2229	119867	88822,25	681259,66
2222	119711	96610,87	646990,76	2224	119750	60199,76	682613,40	2225	119790	63107,55	671831,88	2227	119829	87676,36	659037,50	2229	119868	88798,83	681268,01
2222	119712	96594,38	647004,05	2224	119751	60182,72	682609,12	2225	119791	63114,77	671823,01	2227	119830	87661,40	659028,88	2229	119869	88777,81	681270,44
2222	119713	96584,99	647014,87	2224	119752	60164,67	682611,78	2225	119792	63125,80	671809,97	2227	119831	87644,31	659039,88	2229	119870	88751,42	681277,13
2222	119714	96574,41	647027,39	2224	119753	60160,05	682612,95	2225	119793	63137,47	671789,69	2227	119832	87638,70	659058,61	2229	119871	88723,78	681278,92
2222	119715	96565,22	647037,76	2224	119754	60148,94	682616,97	2225	119769	63144,29	671772,92	2227	119833	87649,13	659073,37	2229	119872	88701,12	681290,39
2222	119716	96558,60	647045,57	2224	119755	60148,42	682628,44	2226	119794	100245,38	641561,62	2227	119834	87696,86	659104,43	2229	119873	88685,64	681308,28
2222	119717	96550,18	647061,40	2224	119756	60155,48	682652,96	2226	119795	100238,02	641535,28	2227	119835	87722,93	659110,09	2229	119874	88690,97	681322,83
2222	119718	96546,53	647077,67	2224	119757	60156,32	682662,53	2226	119796	100233,25	641524,94	2227	119836	87752,25	659110,29	2229	119875	88704,81	681327,67
2222	119719	96547,57	647089,57	2224	119758	60157,05	682670,43	2226	119797	100224,75	641519,39	2227	119837	87772,62	659107,08	2229	119876	88731,24	681322,09
2222	119720	96550,26	647099,92	2224	119759	60158,53	682674,41	2226	119798	100213,87	641519,85	2227	119825	87781,81	659094,46	2229	119877	88757,60	681312,51
2222	119721	96561,61	647105,46	2224	119760	60162,34	682685,29	2226	119799	100199,84	641523,43	2228	119838	59588,57	684486,88	2229	119878	88773,52	681309,32
2222	119722	96573,52	647102,42	2224	119761	60167,60	682701,05	2226	119800	100192,26	641533,81	2228	119839	59582,71	684474,59	2229	119879	88791,73	681307,45
2222	119723	96592,42	647086,67	2224	119762	60169,48	682709,94	2226	119801	100180,30	641547,63	2228	119840	59566,27	684466,31	2229	119880	88807,49	681302,82
2222	119724	96604,61	647063,15	2224	119763	60172,21	682725,38	2226	119802	100169,63	641552,55	2228	119841	59553,80	684466,90	2229	119881	88820,53	681301,19
2222	119725	96616,96	647050,10	2224	119764	60173,57	682735,28	2226	119803	100156,00	641549,12	2228	119842	59533,94	684463,44	2229	119882	88850,61	681292,39







Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2238	120079	65333,40	688240,50	2240	120118	56817,35	673622,95	2242	120157	58512,47	671756,53	2243	120197	50476,18	671763,24	2245	120236	86385,31	660877,90
2238	120080	65316,99	688246,24	2240	120119	56809,77	673618,80	2242	120158	58509,46	671743,64	2243	120198	50471,53	671768,53	2245	120237	86388,32	660866,14
2238	120081	65302,35	688249,83	2240	120120	56802,43	673611,53	2242	120159	58503,36	671739,37	2243	120199	50466,31	671780,19	2245	120238	86389,96	660843,53
2238	120082	65284,06	688254,68	2240	120121	56785,15	673606,28	2242	120160	58494,98	671738,69	2243	120200	50465,07	671795,35	2245	120239	86391,65	660835,95
2238	120083	65286,95	688272,47	2240	120122	56769,38	673604,47	2242	120161	58483,31	671740,26	2243	120201	50480,03	671813,73	2245	120240	86394,32	660823,80
2238	120084	65288,47	688281,92	2240	120123	56759,52	673606,47	2242	120162	58475,37	671748,04	2243	120202	50486,69	671822,90	2245	120241	86402,32	660804,50
2238	120085	65296,98	688299,65	2240	120124	56737,30	673618,44	2242	120163	58465,18	671755,51	2243	120203	50494,03	671832,60	2245	120242	86409,34	660790,66
2238	120086	65318,56	688297,64	2240	120125	56732,36	673631,63	2242	120164	58460,57	671759,23	2243	120204	50505,78	671852,16	2245	120243	86418,64	660772,69
2238	120087	65328,54	688294,77	2240	120126	56740,30	673646,79	2242	120165	58458,40	671760,82	2243	120205	50519,62	671869,23	2245	120221	86423,01	660754,07
2238	120088	65360,67	688287,87	2240	120127	56745,32	673653,08	2242	120166	58446,97	671769,30	2243	120206	50523,83	671874,07	2246	120244	74900,31	695565,05
2238	120089	65371,02	688285,89	2240	120128	56750,93	673659,80	2242	120167	58438,83	671782,65	2243	120207	50532,57	671871,73	2246	120245	74894,94	695558,30
2238	120090	65381,37	688283,88	2240	120129	56754,50	673672,68	2242	120168	58432,41	671792,97	2243	120184	50540,31	671851,58	2246	120246	74876,05	695547,77
2238	120091	65403,67	688282,44	2240	120130	56759,60	673687,97	2242	120169	58428,40	671799,69	2244	120208	78215,57	659746,37	2246	120247	74821,86	695553,52
2238	120092	65414,34	688277,00	2240	120131	56774,48	673699,83	2242	120170	58421,90	671819,36	2244	120209	78208,60	659731,04	2246	120248	74809,86	695552,50
2238	120071	65415,02	688269,97	2240	120132	56787,22	673698,96	2242	120171	58421,42	671831,39	2244	120210	78191,23	659702,44	2246	120249	74787,84	695551,45
2239	120093	51237,90	674068,01	2240	120133	56794,29	673698,49	2242	120172	58421,82	671839,40	2244	120211	78159,02	659702,89	2246	120250	74769,07	695558,28
2239	120094	51234,61	674051,67	2240	120134	56806,73	673696,56	2242	120173	58438,31	671851,35	2244	120212	78125,65	659709,69	2246	120251	74760,69	695568,69
2239	120095	51226,87	674037,86	2240	120135	56815,55	673688,21	2242	120174	58454,91	671852,60	2244	120213	78098,74	659720,67	2246	120252	74771,40	695583,76
2239	120096	51208,38	674031,76	2240	120136	56821,30	673682,78	2242	120175	58462,93	671848,73	2244	120214	78086,50	659730,45	2246	120253	74776,73	695586,94
2239	120097	51199,80	674033,99	2240	120137	56824,37	673679,87	2242	120176	58474,20	671839,26	2244	120215	78083,17	659754,97	2246	120254	74785,48	695593,11
2239	120098	51191,78	674039,32	2240	120138	56827,94	673661,46	2242	120177	58479,94	671835,40	2244	120216	78104,23	659757,49	2246	120255	74799,76	695613,05
2239	120099	51190,09	674045,12	2240	120116	56830,03	673647,40	2242	120178	58486,56	671827,65	2244	120217	78134,35	659765,52	2246	120256	74820,45	695612,10
2239	120100	51182,99	674069,62	2241	120139	60738,60	671971,64	2242	120179	58496,47	671813,28	2244	120218	78162,51	659772,56	2246	120257	74836,74	695607,87
2239	120101	51175,97	674081,39	2241	120140	60731,94	671959,69	2242	120180	58500,56	671802,98	2244	120219	78187,14	659765,60	2246	120258	74837,98	695607,86
2239	120102	51172,64	674087,12	2241	120141	60699,69	671950,01	2242	120181	58502,76	671797,94	2244	120220	78207,27	659757,46	2246	120259	74849,47	695604,86
2239	120103	51159,85	674100,99	2241	120142	60682,56	671952,88	2242	120182	58507,58	671788,76	2244	120208	78215,57	659746,37	2246	120260	74868,47	695604,50
2239	120104	51152,43	674110,21	2241	120143	60665,12	671974,01	2242	120183	58510,26	671783,61	2245	120221	86423,01	660754,07	2246	120261	74885,55	695597,24
2239	120105	51149,62	674122,38	2241	120144	60652,48	671985,60	2242	120156	58514,23	671766,97	2245	120222	86418,84	660743,19	2246	120262	74897,42	695588,80
2239	120106	51146,29	674135,69	2241	120145	60640,49	671996,65	2243	120184	50540,31	671851,58	2245	120223	86414,53	660734,18	2246	120263	74898,15	695581,66
2239	120107	51158,64	674150,78	2241	120146	60632,06	672010,44	2243	120185	50539,51	671839,57	2245	120224	86413,58	660731,85	2246	120264	74898,43	695577,66
2239	120108	51171,36	674150,72	2241	120147	60656,77	672036,89	2243	120186	50538,87	671829,11	2245	120225	86399,46	660756,85	2246	120265	74898,83	695573,65
2239	120109	51183,15	674150,23	2241	120148	60662,47	672040,72	2243	120187	50535,66	671814,80	2245	120226	86389,49	660772,80	2246	120244	74900,31	695565,05
2239	120110	51197,33	674143,40	2241	120149	60672,29	672047,30	2243	120188	50539,07	671795,15	2245	120227	86375,88	660792,72	2247	120266	68462,75	694507,94
2239	120111	51207,66	674138,43	2241	120150	60682,00	672056,20	2243	120189	50538,83	671782,67	2245	120228	86373,85	660795,67	2247	120267	68457,06	694501,63
2239	120112	51215,52	674130,54	2241	120151	60692,39	672046,74	2243	120190	50538,63	671772,20	2245	120229	86342,19	660839,54	2247	120268	68417,59	694490,76
2239	120113	51229,04	674106,98	2241	120152	60701,05	672038,85	2243	120191	50539,91	671760,05	2245	120230	86304,97	660894,72	2247	120269	68398,29	694488,60
2239	120114	51231,36	674099,83	2241	120153	60712,16	672025,37	2243	120192	50533,90	671742,88	2245	120231	86330,68	660895,60	2247	120270	68386,38	694486,59
2239	120115	51234,29	674086,20	2241	120154	60728,17	672006,15	2243	120193	50520,86	671740,38	2245	120232	86351,86	660894,71	2247	120271	68371,86	694486,73
2239	120093	51237,90	674068,01	2241	120155	60734,95	671987,38	2243	120194	50500,85	671744,65	2245	120233	86368,18	660894,52	2247	120272	68361,44	694486,72
2240	120116	56830,03	673647,40	2241	120139	60738,60	671971,64	2243	120195	50494,27	671749,97	2245	120234	86381,38	660888,06	2247	120273	68356,98	694486,86
2240	120117	56823,33	673628,22	2242	120156	58514,23	671766,97	2243	120196	50485,81	671756,32	2245	120235	86381,79	660886,96	2247	120274	68339,37	694495,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2247	120275	68334,44	694506,55	2249	120314	62715,12	691025,58	2251	120353	92615,46	640412,72	2253	120392	75207,71	674414,02	2254	120404	64947,74	653223,30
2247	120276	68336,13	694515,45	2249	120315	62705,65	691021,46	2251	120354	92610,61	640410,41	2253	120393	75191,87	674397,65	2255	120432	103002,70	649921,79
2247	120277	68348,52	694524,80	2249	120316	62697,83	691018,31	2251	120355	92596,25	640408,57	2253	120394	75166,20	674389,50	2255	120433	103002,38	649909,33
2247	120278	68362,68	694540,60	2249	120317	62680,50	691010,03	2251	120356	92585,22	640405,49	2253	120395	75139,73	674387,25	2255	120434	102995,00	649898,08
2247	120279	68365,57	694544,58	2249	120318	62673,53	691005,87	2251	120357	92579,32	640404,28	2253	120396	75125,08	674400,07	2255	120435	102986,22	649886,97
2247	120280	68393,72	694563,35	2249	120319	62666,67	691004,60	2251	120358	92571,10	640394,07	2253	120397	75122,56	674418,67	2255	120436	102970,69	649884,20
2247	120281	68412,05	694556,83	2249	120320	62659,08	691013,93	2251	120359	92567,73	640385,29	2253	120398	75130,18	674449,12	2255	120437	102949,39	649879,55
2247	120282	68425,05	694550,49	2249	120321	62659,29	691020,49	2251	120360	92567,49	640376,72	2253	120399	75142,93	674461,72	2255	120438	102936,72	649880,13
2247	120283	68436,32	694543,58	2249	120322	62670,24	691040,54	2251	120361	92567,29	640364,81	2253	120400	75165,44	674474,01	2255	120439	102927,13	649891,61
2247	120284	68455,21	694531,27	2249	120323	62673,89	691046,84	2251	120362	92561,47	640357,04	2253	120401	75182,97	674473,22	2255	120440	102923,24	649904,19
2247	120285	68461,79	694522,98	2249	120324	62678,58	691052,70	2251	120363	92552,65	640353,84	2253	120402	75199,29	674478,33	2255	120441	102915,10	649918,57
2247	120266	68462,75	694507,94	2249	120325	62687,36	691059,95	2251	120364	92544,71	640355,75	2253	120403	75214,57	674470,41	2255	120442	102912,29	649927,69
2248	120286	81492,82	669822,97	2249	120326	62706,98	691067,10	2251	120365	92535,36	640365,59	2253	120390	75219,18	674453,13	2255	120443	102907,02	649943,51
2248	120287	81492,45	669813,96	2249	120327	62722,98	691072,38	2251	120366	92530,83	640375,29	2254	120404	64947,74	653223,30	2255	120444	102902,06	649958,66
2248	120288	81487,44	669805,41	2249	120328	62730,36	691076,53	2251	120367	92529,47	640386,43	2254	120405	64939,52	653210,46	2255	120445	102905,19	649968,56
2248	120289	81458,92	669796,13	2249	120329	62733,73	691078,39	2251	120368	92533,76	640399,21	2254	120406	64916,54	653184,40	2255	120446	102919,47	649974,89
2248	120290	81438,87	669783,33	2249	120330	62741,51	691082,54	2251	120369	92543,63	640411,75	2254	120407	64901,34	653167,63	2255	120447	102932,19	649974,87
2248	120291	81408,54	669775,85	2249	120331	62751,94	691089,11	2251	120370	92548,28	640423,10	2254	120408	64886,17	653159,77	2255	120448	102969,45	649956,80
2248	120292	81386,28	669773,86	2249	120332	62768,30	691101,98	2251	120371	92552,97	640434,44	2254	120409	64876,51	653158,64	2255	120449	102981,00	649950,77
2248	120293	81362,94	669770,78	2249	120333	62776,53	691108,56	2251	120372	92552,81	640446,92	2254	120410	64872,46	653165,59	2255	120450	102990,67	649946,31
2248	120294	81340,44	669764,46	2249	120334	62786,31	691128,17	2251	120373	92552,65	640456,93	2254	120411	64875,71	653175,02	2255	120432	103002,70	649921,79
2248	120295	81320,26	669789,42	2249	120335	62793,49	691140,35	2251	120374	92557,10	640466,27	2254	120412	64878,27	653184,90	2256	120451	66845,37	651514,34
2248	120296	81321,99	669800,65	2249	120336	62805,16	691147,91	2251	120375	92565,25	640476,48	2254	120413	64878,99	653201,15	2256	120452	66832,90	651484,61
2248	120297	81330,53	669812,17	2249	120337	62815,11	691141,89	2251	120376	92576,56	640480,00	2254	120414	64871,57	653210,14	2256	120453	66824,75	651458,42
2248	120298	81348,90	669824,53	2249	120338	62824,06	691135,01	2251	120377	92588,51	640478,97	2254	120415	64861,71	653219,02	2256	120454	66805,46	651415,73
2248	120299	81375,17	669816,36	2249	120304	62827,10	691126,85	2251	120378	92615,14	640468,28	2254	120416	64859,22	653234,64	2256	120455	66791,42	651403,29
2248	120300	81399,36	669811,19	2250	120339	77217,45	674572,58	2251	120379	92620,56	640459,47	2254	120417	64863,07	653250,96	2256	120456	66780,67	651399,71
2248	120301	81433,93	669820,90	2250	120340	77191,17	674562,96	2251	120380	92622,80	640455,89	2254	120418	64874,22	653266,44	2256	120457	66770,65	651403,15
2248	120302	81460,49	669831,19	2250	120341	77168,95	674556,23	2251	120350	92627,34	640444,20	2254	120419	64880,00	653270,73	2256	120458	66767,72	651414,31
2248	120303	81482,43	669830,72	2250	120342	77146,05	674547,37	2252	120381	72838,72	678482,13	2254	120420	64890,59	653278,31	2256	120459	66773,25	651430,62
2248	120286	81492,82	669822,97	2250	120343	77123,59	674558,11	2252	120382	72828,69	678442,58	2254	120421	64910,68	653281,56	2256	120460	66785,77	651458,23
2249	120304	62827,10	691126,85	2250	120344	77111,72	674577,11	2252	120383	72813,33	678404,73	2254	120422	64916,94	653280,27	2256	120461	66783,80	651470,84
2249	120305	62825,58	691114,96	2250	120345	77113,64	674598,48	2252	120384	72792,31	678399,66	2254	120423	64922,43	653277,10	2256	120462	66775,86	651479,71
2249	120306	62814,87	691100,93	2250	120346	77128,88	674612,51	2252	120385	72756,85	678406,64	2254	120424	64925,12	653273,95	2256	120463	66760,78	651480,85
2249	120307	62803,20	691091,92	2250	120347	77199,80	674639,73	2252	120386	72745,10	678419,22	2254	120425	64919,83	653266,55	2256	120464	66752,12	651482,26
2249	120308	62785,79	691081,64	2250	120348	77209,95	674625,63	2252	120387	72744,02	678449,28	2254	120426	64914,97	653256,13	2256	120465	66766,80	651502,06
2249	120309	62769,55	691071,90	2250	120349	77217,25	674591,17	2252	120388	72753,24	678488,39	2254	120427	64913,21	653249,91	2256	120466	66777,95	651511,75
2249	120310	62757,48	691061,34	2250	120339	77217,45	674572,58	2252	120389	72769,44	678487,16	2254	120428	64918,78	653250,63	2256	120467	66801,29	651538,25
2249	120311	62749,09	691053,74	2251	120350	92627,34	640444,20	2252	120381	72838,72	678482,13	2254	120429	64931,90	653249,84	2256	120468	66818,30	651532,07
2249	120312	62745,04	691049,88	2251	120351	92627,10	640430,72	2253	120390	75219,18	674453,13	2254	120430	64940,68	653242,75	2256	120469	66819,94	651531,95
2249	120313	62737,94	691043,72	2251	120352	92621,24	640419,50	2253	120391	75216,78	674431,21	2254	120431	64947,22	653233,32	2256	120470	66830,93	651530,95



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2256	120471	66841,80	651527,51	2258	120510	53418,26	667362,51	2260	120549	71559,98	681538,15	2262	120588	49621,32	660263,76	2264	120627	93750,77	685953,91
2256	120451	66845,37	651514,34	2258	120511	53415,09	667366,22	2260	120550	71552,44	681531,54	2262	120589	49604,92	660272,44	2264	120628	93765,37	685962,76
2257	120472	67318,30	687159,48	2258	120512	53396,56	667390,39	2260	120551	71543,45	681523,92	2262	120590	49594,81	660283,93	2264	120629	93777,80	685958,93
2257	120473	67317,50	687153,58	2258	120513	53375,59	667407,47	2260	120552	71528,09	681516,59	2262	120591	49586,99	660294,28	2264	120630	93788,87	685954,44
2257	120474	67317,02	687150,58	2258	120514	53371,57	667420,88	2260	120553	71501,66	681505,79	2262	120592	49581,21	660313,07	2264	120631	93800,22	685926,46
2257	120475	67313,49	687135,69	2258	120515	53369,81	667429,03	2260	120554	71488,91	681505,35	2262	120593	49580,89	660314,07	2264	120632	93804,55	685907,30
2257	120476	67305,67	687127,64	2258	120516	53371,33	667435,91	2260	120555	71474,71	681509,03	2262	120594	49579,61	660332,57	2264	120633	93813,62	685885,88
2257	120477	67292,47	687123,20	2258	120517	53371,82	667436,92	2260	120556	71469,45	681519,77	2262	120595	49580,49	660346,04	2264	120634	93827,34	685863,68
2257	120478	67275,31	687119,91	2258	120518	53375,18	667442,78	2260	120557	71471,38	681532,10	2262	120596	49590,96	660359,60	2264	120635	93842,14	685846,49
2257	120479	67255,25	687123,32	2258	120519	53378,99	667448,06	2260	120558	71475,47	681538,97	2262	120597	49598,90	660364,13	2264	120636	93853,17	685837,99
2257	120480	67245,38	687128,77	2258	120520	53385,01	667451,34	2260	120559	71487,90	681554,35	2262	120598	49601,67	660364,93	2264	120615	93859,26	685829,18
2257	120481	67229,74	687142,38	2258	120521	53391,03	667453,60	2260	120560	71497,61	681562,40	2262	120599	49606,02	660366,47	2265	120637	98027,94	641257,97
2257	120482	67222,48	687151,25	2258	120522	53405,87	667449,96	2260	120561	71520,07	681570,88	2262	120600	49614,42	660368,07	2265	120638	98027,74	641254,41
2257	120483	67212,90	687168,71	2258	120523	53420,83	667446,77	2260	120562	71533,75	681575,34	2262	120601	49627,78	660369,57	2265	120639	98027,38	641238,49
2257	120484	67209,44	687179,33	2258	120524	53429,73	667440,41	2260	120563	71550,51	681580,65	2262	120602	49638,61	660369,08	2265	120640	98027,14	641228,48
2257	120485	67207,48	687186,46	2258	120525	53440,56	667425,92	2260	120564	71570,53	681583,70	2262	120603	49652,57	660360,43	2265	120641	98019,64	641212,35
2257	120486	67205,60	687192,50	2258	120526	53444,94	667417,73	2260	120565	71588,90	681587,01	2262	120604	49662,84	660350,05	2265	120642	98009,81	641202,23
2257	120487	67201,86	687203,22	2258	120527	53446,90	667414,15	2260	120566	71604,86	681587,77	2262	120581	49665,84	660340,44	2265	120643	98000,86	641198,13
2257	120488	67201,22	687213,25	2258	120528	53450,83	667400,95	2260	120544	71622,03	681587,06	2263	120605	77061,10	657804,00	2265	120644	97993,64	641196,49
2257	120489	67204,47	687222,12	2258	120529	53456,89	667386,18	2261	120567	80590,36	660053,21	2263	120606	77061,06	657780,51	2265	120645	97988,07	641196,72
2257	120490	67215,58	687223,69	2258	120530	53459,25	667380,03	2261	120568	80582,40	660011,94	2263	120607	77044,09	657771,49	2265	120646	97978,45	641197,07
2257	120491	67221,52	687222,41	2258	120531	53474,42	667357,46	2261	120569	80580,19	660000,49	2263	120608	77026,56	657772,28	2265	120647	97970,62	641204,45
2257	120492	67232,23	687209,39	2258	120532	53478,55	667347,82	2261	120570	80530,70	660037,83	2263	120609	76984,57	657817,01	2265	120648	97966,77	641208,57
2257	120493	67241,69	687199,94	2258	120504	53482,60	667338,09	2261	120571	80502,19	660067,40	2263	120610	76985,13	657853,08	2265	120649	97964,57	641215,70
2257	120494	67244,86	687196,81	2259	120533	64060,80	667138,66	2261	120572	80477,40	660092,38	2263	120611	76994,96	657877,06	2265	120650	97967,94	641225,05
2257	120495	67253,16	687182,58	2259	120534	64045,76	667107,07	2261	120573	80470,74	660108,79	2263	120612	77018,58	657881,01	2265	120651	97976,20	641233,27
2257	120496	67261,15	687179,17	2259	120535	64027,39	667089,22	2261	120574	80473,87	660124,69	2263	120613	77055,16	657869,61	2265	120652	97984,30	641239,38
2257	120497	67266,48	687179,00	2259	120536	64009,62	667084,17	2261	120575	80483,41	660131,64	2263	120614	77054,96	657841,34	2265	120653	97990,88	641249,49
2257	120498	67270,17	687178,86	2259	120537	63991,89	667102,50	2261	120576	80497,98	660129,55	2263	120605	77061,10	657804,00	2265	120654	97991,76	641253,50
2257	120499	67281,80	687184,10	2259	120538	63987,04	667127,15	2261	120577	80508,16	660116,46	2264	120615	93859,26	685829,18	2265	120655	97987,15	641259,18
2257	120500	67288,82	687183,24	2259	120539	63989,36	667157,30	2261	120578	80514,10	660106,84	2264	120616	93859,02	685817,70	2265	120656	97978,36	641264,10
2257	120501	67298,89	687181,81	2259	120540	64009,42	667192,62	2261	120579	80533,87	660101,16	2264	120617	93852,40	685809,94	2265	120657	97968,94	641268,46
2257	120502	67308,80	687177,38	2259	120541	64032,40	667205,20	2261	120580	80563,23	660079,92	2264	120618	93839,57	685809,53	2265	120658	97957,95	641274,96
2257	120503	67314,89	687165,63	2259	120542	64046,88	667200,71	2261	120567	80590,36	660053,21	2264	120619	93829,26	685810,90	2265	120659	97955,62	641280,08
2257	120472	67318,30	687159,48	2259	120543	64060,48	667176,73	2262	120581	49665,84	660340,44	2264	120620	93812,86	685819,87	2265	120660	97954,22	641288,10
2258	120504	53482,60	667338,09	2259	120533	64060,80	667138,66	2262	120582	49659,11	660324,72	2264	120621	93802,31	685830,82	2265	120661	97963,24	641297,21
2258	120505	53480,19	667336,24	2260	120544	71622,03	681587,06	2262	120583	49654,85	660315,30	2264	120622	93795,45	685840,86	2265	120662	97977,96	641310,07
2258	120506	53464,79	667332,41	2260	120545	71600,53	681548,38	2262	120584	49647,63	660298,59	2264	120623	93784,86	685864,59	2265	120663	97987,79	641320,19
2258	120507	53452,15	667335,46	2260	120546	71583,08	681548,64	2262	120585	49644,79	660288,71	2264	120624	93771,02	685889,59	2265	120664	97996,85	641329,86
2258	120508	53444,49	667342,92	2260	120547	71571,05	681545,18	2262	120586	49641,50	660277,41	2264	120625	93762,20	685912,67	2265	120665	98003,39	641335,07
2258	120509	53441,00	667344,07	2260	120548	71562,19	681540,14	2262	120587	49634,88	660266,70	2264	120626	93748,28	685939,55	2265	120666	98009,73	641332,28



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2265	120667	98018,95	641316,34	2267	120706	70711,54	624638,57	2269	120745	84833,51	674822,65	2271	120784	85096,06	643348,86	2273	120823	85218,48	639692,50
2265	120668	98026,90	641284,03	2267	120707	70717,23	624656,33	2269	120746	84827,81	674799,96	2271	120785	85057,52	643350,50	2273	120824	85220,69	639711,42
2265	120637	98027,94	641257,97	2267	120708	70729,39	624657,34	2269	120747	84819,39	674787,32	2271	120786	85021,98	643351,58	2273	120825	85226,82	639724,65
2266	120669	61835,15	681997,99	2267	120709	70741,46	624658,35	2269	120748	84807,48	674782,81	2271	120787	85006,34	643363,01	2273	120826	85237,61	639742,17
2266	120670	61834,99	681992,43	2267	120710	70753,57	624656,80	2269	120749	84795,16	674783,45	2271	120788	85005,74	643382,96	2273	120827	85239,26	639753,07
2266	120671	61824,72	681966,37	2267	120711	70778,28	624653,70	2269	120750	84777,35	674799,13	2271	120789	85012,20	643396,84	2273	120828	85233,44	639764,91
2266	120672	61822,72	681961,49	2267	120712	70785,90	624643,94	2269	120751	84776,83	674821,17	2271	120790	85028,88	643399,09	2273	120829	85226,66	639779,20
2266	120673	61817,14	681948,85	2267	120713	70791,48	624627,21	2269	120752	84777,80	674834,65	2271	120791	85037,95	643405,05	2273	120830	85227,30	639789,66
2266	120674	61798,13	681936,25	2267	120695	70796,97	624607,45	2269	120753	84778,60	674846,10	2271	120792	85036,26	643423,65	2273	120831	85233,04	639795,85
2266	120675	61794,32	681934,40	2268	120714	71949,24	683836,28	2269	120754	84780,72	674865,58	2271	120793	85046,01	643444,19	2273	120832	85239,54	639795,61
2266	120676	61777,84	681927,46	2268	120715	71948,92	683824,25	2269	120755	84781,61	674879,04	2271	120794	85059,33	643448,57	2273	120833	85264,21	639791,01
2266	120677	61765,28	681926,48	2268	120716	71946,60	683815,38	2269	120756	84789,75	674881,68	2271	120795	85076,85	643435,58	2273	120834	85279,89	639781,93
2266	120678	61752,53	681930,74	2268	120717	71941,78	683806,72	2269	120757	84799,33	674880,28	2271	120796	85091,81	643409,11	2273	120835	85287,27	639777,09
2266	120679	61743,14	681939,62	2268	120718	71927,62	683799,83	2269	120758	84811,89	674888,24	2271	120797	85102,04	643373,98	2273	120818	85299,42	639754,17
2266	120680	61740,57	681947,67	2268	120719	71906,25	683797,79	2269	120759	84824,40	674905,09	2271	120783	85103,20	643356,39	2274	120836	61184,65	669456,24
2266	120681	61729,59	681951,23	2268	120720	71891,33	683798,46	2269	120760	84833,75	674911,72	2272	120798	73000,75	673810,24	2274	120837	61184,45	669442,32
2266	120682	61719,92	681952,56	2268	120721	71887,88	683798,61	2269	120761	84845,06	674915,22	2272	120799	72988,69	673812,36	2274	120838	61182,33	669433,22
2266	120683	61709,13	681962,60	2268	120722	71869,95	683799,30	2269	120762	84850,31	674910,52	2272	120800	72968,55	673813,18	2274	120839	61169,57	669421,55
2266	120684	61709,41	681969,60	2268	120723	71839,26	683805,58	2269	120740	84853,20	674898,81	2272	120801	72945,00	673808,25	2274	120840	61134,16	669414,47
2266	120685	61718,27	681984,66	2268	120724	71828,75	683809,01	2270	120763	98563,28	648826,27	2272	120802	72918,97	673802,35	2274	120841	61119,68	669415,08
2266	120686	61725,45	681991,38	2268	120725	71821,89	683812,85	2270	120764	98562,52	648796,77	2272	120803	72911,43	673800,17	2274	120842	61101,11	669418,85
2266	120687	61743,66	681993,07	2268	120726	71814,27	683817,14	2270	120765	98561,20	648789,77	2272	120804	72902,73	673797,46	2274	120843	61094,09	669423,71
2266	120688	61762,95	681990,75	2268	120727	71811,87	683818,73	2270	120766	98559,47	648780,85	2272	120805	72885,76	673797,71	2274	120844	61087,71	669432,57
2266	120689	61784,50	681992,64	2268	120728	71808,26	683820,42	2270	120767	98555,14	648759,61	2272	120806	72875,50	673804,70	2274	120845	61088,07	669453,16
2266	120690	61792,32	681996,78	2268	120729	71802,12	683832,16	2270	120768	98537,93	648738,26	2272	120807	72864,63	673818,71	2274	120846	61093,44	669473,04
2266	120691	61803,43	682003,78	2268	120730	71803,29	683836,61	2270	120769	98519,80	648729,62	2272	120808	72857,33	673833,46	2274	120847	61101,35	669483,42
2266	120692	61813,33	682009,91	2268	120731	71814,76	683844,65	2270	120770	98511,18	648731,42	2272	120809	72856,97	673849,51	2274	120848	61119,16	669488,14
2266	120693	61824,60	682012,36	2268	120732	71835,13	683847,70	2270	120771	98503,16	648732,76	2272	120810	72860,41	673856,82	2274	120849	61123,45	669489,43
2266	120694	61831,30	682008,16	2268	120733	71854,46	683851,44	2270	120772	98490,89	648753,84	2272	120811	72877,46	673858,12	2274	120850	61127,66	669490,26
2266	120669	61835,15	681997,99	2268	120734	71873,80	683853,62	2270	120773	98486,27	648775,56	2272	120812	72897,56	673858,30	2274	120851	61146,47	669491,95
2267	120695	70796,97	624607,45	2268	120735	71899,51	683853,95	2270	120774	98486,99	648781,02	2272	120813	72944,73	673852,79	2274	120852	61166,69	669492,63
2267	120696	70795,37	624592,43	2268	120736	71913,35	683850,83	2270	120775	98488,32	648791,48	2272	120814	72978,42	673847,74	2274	120853	61178,04	669487,60
2267	120697	70788,71	624588,26	2268	120737	71921,17	683849,99	2270	120776	98488,84	648795,48	2272	120815	72992,82	673847,26	2274	120854	61184,37	669470,27
2267	120698	70753,90	624578,76	2268	120738	71930,35	683848,13	2270	120777	98489,40	648799,93	2272	120816	72993,11	673843,89	2274	120836	61184,65	669456,24
2267	120699	70727,95	624571,85	2268	120739	71940,94	683844,71	2270	120778	98495,02	648817,73	2272	120817	72995,66	673833,37	2275	120855	102732,88	650159,28
2267	120700	70720,16	624569,70	2268	120714	71949,24	683836,28	2270	120779	98508,13	648827,61	2272	120798	73000,75	673810,24	2275	120856	102732,48	650145,23
2267	120701	70710,38	624567,11	2269	120740	84853,20	674898,81	2270	120780	98528,87	648837,26	2273	120818	85299,42	639754,17	2275	120857	102724,46	650106,06
2267	120702	70703,36	624570,95	2269	120741	84852,64	674894,35	2270	120781	98544,35	648840,55	2273	120819	85290,24	639739,17	2275	120858	102725,46	650097,11
2267	120703	70704,04	624585,41	2269	120742	84847,99	674880,59	2270	120782	98554,58	648837,65	2273	120820	85239,56	639652,31	2275	120859	102716,90	650094,77
2267	120704	70705,32	624600,32	2269	120743	84845,18	674865,12	2270	120763	98563,28	648826,27	2273	120821	85237,84	639649,29	2275	120860	102692,30	650083,42
2267	120705	70706,09	624609,33	2269	120744	84842,33	674850,32	2271	120783	85103,20	643356,39	2273	120822	85232,68	639656,36	2275	120861	102680,19	650081,04



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2275	120862	102669,96	650085,00	2276	120902	68407,52	688906,17	2278	120941	78291,26	679239,02	2280	120980	56707,45	688286,41	2281	121020	51172,64	654914,36
2275	120863	102658,46	650092,00	2276	120903	68420,23	688903,37	2278	120942	78290,22	679250,61	2280	120981	56701,52	688280,70	2281	121021	51177,38	654903,50
2275	120864	102639,11	650100,44	2276	120904	68428,90	688893,95	2278	120943	78289,46	679259,18	2280	120982	56692,13	688275,58	2281	121002	51178,50	654886,45
2275	120865	102626,93	650103,26	2276	120905	68441,98	688890,93	2278	120944	78293,83	679265,94	2280	120983	56679,58	688268,15	2282	121022	79283,73	669499,63
2275	120866	102621,97	650103,52	2276	120906	68460,99	688896,55	2278	120945	78304,58	679283,02	2280	120984	56670,23	688264,58	2282	121023	79278,24	669485,96
2275	120867	102616,12	650107,98	2276	120907	68469,53	688898,70	2278	120946	78320,94	679291,25	2280	120985	56658,96	688264,49	2282	121024	79267,81	669474,68
2275	120868	102622,14	650120,79	2276	120908	68483,41	688901,59	2278	120947	78322,46	679291,59	2280	120986	56650,02	688270,95	2282	121025	79249,68	669473,02
2275	120869	102625,19	650129,12	2276	120909	68493,11	688897,59	2278	120948	78344,01	679296,44	2280	120987	56634,14	688282,50	2282	121026	79240,06	669477,09
2275	120870	102631,04	650137,36	2276	120879	68493,80	688881,99	2278	120949	78356,88	679295,90	2280	120988	56634,77	688298,41	2282	121027	79235,20	669482,91
2275	120871	102640,99	650139,91	2277	120910	68756,35	676739,56	2278	120950	78365,66	679293,49	2280	120989	56639,67	688310,71	2282	121028	79220,72	669482,34
2275	120872	102656,39	650136,76	2277	120911	68747,89	676727,49	2278	120951	78376,62	679284,07	2280	120990	56644,60	688316,11	2282	121029	79199,83	669490,17
2275	120873	102669,03	650133,19	2277	120912	68732,33	676719,17	2278	120952	78389,57	679259,04	2280	120991	56652,06	688325,83	2282	121030	79200,07	669506,75
2275	120874	102684,79	650144,08	2277	120913	68718,37	676713,73	2278	120953	78389,85	679254,92	2280	120992	56663,73	688334,82	2282	121031	79206,44	669534,99
2275	120875	102699,67	650171,90	2277	120914	68710,99	676709,01	2278	120932	78390,81	679243,90	2280	120993	56676,09	688340,68	2282	121032	79220,52	669561,95
2275	120876	102712,63	650181,33	2277	120915	68696,47	676698,02	2279	120954	65772,32	670288,77	2280	120994	56691,33	688347,51	2282	121033	79245,11	669582,61
2275	120877	102726,38	650181,99	2277	120916	68668,31	676703,73	2279	120955	65770,43	670274,88	2280	120995	56709,62	688357,20	2282	121034	79252,41	669582,78
2275	120878	102730,47	650174,87	2277	120917	68652,67	676719,46	2279	120956	65766,70	670263,55	2280	120996	56721,98	688359,74	2282	121035	79264,52	669568,78
2275	120855	102732,88	650159,28	2277	120918	68646,78	676727,20	2279	120957	65749,13	670245,47	2280	120997	56731,00	688353,50	2282	121036	79274,99	669546,44
2276	120879	68493,80	688881,99	2277	120919	68639,51	676736,50	2279	120958	65735,98	670232,45	2280	120998	56738,30	688346,62	2282	121037	79273,95	669522,50
2276	120880	68491,79	688879,57	2277	120920	68634,30	676749,80	2279	120959	65725,51	670224,42	2280	120999	56739,86	688345,05	2282	121022	79283,73	669499,63
2276	120881	68482,69	688867,52	2277	120921	68634,74	676764,72	2279	120960	65714,04	670247,47	2280	121000	56741,15	688341,58	2283	121038	104392,38	646841,73
2276	120882	68478,07	688866,21	2277	120922	68640,84	676779,02	2279	120961	65708,18	670259,22	2280	121001	56743,55	688333,97	2283	121039	104385,48	646825,03
2276	120883	68487,74	688854,78	2277	120923	68652,39	676786,49	2279	120962	65701,20	670272,98	2280	120975	56744,23	688326,96	2283	121040	104377,70	646820,92
2276	120884	68490,27	688832,03	2277	120924	68659,69	676786,64	2279	120963	65698,87	670277,57	2281	121002	51178,50	654886,45	2283	121041	104375,05	646819,02
2276	120885	68480,84	688821,98	2277	120925	68673,93	676779,06	2279	120964	65698,56	670278,69	2281	121003	51177,50	654869,98	2283	121042	104358,29	646819,71
2276	120886	68471,70	688818,84	2277	120926	68693,66	676765,74	2279	120965	65691,13	670302,93	2281	121004	51168,95	654851,95	2283	121043	104346,85	646823,73
2276	120887	68457,22	688824,66	2277	120927	68705,54	676757,72	2279	120966	65682,79	670314,36	2281	121005	51155,28	654844,00	2283	121044	104335,74	646839,65
2276	120888	68451,64	688825,37	2277	120928	68719,17	676756,59	2279	120967	65675,89	670333,48	2281	121006	51137,99	654846,24	2283	121045	104328,20	646847,56
2276	120889	68442,94	688826,78	2277	120929	68737,74	676756,32	2279	120968	65677,38	670339,35	2281	121007	51125,96	654851,29	2283	121046	104320,62	646852,80
2276	120890	68427,70	688829,48	2277	120930	68744,96	676756,04	2279	120969	65690,09	670341,35	2281	121008	51120,98	654863,04	2283	121047	104307,79	646853,38
2276	120891	68416,99	688829,92	2277	120931	68756,19	676753,03	2279	120970	65706,38	670339,19	2281	121009	51108,91	654882,46	2283	121048	104299,00	646854,83
2276	120892	68412,90	688830,06	2277	120910	68756,35	676739,56	2279	120971	65722,94	670334,01	2281	121010	51105,22	654893,09	2283	121049	104292,38	646856,07
2276	120893	68408,32	688836,79	2278	120932	78390,81	679243,90	2279	120972	65741,27	670325,37	2281	121011	51103,09	654910,71	2283	121050	104279,67	646860,64
2276	120894	68408,44	688841,36	2278	120933	78390,37	679230,42	2279	120973	65748,61	670322,97	2281	121012	51104,06	654926,16	2283	121051	104272,13	646869,44
2276	120895	68408,88	688854,83	2278	120934	78382,19	679225,81	2279	120974	65767,34	670303,06	2281	121013	51115,89	654941,27	2283	121052	104273,81	646881,35
2276	120896	68404,67	688868,00	2278	120935	78369,55	679221,67	2279	120954	65772,32	670288,77	2281	121014	51126,80	654950,37	2283	121053	104276,66	646892,81
2276	120897	68388,87	688881,63	2278	120936	78360,85	679218,71	2280	120975	56744,23	688326,96	2281	121015	51128,76	654951,79	2283	121054	104285,89	646901,37
2276	120898	68384,50	688886,33	2278	120937	78355,28	679218,79	2280	120976	56741,95	688320,96	2281	121016	51140,39	654957,21	2283	121055	104303,94	646902,15
2276	120899	68386,06	688899,58	2278	120938	78342,96	679218,95	2280	120977	56734,45	688311,81	2281	121017	51145,53	654958,04	2283	121056	104328,20	646901,68
2276	120900	68393,80	688903,74	2278	120939	78319,62	679217,45	2280	120978	56717,68	688295,98	2281	121018	51146,53	654958,03	2283	121057	104347,29	646900,87
2276	120901	68395,37	688905,18	2278	120940	78303,66	679222,45	2280	120979	56710,74	688289,27	2281	121019	51160,33	654949,94	2283	121058	104356,08	646898,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2283	121059	104368,68	646889,40	2286	121097	86135,06	664808,81	2288	121136	93470,24	640115,86	2290	121175	84612,50	676209,82	2291	121215	64939,48	690352,94
2283	121060	104386,44	646860,99	2286	121098	86154,76	664788,90	2288	121137	93477,42	640113,05	2290	121176	84621,45	676242,28	2291	121216	64940,44	690348,46
2283	121038	104392,38	646841,73	2286	121086	86164,95	664766,02	2288	121138	93490,74	640104,99	2290	121177	84633,56	676272,72	2291	121217	64948,10	690337,02
2284	121061	75015,31	687642,11	2287	121099	69120,91	694276,11	2288	121139	93503,37	640099,37	2290	121178	84647,20	676283,23	2291	121218	64958,25	690333,58
2284	121062	75014,79	687626,07	2287	121100	69119,27	694270,22	2288	121140	93505,57	640091,24	2290	121179	84658,63	676295,19	2291	121219	64971,89	690332,01
2284	121063	75008,13	687616,88	2287	121101	69090,95	694252,23	2288	121120	93506,26	640083,78	2290	121180	84669,46	676300,26	2291	121220	64979,59	690323,69
2284	121064	74992,69	687602,53	2287	121102	69065,52	694236,97	2289	121141	50023,26	671839,65	2290	121181	84679,73	676296,31	2291	121185	64981,52	690311,09
2284	121065	74977,84	687592,84	2287	121103	69042,86	694226,05	2289	121142	50002,90	671819,90	2290	121182	84682,77	676289,71	2292	121221	60633,03	681308,17
2284	121066	74949,29	687590,94	2287	121104	69022,08	694217,55	2289	121143	49998,79	671815,92	2290	121183	84685,66	676277,56	2292	121222	60632,54	681295,14
2284	121067	74934,48	687612,43	2287	121105	69015,62	694229,41	2289	121144	49985,92	671809,41	2290	121184	84690,60	676263,29	2292	121223	60632,34	681289,24
2284	121068	74924,62	687633,67	2287	121106	69015,99	694242,89	2289	121145	49980,42	671806,69	2290	121165	84690,92	676253,27	2292	121224	60632,23	681284,69
2284	121069	74971,63	687697,33	2287	121107	69027,21	694267,60	2289	121146	49965,86	671799,33	2291	121185	64981,52	690311,09	2292	121225	60631,54	681272,77
2284	121070	74983,06	687709,27	2287	121108	69028,14	694272,60	2289	121147	49948,26	671789,10	2291	121186	64978,91	690302,20	2292	121226	60615,90	681249,57
2284	121071	74992,72	687688,82	2287	121109	69029,26	694278,06	2289	121148	49933,57	671782,71	2291	121187	64974,17	690295,90	2292	121227	60606,31	681237,54
2284	121072	75001,87	687667,04	2287	121110	69033,19	694297,95	2289	121149	49923,99	671782,07	2291	121188	64967,16	690290,17	2292	121228	60592,60	681241,13
2284	121061	75015,31	687642,11	2287	121111	69041,94	694304,55	2289	121150	49911,08	671785,13	2291	121189	64963,31	690288,33	2292	121229	60581,77	681249,61
2285	121073	56543,13	652010,72	2287	121112	69052,36	694311,14	2289	121151	49908,79	671787,28	2291	121190	64954,40	690284,30	2292	121230	60578,16	681252,31
2285	121074	56536,27	651990,97	2287	121113	69055,65	694312,45	2289	121152	49903,25	671792,47	2291	121191	64945,10	690280,16	2292	121231	60572,70	681256,50
2285	121075	56515,17	651979,87	2287	121114	69073,18	694320,19	2289	121153	49902,77	671794,04	2291	121192	64929,17	690281,31	2292	121232	60560,99	681272,32
2285	121076	56474,22	651977,12	2287	121115	69079,92	694321,91	2289	121154	49899,24	671805,67	2291	121193	64925,72	690281,46	2292	121233	60540,82	681296,70
2285	121077	56448,95	651983,66	2287	121116	69086,82	694323,08	2289	121155	49900,97	671814,11	2291	121194	64921,83	690289,53	2292	121234	60539,61	681311,98
2285	121078	56427,57	652007,63	2287	121117	69096,85	694311,63	2289	121156	49903,33	671816,53	2291	121195	64918,84	690299,40	2292	121235	60546,91	681321,69
2285	121079	56423,44	652028,38	2287	121118	69105,23	694301,76	2289	121157	49917,77	671838,93	2291	121196	64916,38	690309,96	2292	121236	60555,37	681326,84
2285	121080	56434,27	652045,84	2287	121119	69117,46	694280,81	2289	121158	49937,63	671851,04	2291	121197	64916,14	690310,96	2292	121237	60570,90	681334,12
2285	121081	56445,22	652046,94	2287	121099	69120,91	694276,11	2289	121159	49957,16	671859,24	2291	121198	64910,20	690329,16	2292	121238	60591,67	681333,23
2285	121082	56459,90	652048,33	2288	121120	93506,26	640083,78	2289	121160	49970,73	671863,05	2291	121199	64903,58	690336,47	2292	121239	60594,36	681333,20
2285	121083	56486,89	652045,12	2288	121121	93505,82	640067,74	2289	121161	49979,46	671865,50	2291	121200	64891,23	690342,05	2292	121240	60598,29	681332,48
2285	121084	56503,74	652038,34	2288	121122	93495,87	640052,19	2289	121162	49987,84	671866,62	2291	121201	64874,42	690352,80	2292	121241	60604,15	681331,76
2285	121085	56527,28	652028,38	2288	121123	93481,15	640035,77	2289	121163	50005,69	671865,38	2291	121202	64869,01	690359,98	2292	121242	60620,55	681325,56
2285	121073	56543,13	652010,72	2288	121124	93474,65	640026,11	2289	121164	50012,39	671859,05	2291	121203	64864,80	690371,27	2292	121243	60625,97	681319,82
2286	121086	86164,95	664766,02	2288	121125	93463,38	640009,55	2289	121141	50023,26	671839,65	2291	121204	64865,40	690376,16	2292	121221	60633,03	681308,17
2286	121087	86160,50	664753,01	2288	121126	93454,72	639996,89	2290	121165	84690,92	676253,27	2291	121205	64866,28	690382,17	2293	121244	62528,45	661653,05
2286	121088	86144,73	664737,62	2288	121127	93447,42	639989,79	2290	121166	84689,03	676244,36	2291	121206	64881,20	690385,46	2293	121245	62523,27	661602,11
2286	121089	86125,84	664730,15	2288	121128	93442,52	639988,92	2290	121167	84686,22	676236,47	2291	121207	64895,96	690388,32	2293	121246	62516,90	661554,08
2286	121090	86101,57	664733,16	2288	121129	93436,23	639991,71	2290	121168	84679,73	676217,81	2291	121208	64900,69	690389,17	2293	121247	62514,05	661540,41
2286	121091	86082,88	664741,72	2288	121130	93426,20	640005,68	2290	121169	84660,03	676198,88	2291	121209	64905,35	690389,01	2293	121248	62501,98	661531,41
2286	121092	86061,23	664760,31	2288	121131	93424,23	640022,26	2290	121170	84647,76	676183,91	2291	121210	64924,60	690386,15	2293	121249	62488,66	661532,33
2286	121093	86060,42	664775,45	2288	121132	93425,56	640046,20	2290	121171	84631,35	676171,19	2291	121211	64931,22	690379,29	2293	121250	62472,82	661539,62
2286	121094	86078,55	664799,08	2288	121133	93430,21	640056,98	2290	121172	84621,21	676172,14	2291	121212	64932,46	690377,26	2293	121251	62465,04	661550,28
2286	121095	86102,17	664815,55	2288	121134	93441,60	640083,99	2290	121173	84614,03	676182,88	2291	121213	64937,76	690370,10	2293	121252	62457,90	661566,73
2286	121096	86119,78	664815,79	2288	121135	93458,21	640111,33	2290	121174	84613,75	676196,23	2291	121214	64939,76	690360,95	2293	121253	62453,84	661582,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2293	121254	62456,13	661595,81	2295	121293	73600,00	660068,54	2297	121332	100182,15	645357,37	2299	121371	104447,73	648361,83	2301	121410	66771,97	685237,35
2293	121255	62463,55	661606,86	2295	121294	73646,36	660101,25	2297	121333	100187,52	645370,59	2299	121372	104454,79	648375,07	2301	121411	66771,01	685222,43
2293	121256	62471,37	661616,91	2295	121295	73673,44	660107,38	2297	121334	100195,47	645383,28	2299	121373	104459,56	648383,86	2301	121412	66760,26	685216,64
2293	121257	62481,88	661629,05	2295	121296	73684,71	660107,85	2297	121335	100204,61	645392,39	2299	121374	104487,40	648422,70	2301	121413	66746,94	685210,19
2293	121258	62499,53	661646,01	2295	121297	73702,60	660092,46	2297	121336	100211,67	645396,17	2299	121375	104496,06	648428,37	2301	121414	66742,81	685208,45
2293	121259	62512,76	661660,68	2295	121284	73706,57	660071,27	2297	121337	100221,54	645386,24	2299	121376	104500,03	648419,68	2301	121415	66720,07	685201,65
2293	121260	62520,75	661664,72	2296	121298	88642,48	620270,23	2297	121338	100255,95	645354,22	2299	121377	104499,63	648405,66	2301	121416	66710,92	685198,06
2293	121261	62527,08	661660,87	2296	121299	88641,96	620262,21	2297	121339	100268,62	645342,62	2299	121378	104499,11	648385,61	2301	121417	66698,85	685198,63
2293	121244	62528,45	661653,05	2296	121300	88634,74	620248,11	2297	121340	100273,48	645337,93	2299	121379	104498,67	648367,69	2301	121418	66686,98	685204,08
2294	121262	55687,02	674220,59	2296	121301	88624,75	620235,46	2297	121318	100281,50	645325,56	2299	121380	104503,72	648347,43	2301	121419	66672,66	685209,68
2294	121263	55682,05	674208,28	2296	121302	88579,63	620202,37	2298	121341	54912,67	692779,76	2299	121381	104506,37	648339,85	2301	121420	66671,05	685210,82
2294	121264	55665,08	674209,04	2296	121303	88543,05	620175,92	2298	121342	54912,03	692763,85	2299	121382	104508,94	648332,16	2301	121421	66665,08	685215,09
2294	121265	55652,65	674215,66	2296	121304	88527,28	620172,67	2298	121343	54910,46	692753,39	2299	121359	104512,39	648303,54	2301	121422	66662,15	685216,68
2294	121266	55640,86	674233,17	2296	121305	88513,49	620173,27	2298	121344	54898,87	692732,16	2300	121383	51534,27	656944,15	2301	121423	66649,44	685226,26
2294	121267	55635,20	674242,91	2296	121306	88506,43	620178,10	2298	121345	54881,62	692717,79	2300	121384	51533,43	656938,14	2301	121424	66641,29	685236,58
2294	121268	55631,75	674249,09	2296	121307	88505,15	620187,12	2298	121346	54867,38	692705,94	2300	121385	51532,59	656931,69	2301	121425	66637,64	685245,09
2294	121269	55617,60	674276,21	2296	121308	88509,56	620200,46	2298	121347	54847,41	692691,70	2300	121386	51530,10	656924,82	2301	121426	66635,07	685248,11
2294	121270	55608,25	674313,06	2296	121309	88524,08	620212,75	2298	121348	54837,82	692688,16	2300	121387	51513,98	656911,45	2301	121427	66631,59	685257,84
2294	121271	55608,57	674318,62	2296	121310	88556,13	620240,44	2298	121349	54816,69	692681,06	2300	121388	51504,43	656904,89	2301	121428	66631,39	685258,29
2294	121272	55613,58	674331,37	2296	121311	88562,70	620246,20	2298	121350	54817,61	692731,04	2300	121389	51492,88	656899,35	2301	121429	66636,68	685266,14
2294	121273	55623,81	674336,48	2296	121312	88568,40	620250,96	2298	121351	54843,04	692753,00	2300	121390	51479,72	656903,42	2301	121430	66648,71	685266,58
2294	121274	55634,08	674338,14	2296	121313	88580,19	620260,93	2298	121352	54851,50	692764,15	2300	121391	51467,81	656909,47	2301	121431	66660,74	685268,26
2294	121275	55638,45	674337,42	2296	121314	88601,25	620272,30	2298	121353	54861,21	692778,16	2300	121392	51460,27	656920,26	2301	121432	66670,85	685267,83
2294	121276	55647,20	674336,09	2296	121315	88632,45	620278,07	2298	121354	54871,96	692789,28	2300	121393	51464,92	656942,47	2301	121433	66678,92	685267,96
2294	121277	55656,70	674327,18	2296	121316	88637,43	620277,82	2298	121355	54880,26	692795,87	2300	121394	51468,57	656957,91	2301	121434	66710,68	685256,65
2294	121278	55661,96	674319,87	2296	121317	88638,31	620277,49	2298	121356	54892,93	692799,83	2300	121395	51468,97	656959,79	2301	121435	66733,50	685250,18
2294	121279	55670,82	674300,95	2296	121298	88642,48	620270,23	2298	121357	54904,08	692801,13	2300	121396	51473,79	656969,64	2301	121436	66749,43	685245,47
2294	121280	55673,11	674280,76	2297	121318	100281,50	645325,56	2298	121358	54910,86	692791,93	2300	121397	51477,36	656976,95	2301	121437	66753,80	685244,75
2294	121281	55674,43	674276,19	2297	121319	100279,86	645314,09	2298	121341	54912,67	692779,76	2300	121398	51478,24	656978,94	2301	121438	66763,39	685243,89
2294	121282	55676,56	674270,14	2297	121320	100274,44	645299,86	2299	121359	104512,39	648303,54	2300	121399	51487,50	656999,75	2301	121410	66771,97	685237,35
2294	121283	55684,22	674247,79	2297	121321	100267,82	645288,62	2299	121360	104503,24	648277,39	2300	121400	51495,29	657010,90	2302	121439	84595,30	631109,00
2294	121262	55687,02	674220,59	2297	121322	100260,68	645281,95	2299	121361	104488,96	648270,50	2300	121401	51507,32	657024,88	2302	121440	84591,73	631087,10
2295	121284	73706,57	660071,27	2297	121323	100260,00	645281,52	2299	121362	104476,21	648269,62	2300	121402	51525,41	657030,55	2302	121441	84578,09	631075,26
2295	121285	73698,83	660051,05	2297	121324	100251,78	645280,31	2299	121363	104466,66	648280,99	2300	121403	51532,75	657022,77	2302	121442	84552,98	631068,27
2295	121286	73688,20	660041,79	2297	121325	100244,88	645283,10	2299	121364	104464,13	648292,68	2300	121404	51532,31	657015,75	2302	121443	84534,29	631070,59
2295	121287	73676,65	660034,98	2297	121326	100228,78	645298,84	2299	121365	104467,47	648309,49	2300	121405	51529,46	657001,32	2302	121444	84528,67	631074,30
2295	121288	73657,23	660025,11	2297	121327	100212,03	645314,56	2299	121366	104466,26	648319,05	2300	121406	51527,01	656996,01	2302	121445	84526,15	631093,01
2295	121289	73631,96	660028,10	2297	121328	100196,31	645329,28	2299	121367	104459,44	648327,86	2300	121407	51523,56	656988,15	2302	121446	84531,32	631122,71
2295	121290	73613,67	660034,70	2297	121329	100193,86	645331,40	2299	121368	104451,18	648335,22	2300	121408	51522,88	656976,13	2302	121447	84528,43	631133,41
2295	121291	73602,77	660040,57	2297	121330	100191,65	645333,42	2299	121369	104445,81	648346,46	2300	121409	51531,99	656956,75	2302	121448	84518,61	631147,39
2295	121292	73598,51	660056,87	2297	121331	100183,75	645346,79	2299	121370	104446,81	648354,92	2300	121383	51534,27	656944,15	2302	121449	84514,43	631156,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2302	121450	84517,44	631167,43	2304	121468	58917,38	683033,32	2306	121528	84803,63	676678,19	2308	121567	99431,14	649059,80	2310	121606	46511,90	663114,18
2302	121451	84526,39	631180,53	2305	121489	67363,11	693405,15	2306	121529	84813,13	676671,81	2308	121568	99420,99	649066,72	2310	121607	46495,06	663112,07
2302	121452	84541,95	631185,33	2305	121490	67360,58	693395,16	2306	121530	84814,53	676664,66	2308	121569	99415,09	649086,00	2310	121608	46480,01	663119,31
2302	121453	84552,42	631183,95	2305	121491	67351,03	693385,10	2306	121531	84813,01	676649,20	2308	121570	99404,46	649123,53	2310	121609	46469,34	663121,79
2302	121454	84568,02	631167,72	2305	121492	67341,13	693383,09	2306	121532	84816,22	676633,27	2308	121571	99405,02	649140,43	2310	121610	46464,77	663122,97
2302	121455	84579,45	631140,72	2305	121493	67334,23	693383,38	2306	121533	84815,98	676625,24	2308	121572	99405,71	649161,50	2310	121611	46446,48	663138,27
2302	121456	84586,79	631125,86	2305	121494	67320,27	693387,40	2306	121534	84821,96	676605,51	2308	121573	99435,31	649171,68	2310	121612	46429,04	663148,54
2302	121457	84592,41	631114,59	2305	121495	67306,67	693393,54	2306	121511	84830,50	676586,09	2308	121574	99420,47	649193,76	2310	121613	46422,21	663162,33
2302	121439	84595,30	631109,00	2305	121496	67288,58	693397,39	2307	121535	71849,49	683724,99	2308	121575	99426,28	649218,00	2310	121614	46420,37	663174,72
2303	121458	74040,00	696956,27	2305	121497	67272,90	693408,01	2307	121536	71847,33	683723,57	2308	121576	99427,13	649222,08	2310	121615	46431,44	663185,70
2303	121459	74015,33	696936,76	2305	121498	67254,85	693416,31	2307	121537	71843,03	683720,82	2308	121577	99449,92	649172,26	2310	121616	46443,23	663190,20
2303	121460	73994,36	696933,56	2305	121499	67250,56	693425,48	2307	121538	71811,87	683717,19	2308	121578	99475,55	649139,29	2310	121617	46449,93	663192,45
2303	121461	73972,82	696938,58	2305	121500	67249,59	693430,05	2307	121539	71806,69	683716,89	2308	121579	99476,57	649137,14	2310	121618	46468,14	663195,20
2303	121462	73950,61	696930,44	2305	121501	67257,94	693445,23	2307	121540	71790,49	683717,59	2308	121563	99483,15	649126,48	2310	121619	46484,83	663193,95
2303	121463	73939,60	696932,13	2305	121502	67265,16	693456,40	2307	121541	71787,24	683718,17	2309	121580	53578,58	673918,05	2310	121620	46504,92	663186,55
2303	121464	73919,15	696938,97	2305	121503	67280,12	693464,28	2307	121542	71761,77	683721,84	2309	121581	53575,49	673906,19	2310	121621	46509,78	663182,35
2303	121465	73903,95	696951,12	2305	121504	67293,07	693471,17	2307	121543	71747,09	683722,95	2309	121582	53559,99	673896,70	2310	121622	46519,52	663172,42
2303	121466	73885,42	696966,42	2305	121505	67306,27	693467,49	2307	121544	71719,06	683719,74	2309	121583	53529,29	673899,75	2310	121623	46520,20	663170,42
2303	121467	73861,71	697008,03	2305	121506	67326,89	693454,16	2307	121545	71710,63	683725,16	2309	121584	53516,61	673908,82	2310	121624	46523,81	663159,22
2303	121458	74040,00	696956,27	2305	121507	67336,83	693444,04	2307	121546	71707,62	683733,76	2309	121585	53509,03	673915,15	2310	121602	46525,18	663140,61
2304	121468	58917,38	683033,32	2305	121508	67347,91	693434,03	2307	121547	71709,03	683744,22	2309	121586	53504,82	673925,22	2311	121625	73323,72	659594,87
2304	121469	58915,77	683015,86	2305	121509	67354,44	693423,72	2307	121548	71710,31	683753,66	2309	121587	53492,43	673938,86	2311	121626	73316,90	659583,46
2304	121470	58886,77	683010,62	2305	121510	67362,54	693412,62	2307	121549	71712,88	683769,12	2309	121588	53488,13	673946,04	2311	121627	73292,56	659573,30
2304	121471	58873,82	683009,20	2305	121489	67363,11	693405,15	2307	121550	71711,11	683781,71	2309	121589	53482,12	673964,26	2311	121628	73261,15	659580,01
2304	121472	58858,90	683007,81	2306	121511	84830,50	676586,09	2307	121551	71715,80	683795,49	2309	121590	53483,76	673971,14	2311	121629	73235,56	659598,24
2304	121473	58843,09	683009,45	2306	121512	84829,78	676578,08	2307	121552	71723,18	683794,09	2309	121591	53486,81	673975,56	2311	121630	73210,49	659616,38
2304	121474	58831,14	683016,49	2306	121513	84819,47	676572,57	2307	121553	71728,28	683790,26	2309	121592	53491,58	673982,40	2311	121631	73186,02	659637,95
2304	121475	58817,34	683023,65	2306	121514	84798,53	676573,01	2307	121554	71744,16	683783,66	2309	121593	53511,08	673993,52	2311	121632	73222,93	659656,35
2304	121476	58809,12	683029,43	2306	121515	84785,74	676572,97	2307	121555	71752,91	683779,70	2309	121594	53521,83	673993,05	2311	121633	73258,66	659646,05
2304	121477	58805,31	683038,60	2306	121516	84774,02	676577,49	2307	121556	71766,38	683774,13	2309	121595	53534,62	673986,53	2311	121634	73262,29	659644,62
2304	121478	58803,95	683041,73	2306	121517	84770,13	676591,20	2307	121557	71781,06	683766,98	2309	121596	53541,56	673982,66	2311	121635	73263,70	659640,97
2304	121479	58801,94	683063,35	2306	121518	84769,37	676611,13	2307	121558	71787,44	683764,27	2309	121597	53552,83	673970,16	2311	121636	73268,40	659642,22
2304	121480	58810,76	683074,39	2306	121519	84768,05	676622,16	2307	121559	71797,99	683757,28	2309	121598	53564,02	673959,66	2311	121637	73292,20	659632,87
2304	121481	58827,81	683077,21	2306	121520	84765,32	676632,43	2307	121560	71806,33	683752,86	2309	121599	53569,60	673951,91	2311	121638	73317,26	659613,73
2304	121482	58839,52	683076,74	2306	121521	84753,69	676638,94	2307	121561	71815,92	683748,43	2309	121600	53574,77	673944,17	2311	121625	73323,72	659594,87
2304	121483	58847,42	683076,31	2306	121522	84745,31	676647,34	2307	121562	71834,89	683737,13	2309	121601	53577,10	673934,67	2312	121639	84933,70	676386,01
2304	121484	58866,12	683074,98	2306	121523	84741,50	676664,96	2307	121535	71849,49	683724,99	2309	121580	53578,58	673918,05	2312	121640	84933,46	676376,55
2304	121485	58884,13	683071,22	2306	121524	84743,38	676674,40	2308	121563	99483,15	649126,48	2310	121602	46525,18	663140,61	2312	121641	84932,78	676352,61
2304	121486	58896,96	683065,17	2306	121525	84760,19	676680,65	2308	121564	99479,31	649125,94	2310	121603	46524,46	663137,17	2312	121642	84932,54	676342,60
2304	121487	58904,50	683054,85	2306	121526	84776,75	676682,02	2308	121565	99469,80	649115,17	2310	121604	46522,49	663127,29	2312	121643	84932,38	676337,58
2304	121488	58913,04	683043,93	2306	121527	84787,62	676681,41	2308	121566	99441,52	649063,34	2310	121605	46521,41	663121,28	2312	121644	84932,02	676321,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2312	121645	84927,97	676311,21	2313	121685	92994,46	685588,74	2315	121724	91385,30	680353,64	2317	121741	50767,98	671790,23	2319	121802	66494,97	690394,32
2312	121646	84912,80	676307,40	2313	121686	93001,36	685578,03	2315	121710	91392,00	680323,78	2318	121763	91343,34	678119,21	2319	121803	66508,65	690395,76
2312	121647	84902,13	676306,91	2313	121687	93006,65	685566,76	2316	121725	84394,03	670990,91	2318	121764	91337,77	678112,99	2319	121804	66512,22	690396,05
2312	121648	84893,99	676305,17	2313	121664	93010,34	685548,61	2316	121726	84383,32	670980,60	2318	121765	91324,77	678106,02	2319	121805	66520,36	690396,75
2312	121649	84883,81	676302,65	2314	121688	111049,98	643965,89	2316	121727	84368,56	670977,35	2318	121766	91313,22	678095,06	2319	121806	66528,34	690397,91
2312	121650	84873,58	676302,61	2314	121689	111049,66	643958,31	2316	121728	84350,63	670980,56	2318	121767	91305,04	678087,40	2319	121807	66543,22	690398,20
2312	121651	84865,19	676309,44	2314	121690	111049,46	643951,31	2316	121729	84335,19	670985,65	2318	121768	91284,46	678076,23	2319	121808	66552,21	690392,32
2312	121652	84859,26	676326,28	2314	121691	111045,73	643948,51	2316	121730	84327,16	670991,82	2318	121769	91264,97	678067,18	2319	121809	66559,95	690383,00
2312	121653	84858,58	676336,75	2314	121692	111042,88	643946,62	2316	121731	84302,42	671006,09	2318	121770	91252,01	678077,25	2319	121810	66566,41	690371,70
2312	121654	84857,69	676350,80	2314	121693	111030,05	643948,73	2316	121732	84288,86	671018,86	2318	121771	91251,25	678088,73	2319	121811	66568,17	690366,11
2312	121655	84857,57	676364,37	2314	121694	110986,89	643955,61	2316	121733	84282,64	671033,38	2318	121772	91256,55	678117,76	2319	121812	66570,58	690358,96
2312	121656	84855,29	676377,42	2314	121695	110965,27	643959,05	2316	121734	84288,70	671049,71	2318	121773	91275,44	678144,74	2319	121813	66575,99	690348,78
2312	121657	84857,09	676386,42	2314	121696	110942,81	643962,04	2316	121735	84304,22	671059,76	2318	121774	91286,91	678153,71	2319	121814	66579,24	690342,06
2312	121658	84868,97	676389,37	2314	121697	110927,04	643972,15	2316	121736	84324,28	671060,76	2318	121775	91296,18	678160,81	2320	121814	84916,90	675420,66
2312	121659	84881,20	676387,85	2314	121698	110916,05	643986,19	2316	121737	84340,32	671057,66	2318	121776	91309,17	678169,22	2320	121815	84897,64	675389,93
2312	121660	84889,30	676388,03	2314	121699	110913,49	643994,09	2316	121738	84359,93	671048,98	2318	121777	91327,70	678181,50	2320	121816	84891,67	675378,72
2312	121661	84908,23	676396,17	2314	121700	110915,41	644003,32	2316	121739	84376,34	671033,19	2318	121778	91335,24	678182,13	2320	121817	84884,13	675364,50
2312	121662	84918,98	676396,22	2314	121701	110921,31	644010,00	2316	121740	84392,42	671010,50	2318	121779	91340,30	678172,44	2320	121818	84872,90	675347,97
2312	121663	84929,53	676391,71	2314	121702	110927,77	644010,78	2316	121725	84394,03	670990,91	2318	121780	91341,10	678160,86	2320	121819	84862,99	675336,33
2312	121639	84933,70	676386,01	2314	121703	110939,84	644009,68	2317	121741	50767,98	671790,23	2318	121781	91340,62	678142,37	2320	121820	84851,08	675332,38
2313	121664	93010,34	685548,61	2314	121704	110959,45	644009,92	2317	121742	50760,40	671779,52	2318	121782	91341,42	678128,79	2320	121821	84836,08	675331,02
2313	121665	93009,98	685534,58	2314	121705	110972,61	644008,82	2317	121743	50751,21	671775,97	2318	121763	91343,34	678119,21	2320	121822	84828,62	675334,83
2313	121666	93008,22	685527,11	2314	121706	110994,83	644007,38	2317	121744	50737,41	671777,04	2319	121783	66579,24	690342,06	2320	121823	84823,60	675346,11
2313	121667	93006,37	685519,21	2314	121707	111031,29	643999,05	2317	121745	50718,84	671781,85	2319	121784	66575,19	690340,33	2320	121824	84827,33	675365,92
2313	121668	92996,78	685507,34	2314	121708	111038,31	643992,72	2317	121746	50701,48	671789,54	2319	121785	66568,05	690336,61	2320	121825	84832,06	675377,70
2313	121669	92984,31	685502,71	2314	121709	111042,04	643983,14	2317	121747	50683,75	671807,38	2319	121786	66559,19	690332,45	2320	121826	84837,08	675390,48
2313	121670	92965,26	685507,01	2314	121688	111049,98	643965,89	2317	121748	50676,12	671813,71	2319	121787	66551,85	690328,85	2320	121827	84852,36	675412,88
2313	121671	92955,31	685526,97	2315	121710	91392,00	680323,78	2317	121749	50661,61	671823,37	2319	121788	66537,37	690321,98	2320	121828	84859,62	675425,64
2313	121672	92953,39	685546,03	2315	121711	91391,64	680307,76	2317	121750	50687,60	671834,71	2319	121789	66527,06	690322,41	2320	121829	84870,21	675438,62
2313	121673	92949,09	685558,28	2315	121712	91382,89	680298,66	2317	121751	50699,71	671842,68	2319	121790	66502,87	690317,41	2320	121830	84882,72	675447,57
2313	121674	92944,40	685570,99	2315	121713	91368,65	680285,25	2317	121752	50705,00	671846,96	2319	121791	66499,47	690317,56	2320	121831	84895,72	675452,06
2313	121675	92940,51	685580,58	2315	121714	91354,65	680281,40	2317	121753	50719,56	671858,89	2319	121792	66491,52	690319,86	2320	121832	84904,86	675451,67
2313	121676	92936,10	685591,84	2315	121715	91332,24	680282,37	2317	121754	50735,53	671876,73	2319	121793	66486,99	690322,58	2320	121833	84910,08	675445,97
2313	121677	92932,41	685605,00	2315	121716	91319,44	680285,88	2317	121755	50745,96	671885,27	2319	121794	66486,03	690327,16	2320	121834	84915,73	675438,70
2313	121678	92938,34	685616,77	2315	121717	91306,96	680299,95	2317	121756	50751,21	671873,96	2319	121795	66483,90	690334,29	2320	121814	84916,90	675420,66
2313	121679	92943,24	685623,55	2315	121718	91305,36	680322,00	2317	121757	50754,42	671861,89	2319	121796	66482,02	690341,89	2321	121835	94776,65	666475,14
2313	121680	92949,53	685626,09	2315	121719	91310,22	680346,37	2317	121758	50759,55	671847,57	2319	121797	66477,20	690361,54	2321	121836	94774,24	666452,65
2313	121681	92961,49	685626,15	2315	121720	91322,45	680362,35	2317	121759	50763,52	671831,93	2319	121798	66476,84	690363,10	2321	121837	94760,57	666441,79
2313	121682	92973,44	685623,10	2315	121721	91341,86	680369,96	2317	121760	50764,17	671822,90	2319	121799	66477,12	690372,12	2321	121838	94749,42	666438,26
2313	121683	92979,70	685615,85	2315	121722	91353,61	680369,48	2317	121761	50764,57	671815,89	2319	121800	66478,49	690379,01	2321	121839	94742,00	666436,07
2313	121684	92988,20	685597,73	2315	121723	91369,54	680366,73	2317	121762	50765,81	671803,84	2319	121801	66487,99	690391,16	2321	121840	94723,47	666436,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2321	121841	94709,15	666446,96	2323	121880	65413,21	689853,83	2324	121920	80367,26	676518,11	2327	121958	72050,16	647659,56	2328	121998	96065,25	646960,29
2321	121842	94703,69	666450,77	2323	121881	65407,76	689854,54	2324	121921	80374,76	676498,81	2327	121959	72044,59	647645,25	2328	121977	96066,22	646941,25
2321	121843	94695,27	666469,61	2323	121882	65398,62	689855,87	2324	121898	80378,29	676480,07	2327	121960	72034,56	647639,22	2329	121999	65933,80	647942,16
2321	121844	94695,91	666493,66	2323	121883	65388,47	689858,29	2325	121922	81424,27	679971,22	2327	121961	72029,62	647639,36	2329	122000	65932,55	647923,25
2321	121845	94701,89	666513,33	2323	121884	65378,72	689868,97	2325	121923	81423,87	679955,19	2327	121962	72015,46	647648,49	2329	122001	65931,91	647913,23
2321	121846	94720,82	666526,07	2323	121885	65375,99	689877,35	2325	121924	81423,38	679939,27	2327	121963	72010,85	647655,21	2329	122002	65930,99	647899,77
2321	121847	94732,89	666529,50	2323	121886	65381,33	689880,53	2325	121925	81405,22	679922,46	2327	121964	72002,63	647688,14	2329	122003	65926,98	647880,43
2321	121848	94748,93	666527,32	2323	121887	65383,65	689882,51	2325	121926	81385,76	679916,33	2327	121965	71999,98	647696,73	2329	122004	65921,89	647864,11
2321	121849	94759,32	666522,85	2323	121888	65393,00	689894,55	2325	121927	81360,09	679917,49	2327	121966	71998,38	647701,31	2329	122005	65918,24	647854,80
2321	121850	94769,47	666511,45	2323	121889	65395,61	689897,98	2325	121928	81337,83	679925,87	2327	121967	71992,64	647723,51	2329	122006	65913,58	647848,49
2321	121851	94775,61	666497,19	2323	121890	65404,91	689908,69	2325	121929	81325,52	679945,44	2327	121968	71991,60	647728,08	2329	122007	65900,43	647849,07
2321	121835	94776,65	666475,14	2323	121891	65419,27	689922,24	2325	121930	81332,62	679970,67	2327	121969	71989,43	647750,70	2329	122008	65890,96	647859,51
2322	121852	61486,28	664985,76	2323	121892	65442,09	689927,47	2325	121931	81355,72	679990,68	2327	121970	71987,43	647760,63	2329	122009	65884,62	647864,26
2322	121853	61481,31	664949,85	2323	121893	65460,70	689929,40	2325	121932	81375,09	679994,79	2327	121971	71993,42	647771,26	2329	122010	65882,38	647864,82
2322	121854	61469,35	664921,59	2323	121894	65464,15	689929,82	2325	121933	81396,03	679994,44	2327	121972	72007,96	647768,91	2329	122011	65873,79	647868,69
2322	121855	61454,47	664905,59	2323	121895	65472,26	689931,42	2325	121934	81404,29	679991,04	2327	121973	72044,41	647766,88	2329	122012	65854,98	647863,53
2322	121856	61440,31	664903,74	2323	121896	65476,79	689932,25	2325	121935	81416,65	679985,51	2327	121974	72044,38	647748,79	2329	122013	65846,12	647861,95
2322	121857	61429,60	664904,75	2323	121897	65498,65	689933,37	2325	121922	81424,27	679971,22	2327	121975	72044,59	647746,35	2329	122014	65837,50	647866,26
2322	121858	61423,23	664915,74	2323	121865	65503,82	689918,96	2326	121936	49938,23	671397,25	2327	121976	72046,99	647723,73	2329	122015	65834,53	647873,41
2322	121859	61421,94	664942,12	2324	121898	80378,29	676480,07	2326	121937	49937,83	671391,26	2327	121957	72051,36	647683,95	2329	122016	65837,09	647882,86
2322	121860	61429,85	664978,45	2324	121899	80377,12	676466,61	2326	121938	49915,93	671384,20	2328	121977	96066,22	646941,25	2329	122017	65847,20	647888,89
2322	121861	61443,72	665018,29	2324	121900	80370,43	676457,97	2326	121939	49882,92	671382,19	2328	121978	96065,94	646930,79	2329	122018	65857,71	647896,90
2322	121862	61462,82	665041,46	2324	121901	80359,72	676456,93	2326	121940	49870,36	671386,70	2328	121979	96063,17	646915,87	2329	122019	65864,21	647902,18
2322	121863	61470,60	665040,16	2324	121902	80352,70	676456,19	2326	121941	49861,02	671389,61	2328	121980	96045,64	646886,66	2329	122020	65866,25	647904,62
2322	121864	61480,78	665027,45	2324	121903	80342,11	676454,13	2326	121942	49851,15	671404,55	2328	121981	96030,12	646881,79	2329	122021	65867,66	647906,50
2322	121852	61486,28	664985,76	2324	121904	80328,63	676449,67	2326	121943	49842,57	671418,92	2328	121982	96028,07	646880,92	2329	122022	65868,22	647920,52
2323	121865	65503,82	689918,96	2324	121905	80303,44	676465,31	2326	121944	49843,01	671452,00	2328	121983	96027,03	646880,92	2329	122023	65868,14	647944,57
2323	121866	65503,58	689914,51	2324	121906	80296,18	676479,71	2326	121945	49855,04	671460,41	2328	121984	96007,86	646881,31	2329	122024	65873,75	647947,75
2323	121867	65503,26	689902,04	2324	121907	80295,02	676485,73	2326	121946	49859,41	671462,68	2328	121985	95990,45	646888,47	2329	122025	65890,00	647942,57
2323	121868	65500,09	689896,16	2324	121908	80292,65	676497,90	2326	121947	49865,87	671465,93	2328	121986	95980,94	646894,95	2329	122026	65892,17	647942,45
2323	121869	65499,57	689895,17	2324	121909	80294,14	676503,78	2326	121948	49871,09	671468,65	2328	121987	95973,28	646910,23	2329	122027	65899,62	647942,16
2323	121870	65493,55	689887,43	2324	121910	80297,86	676518,92	2326	121949	49891,34	671468,82	2328	121988	95974,40	646922,24	2329	122028	65909,73	647941,28
2323	121871	65488,90	689884,59	2324	121911	80298,15	676520,11	2326	121950	49903,93	671461,31	2328	121989	95986,00	646938,25	2329	122029	65921,73	647941,71
2323	121872	65480,84	689880,55	2324	121912	80301,64	676528,00	2326	121951	49909,59	671452,99	2328	121990	95990,89	646942,03	2329	122030	65932,76	647942,28
2323	121873	65468,45	689880,67	2324	121913	80313,19	676536,50	2326	121952	49919,18	671438,61	2328	121991	95996,34	646946,24	2329	121999	65933,80	647942,16
2323	121874	65466,56	689880,24	2324	121914	80323,78	676544,00	2326	121953	49920,46	671437,02	2328	121992	95999,19	646948,68	2330	122031	94665,39	625159,58
2323	121875	65459,22	689879,52	2324	121915	80325,17	676544,40	2326	121954	49925,83	671428,82	2328	121993	96016,24	646962,99	2330	122032	94661,46	625144,22
2323	121876	65450,00	689878,96	2324	121916	80334,29	676547,05	2326	121955	49928,52	671422,67	2328	121994	96035,69	646970,07	2330	122033	94653,19	625128,66
2323	121877	65446,46	689874,54	2324	121917	80348,65	676542,40	2326	121956	49934,18	671409,46	2328	121995	96045,28	646969,70	2330	122034	94651,55	625125,22
2323	121878	65433,39	689863,52	2324	121918	80360,44	676531,97	2326	121936	49938,23	671397,25	2328	121996	96056,39	646968,67	2330	122035	94643,45	625109,55
2323	121879	65422,88	689856,52	2324	121919	80365,81	676522,25	2327	121957	72051,36	647683,95	2328	121997	96065,13	646962,86	2330	122036	94637,91	625097,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2330	122037	94624,28	625066,54	2331	122077	59820,85	682018,21	2333	122116	98200,93	651320,87	2335	122155	68114,68	693659,56	2336	122195	113215,10	642527,69
2330	122038	94623,71	625064,84	2331	122078	59834,12	682019,62	2333	122117	98192,87	651327,26	2335	122156	68127,40	693672,46	2336	122196	113232,86	642533,43
2330	122039	94622,11	625055,38	2331	122079	59854,34	682023,73	2333	122118	98197,52	651339,03	2335	122157	68142,56	693683,69	2336	122197	113255,41	642534,45
2330	122040	94621,61	625055,08	2331	122080	59873,87	682017,38	2333	122119	98207,79	651340,12	2335	122158	68149,54	693688,85	2336	122198	113281,86	642537,81
2330	122041	94612,88	625049,86	2331	122055	59877,52	682013,23	2333	122120	98222,03	651339,53	2335	122159	68164,78	693691,28	2336	122199	113303,67	642537,47
2330	122042	94602,41	625057,24	2332	122081	47733,52	662769,17	2333	122121	98241,85	651338,71	2335	122160	68177,49	693691,27	2336	122200	113319,32	642531,60
2330	122043	94600,25	625072,38	2332	122082	47733,36	662766,15	2333	122122	98245,13	651339,04	2335	122161	68182,59	693688,54	2336	122201	113331,89	642521,45
2330	122044	94599,61	625076,95	2332	122083	47729,23	662756,20	2333	122123	98254,04	651338,68	2335	122162	68182,91	693688,54	2336	122164	113342,52	642515,39
2330	122045	94601,81	625111,79	2332	122084	47722,49	662747,93	2333	122124	98269,44	651336,99	2335	122163	68198,99	693675,92	2337	122202	52611,14	647627,17
2330	122046	94602,46	625114,79	2332	122085	47717,64	662742,20	2333	122125	98278,34	651334,06	2335	122144	68201,36	693660,76	2337	122203	52599,14	647592,03
2330	122047	94603,58	625119,24	2332	122086	47710,94	662732,94	2333	122104	98289,49	651314,56	2336	122164	113342,52	642515,39	2337	122204	52576,12	647567,04
2330	122048	94613,20	625159,39	2332	122087	47700,51	662730,86	2334	122126	65615,55	664457,18	2336	122165	113334,71	642514,89	2337	122205	52550,49	647561,13
2330	122049	94621,83	625195,01	2332	122088	47688,96	662731,36	2334	122127	65608,51	664457,77	2336	122166	113329,09	642513,11	2337	122206	52534,65	647561,79
2330	122050	94629,01	625215,24	2332	122089	47678,01	662742,88	2334	122128	65574,90	664461,21	2336	122167	113323,64	642506,87	2337	122207	52522,97	647590,78
2330	122051	94639,28	625219,22	2332	122090	47669,43	662749,78	2334	122129	65542,25	664465,65	2336	122168	113320,87	642496,96	2337	122208	52530,23	647619,08
2330	122052	94650,06	625201,26	2332	122091	47666,62	662751,83	2334	122130	65511,60	664469,96	2336	122169	113319,75	642485,04	2337	122209	52563,00	647650,17
2330	122053	94650,81	625199,68	2332	122092	47656,51	662763,78	2334	122131	65474,10	664471,55	2336	122170	113317,86	642475,58	2337	122210	52587,03	647663,34
2330	122054	94665,03	625169,59	2332	122093	47647,49	662786,39	2334	122132	65398,90	664475,74	2336	122171	113309,52	642466,44	2337	122211	52609,01	647656,38
2330	122031	94665,39	625159,58	2332	122094	47645,12	662798,01	2334	122133	65383,93	664485,58	2336	122172	113298,81	642460,97	2337	122202	52611,14	647627,17
2331	122055	59877,52	682013,23	2332	122095	47648,97	662814,87	2334	122134	65377,20	664505,90	2336	122173	113285,85	642456,94	2338	122212	53413,93	665534,64
2331	122056	59862,32	681996,36	2332	122096	47665,45	662828,34	2334	122135	65379,52	664513,62	2336	122174	113269,45	642461,17	2338	122213	53412,69	665514,49
2331	122057	59849,40	681984,38	2332	122097	47689,92	662829,44	2334	122136	65401,49	664510,17	2336	122175	113262,79	642467,95	2338	122214	53411,40	665508,61
2331	122058	59843,23	681977,66	2332	122098	47701,96	662820,60	2334	122137	65456,42	664507,80	2336	122176	113262,55	642473,95	2338	122215	53411,40	665488,57
2331	122059	59837,97	681971,36	2332	122099	47710,34	662815,02	2334	122138	65503,10	664499,47	2336	122177	113263,99	642481,43	2338	122216	53404,50	665471,96
2331	122060	59820,32	681953,63	2332	122100	47717,44	662805,24	2334	122139	65516,59	664498,89	2336	122178	113267,76	642487,33	2338	122217	53398,49	665469,24
2331	122061	59808,09	681940,63	2332	122101	47720,49	662801,07	2334	122140	65538,50	664491,93	2336	122179	113280,12	642495,81	2338	122218	53378,91	665472,60
2331	122062	59806,69	681939,19	2332	122102	47721,69	662798,50	2334	122141	65571,49	664479,69	2336	122180	113293,63	642502,17	2338	122219	53360,98	665486,42
2331	122063	59793,21	681930,32	2332	122103	47731,96	662784,77	2334	122142	65591,51	664465,92	2336	122181	113300,65	642507,41	2338	122220	53353,20	665492,75
2331	122064	59779,09	681929,93	2332	122081	47733,52	662769,17	2334	122143	65602,99	664460,82	2336	122182	113303,26	642514,75	2338	122221	53349,35	665506,94
2331	122065	59771,67	681933,24	2333	122104	98289,49	651314,56	2334	122126	65615,55	664457,18	2336	122183	113298,97	642519,42	2338	122222	53349,11	665508,39
2331	122066	59768,98	681935,83	2333	122105	98289,05	651299,09	2335	122144	68201,36	693660,76	2336	122184	113291,87	642523,76	2338	122223	53347,61	665517,68
2331	122067	59763,65	681946,57	2333	122106	98285,52	651287,73	2335	122145	68192,57	693644,13	2336	122185	113284,65	642524,08	2338	122224	53347,05	665553,90
2331	122068	59763,49	681964,62	2333	122107	98282,11	651277,40	2335	122146	68187,52	693634,37	2336	122186	113255,73	642513,80	2338	122225	53348,75	665558,50
2331	122069	59765,17	681975,08	2333	122108	98255,68	651248,50	2335	122147	68166,42	693606,51	2336	122187	113224,81	642493,28	2338	122226	53364,32	665580,58
2331	122070	59765,86	681979,07	2333	122109	98236,39	651247,88	2335	122148	68153,91	693600,06	2336	122188	113217,02	642489,71	2338	122227	53381,00	665585,94
2331	122071	59767,58	681984,39	2333	122110	98223,72	651254,37	2335	122149	68145,64	693599,36	2336	122189	113175,91	642475,42	2338	122228	53388,66	665582,72
2331	122072	59771,11	681994,82	2333	122111	98215,17	651271,75	2335	122150	68132,25	693605,17	2336	122190	113171,19	642475,52	2338	122229	53396,44	665575,27
2331	122073	59780,98	682007,41	2333	122112	98215,37	651281,78	2335	122151	68122,86	693612,16	2336	122191	113171,20	642479,46	2338	122230	53404,94	665560,92
2331	122074	59792,41	682011,83	2333	122113	98215,85	651299,80	2335	122152	68110,79	693622,18	2336	122192	113172,22	642484,72	2338	122231	53411,12	665546,58
2331	122075	59801,47	682014,53	2333	122114	98214,61	651303,37	2335	122153	68097,63	693641,23	2336	122193	113172,11	642491,23	2338	122212	53413,93	665534,64
2331	122076	59813,31	682017,51	2333	122115	98211,08	651313,95	2335	122154	68109,51	693653,70	2336	122194	113192,06	642508,57	2339	122232	55900,25	689757,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2339	122233	55899,00	689750,04	2340	122273	92027,58	633417,87	2342	122312	98807,43	647818,71	2344	122351	49806,19	652568,98	2346	122390	93297,21	641040,06
2339	122234	55896,40	689742,61	2340	122274	92047,35	633436,05	2342	122313	98815,33	647828,83	2344	122352	49799,73	652590,89	2346	122391	93292,83	641050,76
2339	122235	55893,83	689735,74	2340	122275	92057,38	633439,14	2342	122314	98826,96	647831,37	2344	122353	49793,47	652604,67	2346	122392	93286,54	641066,04
2339	122236	55886,89	689723,01	2340	122276	92082,97	633448,06	2342	122315	98836,55	647827,89	2344	122354	49786,25	652621,02	2346	122393	93280,04	641081,88
2339	122237	55886,21	689723,03	2340	122277	92095,52	633442,01	2342	122316	98847,34	647823,98	2344	122355	49782,40	652630,20	2346	122394	93279,80	641107,37
2339	122238	55872,89	689718,18	2340	122278	92102,74	633428,18	2342	122317	98858,89	647823,94	2344	122356	49770,97	652656,41	2346	122395	93281,64	641117,83
2339	122239	55854,84	689711,93	2340	122260	92103,54	633413,14	2342	122318	98870,40	647823,47	2344	122357	49801,09	652650,55	2346	122396	93286,54	641123,06
2339	122240	55850,63	689711,09	2341	122279	81452,66	671330,00	2342	122319	98887,49	647800,16	2344	122358	49828,61	652643,39	2346	122397	93293,07	641127,81
2339	122241	55830,14	689704,00	2341	122280	81447,73	671319,02	2342	122320	98891,62	647795,04	2344	122359	49859,97	652628,39	2346	122398	93299,41	641127,57
2339	122242	55808,80	689698,92	2341	122281	81434,90	671314,64	2342	122300	98900,08	647776,09	2344	122360	49886,81	652613,23	2346	122399	93316,66	641111,81
2339	122243	55793,76	689694,19	2341	122282	81423,35	671318,04	2343	122321	52676,76	672565,53	2344	122347	49886,85	652591,17	2346	122400	93328,05	641089,28
2339	122244	55784,21	689698,54	2341	122283	81403,05	671323,86	2343	122322	52674,03	672553,65	2345	122361	51753,07	666376,90	2346	122401	93329,30	641073,69
2339	122245	55787,42	689714,32	2341	122284	81382,63	671325,20	2343	122323	52665,24	672545,85	2345	122362	51751,91	666369,47	2346	122402	93337,80	641059,86
2339	122246	55794,24	689724,59	2341	122285	81371,24	671332,74	2343	122324	52657,54	672538,72	2345	122363	51733,02	666355,24	2346	122403	93342,97	641052,60
2339	122247	55802,46	689730,72	2341	122286	81350,75	671356,13	2343	122325	52652,57	672534,43	2345	122364	51719,06	666351,41	2346	122404	93349,59	641042,78
2339	122248	55804,67	689732,14	2341	122287	81339,59	671391,72	2343	122326	52636,28	672527,63	2345	122365	51703,17	666350,05	2346	122405	93351,68	641039,77
2339	122249	55808,80	689735,88	2341	122288	81346,01	671404,14	2343	122327	52611,90	672518,70	2345	122366	51681,92	666356,34	2346	122382	93363,11	641017,24
2339	122250	55811,40	689738,30	2341	122289	81360,05	671412,31	2343	122328	52591,04	672519,08	2345	122367	51675,98	666365,99	2347	122406	99925,81	668754,36
2339	122251	55816,58	689754,60	2341	122290	81367,23	671399,12	2343	122329	52578,25	672533,82	2345	122368	51672,09	666374,16	2347	122407	99922,68	668718,96
2339	122252	55819,99	689770,93	2341	122291	81367,23	671387,87	2343	122330	52575,64	672540,42	2345	122369	51669,56	666379,32	2347	122408	99921,72	668715,07
2339	122253	55826,01	689782,66	2341	122292	81373,37	671381,70	2343	122331	52571,91	672549,05	2345	122370	51663,50	666399,12	2347	122409	99915,62	668689,81
2339	122254	55838,96	689785,62	2341	122293	81379,71	671382,44	2343	122332	52570,38	672553,19	2345	122371	51664,23	666411,58	2347	122410	99914,62	668686,80
2339	122255	55856,17	689780,40	2341	122294	81395,95	671386,14	2343	122333	52566,57	672560,37	2345	122372	51672,37	666426,72	2347	122411	99911,33	668676,90
2339	122256	55866,72	689775,93	2341	122295	81404,93	671388,64	2343	122334	52559,63	672573,15	2345	122373	51680,11	666434,43	2347	122412	99894,56	668671,14
2339	122257	55872,37	689773,75	2341	122296	81418,97	671387,55	2343	122335	52559,11	672584,95	2345	122374	51685,12	666435,24	2347	122413	99887,90	668668,93
2339	122258	55885,97	689770,58	2341	122297	81431,69	671376,78	2343	122336	52562,40	672590,81	2345	122375	51693,99	666437,36	2347	122414	99869,41	668670,30
2339	122259	55893,27	689768,26	2341	122298	81442,64	671359,23	2343	122337	52581,17	672605,61	2345	122376	51711,92	666436,01	2347	122415	99847,83	668674,24
2339	122232	55900,25	689757,93	2341	122299	81450,70	671341,81	2343	122338	52598,94	672603,83	2345	122377	51722,06	666432,54	2347	122416	99852,41	668700,51
2340	122260	92103,54	633413,14	2341	122279	81452,66	671330,00	2343	122339	52607,57	672597,93	2345	122378	51726,92	666428,36	2347	122417	99854,77	668708,40
2340	122261	92102,94	633408,14	2342	122300	98900,08	647776,09	2343	122340	52612,14	672591,19	2345	122379	51736,42	666419,44	2347	122418	99861,11	668730,66
2340	122262	92100,37	633388,33	2342	122301	98899,64	647761,19	2343	122341	52617,47	672579,98	2345	122380	51747,81	666409,16	2347	122419	99870,66	668765,27
2340	122263	92089,87	633375,68	2342	122302	98887,85	647753,32	2343	122342	52624,09	672573,66	2345	122381	51751,91	666393,96	2347	122420	99873,18	668768,61
2340	122264	92074,18	633370,95	2342	122303	98873,53	647743,75	2343	122343	52633,88	672572,32	2345	122361	51753,07	666376,90	2347	122421	99895,77	668771,12
2340	122265	92061,75	633365,98	2342	122304	98859,29	647737,88	2343	122344	52637,93	672572,58	2346	122382	93363,11	641017,24	2347	122422	99910,17	668770,53
2340	122266	92031,26	633358,18	2342	122305	98855,24	647739,01	2343	122345	52665,89	672571,90	2346	122383	93362,90	641008,23	2347	122423	99919,75	668768,62
2340	122267	92018,07	633354,78	2342	122306	98847,82	647740,92	2343	122346	52673,99	672569,68	2346	122384	93354,68	640999,13	2347	122406	99925,81	668754,36
2340	122268	92008,44	633356,26	2342	122307	98827,57	647752,76	2343	122321	52676,76	672565,53	2346	122385	93342,61	640994,61	2348	122424	78644,75	670129,99
2340	122269	92001,46	633360,96	2342	122308	98818,94	647771,16	2344	122347	49886,85	652591,17	2346	122386	93332,94	640991,07	2348	122425	78643,22	670106,62
2340	122270	92006,48	633376,86	2342	122309	98812,97	647783,86	2344	122348	49877,10	652581,07	2346	122387	93320,31	640995,12	2348	122426	78632,35	670091,56
2340	122271	92010,89	633385,65	2342	122310	98811,40	647790,43	2344	122349	49872,17	652576,34	2346	122388	93308,72	641012,63	2348	122427	78610,77	670089,47
2340	122272	92018,43	633399,77	2342	122311	98807,15	647808,69	2344	122350	49850,03	652574,41	2346	122389	93299,69	641034,49	2348	122428	78583,98	670091,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2348	122429	78561,46	670104,25	2350	122468	74405,48	661096,15	2352	122507	79240,14	660096,40	2354	122546	68203,52	693567,75	2356	122585	60195,35	671714,03
2348	122430	78550,25	670120,55	2350	122469	74383,50	661050,67	2352	122508	79220,48	660116,36	2354	122547	68199,47	693580,71	2356	122586	60205,02	671714,60
2348	122431	78550,33	670136,09	2350	122470	74346,12	660999,07	2352	122509	79217,31	660133,08	2354	122548	68202,68	693595,49	2356	122587	60215,81	671715,15
2348	122432	78564,29	670165,73	2350	122471	74335,77	660986,36	2352	122510	79232,52	660157,24	2354	122549	68205,65	693600,36	2356	122588	60225,07	671712,26
2348	122433	78582,66	670173,73	2350	122472	74288,60	661012,88	2352	122511	79258,63	660185,02	2354	122550	68212,79	693611,54	2356	122589	60227,12	671710,68
2348	122434	78599,18	670171,50	2350	122473	74307,09	661034,00	2352	122512	79278,68	660197,80	2354	122551	68228,59	693629,77	2356	122590	60238,79	671701,20
2348	122435	78624,49	670158,30	2350	122474	74335,77	661064,51	2352	122513	79297,25	660197,45	2354	122552	68232,80	693631,07	2356	122591	60250,10	671690,17
2348	122436	78632,63	670144,21	2350	122475	74375,96	661101,83	2352	122514	79300,90	660180,73	2354	122553	68249,21	693629,36	2356	122571	60254,39	671678,98
2348	122424	78644,75	670129,99	2350	122476	74388,63	661113,43	2352	122515	79304,63	660154,66	2354	122554	68260,00	693622,36	2357	122592	77368,06	684834,28
2349	122437	61789,67	671375,62	2350	122477	74400,46	661115,89	2352	122504	79305,07	660140,95	2354	122555	68273,39	693612,77	2357	122593	77365,61	684822,39
2349	122438	61786,38	671358,51	2350	122467	74406,60	661110,73	2353	122516	110959,17	640428,21	2354	122556	68283,74	693602,77	2357	122594	77359,87	684810,17
2349	122439	61781,16	671355,67	2351	122478	53929,10	655953,40	2353	122517	110956,12	640418,41	2354	122558	68294,53	693595,64	2357	122595	77343,35	684794,82
2349	122440	61773,06	671351,07	2351	122479	53926,17	655938,95	2353	122518	110945,58	640406,82	2355	122557	87373,05	660217,23	2357	122596	77340,59	684792,60
2349	122441	61762,76	671353,86	2351	122480	53916,50	655932,39	2353	122519	110937,67	640398,14	2355	122558	87365,79	660207,68	2357	122597	77326,87	684781,57
2349	122442	61750,48	671356,33	2351	122481	53911,53	655931,13	2353	122520	110919,94	640377,86	2355	122559	87357,21	660200,83	2357	122598	77312,87	684775,66
2349	122443	61746,43	671357,04	2351	122482	53902,95	655928,44	2353	122521	110912,04	640367,28	2355	122560	87336,87	660194,35	2357	122599	77299,95	684774,74
2349	122444	61732,59	671362,65	2351	122483	53897,77	655928,17	2353	122522	110907,99	640367,39	2355	122561	87307,19	660184,36	2357	122600	77284,07	684779,43
2349	122445	61723,57	671369,97	2351	122484	53889,07	655928,06	2353	122523	110902,58	640373,62	2355	122562	87279,48	660175,82	2357	122601	77277,21	684801,19
2349	122446	61715,83	671380,86	2351	122485	53880,29	655927,96	2353	122524	110899,17	640396,34	2355	122563	87257,98	660186,06	2357	122602	77278,77	684819,22
2349	122447	61713,10	671397,48	2351	122486	53828,06	655929,83	2353	122525	110892,11	640413,14	2355	122564	87253,84	660204,21	2357	122603	77278,99	684820,00
2349	122448	61712,86	671410,52	2351	122487	53824,13	655932,98	2353	122526	110888,26	640422,26	2355	122565	87258,14	660225,02	2357	122604	77283,19	684835,44
2349	122449	61712,74	671415,52	2351	122488	53820,52	655942,61	2353	122527	110879,96	640444,63	2355	122566	87273,86	660237,07	2357	122605	77284,75	684840,88
2349	122450	61712,62	671426,55	2351	122489	53818,56	655962,69	2353	122528	110877,55	640454,33	2355	122567	87305,46	660245,95	2357	122606	77292,77	684857,53
2349	122451	61712,46	671434,56	2351	122490	53819,08	655972,70	2353	122529	110884,61	640462,46	2355	122568	87337,59	660244,56	2357	122607	77308,98	684863,43
2349	122452	61712,90	671443,58	2351	122491	53819,56	655981,14	2353	122530	110893,79	640467,03	2355	122569	87358,53	660244,13	2357	122608	77328,23	684863,07
2349	122453	61713,38	671453,04	2351	122492	53825,17	655993,44	2353	122531	110902,10	640471,27	2355	122570	87371,73	660232,39	2357	122609	77338,38	684861,11
2349	122454	61716,39	671467,92	2351	122493	53842,06	655996,46	2353	122532	110918,06	640480,06	2355	122571	87373,05	660217,23	2357	122610	77346,32	684859,27
2349	122455	61720,32	671475,80	2351	122494	53846,87	655996,29	2353	122533	110927,16	640484,20	2356	122572	60254,39	671678,98	2357	122611	77360,96	684846,14
2349	122456	61730,22	671478,56	2351	122495	53860,67	655999,80	2353	122534	110936,91	640488,77	2356	122573	60253,63	671661,94	2357	122592	77368,06	684834,28
2349	122457	61731,52	671477,16	2351	122496	53878,00	656000,69	2353	122535	110947,02	640483,31	2356	122574	60248,34	671654,67	2358	122612	92896,83	679383,38
2349	122458	61736,31	671472,18	2351	122497	53891,03	655993,62	2353	122536	110951,31	640465,06	2356	122575	60242,08	671648,49	2358	122613	92889,33	679370,49
2349	122459	61745,47	671460,61	2351	122498	53891,11	655980,60	2353	122537	110958,73	640436,78	2356	122576	60216,89	671642,53	2358	122614	92876,38	679363,07
2349	122460	61751,89	671446,39	2351	122499	53891,16	655978,14	2353	122516	110959,17	640428,21	2356	122577	60197,20	671644,43	2358	122615	92860,09	679352,78
2349	122461	61757,06	671436,09	2351	122500	53891,68	655968,56	2354	122538	68294,53	693595,64	2356	122578	60181,43	671645,60	2358	122616	92837,55	679347,18
2349	122462	61759,95	671430,49	2351	122501	53897,09	655964,71	2354	122539	68290,00	693572,75	2356	122579	60173,37	671649,47	2358	122617	92819,18	679340,45
2349	122463	61766,89	671416,73	2351	122502	53911,21	655963,53	2354	122540	68276,16	693540,59	2356	122580	60153,04	671670,85	2358	122618	92806,18	679333,05
2349	122464	61774,11	671402,84	2351	122503	53925,57	655964,02	2354	122541	68253,74	693543,59	2356	122581	60151,03	671677,45	2358	122619	92791,14	679331,65
2349	122465	61778,56	671394,22	2351	122478	53929,10	655953,40	2354	122542	68242,15	693545,58	2356	122582	60149,06	671685,04	2358	122620	92776,38	679337,37
2349	122466	61778,72	671393,67	2352	122504	79305,07	660140,95	2354	122543	68235,93	693546,87	2356	122583	60154,48	671699,79	2358	122621	92771,21	679347,09
2349	122437	61789,67	671375,62	2352	122505	79281,93	660114,17	2354	122544	68221,01	693554,02	2356	122584	60162,74	671706,48	2358	122622	92780,39	679373,22
2350	122467	74406,60	661110,73	2352	122506	79258,43	660090,27	2354	122545	68208,94	693563,48	2356	122585	60169,36	671711,64	2358	122623	92792,55	679387,65



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2358	122624	92814,25	679401,71	2360	122663	88682,59	619305,69	2362	122702	65713,56	647946,40	2364	122741	85882,38	679324,11	2366	122780	81520,77	671832,29
2358	122625	92825,00	679402,79	2360	122664	88691,17	619320,36	2362	122703	65710,67	647955,55	2364	122742	85877,36	679308,77	2366	122781	81503,44	671827,62
2358	122626	92843,12	679401,94	2360	122665	88695,75	619327,68	2362	122704	65709,95	647969,60	2364	122743	85871,59	679299,55	2366	122782	81482,07	671830,52
2358	122627	92853,87	679402,01	2360	122666	88708,94	619350,11	2362	122705	65709,50	647980,62	2364	122744	85864,17	679294,37	2366	122783	81461,73	671855,81
2358	122628	92868,48	679404,63	2360	122667	88719,61	619358,63	2362	122706	65710,03	647994,54	2364	122745	85856,26	679293,96	2366	122784	81441,27	671879,66
2358	122629	92882,35	679404,04	2360	122668	88723,30	619358,96	2362	122707	65721,50	648007,12	2364	122746	85826,22	679303,46	2366	122785	81431,41	671909,78
2358	122630	92891,82	679396,64	2360	122669	88730,40	619354,25	2362	122708	65736,30	648019,45	2364	122747	85819,48	679307,85	2366	122786	81433,57	671927,25
2358	122612	92896,83	679383,38	2360	122670	88733,21	619339,09	2362	122709	65750,86	648027,31	2364	122748	85810,54	679311,68	2366	122787	81444,76	671937,09
2359	122631	65402,35	677665,14	2360	122671	88738,14	619314,36	2362	122710	65761,77	648025,87	2364	122749	85782,34	679323,07	2366	122788	81455,67	671941,03
2359	122632	65397,17	677666,64	2360	122672	88739,10	619309,35	2362	122711	65773,28	648010,85	2364	122750	85778,33	679329,55	2366	122789	81469,51	671934,04
2359	122633	65374,44	677673,41	2360	122649	88744,40	619280,04	2362	122712	65777,37	648003,12	2364	122751	85777,37	679343,70	2366	122790	81475,29	671920,09
2359	122634	65346,58	677681,63	2361	122673	80037,32	689685,29	2362	122689	65779,38	647999,54	2364	122752	85781,30	679354,47	2366	122791	81480,66	671898,90
2359	122635	65339,33	677685,24	2361	122674	80032,30	689668,40	2363	122713	77689,06	621160,24	2364	122753	85783,42	679365,93	2366	122792	81491,85	671887,13
2359	122636	65334,89	677689,11	2361	122675	80019,19	689650,00	2363	122714	77680,39	621148,05	2364	122754	85790,28	679383,15	2366	122793	81507,21	671880,69
2359	122637	65323,58	677716,11	2361	122676	80008,52	689646,94	2363	122715	77666,19	621138,69	2364	122755	85792,21	679387,04	2366	122794	81521,13	671874,71
2359	122638	65320,48	677732,99	2361	122677	79990,07	689642,72	2363	122716	77655,20	621132,19	2364	122756	85801,31	679385,66	2366	122795	81531,32	671862,07
2359	122639	65321,70	677756,27	2361	122678	79950,72	689635,18	2363	122717	77649,59	621128,90	2364	122757	85810,46	679384,28	2366	122778	81537,01	671846,66
2359	122640	65321,01	677775,20	2361	122679	79946,71	689657,15	2363	122718	77641,13	621121,27	2364	122758	85826,62	679368,49	2367	122796	64070,34	692452,63
2359	122641	65324,55	677796,46	2361	122680	79948,07	689672,06	2363	122719	77641,45	621112,25	2364	122759	85846,44	679355,14	2367	122797	64063,00	692440,01
2359	122642	65336,28	677796,79	2361	122681	79949,84	689691,98	2363	122720	77657,65	621099,56	2364	122760	85860,03	679349,07	2367	122798	64055,94	692432,30
2359	122643	65346,67	677795,80	2361	122682	79962,15	689709,49	2363	122721	77676,62	621092,18	2364	122761	85873,75	679344,41	2367	122799	64045,56	692428,28
2359	122644	65356,98	677788,36	2361	122683	79976,31	689719,87	2363	122722	77678,51	621082,60	2364	122762	85881,85	679339,59	2367	122800	64035,29	692426,71
2359	122645	65362,36	677781,18	2361	122684	79989,83	689721,34	2363	122723	77677,18	621073,14	2364	122741	85882,38	679324,11	2367	122801	64021,69	692426,75
2359	122646	65368,25	677755,40	2361	122685	79998,81	689722,40	2363	122724	77672,05	621067,84	2365	122763	63069,89	663675,80	2367	122802	64008,09	692429,33
2359	122647	65373,15	677731,18	2361	122686	80007,31	689721,12	2363	122725	77658,25	621065,48	2365	122764	63065,24	663658,49	2367	122803	63999,03	692431,76
2359	122648	65385,22	677704,57	2361	122687	80027,33	689710,74	2363	122726	77645,46	621065,57	2365	122765	63052,64	663639,02	2367	122804	63984,79	692447,84
2359	122631	65402,35	677665,14	2361	122688	80033,51	689702,47	2363	122727	77634,35	621068,54	2365	122766	63038,36	663624,46	2367	122805	63979,29	692471,72
2360	122649	88744,40	619280,04	2361	122673	80037,32	689685,29	2363	122728	77625,12	621076,96	2365	122767	63021,40	663616,96	2367	122806	63982,71	692485,05
2360	122650	88740,23	619271,27	2362	122689	65779,38	647999,54	2363	122729	77623,32	621088,43	2365	122768	63007,24	663616,10	2367	122807	63985,27	692494,93
2360	122651	88731,76	619268,07	2362	122690	65778,85	647986,63	2363	122730	77621,91	621106,59	2365	122769	62995,32	663622,47	2367	122808	63998,19	692507,82
2360	122652	88720,66	619267,01	2362	122691	65775,24	647978,20	2363	122731	77622,31	621128,53	2365	122770	62986,30	663640,37	2367	122809	64010,38	692514,71
2360	122653	88711,19	619262,48	2362	122692	65774,00	647974,76	2363	122732	77622,35	621133,54	2365	122771	62984,66	663658,09	2367	122810	64023,30	692514,58
2360	122654	88702,40	619253,84	2362	122693	65768,79	647959,00	2363	122733	77622,59	621146,11	2365	122772	62985,62	663668,77	2367	122811	64049,08	692497,05
2360	122655	88695,23	619242,63	2362	122694	65766,70	647953,12	2363	122734	77623,16	621175,62	2365	122773	62996,61	663685,82	2367	122812	64065,29	692472,85
2360	122656	88683,55	619230,66	2362	122695	65760,24	647933,82	2363	122735	77624,92	621194,53	2365	122774	63022,40	663707,70	2367	122796	64070,34	692452,63
2360	122657	88677,70	619229,35	2362	122696	65757,72	647925,49	2363	122736	77632,54	621201,16	2365	122775	63034,11	663718,93	2368	122813	64562,61	676757,84
2360	122658	88676,17	619229,47	2362	122697	65751,54	647909,19	2363	122737	77645,38	621201,06	2365	122776	63044,90	663718,38	2368	122814	64557,23	676741,63
2360	122659	88666,95	619229,84	2362	122698	65745,96	647905,45	2363	122738	77659,98	621193,51	2365	122777	63058,78	663701,76	2368	122815	64553,26	676729,20
2360	122660	88659,81	619233,67	2362	122699	65736,10	647905,88	2363	122739	77675,94	621184,83	2365	122763	63069,89	663675,80	2368	122816	64548,45	676712,44
2360	122661	88665,10	619276,50	2362	122700	65720,09	647917,61	2363	122740	77687,97	621170,71	2366	122778	81537,01	671846,66	2368	122817	64541,15	676703,27
2360	122662	88680,42	619302,37	2362	122701	65717,29	647929,67	2363	122713	77689,06	621160,24	2366	122779	81531,16	671835,68	2368	122818	64535,38	676698,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2368	122819	64524,14	676698,54	2370	122858	100398,70	642954,60	2372	122897	71616,81	680534,44	2374	122936	74163,42	627910,18	2376	122975	78562,24	683342,50
2368	122820	64510,39	676707,59	2370	122859	100361,08	642941,76	2372	122898	71612,28	680529,36	2374	122937	74154,15	627903,57	2376	122976	78548,53	683350,06
2368	122821	64497,15	676731,66	2370	122860	100344,77	642940,94	2372	122899	71604,06	680517,74	2374	122938	74129,32	627886,18	2376	122977	78538,50	683361,04
2368	122822	64496,15	676744,25	2370	122861	100339,46	642940,67	2372	122900	71592,11	680501,24	2374	122939	74111,67	627873,39	2376	122978	78534,00	683365,74
2368	122823	64497,03	676772,19	2370	122862	100320,41	642951,52	2372	122901	71580,59	680476,17	2374	122940	74104,66	627873,66	2376	122979	78527,31	683376,03
2368	122824	64501,40	676780,06	2370	122863	100296,46	642968,59	2372	122902	71570,13	680463,27	2374	122941	74100,04	627877,94	2376	122980	78520,13	683381,43
2368	122825	64506,01	676788,36	2370	122864	100290,53	642977,85	2372	122903	71565,67	680459,97	2374	122942	74097,88	627879,51	2376	122981	78502,80	683405,59
2368	122826	64507,90	676790,79	2370	122865	100287,24	642982,98	2372	122904	71556,57	680459,46	2374	122943	74095,71	627894,55	2376	122982	78482,58	683439,47
2368	122827	64519,13	676803,25	2370	122866	100282,94	642989,66	2372	122905	71536,32	680464,41	2374	122944	74101,13	627928,92	2376	122983	78475,45	683451,33
2368	122828	64537,74	676814,99	2370	122867	100281,90	643008,71	2372	122906	71531,22	680474,04	2374	122945	74105,34	627956,71	2376	122984	78472,72	683469,49
2368	122829	64547,69	676818,56	2370	122868	100285,55	643023,68	2372	122907	71538,28	680493,80	2374	122946	74111,67	627976,49	2376	122985	78487,76	683469,83
2368	122830	64557,40	676814,11	2370	122869	100285,71	643024,36	2372	122908	71547,46	680511,87	2374	122947	74117,61	627988,70	2376	122986	78494,94	683459,98
2368	122831	64561,05	676795,93	2370	122870	100286,01	643025,58	2372	122909	71553,24	680527,64	2374	122948	74124,75	627991,41	2376	122987	78502,16	683451,14
2368	122832	64561,81	676777,44	2370	122871	100286,23	643026,50	2372	122910	71553,48	680534,21	2374	122949	74132,97	627992,03	2376	122988	78519,29	683450,91
2368	122813	64562,61	676757,84	2370	122872	100296,98	643046,53	2372	122911	71553,56	680537,21	2374	122950	74144,81	627982,02	2376	122989	78535,57	683457,71
2369	122833	65845,48	687917,78	2370	122873	100300,91	643049,42	2372	122912	71548,83	680552,95	2374	122951	74165,10	627954,14	2376	122990	78542,11	683462,00
2369	122834	65828,23	687890,00	2370	122874	100308,61	643049,07	2372	122913	71550,15	680563,40	2374	122952	74171,76	627935,39	2376	122991	78550,73	683462,61
2369	122835	65817,68	687883,42	2370	122875	100312,14	643034,91	2372	122914	71560,06	680570,55	2374	122953	74172,92	627922,80	2376	122992	78554,82	683455,90
2369	122836	65812,55	687880,13	2370	122876	100320,65	643009,97	2372	122915	71570,65	680568,45	2375	122953	69767,72	689371,22	2376	122993	78556,79	683452,32
2369	122837	65810,26	687878,71	2370	122877	100324,62	643006,84	2372	122916	71589,98	680568,06	2375	122954	69761,18	689354,34	2376	122994	78560,60	683414,67
2369	122838	65794,06	687869,29	2370	122878	100337,01	642995,81	2372	122917	71598,56	680568,78	2375	122955	69756,37	689346,05	2376	122995	78560,72	683399,64
2369	122839	65770,07	687873,53	2370	122879	100344,67	642990,00	2372	122918	71613,49	680566,10	2375	122956	69752,36	689339,17	2376	122996	78560,96	683371,13
2369	122840	65760,52	687887,87	2370	122880	100353,34	642987,53	2372	122895	71620,58	680551,22	2375	122957	69749,19	689336,87	2376	122974	78564,13	683362,19
2369	122841	65755,27	687904,63	2370	122881	100399,18	642972,63	2373	122919	91070,04	641642,18	2375	122958	69736,59	689327,41	2377	122997	66440,66	680500,57
2369	122842	65756,19	687916,10	2370	122856	100406,64	642964,28	2373	122920	91069,08	641627,15	2375	122959	69724,32	689322,29	2377	122998	66437,62	680489,68
2369	122843	65756,63	687921,54	2371	122882	65632,45	666164,56	2373	122921	91062,01	641599,45	2375	122960	69707,64	689319,30	2377	122999	66424,70	680485,58
2369	122844	65766,38	687941,71	2371	122883	65626,88	666148,70	2373	122922	91044,37	641557,67	2375	122961	69703,38	689320,46	2377	123000	66397,47	680485,17
2369	122845	65777,49	687950,18	2371	122884	65614,36	666140,02	2373	122923	91041,88	641555,79	2375	122962	69695,60	689333,55	2377	123001	66387,48	680485,15
2369	122846	65790,53	687954,17	2371	122885	65587,65	666132,37	2373	122924	91036,31	641550,57	2375	122963	69688,54	689349,31	2377	123002	66373,60	680484,74
2369	122847	65792,57	687954,60	2371	122886	65560,54	666137,87	2373	122925	91022,47	641554,63	2375	122964	69687,34	689352,34	2377	123003	66352,70	680484,71
2369	122848	65798,35	687955,32	2371	122887	65541,44	666147,08	2373	122926	91011,32	641568,15	2375	122965	69678,07	689368,90	2377	123004	66345,48	680489,01
2369	122849	65810,94	687956,75	2371	122888	65531,98	666165,99	2373	122927	91005,42	641597,45	2375	122966	69675,07	689381,06	2377	123005	66339,71	680507,22
2369	122850	65823,42	687956,74	2371	122889	65532,38	666185,48	2373	122928	91004,10	641615,49	2375	122967	69681,40	689391,14	2377	123006	66342,84	680519,65
2369	122851	65830,88	687955,89	2371	122890	65547,62	666200,47	2373	122929	91002,41	641638,11	2375	122968	69685,70	689395,44	2377	123007	66348,81	680527,39
2369	122852	65836,53	687950,60	2371	122891	65568,56	666210,29	2373	122930	91004,78	641659,46	2375	122969	69708,48	689403,92	2377	123008	66356,19	680537,02
2369	122853	65841,18	687941,43	2371	122892	65591,46	666210,29	2373	122931	91016,53	641673,45	2375	122970	69729,62	689411,21	2377	123009	66368,51	680547,47
2369	122854	65841,91	687938,85	2371	122893	65611,12	666200,62	2373	122932	91028,36	641672,96	2375	122971	69745,02	689409,50	2377	123010	66372,08	680550,89
2369	122855	65843,43	687932,39	2371	122894	65626,84	666180,42	2373	122933	91051,67	641656,38	2375	122972	69756,81	689396,81	2377	123011	66385,15	680560,34
2369	122833	65845,48	687917,78	2371	122882	65632,45	666164,56	2373	122934	91062,78	641648,44	2375	122973	69766,24	689381,14	2377	123012	66393,41	680559,58
2370	122856	100406,64	642964,28	2372	122895	71620,58	680551,22	2373	122919	91070,04	641642,18	2375	122953	69767,72	689371,22	2377	123013	66402,60	680560,28
2370	122857	100405,24	642959,28	2372	122896	71620,27	680541,32	2374	122935	74172,92	627922,80	2376	122974	78564,13	683362,19	2377	123014	66413,47	680556,73



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2377	123015	66426,55	680541,67	2379	123054	69047,51	672207,07	2381	123093	52009,85	641591,81	2383	123132	91379,80	633726,69	2385	123171	86482,98	660832,60
2377	123016	66433,44	680531,37	2379	123055	69043,50	672217,57	2381	123094	52059,03	641570,90	2383	123133	91380,05	633744,18	2385	123172	86504,32	660840,52
2377	123017	66439,30	680514,17	2379	123056	69046,23	672235,03	2381	123095	52096,53	641547,28	2383	123134	91382,57	633761,64	2385	123173	86517,71	660833,99
2377	122997	66440,66	680500,57	2379	123057	69068,25	672269,12	2381	123085	52097,05	641541,71	2383	123135	91385,66	633783,56	2385	123174	86518,51	660819,84
2378	123018	71112,88	625293,63	2379	123058	69081,73	672265,21	2382	123096	103862,25	641104,97	2383	123136	91388,91	633793,34	2385	123175	86534,52	660806,52
2378	123019	71110,35	625241,21	2379	123059	69100,01	672260,48	2382	123097	103861,89	641091,50	2383	123137	91395,90	633813,41	2385	123163	86543,42	660774,85
2378	123020	71096,91	625209,81	2379	123060	69118,22	672263,10	2382	123098	103861,61	641081,59	2383	123138	91397,85	633819,03	2386	123176	86126,29	690985,05
2378	123021	71093,87	625202,38	2379	123061	69131,42	672262,98	2382	123099	103856,83	641070,79	2383	123139	91403,27	633834,27	2386	123177	86124,40	690960,13
2378	123022	71080,71	625196,92	2379	123062	69141,93	672258,65	2382	123100	103848,09	641056,11	2383	123140	91411,89	633841,92	2386	123178	86124,24	690958,12
2378	123023	71067,66	625200,98	2379	123045	69145,18	672253,17	2382	123101	103839,47	641046,99	2383	123141	91422,52	633843,98	2386	123179	86123,84	690953,12
2378	123024	71069,22	625202,85	2380	123063	96887,58	639185,62	2382	123102	103832,45	641047,32	2383	123142	91432,19	633843,06	2386	123180	86123,24	690946,22
2378	123025	71073,71	625211,66	2380	123064	96880,92	639172,96	2382	123103	103823,02	641055,13	2383	123143	91442,21	633834,11	2386	123181	86122,17	690929,76
2378	123026	71076,49	625220,44	2380	123065	96873,77	639146,67	2382	123104	103813,92	641076,07	2383	123144	91445,54	633822,41	2386	123182	86121,87	690915,76
2378	123027	71081,58	625243,45	2380	123066	96872,90	639143,47	2382	123105	103800,52	641102,13	2383	123145	91445,62	633821,84	2386	123183	86120,24	690905,07
2378	123028	71082,31	625246,62	2380	123067	96800,14	639144,88	2382	123106	103794,91	641112,38	2383	123125	91447,83	633805,82	2386	123184	861193,84	690899,11
2378	123029	71088,81	625276,65	2380	123068	96773,52	639146,01	2382	123107	103785,24	641130,33	2384	123146	71235,21	677540,94	2386	123185	861189,83	690899,26
2378	123030	71082,90	625325,13	2380	123069	96746,88	639147,14	2382	123108	103775,93	641144,25	2384	123147	71220,57	677524,12	2386	123186	861187,98	690899,27
2378	123031	71061,10	625348,90	2380	123070	96752,81	639165,95	2382	123109	103772,93	641149,92	2384	123148	71213,95	677516,38	2386	123187	861182,01	690899,57
2378	123032	71040,29	625360,59	2380	123071	96759,51	639177,61	2382	123110	103771,84	641157,93	2384	123149	71207,17	677508,65	2386	123188	861161,43	690908,48
2378	123033	71039,99	625360,82	2380	123072	96769,26	639184,26	2382	123111	103775,97	641165,28	2384	123150	71198,23	677504,06	2386	123189	861159,31	690921,64
2378	123034	71021,01	625375,13	2380	123073	96776,48	639185,92	2382	123112	103781,71	641167,51	2384	123151	71177,81	677497,43	2386	123190	861159,91	690939,55
2378	123035	70998,60	625387,11	2380	123074	96781,85	639176,21	2382	123113	103789,33	641163,71	2384	123152	71162,57	677498,12	2386	123191	861160,31	690950,58
2378	123036	70995,69	625391,54	2380	123075	96784,78	639164,52	2382	123114	103803,13	641150,57	2384	123153	71151,42	677503,56	2386	123192	861160,75	690961,60
2378	123037	70995,80	625395,16	2380	123076	96792,64	639159,71	2382	123115	103805,61	641146,99	2384	123154	71141,19	677511,56	2386	123193	861160,99	690968,37
2378	123038	70996,36	625395,25	2380	123077	96796,69	639160,60	2382	123116	103808,66	641143,31	2384	123155	71129,36	677527,69	2386	123194	861167,53	690991,73
2378	123039	71033,94	625389,15	2380	123078	96800,83	639168,38	2382	123117	103814,44	641141,08	2384	123156	71138,67	677543,32	2386	123195	861174,55	690998,31
2378	123040	71039,69	625386,33	2380	123079	96807,52	639180,04	2382	123118	103819,49	641140,85	2384	123157	71158,16	677565,30	2386	123196	861187,82	691005,73
2378	123041	71045,25	625383,60	2380	123080	96818,47	639201,17	2382	123119	103824,91	641147,19	2384	123158	71176,53	677581,96	2386	123197	861204,79	691003,98
2378	123042	71082,67	625365,46	2380	123081	96831,39	639210,04	2382	123120	103830,20	641154,88	2384	123159	71184,71	677586,12	2386	123198	861218,83	690994,36
2378	123043	71099,56	625348,74	2380	123082	96842,70	639212,14	2382	123121	103836,10	641157,66	2384	123160	71201,28	677577,52	2386	123176	861226,29	690985,05
2378	123044	71109,03	625329,84	2380	123083	96882,21	639195,32	2382	123122	103841,87	641158,87	2384	123161	71211,63	677571,53	2387	123199	83408,89	631528,47
2378	123018	71112,88	625293,63	2380	123084	96886,90	639190,20	2382	123123	103849,82	641145,62	2384	123162	71226,43	677557,37	2387	123200	83402,80	631524,72
2379	123045	69145,18	672253,17	2380	123063	96887,58	639185,62	2382	123124	103855,39	641127,80	2384	123146	71235,21	677540,94	2387	123201	83382,86	631526,17
2379	123046	69143,85	672246,40	2381	123085	52097,05	641541,71	2382	123096	103862,25	641104,97	2385	123163	86543,42	660774,85	2387	123202	83360,32	631532,65
2379	123047	69133,67	672225,32	2381	123086	52094,97	641523,70	2383	123125	91447,83	633805,82	2385	123164	86532,51	660748,97	2387	123203	83340,55	631536,42
2379	123048	69127,97	672206,01	2381	123087	52094,44	641511,33	2383	123126	91442,05	633777,56	2385	123165	86516,99	660738,35	2387	123204	83331,80	631538,36
2379	123049	69116,06	672189,52	2381	123088	52088,31	641492,59	2383	123127	91436,32	633762,77	2385	123166	86496,29	660734,90	2387	123205	83323,38	631547,20
2379	123050	69094,68	672181,59	2381	123089	52075,19	641483,06	2383	123128	91416,38	633728,11	2385	123167	86480,29	660748,33	2387	123206	83321,41	631563,25
2379	123051	69083,21	672187,47	2381	123090	52050,28	641500,20	2383	123129	91403,59	633717,70	2385	123168	86469,62	660761,41	2387	123207	83322,54	631583,28
2379	123052	69075,47	672199,57	2381	123091	52016,19	641522,68	2383	123130	91398,58	633715,38	2385	123169	86464,25	660794,39	2387	123208	83329,08	631605,96
2379	123053	69061,59	672206,49	2381	123092	52006,36	641588,28	2383	123131	91387,39	633718,43	2385	123170	86470,46	660814,64	2387	123209	83335,01	631617,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2387	123210	83348,05	631619,66	2389	123232	54264,26	656445,64	2391	123288	53468,84	675481,59	2393	123327	62001,57	690554,90	2395	123366	49968,99	656696,78
2387	123211	83364,45	631618,00	2390	123249	63800,89	693222,60	2391	123289	53481,35	675488,00	2393	123328	61999,04	690555,93	2395	123367	49963,82	656686,50
2387	123212	83374,28	631614,50	2390	123250	63789,41	693213,37	2391	123290	53496,84	675483,13	2393	123329	61993,47	690559,67	2395	123368	49949,58	656671,10
2387	123213	83385,83	631600,08	2390	123251	63773,73	693210,96	2391	123291	53519,34	675478,50	2393	123330	61981,11	690568,26	2395	123369	49937,27	656668,69
2387	123214	83390,00	631580,35	2390	123252	63764,24	693211,68	2391	123292	53536,71	675470,71	2393	123331	61958,01	690587,10	2395	123370	49918,74	656666,94
2387	123215	83391,89	631571,76	2390	123253	63753,20	693221,75	2391	123293	53542,68	675467,97	2393	123332	61952,99	690593,84	2395	123371	49899,88	656675,65
2387	123216	83408,81	631538,04	2390	123254	63746,38	693239,31	2391	123294	53559,09	675458,74	2393	123333	61956,16	690609,28	2395	123372	49897,60	656688,70
2387	123199	83408,89	631528,47	2390	123255	63744,09	693241,99	2391	123272	53564,30	675451,55	2393	123334	61964,15	690612,87	2395	123373	49896,55	656697,29
2388	123217	96594,42	639152,55	2390	123256	63728,37	693247,06	2392	123295	57554,05	681997,53	2393	123335	61972,61	690618,01	2395	123374	49895,43	656712,79
2388	123218	96593,98	639143,72	2390	123257	63712,33	693255,69	2392	123296	57553,61	681985,08	2393	123336	61977,89	690621,18	2395	123375	49896,15	656719,24
2388	123219	96530,51	639142,89	2390	123258	63700,41	693273,08	2392	123297	57548,63	681978,78	2393	123337	61995,35	690625,08	2395	123376	49902,41	656735,19
2388	123220	96394,16	639141,17	2390	123259	63697,69	693287,80	2392	123298	57536,44	681976,47	2393	123338	62010,96	690626,83	2395	123377	49914,48	656748,18
2388	123221	96387,93	639141,09	2390	123260	63702,62	693297,88	2392	123299	57532,91	681974,62	2393	123339	62018,29	690626,54	2395	123378	49931,21	656754,96
2388	123222	96395,60	639152,07	2390	123261	63706,75	693299,17	2392	123300	57523,36	681970,06	2393	123340	62039,19	690624,65	2395	123379	49940,11	656755,62
2388	123223	96399,29	639151,95	2390	123262	63717,30	693305,63	2392	123301	57518,47	681967,78	2393	123341	62050,58	690614,17	2395	123380	49946,57	656756,31
2388	123224	96418,14	639152,80	2390	123263	63729,49	693305,07	2392	123302	57507,08	681964,79	2393	123342	62050,90	690609,16	2395	123381	49963,58	656751,08
2388	123225	96454,16	639188,55	2390	123264	63737,03	693304,76	2392	123303	57501,55	681965,07	2393	123343	62051,14	690603,15	2395	123382	49973,32	656743,16
2388	123226	96468,36	639195,42	2390	123265	63757,17	693298,11	2392	123304	57491,00	681963,74	2393	123321	62051,34	690598,58	2395	123383	49979,82	656732,37
2388	123227	96485,28	639200,71	2390	123266	63770,64	693291,06	2392	123305	57468,50	681974,70	2394	123344	82761,88	684275,24	2395	123364	49980,06	656718,80
2388	123228	96494,87	639200,24	2390	123267	63772,81	693288,48	2392	123306	57467,25	681991,31	2394	123345	82760,76	684265,22	2396	123384	81395,19	678274,53
2388	123229	96514,92	639191,17	2390	123268	63778,51	693282,73	2392	123307	57467,41	681997,76	2394	123346	82759,72	684257,77	2396	123385	81391,26	678256,19
2388	123230	96526,84	639175,45	2390	123269	63787,69	693271,84	2392	123308	57467,85	682008,23	2394	123347	82752,34	684251,13	2396	123386	81389,05	678245,84
2388	123231	96539,59	639152,81	2390	123270	63793,51	693253,07	2392	123309	57468,21	682016,79	2394	123348	82734,73	684251,91	2396	123387	81382,23	678230,63
2388	123217	96594,42	639152,55	2390	123271	63798,28	693233,43	2392	123310	57468,34	682020,25	2394	123349	82722,70	684251,87	2396	123388	81365,10	678211,81
2389	123232	54264,26	656445,64	2390	123249	63800,89	693222,60	2392	123311	57463,64	682032,44	2394	123350	82705,97	684255,08	2396	123389	81344,33	678197,23
2389	123233	54259,00	656443,81	2391	123272	53564,30	675451,55	2392	123312	57462,08	682040,03	2394	123351	82690,77	684258,83	2396	123390	81323,19	678182,78
2389	123234	54249,57	656441,26	2391	123273	53560,25	675439,24	2392	123313	57466,13	682047,45	2394	123352	82677,33	684263,93	2396	123391	81310,56	678180,08
2389	123235	54240,39	656438,14	2391	123274	53559,21	675436,24	2392	123314	57480,13	682046,83	2394	123353	82663,09	684273,03	2396	123392	81303,82	678188,91
2389	123236	54224,51	656433,79	2391	123275	53546,98	675429,05	2392	123315	57509,85	682046,05	2394	123354	82658,04	684281,20	2396	123393	81298,84	678202,64
2389	123237	54201,68	656430,26	2391	123276	53540,16	675425,91	2392	123316	57516,43	682041,74	2394	123355	82650,10	684294,61	2396	123394	81300,81	678216,54
2389	123238	54188,41	656448,80	2391	123277	53533,90	675422,65	2392	123317	57526,65	682036,82	2394	123356	82652,14	684309,96	2396	123395	81306,67	678232,10
2389	123239	54183,83	656449,55	2391	123278	53512,40	675417,24	2392	123318	57536,92	682028,81	2394	123357	82660,57	684325,60	2396	123396	81319,46	678247,49
2389	123240	54179,90	656470,40	2391	123279	53493,75	675416,68	2392	123319	57544,50	682015,46	2394	123358	82673,60	684333,09	2396	123397	81334,78	678261,87
2389	123241	54168,27	656496,82	2391	123280	53475,62	675420,49	2392	123320	57552,44	682005,13	2394	123359	82685,55	684330,59	2396	123398	81352,23	678271,79
2389	123242	54161,53	656511,94	2391	123281	53466,03	675426,40	2392	123295	57554,05	681997,53	2394	123360	82699,63	684316,91	2396	123399	81359,33	678280,09
2389	123243	54194,14	656517,22	2391	123282	53459,30	675431,93	2393	123321	62051,34	690598,58	2394	123361	82721,33	684308,21	2396	123400	81371,93	678288,03
2389	123244	54207,78	656515,17	2391	123283	53457,21	675434,52	2393	123322	62049,22	690572,66	2394	123362	82738,06	684302,98	2396	123401	81385,44	678290,41
2389	123245	54213,60	656515,31	2391	123284	53450,95	675441,07	2393	123323	62043,32	690556,46	2394	123363	82754,94	684286,08	2396	123402	81392,34	678288,57
2389	123246	54229,96	656518,22	2391	123285	53446,22	675460,82	2393	123324	62033,98	690543,42	2394	123344	82761,88	684275,24	2396	123403	81395,11	678287,11
2389	123247	54249,05	656486,26	2391	123286	53454,96	675469,96	2393	123325	62027,40	690543,72	2395	123364	49980,06	656718,80	2396	123384	81395,19	678274,53
2389	123248	54258,12	656464,87	2391	123287	53458,45	675474,83	2393	123326	62014,44	690547,75	2395	123365	49973,20	656705,07	2397	123404	91663,14	649696,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2397	123405	91660,42	649691,42	2399	123444	81769,89	677619,32	2401	123483	56016,08	666718,23	2402	123523	84538,26	676189,51	2404	123562	63354,91	655198,53
2397	123406	91656,48	649684,78	2399	123445	81756,90	677629,86	2401	123484	56006,74	666701,06	2402	123524	84560,84	676186,27	2404	123563	63351,46	655205,25
2397	123407	91651,07	649681,01	2399	123446	81745,31	677640,41	2401	123485	56004,17	666696,21	2402	123525	84571,43	676180,76	2404	123564	63346,72	655213,97
2397	123408	91646,09	649677,14	2399	123447	81740,77	677650,55	2401	123486	55995,83	666683,16	2402	123526	84581,46	676174,81	2404	123565	63340,35	655231,75
2397	123409	91638,99	649676,50	2399	123448	81741,01	677659,13	2401	123487	55990,69	666674,87	2402	123505	84585,51	676166,65	2404	123566	63341,19	655240,63
2397	123410	91628,04	649675,42	2399	123449	81750,36	677668,65	2401	123488	55984,52	666668,61	2403	123527	50727,91	672180,16	2404	123567	63349,45	655242,78
2397	123411	91591,46	649686,26	2399	123450	81764,60	677678,15	2401	123489	55967,91	666665,90	2403	123528	50725,74	672159,69	2404	123568	63362,93	655241,76
2397	123412	91578,59	649693,20	2399	123451	81782,01	677686,83	2401	123490	55964,22	666666,07	2403	123529	50719,12	672148,98	2404	123569	63386,71	655248,19
2397	123413	91573,29	649698,90	2399	123452	81798,29	677696,20	2401	123491	55955,16	666666,39	2403	123530	50709,54	672138,86	2404	123570	63404,76	655252,46
2397	123414	91566,51	649710,39	2399	123453	81803,70	677697,39	2401	123492	55939,72	666672,03	2403	123531	50694,38	672133,61	2404	123571	63407,81	655253,32
2397	123415	91562,54	649732,90	2399	123454	81812,25	677695,00	2401	123493	55934,02	666675,77	2403	123532	50679,33	672131,69	2404	123572	63423,70	655257,61
2397	123416	91564,27	649764,18	2399	123455	81812,57	677688,98	2401	123494	55926,20	666682,10	2403	123533	50671,35	672137,03	2404	123573	63436,53	655253,15
2397	123417	91565,15	649767,30	2399	123456	81814,98	677679,40	2401	123495	55925,28	666686,57	2403	123534	50664,89	672142,34	2404	123574	63439,90	655246,53
2397	123418	91656,36	649723,97	2399	123457	81819,71	677656,21	2401	123496	55926,04	666700,59	2403	123535	50659,48	672147,54	2404	123553	63441,26	655235,39
2397	123419	91660,13	649714,27	2399	123458	81829,57	677631,20	2401	123497	55928,08	666704,46	2403	123536	50660,52	672164,01	2405	123575	51109,11	671181,22
2397	123404	91663,14	649696,00	2399	123459	81831,94	677621,60	2401	123498	55933,82	666714,30	2403	123537	50663,89	672170,86	2405	123576	51082,00	671185,13
2398	123420	67137,41	677296,05	2399	123439	81833,91	677613,47	2401	123499	55943,69	666724,33	2403	123538	50671,75	672186,57	2405	123577	51076,38	671185,43
2398	123421	67133,48	677280,82	2400	123460	55067,25	673924,68	2401	123500	55955,28	666730,31	2403	123539	50672,64	672201,04	2405	123578	51069,04	671185,75
2398	123422	67124,33	677267,11	2400	123461	55066,53	673910,66	2401	123501	55993,02	666749,23	2403	123540	50669,27	672210,21	2405	123579	51052,27	671185,96
2398	123423	67119,88	677258,01	2400	123462	55051,97	673902,37	2401	123502	56002,73	666755,79	2403	123541	50665,01	672222,40	2405	123580	51047,52	671187,69
2398	123424	67115,55	677250,70	2400	123463	55036,16	673905,46	2401	123503	56014,64	666759,77	2403	123542	50666,58	672231,85	2405	123581	51036,67	671191,62
2398	123425	67105,40	677233,66	2400	123464	55019,40	673919,25	2401	123504	56021,74	666761,48	2403	123543	50669,59	672234,70	2405	123582	51025,64	671206,12
2398	123426	67092,45	677228,87	2400	123465	55014,71	673923,43	2401	123480	56032,01	666756,56	2403	123544	50680,18	672244,26	2405	123583	51024,76	671231,75
2398	123427	67073,79	677229,72	2400	123466	54997,42	673945,24	2402	123505	84585,51	676166,65	2403	123545	50690,36	672248,36	2405	123584	51026,32	671250,56
2398	123428	67049,61	677250,22	2400	123467	54980,93	673979,96	2402	123506	84583,70	676158,21	2403	123546	50698,19	672246,02	2405	123585	51028,85	671258,98
2398	123429	67033,28	677268,96	2400	123468	54981,66	673992,86	2402	123507	84576,49	676148,55	2403	123547	50700,99	672243,87	2405	123586	51028,09	671272,36
2398	123430	67023,90	677278,86	2400	123469	54982,10	674000,87	2402	123508	84570,43	676142,81	2403	123548	50705,37	672237,14	2405	123587	51031,86	671284,77
2398	123431	67021,69	677285,99	2400	123470	54983,22	674007,32	2402	123509	84556,79	676142,77	2403	123549	50715,23	672221,75	2405	123588	51039,76	671306,39
2398	123432	67021,97	677293,47	2400	123471	54984,18	674013,33	2402	123510	84535,37	676143,66	2403	123550	50720,13	672214,55	2405	123589	51045,69	671308,76
2398	123433	67042,39	677300,62	2400	123472	54995,93	674020,75	2402	123511	84518,81	676143,86	2403	123551	50726,22	672201,22	2405	123590	51049,87	671302,14
2398	123434	67058,51	677301,91	2400	123473	55010,37	674021,13	2402	123512	84504,77	676141,48	2403	123552	50727,79	672182,15	2405	123591	51056,52	671290,35
2398	123435	67073,83	677302,22	2400	123474	55022,37	674011,19	2402	123513	84493,30	676133,98	2403	123527	50727,91	672180,16	2405	123592	51067,80	671263,38
2398	123436	67093,93	677300,90	2400	123475	55033,88	673988,12	2402	123514	84477,62	676126,60	2404	123553	63441,26	655235,39	2405	123593	51076,98	671244,16
2398	123437	67115,71	677299,47	2400	123476	55037,09	673981,95	2402	123515	84465,90	676130,69	2404	123554	63440,58	655218,47	2405	123594	51081,03	671235,69
2398	123438	67129,31	677297,34	2400	123477	55039,53	673977,35	2402	123516	84460,93	676144,41	2404	123555	63439,38	655206,01	2405	123595	51094,71	671214,13
2398	123420	67137,41	677296,05	2400	123478	55045,45	673966,58	2402	123517	84461,25	676156,43	2404	123556	63426,42	655191,00	2405	123596	51101,25	671196,35
2399	123439	81833,91	677613,47	2400	123479	55054,58	673952,23	2402	123518	84468,07	676172,63	2404	123557	63410,18	655184,71	2405	123575	51109,11	671181,22
2399	123440	81831,54	677603,58	2400	123460	55067,25	673924,68	2402	123519	84475,45	676187,74	2404	123558	63389,12	655179,13	2406	123597	54209,91	673266,35
2399	123441	81819,99	677596,53	2401	123480	56032,01	666756,56	2402	123520	84487,48	676195,80	2404	123559	63377,21	655180,14	2406	123598	54204,61	673257,06
2399	123442	81804,55	677597,72	2401	123481	56026,23	666736,80	2402	123521	84499,80	676195,74	2404	123560	63367,14	655184,04	2406	123599	54199,44	673245,33
2399	123443	81784,73	677609,64	2401	123482	56022,38	666729,95	2402	123522	84516,36	676193,53	2404	123561	63359,48	655193,35	2406	123600	54191,62	673228,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2406	123601	54184,64	673218,45	2407	123618	65800,43	650474,70	2409	123680	95430,52	683464,58	2412	123718	86561,39	677737,28	2414	123757	64670,87	688826,35
2406	123602	54177,86	673208,73	2408	123641	70215,14	676601,86	2409	123662	95431,52	683446,99	2412	123719	86546,23	677730,46	2414	123758	64663,65	688813,50
2406	123603	54134,26	673190,23	2408	123642	70213,22	676591,40	2410	123681	67678,97	628178,47	2412	123720	86532,43	677734,09	2414	123759	64658,63	688799,19
2406	123604	54128,66	673192,47	2408	123643	70211,41	676585,96	2410	123682	67676,68	628166,03	2412	123721	86523,17	677746,93	2414	123760	64656,63	688793,86
2406	123605	54115,01	673197,94	2408	123644	70192,36	676568,75	2410	123683	67660,28	628142,80	2412	123722	86525,53	677757,83	2414	123761	64657,35	688778,05
2406	123606	54109,43	673206,12	2408	123645	70177,44	676565,43	2410	123684	67652,26	628131,62	2412	123723	86531,39	677775,63	2414	123762	64607,77	688780,44
2406	123607	54115,45	673224,43	2408	123646	70171,30	676564,16	2410	123685	67622,29	628090,37	2412	123724	86532,87	677793,54	2414	123763	64588,08	688779,31
2406	123608	54119,58	673236,74	2408	123647	70153,53	676564,42	2410	123686	67605,97	628086,51	2412	123725	86540,86	677809,20	2414	123764	64576,89	688779,31
2406	123609	54123,55	673243,59	2408	123648	70145,51	676567,84	2410	123687	67598,11	628108,41	2412	123726	86550,68	677817,28	2414	123765	64570,07	688780,60
2406	123610	54140,28	673263,87	2408	123649	70137,57	676570,69	2410	123688	67585,35	628143,49	2412	123727	86563,72	677823,22	2414	123766	64563,33	688784,34
2406	123611	54159,05	673277,56	2408	123650	70123,33	676579,83	2410	123689	67591,21	628149,22	2412	123728	86580,88	677825,03	2414	123767	64558,88	688788,06
2406	123612	54170,16	673280,65	2408	123651	70117,20	676589,01	2410	123690	67608,50	628165,54	2412	123729	86593,76	677824,98	2414	123768	64554,71	688794,23
2406	123613	54180,95	673283,19	2408	123652	70116,95	676606,60	2410	123691	67623,42	628179,32	2412	123730	86603,27	677822,59	2414	123769	64553,42	688795,80
2406	123614	54197,87	673288,88	2408	123653	70125,50	676622,23	2410	123692	67647,08	628203,37	2412	123731	86610,53	677812,75	2414	123770	64553,62	688802,82
2406	123615	54204,01	673282,68	2408	123654	70135,45	676630,83	2410	123693	67657,63	628204,95	2412	123714	86618,71	677796,34	2414	123771	64558,88	688812,55
2406	123616	54209,50	673279,38	2408	123655	70148,56	676638,18	2410	123694	67669,06	628191,92	2413	123732	70006,89	687351,92	2414	123772	64562,33	688816,42
2406	123617	54209,71	673272,78	2408	123656	70162,28	676640,17	2410	123681	67678,97	628178,47	2413	123733	70005,65	687345,93	2414	123773	64567,18	688822,28
2406	123597	54209,91	673266,35	2408	123657	70172,83	676640,63	2411	123695	79132,52	680825,83	2413	123734	70004,69	687328,56	2414	123774	64574,28	688830,89
2407	123618	65800,43	650474,70	2408	123658	70187,99	676636,49	2411	123696	79120,89	680795,29	2413	123735	70003,72	687323,57	2414	123775	64591,53	688835,17
2407	123619	65797,51	650455,80	2408	123659	70198,98	676626,49	2411	123697	79117,12	680788,96	2413	123736	70003,20	687321,12	2414	123776	64615,68	688839,60
2407	123620	65797,87	650422,27	2408	123660	70203,27	676621,88	2411	123698	79113,07	680782,20	2413	123737	70000,16	687309,22	2414	123777	64626,02	688839,72
2407	123621	65797,27	650407,81	2408	123661	70211,45	676613,01	2411	123699	79107,73	680761,30	2413	123738	69991,77	687304,96	2414	123778	64637,37	688839,16
2407	123622	65778,37	650361,01	2408	123641	70215,14	676601,86	2411	123700	79106,97	680735,81	2413	123739	69971,08	687303,81	2414	123779	64649,77	688838,26
2407	123623	65758,20	650327,47	2409	123662	95431,52	683446,99	2411	123701	79106,73	680724,36	2413	123740	69951,42	687312,22	2414	123780	64670,10	688830,81
2407	123624	65746,33	650334,50	2409	123663	95429,76	683421,51	2411	123702	79106,85	680715,33	2413	123741	69932,89	687322,74	2414	123757	64670,87	688826,35
2407	123625	65736,70	650338,37	2409	123664	95428,94	683415,00	2411	123703	79091,81	680714,55	2413	123742	69922,02	687330,74	2415	123781	61781,08	640721,91
2407	123626	65733,37	650339,51	2409	123665	95421,30	683415,51	2411	123704	79072,76	680719,57	2413	123743	69919,17	687333,89	2415	123782	61777,72	640702,01
2407	123627	65720,58	650350,10	2409	123666	95392,15	683415,07	2411	123705	79064,82	680745,23	2413	123744	69914,56	687346,97	2415	123783	61762,76	640700,17
2407	123628	65716,64	650362,28	2409	123667	95381,73	683414,82	2411	123706	79068,59	680772,70	2413	123745	69911,03	687362,92	2415	123784	61749,44	640703,75
2407	123629	65727,15	650375,31	2409	123668	95352,11	683409,80	2411	123707	79076,81	680798,82	2413	123746	69913,56	687368,79	2415	123785	61742,98	640712,06
2407	123630	65733,85	650383,04	2409	123669	95347,68	683409,02	2411	123708	79082,47	680812,58	2413	123747	69913,76	687369,23	2415	123786	61736,81	640726,83
2407	123631	65745,56	650397,07	2409	123670	95348,65	683416,49	2411	123709	79091,13	680840,14	2413	123748	69920,10	687375,63	2415	123787	61730,06	640754,62
2407	123632	65758,44	650416,43	2409	123671	95353,79	683448,44	2411	123710	79101,12	680852,21	2413	123749	69929,40	687378,79	2415	123788	61727,42	640765,78
2407	123633	65760,49	650419,85	2409	123672	95361,61	683466,11	2411	123711	79113,03	680858,25	2413	123750	69946,21	687379,53	2415	123789	61719,08	640797,15
2407	123634	65764,86	650428,17	2409	123673	95366,22	683476,36	2411	123712	79128,07	680858,05	2413	123751	69955,19	687379,66	2415	123790	61717,31	640823,68
2407	123635	65769,19	650436,48	2409	123674	95376,61	683488,57	2411	123713	79131,00	680846,43	2413	123752	69958,40	687379,53	2415	123791	61727,18	640834,82
2407	123636	65777,57	650453,65	2409	123675	95387,44	683492,43	2411	123695	79132,52	680825,83	2413	123753	69977,33	687378,70	2415	123792	61730,19	640838,11
2407	123637	65791,17	650490,60	2409	123676	95401,44	683498,30	2412	123714	86618,71	677796,34	2413	123754	69998,31	687372,72	2415	123793	61752,41	640834,44
2407	123638	65791,29	650493,60	2409	123677	95414,32	683500,71	2412	123715	86611,21	677786,70	2413	123755	70006,33	687363,40	2415	123794	61763,76	640812,94
2407	123639	65798,11	650498,77	2409	123678	95425,79	683495,88	2412	123716	86599,82	677771,17	2413	123756	70006,41	687360,96	2415	123795	61769,57	640788,72
2407	123640	65800,03	650491,18	2409	123679	95427,75	683481,18	2412	123717	86580,08	677754,00	2413	123732	70006,89	687351,92	2415	123796	61773,38	640758,28



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2415	123797	61775,47	640751,69	2417	123836	60056,29	682493,17	2419	123875	51519,55	656509,72	2421	123914	55634,04	690138,86	2422	123954	66137,72	679329,90
2415	123781	61781,08	640721,91	2417	123837	60055,65	682497,74	2419	123876	51526,17	656527,01	2421	123915	55612,98	690143,25	2422	123955	66142,85	679321,61
2416	123798	56121,89	658557,57	2417	123838	60054,08	682510,34	2419	123877	51526,57	656528,01	2421	123916	55612,90	690204,26	2422	123956	66151,92	679320,73
2416	123799	56115,12	658546,40	2417	123839	60055,93	682534,26	2419	123878	51527,98	656531,90	2421	123917	55633,00	690203,91	2422	123957	66160,74	679320,87
2416	123800	56109,78	658538,11	2417	123840	60056,25	682535,70	2419	123879	51531,58	656540,75	2421	123918	55641,18	690203,59	2422	123958	66167,44	679320,59
2416	123801	56108,06	658535,14	2417	123841	60058,17	682543,59	2419	123880	51537,64	656556,04	2421	123919	55652,29	690205,12	2422	123959	66176,54	679322,16
2416	123802	56100,72	658522,97	2417	123842	60073,17	682567,47	2419	123881	51547,11	656579,09	2421	123920	55667,81	690204,38	2422	123926	66178,19	679314,58
2416	123803	56086,88	658515,11	2417	123843	60087,70	682577,32	2419	123882	51560,02	656606,64	2421	123921	55682,25	690198,29	2423	123960	84358,21	676604,13
2416	123804	56085,07	658514,68	2417	123844	60100,09	682585,88	2419	123883	51562,63	656599,93	2421	123922	55690,19	690189,96	2423	123961	84357,49	676578,09
2416	123805	56073,28	658511,71	2417	123845	60112,88	682575,27	2419	123884	51570,61	656578,66	2421	123923	55699,90	690180,50	2423	123962	84357,00	676559,17
2416	123806	56049,46	658513,23	2417	123846	60113,69	682573,71	2419	123885	51575,46	656566,34	2421	123924	55706,84	690170,16	2423	123963	84353,44	676547,28
2416	123807	56032,17	658524,90	2417	123847	60120,30	682563,95	2419	123886	51576,87	656562,88	2421	123925	55710,13	690158,10	2423	123964	84345,81	676541,63
2416	123808	56020,94	658538,95	2417	123819	60128,00	682552,16	2419	123887	51579,35	656552,15	2421	123908	55710,81	690155,53	2423	123965	84333,62	676538,02
2416	123809	56028,52	658557,11	2418	123848	58438,27	681836,09	2419	123888	51582,48	656492,21	2422	123926	66178,19	679314,58	2423	123966	84318,74	676532,76
2416	123810	56029,56	658559,56	2418	123849	58434,14	681825,22	2419	123889	51583,21	656482,18	2422	123927	66174,17	679303,26	2423	123967	84309,23	676529,13
2416	123811	56037,38	658569,71	2418	123850	58418,77	681817,38	2419	123869	51583,61	656475,72	2422	123928	66171,13	679299,94	2423	123968	84293,31	676521,87
2416	123812	56045,56	658580,85	2418	123851	58406,26	681817,42	2420	123890	70438,91	676557,03	2422	123929	66165,59	679293,65	2423	123969	84282,08	676521,82
2416	123813	56065,34	658587,08	2418	123852	58391,38	681817,58	2420	123891	70436,03	676541,68	2422	123930	66157,89	679289,50	2423	123970	84278,63	676535,54
2416	123814	56087,28	658591,60	2418	123853	58385,96	681817,76	2420	123892	70425,12	676528,65	2422	123931	66154,48	679287,64	2423	123971	84277,71	676562,61
2416	123815	56087,92	658591,60	2418	123854	58375,17	681820,78	2420	123893	70410,24	676515,30	2422	123932	66152,31	679278,20	2423	123972	84278,43	676587,08
2416	123816	56096,79	658590,71	2418	123855	58362,22	681825,38	2420	123894	70392,43	676513,57	2422	123933	66149,27	679264,31	2423	123973	84278,71	676598,56
2416	123817	56102,12	658587,97	2418	123856	58346,18	681831,58	2420	123895	70376,50	676515,60	2422	123934	66146,94	679250,42	2423	123974	84306,18	676602,86
2416	123818	56109,90	658584,10	2418	123857	58326,84	681839,93	2420	123896	70367,24	676529,48	2422	123935	66143,73	679243,53	2423	123975	84315,17	676604,49
2416	123798	56121,89	658557,57	2418	123858	58316,21	681855,42	2420	123897	70364,55	676538,19	2422	123936	66141,09	679237,66	2423	123976	84328,81	676606,85
2417	123819	60128,00	682552,16	2418	123859	58333,98	681868,58	2420	123898	70361,82	676556,70	2422	123937	66135,35	679230,93	2423	123977	84343,93	676610,78
2417	123820	60127,81	682545,61	2418	123860	58337,43	681871,43	2420	123899	70363,11	676573,62	2422	123938	66123,52	679233,94	2423	123978	84353,60	676612,28
2417	123821	60126,04	682539,72	2418	123861	58362,02	681877,94	2420	123900	70368,32	676593,62	2422	123939	66115,37	679235,35	2423	123960	84358,21	676604,13
2417	123822	60125,60	682538,16	2418	123862	58377,10	681878,76	2420	123901	70375,14	676604,36	2422	123940	66107,27	679240,67	2424	123979	50347,39	671326,33
2417	123823	60123,63	682534,29	2418	123863	58393,02	681879,03	2420	123902	70383,28	676608,06	2422	123941	66099,05	679252,32	2424	123980	50341,81	671312,61
2417	123824	60115,73	682526,14	2418	123864	58407,02	681878,43	2420	123903	70400,97	676606,80	2422	123942	66098,61	679267,36	2424	123981	50338,44	671311,20
2417	123825	60110,84	682519,85	2418	123865	58411,95	681876,69	2420	123904	70410,56	676603,37	2422	123943	66101,21	679282,82	2424	123982	50331,99	671308,50
2417	123826	60102,02	682509,25	2418	123866	58428,32	681870,50	2420	123905	70417,66	676598,52	2422	123944	66102,02	679287,26	2424	123983	50321,16	671306,41
2417	123827	60101,65	682498,67	2418	123867	58436,42	681860,61	2420	123906	70426,28	676591,66	2422	123945	66102,38	679298,28	2424	123984	50318,71	671307,00
2417	123828	60101,57	682497,68	2418	123868	58436,86	681849,68	2420	123907	70433,94	676579,34	2422	123946	66095,28	679319,07	2424	123985	50308,16	671308,48
2417	123829	60102,02	682493,66	2418	123848	58438,27	681836,09	2420	123890	70438,91	676557,03	2422	123947	66094,88	679322,51	2424	123986	50291,76	671314,26
2417	123830	60103,02	682485,63	2419	123869	51583,61	656475,72	2421	123908	55710,81	690155,53	2422	123948	66093,80	679330,76	2424	123987	50278,28	671326,80
2417	123831	60098,85	682473,20	2419	123870	51577,95	656466,45	2421	123909	55709,53	690147,53	2422	123949	66102,74	679334,90	2424	123988	50265,92	671340,32
2417	123832	60088,22	682464,64	2419	123871	51567,80	656467,35	2421	123910	55695,45	690138,68	2422	123950	66111,36	679339,50	2424	123989	50253,29	671366,45
2417	123833	60075,90	682464,23	2419	123872	51543,74	656476,46	2421	123911	55681,57	690135,72	2422	123951	66124,44	679346,94	2424	123990	50251,61	671387,52
2417	123834	60066,76	682468,11	2419	123873	51529,86	656482,55	2421	123912	55659,59	690136,22	2422	123952	66128,17	679347,80	2424	123991	50254,25	671393,83
2417	123835	60060,54	682478,98	2419	123874	51514,34	656490,42	2421	123913	55640,42	690138,57	2422	123953	66135,87	679332,91	2424	123992	50257,18	671400,24



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2424	123993	50263,52	671406,96	2426	124032	69067,69	680263,51	2427	124072	53312,21	658585,91	2429	124111	82905,80	679996,82	2431	124150	94479,20	641533,31
2424	123994	50278,32	671406,42	2426	124033	69067,33	680250,95	2427	124073	53324,53	658588,88	2429	124112	82907,84	679999,16	2431	124151	94472,50	641538,55
2424	123995	50291,07	671399,79	2426	124034	69067,04	680239,47	2427	124074	53336,64	658588,51	2429	124113	82912,26	680004,47	2431	124152	94465,56	641548,38
2424	123996	50301,10	671388,42	2426	124035	69061,91	680225,71	2427	124075	53344,46	658581,72	2429	124114	82939,01	680018,23	2431	124153	94460,23	641561,64
2424	123997	50306,47	671384,67	2426	124036	69057,10	680215,29	2427	124076	53350,16	658573,97	2429	124115	82948,23	680018,85	2431	124154	94460,51	641574,12
2424	123998	50307,96	671383,53	2426	124037	69044,30	680210,83	2427	124077	53357,86	658543,36	2429	124116	82956,30	680010,91	2431	124155	94468,05	641585,78
2424	123999	50316,66	671369,73	2426	124038	69038,73	680211,00	2427	124078	53361,47	658525,39	2429	124117	82958,66	680000,30	2431	124156	94482,77	641599,21
2424	124000	50327,73	671356,21	2426	124039	69029,26	680213,99	2427	124055	53361,99	658511,80	2429	124118	82957,22	679983,73	2431	124157	94486,26	641600,98
2424	124001	50330,70	671351,61	2426	124040	69024,01	680222,16	2428	124079	73374,26	673837,64	2429	124119	82965,04	679969,31	2431	124158	94495,68	641606,63
2424	124002	50335,07	671345,43	2426	124041	69021,16	680233,31	2428	124080	73367,56	673829,90	2429	124120	82977,63	679958,33	2431	124159	94509,40	641612,03
2424	124003	50337,60	671341,26	2426	124042	69021,00	680248,80	2428	124081	73352,76	673821,55	2429	124121	82989,39	679953,25	2431	124160	94519,79	641611,56
2424	124004	50343,98	671331,49	2426	124043	69020,96	680251,81	2428	124082	73353,23	673810,68	2429	124122	82999,29	679945,84	2431	124161	94533,91	641601,49
2424	123979	50347,39	671326,33	2426	124044	69023,81	680268,70	2428	124083	73323,16	673810,78	2429	124100	83008,64	679935,99	2431	124162	94540,08	641591,68
2425	124005	68949,36	694159,98	2426	124045	69025,85	680284,61	2428	124084	73318,03	673816,04	2430	124123	46143,73	670543,03	2431	124163	94542,13	641580,65
2425	124006	68938,41	694151,94	2426	124046	69026,57	680290,61	2428	124085	73313,01	673821,77	2430	124124	46140,45	670534,62	2431	124164	94543,77	641571,51
2425	124007	68917,23	694141,00	2426	124047	69027,94	680303,07	2428	124086	73301,38	673839,67	2430	124125	46138,16	670533,19	2431	124165	94544,26	641568,50
2425	124008	68908,77	694134,84	2426	124048	69029,86	680314,96	2428	124087	73292,96	673854,11	2430	124126	46126,05	670526,25	2431	124143	94544,86	641557,48
2425	124009	68900,71	694129,24	2426	124049	69035,04	680329,28	2428	124088	73284,37	673863,97	2430	124127	46113,17	670526,31	2432	124166	109651,11	641296,46
2425	124010	68888,35	694117,77	2426	124050	69040,89	680339,58	2428	124089	73281,41	673872,01	2430	124128	46095,84	670529,01	2432	124167	109639,76	641284,43
2425	124011	68881,54	694116,05	2426	124051	69048,99	680345,19	2428	124090	73297,97	673885,13	2430	124129	46082,65	670538,11	2432	124168	109626,37	641273,96
2425	124012	68878,09	694114,63	2426	124052	69060,99	680349,64	2428	124091	73305,47	673894,08	2430	124130	46068,33	670548,78	2432	124169	109615,78	641265,38
2425	124013	68871,51	694123,82	2426	124053	69068,45	680346,46	2428	124092	73321,96	673906,87	2430	124131	46062,67	670558,55	2432	124170	109610,40	641265,71
2425	124014	68868,70	694130,97	2426	124054	69076,23	680340,60	2428	124093	73332,67	673915,35	2430	124132	46059,10	670564,62	2432	124171	109605,59	641267,83
2425	124015	68868,38	694138,21	2426	124028	69079,84	680328,43	2428	124094	73340,05	673917,07	2430	124133	46052,85	670575,40	2432	124172	109598,01	641289,75
2425	124016	68860,04	694145,10	2427	124055	53361,99	658511,80	2428	124095	73347,83	673907,22	2430	124134	46055,45	670587,38	2432	124173	109591,47	641306,46
2425	124017	68841,43	694150,93	2427	124056	53361,71	658506,24	2428	124096	73349,99	673897,07	2430	124135	46072,02	670601,17	2432	124174	109586,66	641319,27
2425	124018	68833,08	694163,71	2427	124057	53361,39	658500,23	2428	124097	73352,72	673884,47	2430	124136	46084,85	670605,55	2432	124175	109583,29	641327,83
2425	124019	68840,59	694172,66	2427	124058	53356,33	658483,92	2428	124098	73360,98	673864,13	2430	124137	46097,49	670610,06	2432	124176	109571,82	641356,89
2425	124020	68862,81	694188,93	2427	124059	53341,85	658479,32	2428	124099	73370,37	673850,48	2430	124138	46111,37	670610,97	2432	124177	109568,73	641370,02
2425	124021	68871,51	694191,08	2427	124060	53328,62	658481,38	2428	124079	73374,26	673837,64	2430	124139	46132,46	670595,97	2432	124178	109568,89	641377,49
2425	124022	68881,74	694193,66	2427	124061	53321,84	658485,90	2429	124100	83008,64	679935,99	2430	124140	46137,72	670585,32	2432	124179	109575,31	641384,72
2425	124023	68905,80	694199,68	2427	124062	53317,91	658512,02	2429	124101	82995,15	679924,02	2430	124141	46140,45	670579,16	2432	124180	109585,10	641390,85
2425	124024	68921,21	694202,43	2427	124063	53302,31	658531,02	2429	124102	82983,21	679913,43	2430	124142	46143,09	670560,52	2432	124181	109596,89	641394,85
2425	124025	68929,83	694191,78	2427	124064	53296,33	658537,80	2429	124103	82954,33	679929,62	2430	124123	46143,73	670543,03	2432	124182	109603,71	641391,96
2425	124026	68938,05	694182,00	2427	124065	53293,64	658540,94	2429	124104	82941,05	679937,73	2431	124143	94544,86	641557,48	2432	124183	109614,86	641374,48
2425	124027	68946,15	694166,57	2427	124066	53283,94	658549,87	2429	124105	82916,35	679953,34	2431	124144	94544,66	641549,91	2432	124184	109624,12	641353,57
2425	124005	68949,36	694159,98	2427	124067	53279,08	658555,82	2429	124106	82893,76	679965,28	2431	124145	94535,63	641539,37	2432	124185	109633,07	641333,19
2426	124028	69079,84	680328,43	2427	124068	53277,64	658560,97	2429	124107	82886,50	679968,10	2431	124146	94516,90	641525,61	2432	124186	109643,90	641308,70
2426	124029	69075,43	680312,10	2427	124069	53288,59	658573,52	2429	124108	82885,66	679971,68	2431	124147	94507,19	641521,08	2432	124166	109651,11	641296,46
2426	124030	69071,78	680298,23	2427	124070	53297,53	658577,63	2429	124109	82894,94	679983,75	2431	124148	94497,57	641519,44	2433	124187	89653,08	647823,94
2426	124031	69067,89	680268,97	2427	124071	53303,31	658579,91	2429	124110	82900,90	679991,51	2431	124149	94484,25	641529,07	2433	124188	89652,56	647816,48



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2433	124189	89652,08	647810,01	2434	124229	56878,72	683241,36	2436	124268	51002,30	663615,71	2438	124307	80801,76	670997,69	2440	124346	73328,21	643974,36
2433	124190	89643,38	647800,82	2434	124230	56881,57	683239,20	2436	124269	51010,40	663615,39	2438	124308	80815,92	671020,54	2440	124347	73324,48	643968,93
2433	124191	89628,06	647790,86	2434	124231	56896,13	683230,13	2436	124270	51018,26	663610,04	2438	124309	80829,44	671028,26	2440	124348	73316,38	643962,76
2433	124192	89620,28	647790,23	2434	124232	56903,03	683222,81	2436	124271	51025,36	663602,27	2438	124310	80842,96	671025,72	2440	124349	73306,67	643955,26
2433	124193	89613,30	647793,10	2434	124214	56906,08	683211,64	2436	124272	51026,96	663600,14	2438	124311	80856,83	671007,48	2440	124350	73290,35	643951,39
2433	124194	89612,37	647793,48	2435	124233	81960,49	647673,44	2436	124273	51026,72	663596,68	2438	124312	80862,53	670981,39	2440	124351	73281,20	643951,79
2433	124195	89599,86	647806,46	2435	124234	81886,29	647491,30	2436	124274	51029,73	663582,06	2438	124298	80864,46	670958,33	2440	124352	73275,55	643952,06
2433	124196	89593,76	647816,73	2435	124235	81860,86	647489,55	2436	124275	51031,26	663573,92	2439	124313	69105,03	680472,86	2440	124353	73272,86	643968,23
2433	124197	89583,29	647819,78	2435	124236	81857,75	647488,90	2436	124276	51032,18	663569,45	2439	124314	69103,62	680460,84	2440	124354	73275,55	643976,11
2433	124198	89569,82	647819,39	2435	124237	81857,25	647488,80	2436	124250	51034,83	663556,27	2439	124315	69103,14	680456,39	2440	124355	73284,45	643993,74
2433	124199	89547,07	647818,37	2435	124238	81859,10	647492,56	2437	124277	110938,52	644592,49	2439	124316	69101,82	680444,93	2440	124356	73289,59	644004,95
2433	124200	89541,38	647818,06	2435	124239	81875,31	647531,98	2437	124278	110913,13	644570,07	2439	124317	69099,01	680430,04	2440	124357	73290,63	644009,40
2433	124201	89532,96	647821,44	2435	124240	81893,23	647573,94	2437	124279	110892,48	644550,65	2439	124318	69096,81	680420,59	2440	124358	73296,85	644036,74
2433	124202	89529,47	647826,57	2435	124241	81907,64	647608,74	2437	124280	110878,91	644535,23	2439	124319	69095,36	680414,13	2440	124359	73301,74	644046,49
2433	124203	89528,98	647835,16	2435	124242	81918,06	647636,80	2437	124281	110864,87	644529,93	2439	124320	69091,03	680400,82	2440	124360	73308,44	644060,24
2433	124204	89534,92	647844,93	2435	124243	81924,87	647657,72	2437	124282	110851,24	644526,72	2439	124321	69085,98	680391,62	2440	124361	73316,18	644077,89
2433	124205	89550,08	647858,77	2435	124244	81926,44	647663,96	2437	124283	110833,41	644525,04	2439	124322	69085,65	680391,62	2440	124362	73324,52	644084,06
2433	124206	89570,06	647863,92	2435	124245	81927,38	647674,22	2437	124284	110825,04	644524,26	2439	124323	69074,74	680386,60	2440	124363	73347,95	644073,08
2433	124207	89590,59	647861,50	2435	124246	81927,84	647684,81	2437	124285	110824,78	644524,54	2439	124324	69061,35	680386,61	2440	124364	73350,15	644069,38
2433	124208	89606,72	647858,32	2435	124247	81927,39	647688,23	2437	124286	110815,34	644535,11	2439	124325	69051,24	680393,05	2441	124364	68927,94	693124,07
2433	124209	89618,11	647856,37	2435	124248	81926,43	647691,76	2437	124287	110814,58	644536,11	2439	124326	69046,63	680398,77	2441	124365	68923,93	693104,18
2433	124210	89624,53	647855,01	2435	124249	81954,00	647695,30	2437	124288	110799,78	644554,24	2439	124327	69042,34	680414,51	2441	124366	68918,20	693100,00
2433	124211	89625,40	647854,55	2435	124233	81960,49	647673,44	2437	124289	110798,21	644559,02	2439	124328	69041,13	680428,56	2441	124367	68900,99	693100,27
2433	124212	89648,99	647842,20	2436	124250	51034,83	663556,27	2437	124290	110829,53	644568,59	2439	124329	69042,30	680438,45	2441	124368	68892,57	693100,56
2433	124213	89652,40	647833,06	2436	124251	51033,82	663538,80	2437	124291	110841,04	644573,38	2439	124330	69042,82	680443,02	2441	124369	68877,85	693105,15
2433	124187	89653,08	647823,94	2436	124252	51029,69	663528,94	2437	124292	110856,74	644584,81	2439	124331	69043,30	680447,45	2441	124370	68870,91	693106,55
2434	124214	56906,08	683211,64	2436	124253	51028,93	663528,52	2437	124293	110871,87	644589,96	2439	124332	69043,62	680458,93	2441	124371	68855,02	693108,70
2434	124215	56900,50	683204,92	2436	124254	51026,12	663526,66	2437	124294	110883,11	644595,48	2439	124333	69046,43	680474,82	2441	124372	68835,33	693111,55
2434	124216	56871,06	683193,79	2436	124255	51013,05	663522,71	2437	124295	110892,58	644603,67	2439	124334	69054,73	680486,99	2441	124373	68816,84	693122,42
2434	124217	56840,94	683186,47	2436	124256	51001,54	663524,64	2437	124296	110900,27	644615,05	2439	124335	69065,28	680495,03	2441	124374	68795,06	693132,30
2434	124218	56837,29	683186,06	2436	124257	50991,19	663527,67	2437	124297	110909,41	644606,85	2439	124336	69067,41	680495,46	2441	124375	68783,63	693144,31
2434	124219	56811,10	683182,26	2436	124258	50978,67	663531,73	2437	124277	110938,52	644592,49	2439	124337	69074,83	680497,17	2441	124376	68776,89	693163,74
2434	124220	56795,74	683203,71	2436	124259	50968,48	663537,10	2438	124298	80864,46	670958,33	2439	124338	69085,09	680496,63	2441	124377	68778,94	693170,52
2434	124221	56796,26	683217,73	2436	124260	50964,23	663542,83	2438	124299	80860,21	670938,99	2439	124339	69093,84	680495,33	2441	124378	68788,04	693186,14
2434	124222	56796,58	683226,75	2436	124261	50959,82	663548,57	2438	124300	80852,74	670924,22	2439	124340	69098,45	680492,05	2441	124379	68822,46	693166,13
2434	124223	56799,02	683242,65	2436	124262	50954,85	663562,77	2438	124301	80844,64	670917,26	2439	124341	69102,94	680483,89	2441	124380	68846,52	693152,77
2434	124224	56807,89	683254,89	2436	124263	50956,45	663570,22	2438	124302	80829,36	670914,46	2439	124313	69105,03	680472,86	2441	124381	68861,60	693144,04
2434	124225	56818,60	683254,43	2436	124264	50959,82	663587,10	2438	124303	80816,13	670924,78	2440	124342	73350,15	644069,38	2441	124382	68888,96	693133,22
2434	124226	56838,05	683250,08	2436	124265	50962,23	663589,40	2438	124304	80806,50	670937,87	2440	124343	73345,74	644050,04	2441	124383	68909,25	693129,37
2434	124227	56862,76	683243,55	2436	124266	50978,39	663605,78	2438	124305	80802,53	670948,81	2440	124344	73337,00	644011,91	2441	124384	68918,56	693126,95
2434	124228	56871,82	683242,11	2436	124267	50989,26	663612,31	2438	124306	80799,96	670978,68	2440	124345	73334,95	643993,57	2441	124364	68927,94	693124,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2442	124385	65362,84	688757,87	2443	124425	87903,86	619300,18	2446	124463	101157,26	641700,59	2448	124502	74306,37	684086,88	2450	124541	76490,34	629014,88
2442	124386	65362,48	688746,40	2443	124426	87907,99	619277,01	2446	124464	101149,99	641687,90	2448	124503	74304,76	684091,25	2450	124542	76487,73	629048,52
2442	124387	65356,58	688741,11	2443	124427	87910,48	619262,87	2446	124465	101140,81	641679,35	2448	124504	74295,54	684117,69	2450	124543	76486,57	629064,57
2442	124388	65350,72	688736,83	2443	124413	87912,08	619254,28	2446	124466	101135,64	641680,58	2448	124505	74295,86	684127,38	2450	124544	76492,30	629081,33
2442	124389	65339,13	688731,37	2444	124428	84435,26	677299,15	2446	124467	101115,94	641722,93	2448	124506	74300,35	684134,69	2450	124545	76503,21	629089,38
2442	124390	65322,57	688731,54	2444	124429	84422,95	677279,74	2446	124468	101109,00	641737,74	2448	124507	74313,31	684137,59	2450	124546	76525,80	629089,89
2442	124391	65311,66	688731,53	2444	124430	84419,62	677275,86	2446	124469	101099,38	641762,57	2448	124508	74322,89	684137,19	2450	124547	76545,17	629088,52
2442	124392	65294,77	688729,81	2444	124431	84407,38	677260,89	2446	124470	101099,66	641775,15	2448	124509	74333,32	684127,31	2450	124548	76557,08	629086,55
2442	124393	65284,82	688730,24	2444	124432	84388,45	677251,64	2446	124471	101112,61	641780,05	2448	124510	74337,41	684122,04	2450	124533	76561,69	629080,84
2442	124394	65266,57	688732,09	2444	124433	84373,85	677246,26	2446	124472	101124,00	641778,57	2448	124511	74348,72	684105,59	2451	124549	96330,82	630098,89
2442	124395	65243,11	688733,88	2444	124434	84359,93	677248,90	2446	124473	101145,86	641776,09	2448	124512	74356,86	684089,72	2451	124550	96327,57	630086,43
2442	124396	65240,86	688735,91	2444	124435	84351,15	677258,86	2446	124474	101157,62	641775,62	2448	124513	74367,98	684067,69	2451	124551	96318,51	630068,87
2442	124397	65237,70	688744,08	2444	124436	84345,05	677271,58	2446	124475	101176,63	641774,27	2448	124514	74376,00	684049,37	2451	124552	96309,92	630052,20
2442	124398	65234,49	688750,79	2444	124437	84344,29	677285,62	2446	124476	101191,99	641773,67	2448	124515	74380,97	684037,64	2451	124553	96306,11	630038,84
2442	124399	65238,46	688766,22	2444	124438	84352,87	677303,72	2446	124460	101194,31	641764,54	2448	124495	74384,70	684018,46	2451	124554	96305,43	630026,38
2442	124400	65240,78	688767,66	2444	124439	84371,37	677318,99	2447	124477	76742,55	629001,71	2449	124516	64488,98	650893,18	2451	124555	96304,63	630014,90
2442	124401	65249,85	688770,01	2444	124440	84380,83	677327,07	2447	124478	76740,70	628982,36	2449	124517	64460,32	650870,93	2451	124556	96304,23	630007,89
2442	124402	65252,98	688771,42	2444	124441	84400,28	677334,75	2447	124479	76738,58	628966,46	2449	124518	64421,88	650870,69	2451	124557	96304,67	629999,44
2442	124403	65259,07	688773,14	2444	124442	84412,72	677336,69	2447	124480	76736,77	628952,44	2449	124519	64413,14	650872,27	2451	124558	96305,35	629994,42
2442	124404	65266,93	688775,29	2444	124443	84424,47	677334,73	2447	124481	76736,09	628940,53	2449	124520	64405,84	650874,79	2451	124559	96303,54	629981,51
2442	124405	65270,63	688776,15	2444	124444	84431,21	677327,90	2447	124482	76732,40	628932,22	2449	124521	64362,62	650893,48	2451	124560	96301,74	629976,51
2442	124406	65290,44	688782,52	2444	124445	84432,01	677316,88	2447	124483	76708,22	628931,72	2449	124522	64348,53	650900,78	2451	124561	96298,69	629975,63
2442	124407	65305,44	688785,39	2444	124428	84435,26	677299,15	2447	124484	76698,83	628931,68	2449	124523	64336,58	650904,40	2451	124562	96286,78	629976,22
2442	124408	65314,59	688785,52	2445	124446	80851,02	662016,54	2447	124485	76684,71	628930,78	2449	124524	64308,16	650909,23	2451	124563	96266,44	629978,05
2442	124409	65335,08	688782,63	2445	124447	80850,94	661998,50	2447	124486	76661,37	628932,27	2449	124525	64301,85	650909,10	2451	124564	96252,61	629979,65
2442	124410	65347,40	688775,05	2445	124448	80848,57	661982,92	2447	124487	76653,55	628935,56	2449	124526	64265,25	650908,05	2451	124565	96242,98	629985,56
2442	124411	65349,96	688773,48	2445	124449	80822,34	661979,64	2447	124488	76648,77	628953,30	2449	124527	64288,62	650917,58	2451	124566	96241,06	629994,72
2442	124412	65360,83	688765,90	2445	124450	80799,08	661978,45	2447	124489	76651,38	628971,20	2449	124528	64326,16	650930,47	2451	124567	96239,53	630002,18
2442	124385	65362,84	688757,87	2445	124451	80776,94	661974,58	2447	124490	76658,44	628983,39	2449	124529	64358,69	650928,57	2451	124568	96240,57	630011,18
2443	124413	87912,08	619254,28	2445	124452	80758,81	661967,79	2447	124491	76683,83	628989,79	2449	124530	64389,50	650921,26	2451	124569	96247,03	630018,41
2443	124414	87910,32	619224,91	2445	124453	80743,53	661969,44	2447	124492	76699,55	628998,58	2449	124531	64451,63	650899,03	2451	124570	96255,77	630022,50
2443	124415	87899,49	619211,82	2445	124454	80734,78	661981,75	2447	124493	76717,08	629008,92	2449	124532	64483,79	650893,14	2451	124571	96271,22	630022,35
2443	124416	87884,33	619203,98	2445	124455	80734,58	662004,91	2447	124494	76728,47	629009,84	2449	124516	64488,98	650893,18	2451	124572	96278,96	630027,00
2443	124417	87868,61	619202,15	2445	124456	80748,34	662012,95	2447	124477	76742,55	629001,71	2450	124533	76561,69	629080,84	2451	124573	96280,88	630034,02
2443	124418	87859,18	619215,01	2445	124457	80801,29	662029,88	2448	124495	74384,70	684018,46	2450	124534	76561,17	629072,38	2451	124574	96282,65	630053,94
2443	124419	87849,99	619242,43	2445	124458	80826,75	662036,84	2448	124496	74374,88	684012,41	2450	124535	76549,58	629050,88	2451	124575	96286,30	630087,78
2443	124420	87842,77	619264,29	2445	124459	80845,36	662032,61	2448	124497	74360,88	684009,95	2450	124536	76537,95	629028,35	2451	124576	96292,48	630100,01
2443	124421	87850,20	619280,95	2445	124446	80851,02	662016,54	2448	124498	74347,16	684017,64	2450	124537	76514,40	628980,76	2451	124577	96301,46	630107,65
2443	124422	87860,74	619293,05	2446	124460	101194,31	641764,54	2448	124499	74340,94	684027,82	2450	124538	76507,59	628972,12	2451	124578	96310,72	630113,19
2443	124423	87871,85	619305,57	2446	124461	101186,17	641749,41	2448	124500	74329,83	684045,84	2450	124539	76496,48	628977,55	2451	124579	96317,78	630113,41
2443	124424	87900,29	619320,36	2446	124462	101164,11	641711,81	2448	124501	74318,68	684067,30	2450	124540	76489,38	628995,41	2451	124580	96324,64	630112,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2451	124581	96327,73	630105,48	2453	124620	62971,14	654347,80	2455	124659	79558,61	673121,42	2458	124697	74045,54	685509,13	2460	124736	55458,64	673490,32
2451	124549	96330,82	630098,89	2453	124621	62969,01	654359,95	2455	124660	79592,38	673134,57	2458	124698	74034,90	685510,11	2460	124737	55450,14	673515,26
2452	124582	68539,56	689568,37	2453	124622	62965,96	654370,57	2455	124661	79610,23	673140,68	2458	124699	74021,11	685516,24	2460	124738	55442,12	673543,18
2452	124583	68528,05	689556,78	2453	124623	62970,58	654376,87	2455	124662	79624,15	673123,44	2458	124700	74012,28	685520,65	2460	124739	55445,16	673554,52
2452	124584	68513,93	689554,46	2453	124624	62990,55	654376,44	2455	124652	79624,95	673097,04	2458	124701	73993,67	685530,47	2460	124740	55454,11	673561,09
2452	124585	68501,42	689561,26	2453	124625	63042,53	654371,12	2456	124663	83576,75	677694,19	2458	124702	73973,90	685549,35	2460	124741	55466,18	673557,04
2452	124586	68495,28	689561,98	2453	124626	63065,20	654367,09	2456	124664	83576,27	677661,03	2458	124703	73963,67	685568,58	2460	124742	55469,43	673556,01
2452	124587	68485,61	689571,99	2453	124627	63073,02	654365,57	2456	124665	83552,12	677666,94	2458	124704	73966,04	685576,91	2460	124743	55480,10	673542,96
2452	124588	68470,53	689582,15	2453	124628	63080,00	654357,03	2456	124666	83534,12	677701,90	2458	124705	73970,33	685579,77	2460	124744	55486,80	673535,63
2452	124589	68462,31	689585,55	2453	124608	63082,88	654343,42	2456	124667	83509,13	677779,08	2458	124706	73976,95	685583,95	2460	124745	55493,26	673523,87
2452	124590	68453,20	689589,42	2454	124629	61297,36	682386,37	2456	124668	83504,43	677805,61	2458	124707	73986,65	685585,98	2460	124746	55498,43	673516,67
2452	124591	68440,17	689589,88	2454	124630	61291,23	682371,06	2456	124669	83515,74	677818,80	2458	124708	74006,95	685583,15	2460	124747	55507,13	673502,77
2452	124592	68429,22	689598,33	2454	124631	61280,04	682369,07	2456	124670	83528,66	677800,69	2458	124709	74022,83	685577,46	2460	124748	55512,83	673492,00
2452	124593	68433,71	689608,20	2454	124632	61274,06	682372,47	2456	124671	83546,15	677776,54	2458	124710	74041,81	685566,17	2460	124749	55519,25	673480,69
2452	124594	68435,64	689612,08	2454	124633	61266,32	682389,27	2456	124672	83562,95	677758,18	2458	124711	74052,35	685560,63	2460	124727	55519,89	673465,19
2452	124595	68439,97	689621,40	2454	124634	61259,74	682400,59	2456	124673	83573,46	677730,40	2458	124712	74066,11	685557,07	2461	124750	80558,86	644623,18
2452	124596	68445,71	689633,69	2454	124635	61251,44	682404,90	2456	124663	83576,75	677694,19	2458	124713	74076,54	685546,08	2461	124751	80558,66	644608,03
2452	124597	68451,20	689637,44	2454	124636	61248,19	682408,95	2457	124674	92989,84	629645,93	2458	124693	74081,59	685536,35	2461	124752	80555,57	644593,02
2452	124598	68459,90	689642,59	2454	124637	61219,75	682407,59	2457	124675	92989,04	629633,92	2459	124714	86737,95	662339,30	2461	124753	80547,35	644582,62
2452	124599	68465,36	689643,32	2454	124638	61214,46	682419,34	2457	124676	92988,36	629622,00	2459	124715	86727,28	662317,43	2461	124754	80539,37	644578,66
2452	124600	68475,39	689643,89	2454	124639	61215,42	682431,69	2457	124677	92985,92	629609,10	2459	124716	86712,33	662276,96	2461	124755	80518,71	644587,80
2452	124601	68484,33	689644,70	2454	124640	61216,14	682457,40	2457	124678	92983,31	629592,19	2459	124717	86698,09	662251,77	2461	124756	80501,87	644603,61
2452	124602	68493,56	689626,81	2454	124641	61233,59	682468,67	2457	124679	92973,00	629581,64	2459	124718	86687,90	662241,91	2461	124757	80484,78	644647,80
2452	124603	68514,25	689613,92	2454	124642	61247,67	682473,54	2457	124680	92957,32	629577,81	2459	124719	86668,12	662247,25	2461	124758	80469,98	644690,43
2452	124604	68525,08	689603,91	2454	124643	61264,91	682471,01	2457	124681	92949,06	629582,18	2459	124720	86654,89	662257,54	2461	124759	80474,35	644700,97
2452	124605	68536,91	689595,23	2454	124644	61274,46	682468,12	2457	124682	92941,63	629585,98	2459	124721	86645,06	662278,42	2461	124760	80488,35	644698,44
2452	124606	68537,52	689585,65	2454	124645	61281,88	682459,24	2457	124683	92931,77	629596,93	2459	124722	86642,69	662303,48	2461	124761	80500,26	644690,57
2452	124607	68537,84	689581,18	2454	124646	61285,13	682455,10	2457	124684	92920,74	629615,45	2459	124723	86653,20	662319,13	2461	124762	80521,12	644665,84
2452	124582	68539,56	689568,37	2454	124647	61286,25	682448,62	2457	124685	92917,41	629627,59	2459	124724	86679,27	662324,80	2461	124763	80547,47	644642,73
2453	124608	63082,88	654343,42	2454	124648	61292,07	682436,65	2457	124686	92914,80	629637,17	2459	124725	86705,06	662333,01	2461	124750	80558,86	644623,18
2453	124609	63078,15	654333,55	2454	124649	61293,23	682428,06	2457	124687	92915,92	629655,65	2459	124726	86731,90	662345,01	2462	124764	88995,21	629305,07
2453	124610	63070,17	654325,40	2454	124650	61295,68	682411,45	2457	124688	92928,60	629664,06	2459	124714	86737,95	662339,30	2462	124765	88986,46	629293,97
2453	124611	63065,28	654324,55	2454	124651	61296,60	682404,86	2457	124689	92948,41	629671,24	2460	124727	55519,89	673465,19	2462	124766	88962,56	629286,39
2453	124612	63060,34	654323,27	2454	124629	61297,36	682386,37	2457	124690	92964,06	629675,09	2460	124728	55515,68	673441,31	2462	124767	88942,18	629282,81
2453	124613	63043,94	654318,54	2455	124652	79624,95	673097,04	2457	124691	92979,30	629673,37	2460	124729	55505,45	673436,31	2462	124768	88923,85	629301,59
2453	124614	63026,57	654311,25	2455	124653	79621,10	673075,70	2457	124692	92986,60	629659,64	2460	124730	55489,85	673436,94	2462	124769	88906,80	629314,81
2453	124615	63021,44	654309,41	2455	124654	79602,04	673064,80	2457	124674	92989,84	629645,93	2460	124731	55476,21	673446,01	2462	124770	88888,35	629318,12
2453	124616	63005,87	654314,14	2455	124655	79581,11	673054,02	2458	124693	74081,59	685536,35	2460	124732	55468,03	673461,48	2462	124771	88865,53	629314,65
2453	124617	62991,59	654323,75	2455	124656	79556,64	673052,18	2458	124694	74080,35	685528,12	2460	124733	55464,62	673468,09	2462	124772	88853,50	629303,12
2453	124618	62977,20	654336,48	2455	124657	79543,21	673080,11	2458	124695	74072,57	685517,49	2460	124734	55462,37	673476,70	2462	124773	88852,13	629291,66
2453	124619	62973,30	654343,66	2455	124658	79537,11	673120,33	2458	124696	74057,33	685510,72	2460	124735	55460,53	673484,29	2462	124774	88858,67	629280,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2462	124775	88856,55	629271,50	2464	124814	69667,09	692698,75	2466	124853	57669,89	668573,30	2468	124892	105850,08	644342,44	2470	124931	61042,31	693816,27
2462	124776	88847,36	629266,42	2464	124815	69658,58	692699,15	2466	124854	57663,95	668571,03	2468	124893	105843,15	644347,24	2470	124932	61055,50	693821,14
2462	124777	88836,29	629270,92	2464	124816	69627,42	692707,34	2466	124855	57659,70	668569,74	2468	124894	105837,89	644355,48	2470	124933	61067,33	693822,12
2462	124778	88826,30	629294,34	2464	124817	69613,98	692715,48	2466	124856	57639,40	668565,64	2468	124895	105838,77	644369,95	2470	124934	61079,97	693812,63
2462	124779	88826,14	629304,80	2464	124818	69608,97	692722,20	2466	124857	57631,26	668582,66	2468	124896	105845,87	644387,65	2470	124935	61084,54	693796,88
2462	124780	88827,95	629321,28	2464	124819	69609,41	692734,21	2466	124858	57625,20	668595,86	2468	124897	105848,44	644398,00	2470	124936	61087,39	693787,27
2462	124781	88840,18	629337,26	2464	124820	69616,67	692748,85	2466	124859	57622,56	668601,46	2468	124898	105849,04	644400,56	2470	124937	61090,40	693776,65
2462	124782	88861,48	629341,83	2464	124821	69626,05	692757,45	2466	124860	57618,95	668609,63	2468	124899	105852,05	644412,92	2470	124938	61094,25	693766,93
2462	124783	88877,68	629342,11	2464	124822	69632,51	692763,74	2466	124861	57615,94	668616,24	2468	124900	105853,25	644419,37	2470	124939	61098,74	693755,75
2462	124784	88887,99	629340,16	2464	124823	69648,23	692773,41	2466	124862	57603,14	668631,29	2468	124901	105859,03	644449,10	2470	124940	61099,42	693753,17
2462	124785	88910,45	629335,73	2464	124824	69666,00	692773,58	2466	124863	57587,50	668653,08	2468	124902	105867,61	644462,23	2470	124919	61103,35	693737,54
2462	124786	88965,24	629317,89	2464	124825	69686,14	692763,49	2466	124864	57615,98	668668,79	2468	124903	105876,60	644468,90	2471	124941	78823,48	679276,23
2462	124787	88989,07	629310,78	2464	124826	69687,98	692761,92	2466	124865	57638,32	668678,33	2468	124904	105884,86	644470,02	2471	124942	78814,21	679263,05
2462	124764	88995,21	629305,07	2464	124827	69696,20	692756,61	2466	124866	57651,03	668656,80	2468	124905	105894,57	644465,11	2471	124943	78801,02	679250,67
2463	124788	50904,59	671928,07	2464	124828	69704,31	692742,74	2466	124867	57657,49	668646,04	2468	124906	105898,62	644454,42	2471	124944	78784,93	679249,33
2463	124789	50904,03	671919,05	2464	124829	69705,51	692736,15	2466	124868	57662,43	668637,29	2468	124907	105900,38	644437,27	2471	124945	78770,53	679250,99
2463	124790	50899,78	671913,75	2464	124810	69707,23	692726,11	2466	124869	57676,67	668606,17	2468	124885	105903,03	644414,22	2471	124946	78764,07	679251,69
2463	124791	50890,59	671905,64	2465	124830	87168,97	654977,42	2466	124852	57685,69	668586,24	2469	124908	86887,40	662374,88	2471	124947	78742,74	679265,66
2463	124792	50876,75	671894,25	2465	124831	87168,37	654964,40	2467	124870	66116,22	666220,33	2469	124909	86883,43	662360,86	2471	124948	78739,65	679298,85
2463	124793	50867,09	671882,68	2465	124832	87165,12	654955,06	2467	124871	66109,72	666204,47	2469	124910	86873,85	662342,31	2471	124949	78740,89	679314,77
2463	124794	50856,90	671878,14	2465	124833	87158,18	654943,96	2467	124872	66095,32	666189,02	2469	124911	86849,70	662315,48	2471	124950	78754,13	679326,70
2463	124795	50843,94	671876,19	2465	124834	87143,26	654927,11	2467	124873	66075,95	666169,27	2469	124912	86828,92	662297,33	2471	124951	78765,52	679329,74
2463	124796	50836,80	671876,51	2465	124835	87132,63	654917,48	2467	124874	66056,94	666158,43	2469	124913	86806,22	662291,55	2471	124952	78784,81	679330,95
2463	124797	50823,13	671877,02	2465	124836	87119,64	654905,41	2467	124875	66044,66	666156,55	2469	124914	86785,28	662316,36	2471	124953	78798,41	679328,84
2463	124798	50807,93	671888,69	2465	124837	87106,16	654897,00	2467	124876	66025,81	666160,75	2469	124915	86776,10	662340,12	2471	124954	78810,92	679315,73
2463	124799	50806,72	671900,85	2465	124838	87098,06	654897,16	2467	124877	66009,08	666169,25	2469	124916	86791,62	662349,73	2471	124955	78822,47	679297,73
2463	124800	50807,85	671919,31	2465	124839	87090,00	654901,77	2467	124878	65999,10	666187,72	2469	124917	86862,85	662382,33	2471	124941	78823,48	679276,23
2463	124801	50810,41	671924,18	2465	124840	87085,42	654920,49	2467	124879	66003,07	666200,82	2469	124918	86879,38	662381,03	2472	124956	70252,24	681904,15
2463	124802	50817,83	671937,89	2465	124841	87085,87	654932,51	2467	124880	66020,60	666209,77	2469	124908	86887,40	662374,88	2472	124957	70249,84	681893,71
2463	124803	50833,36	671947,70	2465	124842	87086,23	654943,97	2467	124881	66036,32	666212,09	2470	124919	61103,35	693737,54	2472	124958	70240,01	681881,76
2463	124804	50848,52	671952,07	2465	124843	87092,12	654959,21	2467	124882	66066,16	666225,82	2470	124920	61101,87	693725,53	2472	124959	70229,34	681881,18
2463	124805	50864,04	671951,87	2465	124844	87100,71	654969,41	2467	124883	66094,96	666236,79	2470	124921	61092,56	693715,72	2472	124960	70214,42	681882,88
2463	124806	50869,33	671951,57	2465	124845	87106,76	654976,61	2467	124884	66111,44	666233,17	2470	124922	61071,71	693714,61	2472	124961	70206,40	681883,17
2463	124807	50881,05	671949,09	2465	124846	87111,22	654982,38	2467	124870	66116,22	666220,33	2470	124923	61057,39	693716,78	2472	124962	70202,55	681883,43
2463	124808	50890,67	671944,73	2465	124847	87124,93	654996,35	2468	124885	105903,03	644414,22	2470	124924	61046,96	693727,92	2472	124963	70192,32	681883,74
2463	124809	50901,22	671938,24	2465	124848	87136,92	655000,85	2468	124886	105899,94	644398,31	2470	124925	61044,99	693732,06	2472	124964	70188,59	681884,33
2463	124788	50904,59	671928,07	2465	124849	87147,03	654998,35	2468	124887	105899,02	644393,86	2470	124926	61039,66	693743,24	2472	124965	70161,56	681880,44
2464	124810	69707,23	692726,11	2465	124850	87155,05	654996,54	2468	124888	105896,61	644380,95	2470	124927	61036,33	693757,20	2472	124966	70158,39	681884,60
2464	124811	69696,36	692704,50	2465	124851	87162,76	654989,71	2468	124889	105879,97	644354,69	2470	124928	61033,68	693779,61	2472	124967	70154,42	681893,20
2464	124812	69687,66	692699,89	2465	124830	87168,97	654977,42	2468	124890	105868,13	644342,66	2470	124929	61033,56	693791,09	2472	124968	70153,33	681900,78
2464	124813	69680,80	692698,17	2466	124852	57685,69	668586,24	2468	124891	105858,83	644341,11	2470	124930	61034,00	693802,55	2472	124969	70152,65	681905,79



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2472	124970	70151,73	681910,82	2473	124989	89293,06	618921,29	2475	125049	75941,32	647743,90	2477	125088	61801,70	681565,87	2479	125127	62541,97	671508,40
2472	124971	70143,59	681932,37	2474	125010	92180,11	642012,50	2475	125050	75955,00	647745,35	2477	125089	61775,35	681574,05	2479	125128	62540,68	671516,99
2472	124972	70142,22	681939,97	2474	125011	92177,42	641999,16	2475	125051	75971,00	647747,69	2477	125090	61750,40	681580,11	2479	125129	62538,77	671529,82
2472	124973	70142,38	681945,41	2474	125012	92172,89	641992,26	2475	125052	75976,53	647744,41	2477	125091	61777,76	681605,43	2479	125130	62539,00	671544,73
2472	124974	70142,59	681954,87	2474	125013	92165,91	641986,07	2475	125053	75981,71	647729,01	2477	125092	61788,07	681614,01	2479	125131	62549,71	671559,81
2472	124975	70145,07	681964,32	2474	125014	92148,91	641976,32	2475	125054	75986,44	647709,83	2477	125093	61826,93	681649,11	2479	125132	62552,21	671564,17
2472	124976	70149,44	681970,07	2474	125015	92139,32	641969,23	2475	125055	75986,84	647692,67	2477	125094	61841,25	681624,24	2479	125133	62553,15	671565,46
2472	124977	70157,54	681971,78	2474	125016	92107,95	641948,09	2475	125034	75987,68	647682,65	2477	125095	61852,12	681607,76	2479	125134	62555,56	671565,39
2472	124978	70162,40	681973,09	2474	125017	92100,82	641945,88	2476	125056	65339,21	687744,60	2477	125096	61854,49	681604,16	2479	125135	62564,63	671564,96
2472	124979	70174,91	681964,06	2474	125018	92094,44	641948,69	2476	125057	65331,35	687733,43	2477	125097	61859,34	681594,43	2479	125136	62576,82	671559,38
2472	124980	70181,01	681951,19	2474	125019	92086,62	641955,50	2476	125058	65319,56	687726,42	2477	125098	61863,55	681585,81	2479	125137	62584,00	671551,61
2472	124981	70187,63	681940,79	2474	125020	92083,73	641968,66	2476	125059	65300,87	687724,49	2477	125084	61866,04	681576,09	2479	125138	62593,11	671532,70
2472	124982	70192,92	681920,25	2474	125021	92083,97	641978,12	2476	125060	65273,43	687726,66	2478	125099	103264,70	646455,65	2479	125139	62594,55	671526,67
2472	124983	70197,17	681919,98	2474	125022	92089,79	641989,35	2476	125061	65251,61	687724,43	2478	125100	103253,87	646436,62	2479	125140	62600,08	671510,92
2472	124984	70207,28	681920,13	2474	125023	92104,51	642004,76	2476	125062	65244,79	687724,27	2478	125101	103244,68	646425,49	2479	125141	62602,97	671503,75
2472	124985	70216,43	681920,16	2474	125024	92112,81	642011,41	2476	125063	65235,77	687724,14	2478	125102	103224,55	646400,91	2479	125118	62608,63	671490,00
2472	124986	70234,55	681920,45	2474	125025	92122,43	642019,51	2476	125064	65225,54	687724,13	2478	125103	103206,62	646382,56	2480	125142	85062,82	676290,68
2472	124987	70247,27	681917,89	2474	125026	92127,05	642023,27	2476	125065	65214,75	687722,57	2478	125104	103111,00	646429,33	2480	125143	85059,17	676274,33
2472	124988	70249,12	681912,75	2474	125027	92136,63	642031,36	2476	125066	65192,85	687730,80	2478	125105	103094,67	646442,03	2480	125144	85046,37	676257,37
2472	124956	70252,24	681904,15	2474	125028	92163,51	642053,77	2476	125067	65178,73	687730,72	2478	125106	103107,67	646448,91	2480	125145	85033,25	676246,97
2473	124989	89293,06	618921,29	2474	125029	92167,16	642055,08	2476	125068	65175,60	687736,31	2478	125107	103121,90	646452,35	2480	125146	85019,66	676239,47
2473	124990	89291,13	618904,82	2474	125030	92173,41	642053,28	2476	125069	65180,62	687743,06	2478	125108	103142,44	646442,42	2480	125147	85008,83	676235,52
2473	124991	89276,82	618879,95	2474	125031	92176,50	642047,15	2476	125070	65186,72	687749,79	2478	125109	103144,73	646441,31	2480	125148	84999,16	676234,90
2473	124992	89269,92	618856,26	2474	125032	92178,91	642029,09	2476	125071	65188,56	687752,22	2478	125110	103168,79	646426,36	2480	125149	84992,74	676237,16
2473	124993	89269,43	618848,42	2474	125033	92178,99	642028,10	2476	125072	65191,85	687755,53	2478	125111	103190,61	646425,89	2480	125150	84989,21	676245,32
2473	124994	89268,67	618836,23	2474	125010	92180,11	642012,50	2476	125073	65210,70	687766,02	2478	125112	103204,89	646431,78	2480	125151	84990,02	676255,33
2473	124995	89268,51	618825,76	2475	125034	75987,68	647682,65	2476	125074	65232,20	687763,04	2478	125113	103214,20	646441,90	2480	125152	84995,75	676268,55
2473	124996	89267,87	618790,81	2475	125035	75987,24	647673,64	2476	125075	65247,92	687761,43	2478	125114	103229,92	646458,13	2480	125153	85004,26	676285,76
2473	124997	89256,92	618777,27	2475	125036	75986,80	647663,62	2476	125076	65274,88	687764,28	2478	125115	103242,96	646465,46	2480	125154	85005,74	676300,66
2473	124998	89247,29	618768,63	2475	125037	75979,10	647655,44	2476	125077	65291,40	687764,56	2478	125116	103255,99	646471,46	2480	125155	85006,10	676316,70
2473	124999	89222,83	618806,70	2475	125038	75957,20	647654,04	2476	125078	65307,71	687764,78	2478	125117	103263,61	646463,21	2480	125156	85010,43	676333,50
2473	125000	89226,96	618820,59	2475	125039	75948,94	647654,87	2476	125079	65311,74	687763,43	2478	125099	103264,70	646455,65	2480	125157	85014,84	676341,82
2473	125001	89229,73	618829,94	2475	125040	75940,11	647656,27	2476	125080	65316,42	687763,20	2479	125118	62608,63	671490,00	2480	125158	85025,27	676348,32
2473	125002	89232,25	618838,38	2475	125041	75934,30	647656,54	2476	125081	65327,14	687761,09	2479	125119	62605,22	671471,67	2480	125159	85032,73	676350,51
2473	125003	89238,95	618861,07	2475	125042	75925,84	647659,94	2476	125082	65329,19	687757,96	2479	125120	62596,07	671462,52	2480	125160	85042,32	676346,56
2473	125004	89242,50	618872,72	2475	125043	75921,54	647661,65	2476	125083	65332,67	687753,35	2479	125121	62580,79	671455,67	2480	125161	85051,10	676333,27
2473	125005	89245,73	618883,31	2475	125044	75917,97	647674,80	2476	125056	65339,21	687744,60	2479	125122	62569,52	671456,11	2480	125162	85061,25	676311,72
2473	125006	89262,98	618926,09	2475	125045	75918,69	647689,28	2477	125084	61866,04	681576,09	2479	125123	62560,94	671459,55	2480	125142	85062,82	676290,68
2473	125007	89269,27	618938,32	2475	125046	75919,66	647706,75	2477	125085	61860,54	681565,57	2479	125124	62550,27	671472,02	2481	125163	104403,93	641053,02
2473	125008	89281,23	618939,82	2475	125047	75922,79	647720,09	2477	125086	61845,90	681557,49	2479	125125	62542,41	671490,81	2481	125164	104401,76	641044,57
2473	125009	89288,05	618931,00	2475	125048	75926,24	647730,53	2477	125087	61825,17	681561,38	2479	125126	62542,37	671492,81	2481	125165	104387,04	641021,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2481	125166	104381,91	641016,41	2482	125206	61477,98	689380,66	2484	125226	81651,05	677644,53	2486	125284	70075,35	687335,52	2489	125322	71812,11	674710,57
2481	125167	104371,84	641006,29	2482	125207	61480,82	689377,50	2485	125245	93398,16	634169,54	2486	125285	70084,50	687333,20	2489	125323	71807,42	674704,27
2481	125168	104370,88	641006,41	2482	125185	61489,33	689368,62	2485	125246	93397,48	634158,64	2486	125286	70104,64	687328,35	2489	125324	71799,27	674686,29
2481	125169	104364,74	641005,63	2483	125208	91242,03	677418,94	2485	125247	93396,68	634145,62	2486	125287	70109,29	687326,20	2489	125325	71794,34	674679,54
2481	125170	104358,37	641006,96	2483	125209	91241,79	677409,36	2485	125248	93387,53	634128,51	2486	125288	70111,78	687325,07	2489	125326	71777,70	674663,65
2481	125171	104346,77	641027,91	2483	125210	91228,91	677405,41	2485	125249	93364,87	634075,92	2486	125289	70122,29	687315,62	2489	125327	71757,60	674668,94
2481	125172	104340,52	641042,72	2483	125211	91204,28	677406,50	2485	125250	93352,68	634061,93	2486	125290	70130,67	687304,63	2489	125328	71732,25	674680,40
2481	125173	104335,34	641055,41	2483	125212	91186,92	677413,70	2485	125251	93344,34	634057,84	2486	125262	70137,81	687295,33	2489	125329	71723,18	674698,30
2481	125174	104329,37	641069,69	2483	125213	91157,72	677439,53	2485	125252	93333,11	634059,76	2487	125291	61189,74	655562,03	2489	125330	71727,84	674723,53
2481	125175	104325,64	641078,92	2483	125214	91151,62	677456,25	2485	125253	93330,74	634075,92	2487	125292	61186,66	655556,88	2489	125331	71736,70	674732,36
2481	125176	104321,38	641087,60	2483	125215	91147,65	677469,52	2485	125254	93337,31	634102,62	2487	125293	61185,46	655507,89	2489	125332	71743,68	674739,55
2481	125177	104321,62	641096,51	2483	125216	91147,85	677489,22	2485	125255	93340,16	634121,09	2487	125294	61188,10	655466,22	2489	125333	71761,69	674748,74
2481	125178	104328,36	641106,75	2483	125217	91152,22	677495,00	2485	125256	93342,69	634137,45	2487	125295	61181,61	655447,48	2489	125334	71790,69	674748,06
2481	125179	104334,94	641113,54	2483	125218	91170,03	677486,24	2485	125257	93342,77	634151,48	2487	125296	61170,26	655445,49	2489	125335	71794,42	674744,35
2481	125180	104344,73	641120,10	2483	125219	91184,95	677485,74	2485	125258	93342,97	634169,41	2487	125297	61151,24	655447,25	2489	125336	71806,41	674733,33
2481	125181	104350,63	641122,76	2483	125220	91200,59	677490,24	2485	125259	93355,49	634187,94	2487	125298	61136,64	655462,98	2489	125322	71812,11	674710,57
2481	125182	104361,82	641110,29	2483	125221	91208,78	677489,33	2485	125260	93368,68	634191,91	2487	125299	61110,65	655511,14	2490	125337	61362,98	682266,19
2481	125183	104379,06	641088,11	2483	125222	91220,97	677473,80	2485	125261	93383,12	634189,19	2487	125300	61108,30	655513,09	2490	125338	61351,15	682256,06
2481	125184	104400,88	641059,59	2483	125223	91221,57	677455,75	2485	125245	93398,16	634169,54	2487	125301	61118,56	655517,38	2490	125339	61342,41	682249,92
2481	125163	104403,93	641053,02	2483	125224	91229,95	677441,91	2486	125262	70137,81	687295,33	2487	125302	61158,32	655538,97	2490	125340	61329,89	682240,93
2482	125185	61489,33	689368,62	2483	125225	91235,97	677432,21	2486	125263	70137,25	687291,87	2487	125303	61167,78	655547,18	2490	125341	61327,00	682239,06
2482	125186	61487,56	689355,71	2483	125208	91242,03	677418,94	2486	125264	70136,61	687287,44	2487	125291	61189,74	655562,03	2490	125342	61307,83	682230,92
2482	125187	61484,63	689348,28	2484	125226	81651,05	677644,53	2486	125265	70132,60	687276,11	2488	125304	85987,42	664058,36	2490	125343	61295,68	682226,93
2482	125188	61479,78	689343,00	2484	125227	81639,94	677629,02	2486	125266	70123,21	687270,29	2488	125305	85978,64	664041,14	2490	125344	61289,58	682224,67
2482	125189	61472,16	689335,85	2484	125228	81620,16	677610,33	2486	125267	70121,13	687267,86	2488	125306	85967,77	664021,60	2490	125345	61285,29	682223,92
2482	125190	61462,73	689331,82	2484	125229	81603,20	677598,62	2486	125268	70111,94	687263,04	2488	125307	85952,73	664012,56	2490	125346	61272,81	682228,97
2482	125191	61452,23	689330,82	2484	125230	81581,46	677588,07	2486	125269	70104,68	687262,88	2488	125308	85937,85	664018,08	2490	125347	61264,79	682246,77
2482	125192	61447,17	689335,00	2484	125231	81566,22	677580,16	2486	125270	70098,10	687262,61	2488	125309	85921,56	664025,62	2490	125348	61263,95	682262,36
2482	125193	61436,30	689348,48	2484	125232	81552,06	677574,21	2486	125271	70076,20	687269,02	2488	125310	85907,61	664030,15	2490	125349	61268,72	682278,67
2482	125194	61428,96	689357,79	2484	125233	81536,05	677593,47	2486	125272	70070,63	687271,87	2488	125311	85890,60	664031,36	2490	125350	61272,34	682281,52
2482	125195	61417,09	689373,29	2484	125234	81529,88	677601,31	2486	125273	70064,45	687275,60	2488	125312	85880,41	664038,63	2490	125351	61281,56	682289,10
2482	125196	61395,95	689417,62	2484	125235	81531,96	677603,19	2486	125274	70054,34	687282,60	2488	125313	85868,66	664054,52	2490	125352	61311,20	682301,81
2482	125197	61399,24	689430,28	2484	125236	81549,65	677621,44	2486	125275	70040,95	687291,62	2488	125314	85867,17	664071,88	2490	125353	61337,59	682303,20
2482	125198	61402,97	689435,59	2484	125237	81568,34	677637,14	2486	125276	70038,26	687297,30	2488	125315	85877,68	664083,41	2490	125354	61347,06	682297,31
2482	125199	61404,78	689438,02	2484	125238	81591,04	677647,57	2486	125277	70035,65	687302,80	2488	125316	85890,68	664084,02	2490	125355	61359,57	682287,38
2482	125200	61422,18	689449,28	2484	125239	81606,89	677655,50	2486	125278	70034,01	687306,38	2488	125317	85908,65	664075,90	2490	125356	61361,94	682275,77
2482	125201	61437,75	689428,41	2484	125240	81621,05	677663,32	2486	125279	70033,32	687313,96	2488	125318	85925,61	664067,58	2490	125337	61362,98	682266,19
2482	125202	61445,17	689415,64	2484	125241	81630,31	677667,49	2486	125280	70033,69	687326,43	2488	125319	85952,29	664074,57	2491	125357	82848,16	670326,14
2482	125203	61452,71	689406,19	2484	125242	81640,50	677669,00	2486	125281	70038,42	687329,28	2488	125320	85974,95	664075,00	2491	125358	82847,56	670312,56
2482	125204	61460,69	689397,43	2484	125243	81649,00	677667,15	2486	125282	70043,07	687332,57	2488	125321	85983,49	664069,73	2491	125359	82835,81	670299,38
2482	125205	61467,83	689390,12	2484	125244	81650,89	677656,56	2486	125283	70074,48	687335,74	2488	125304	85987,42	664058,36	2491	125360	82810,54	670291,18



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2491	125361	82790,80	670286,18	2493	125400	51915,11	655103,18	2495	125439	68137,14	683696,15	2497	125478	59571,68	684137,54	2500	125516	52742,65	657592,73
2491	125362	82754,50	670293,63	2493	125401	51918,44	655106,05	2495	125440	68149,01	683698,60	2497	125479	59573,41	684134,96	2500	125517	52737,48	657591,03
2491	125363	82720,57	670298,49	2493	125402	51940,46	655114,11	2495	125441	68152,63	683684,42	2497	125480	59576,42	684129,37	2500	125518	52725,05	657592,08
2491	125364	82692,98	670316,24	2493	125403	51943,55	655113,50	2495	125422	68153,31	683672,28	2497	125461	59580,11	684111,73	2500	125519	52709,73	657596,83
2491	125365	82720,13	670323,44	2493	125404	51956,06	655111,91	2496	125442	83490,68	645067,73	2498	125481	57016,42	683345,29	2500	125520	52683,93	657596,94
2491	125366	82769,95	670334,39	2493	125405	51958,79	655111,31	2496	125443	83487,31	645059,06	2498	125482	56998,61	683312,88	2500	125521	52679,52	657597,10
2491	125367	82805,92	670342,09	2493	125406	51976,24	655103,63	2496	125444	83477,80	645053,66	2498	125483	56992,76	683307,05	2500	125522	52670,38	657597,00
2491	125368	82831,59	670338,60	2493	125407	51982,74	655094,74	2496	125445	83459,11	645050,09	2498	125484	56989,83	683304,19	2500	125523	52660,59	657597,47
2491	125357	82848,16	670326,14	2493	125408	51989,08	655077,40	2496	125446	83435,04	645057,46	2498	125485	56985,98	683300,33	2500	125524	52647,43	657600,07
2492	125369	71454,93	676939,03	2493	125409	51989,64	655060,47	2496	125447	83417,12	645071,38	2498	125486	56976,63	683290,75	2500	125525	52636,48	657606,00
2492	125370	71450,96	676924,93	2493	125389	51991,56	655039,41	2496	125448	83400,91	645093,05	2498	125487	56974,47	683288,89	2500	125526	52631,15	657620,22
2492	125371	71446,27	676920,06	2494	125410	81292,39	671406,70	2496	125449	83402,64	645110,10	2498	125488	56956,18	683278,64	2500	125527	52634,00	657634,10
2492	125372	71432,59	676904,70	2494	125411	81288,33	671390,80	2496	125450	83406,09	645122,98	2498	125489	56945,34	683275,65	2500	125528	52641,54	657640,80
2492	125373	71422,48	676890,64	2494	125412	81280,27	671384,74	2496	125451	83411,94	645144,77	2498	125490	56920,60	683286,96	2500	125529	52651,37	657649,91
2492	125374	71414,82	676877,46	2494	125413	81261,94	671378,28	2496	125452	83404,76	645158,28	2498	125491	56924,69	683301,29	2500	125530	52652,05	657650,34
2492	125375	71405,80	676871,30	2494	125414	81231,26	671380,59	2496	125453	83432,76	645162,92	2498	125492	56938,41	683321,27	2500	125531	52668,33	657661,16
2492	125376	71394,33	676867,83	2494	125415	81219,43	671388,45	2496	125454	83441,10	645141,16	2498	125493	56939,05	683322,16	2500	125532	52687,10	657662,49
2492	125377	71380,21	676877,42	2494	125416	81227,25	671411,45	2496	125455	83442,83	645137,34	2498	125494	56943,58	683329,01	2500	125533	52697,29	657661,01
2492	125378	71375,11	676897,62	2494	125417	81258,01	671479,51	2496	125456	83454,68	645111,19	2498	125495	56951,36	683344,72	2500	125534	52709,81	657647,49
2492	125379	71379,08	676920,96	2494	125418	81273,85	671496,35	2496	125457	83457,59	645104,77	2498	125496	56970,33	683372,34	2500	125535	52723,52	657633,63
2492	125380	71380,37	676940,54	2494	125419	81281,52	671493,05	2496	125458	83463,24	645089,92	2498	125497	56984,89	683378,74	2500	125536	52731,99	657619,72
2492	125381	71380,97	676958,03	2494	125420	81286,41	671480,66	2496	125459	83475,92	645087,85	2498	125498	56991,19	683378,00	2500	125515	52744,34	657604,20
2492	125382	71386,95	676965,21	2494	125421	81290,34	671437,56	2496	125460	83487,83	645081,99	2498	125499	56999,01	683376,68	2501	125537	71105,22	676652,50
2492	125383	71399,90	676968,11	2494	125410	81292,39	671406,70	2496	125442	83490,68	645067,73	2498	125500	57010,08	683363,74	2501	125538	71104,05	676641,60
2492	125384	71415,95	676965,97	2495	125422	68153,31	683672,28	2497	125461	59580,11	684111,73	2498	125481	57016,42	683345,29	2501	125539	71098,44	676614,81
2492	125385	71423,21	676963,12	2495	125423	68152,90	683658,37	2497	125462	59571,28	684102,58	2499	125501	93470,60	675545,28	2501	125540	71077,74	676595,18
2492	125386	71436,20	676960,91	2495	125424	68149,78	683644,93	2497	125463	59549,79	684102,15	2499	125502	93461,38	675530,60	2501	125541	71058,93	676584,97
2492	125387	71445,75	676956,48	2495	125425	68139,31	683631,99	2497	125464	59533,66	684097,66	2499	125503	93432,66	675484,84	2501	125542	71043,13	676578,66
2492	125388	71452,04	676949,19	2495	125426	68128,88	683623,40	2497	125465	59518,14	684094,38	2499	125504	93419,38	675514,38	2501	125543	71020,43	676576,06
2492	125369	71454,93	676939,03	2495	125427	68111,23	683613,66	2497	125466	59509,56	684094,81	2499	125505	93408,47	675539,58	2501	125544	71011,72	676580,47
2493	125389	51991,56	655039,41	2495	125428	68099,96	683609,64	2497	125467	59495,40	684100,87	2499	125506	93398,44	675566,45	2501	125545	71010,44	676593,07
2493	125390	51985,99	655031,57	2495	125429	68096,07	683608,13	2497	125468	59488,58	684120,55	2499	125507	93396,68	675582,04	2501	125546	71009,84	676599,09
2493	125391	51972,27	655025,18	2495	125430	68085,58	683614,66	2497	125469	59485,37	684129,71	2499	125508	93404,18	675595,37	2501	125547	71017,62	676616,29
2493	125392	51965,45	655025,93	2495	125431	68052,60	683652,15	2497	125470	59484,85	684134,28	2499	125509	93415,09	675605,14	2501	125548	71031,90	676635,20
2493	125393	51956,95	655027,37	2495	125432	68056,68	683655,58	2497	125471	59482,72	684154,90	2499	125510	93433,38	675608,87	2501	125549	71047,66	676647,43
2493	125394	51941,10	655037,04	2495	125433	68065,83	683662,62	2497	125472	59484,65	684159,79	2499	125511	93439,72	675608,62	2501	125550	71057,85	676655,13
2493	125395	51927,67	655053,59	2495	125434	68078,38	683673,64	2497	125473	59501,85	684162,60	2499	125512	93448,18	675600,69	2501	125551	71065,15	676658,30
2493	125396	51907,13	655069,55	2495	125435	68088,69	683678,22	2497	125474	59513,48	684164,03	2499	125513	93453,23	675588,97	2501	125552	71077,50	676664,20
2493	125397	51905,25	655090,62	2495	125436	68093,98	683679,51	2497	125475	59545,77	684164,67	2499	125514	93462,42	675569,57	2501	125553	71095,31	676668,96
2493	125398	51907,77	655095,04	2495	125437	68107,22	683682,39	2497	125476	59558,61	684162,74	2499	125501	93470,60	675545,28	2501	125554	71099,96	676661,23
2493	125399	51909,78	655098,46	2495	125438	68121,62	683686,83	2497	125477	59562,74	684156,57	2500	125515	52744,34	657604,20	2501	125537	71105,22	676652,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2502	125555	91180,26	639640,96	2503	125595	71197,99	692238,75	2506	125633	79929,14	677296,89	2508	125672	54649,35	656421,54	2510	125711	78802,62	631173,35
2502	125556	91179,60	639638,68	2503	125576	71199,96	692228,04	2506	125634	79919,99	677304,30	2508	125673	54622,43	656407,73	2510	125712	78810,16	631187,56
2502	125557	91175,25	639623,73	2504	125596	62920,26	656742,84	2506	125635	79906,32	677314,97	2508	125674	54601,54	656402,19	2510	125713	78828,45	631193,23
2502	125558	91157,07	639619,77	2504	125597	62900,05	656696,68	2506	125636	79888,63	677317,20	2508	125675	54594,84	656401,38	2510	125714	78836,31	631192,95
2502	125559	91129,00	639619,89	2504	125598	62869,90	656675,25	2506	125637	79873,43	677317,86	2508	125676	54580,80	656400,55	2510	125715	78845,14	631190,10
2502	125560	91107,50	639625,54	2504	125599	62838,07	656658,83	2506	125638	79856,58	677321,08	2508	125677	54570,53	656400,01	2510	125716	78844,53	631179,08
2502	125561	91088,45	639630,38	2504	125600	62812,92	656653,82	2506	125639	79852,45	677332,25	2508	125678	54561,67	656407,91	2510	125717	78849,19	631161,35
2502	125562	91087,04	639630,74	2504	125601	62813,95	656654,70	2506	125640	79852,85	677349,73	2508	125679	54559,58	656425,98	2510	125718	78864,43	631150,22
2502	125563	91085,18	639630,09	2504	125602	62826,06	656665,16	2506	125641	79856,30	677356,50	2508	125680	54567,20	656433,68	2510	125719	78877,35	631141,13
2502	125564	91073,61	639626,01	2504	125603	62843,91	656702,92	2506	125642	79865,25	677359,66	2508	125681	54585,25	656443,92	2510	125720	78888,17	631126,69
2502	125565	91060,33	639601,67	2504	125604	62844,71	656707,38	2506	125643	79876,15	677358,70	2508	125682	54590,47	656446,65	2510	125700	78889,02	631126,14
2502	125566	91044,01	639590,72	2504	125605	62847,36	656722,28	2506	125644	79885,74	677356,85	2508	125683	54604,47	656455,05	2511	125721	66648,07	677407,80
2502	125567	91032,09	639597,11	2504	125606	62840,76	656749,65	2506	125645	79896,01	677358,13	2508	125684	54622,76	656470,30	2511	125722	66648,03	677383,86
2502	125568	91024,91	639615,39	2504	125607	62841,23	656750,80	2506	125646	79903,47	677366,88	2508	125685	54636,91	656484,16	2511	125723	66647,51	677365,84
2502	125569	91027,98	639624,88	2504	125608	62840,43	656751,01	2506	125647	79913,54	677372,16	2508	125686	54647,38	656498,07	2511	125724	66635,60	677350,69
2502	125570	91028,06	639625,14	2504	125609	62839,66	656754,20	2506	125648	79927,90	677368,50	2508	125687	54659,02	656465,18	2511	125725	66621,84	677348,83
2502	125571	91032,86	639639,97	2504	125610	62837,51	656759,41	2506	125649	79938,53	677359,63	2508	125688	54663,59	656445,53	2511	125726	66607,76	677355,97
2502	125572	91063,66	639653,44	2504	125611	62862,56	656755,44	2506	125650	79939,33	677346,49	2508	125671	54670,16	656425,06	2511	125727	66596,65	677362,99
2502	125573	91107,74	639655,27	2504	125612	62886,25	656754,91	2506	125651	79947,99	677338,64	2509	125689	86901,92	665406,79	2511	125728	66579,40	677377,29
2502	125574	91174,56	639657,11	2504	125613	62903,90	656750,95	2506	125652	79955,77	677330,24	2509	125690	86886,40	665376,24	2511	125729	66569,30	677388,74
2502	125575	91179,99	639641,73	2504	125596	62920,26	656742,84	2506	125653	79961,19	677323,52	2509	125691	86875,13	665363,04	2511	125730	66568,21	677406,79
2502	125555	91180,26	639640,96	2505	125614	78777,11	648339,98	2506	125627	79964,88	677312,36	2509	125692	86846,37	665353,50	2511	125731	66574,47	677424,99
2503	125576	71199,96	692228,04	2505	125615	78774,02	648325,98	2507	125654	91732,93	680458,19	2509	125693	86832,49	665359,46	2511	125732	66581,93	677430,71
2503	125577	71190,93	692214,64	2505	125616	78754,49	648315,18	2507	125655	91732,25	680430,71	2509	125694	86818,25	665380,14	2511	125733	66602,63	677436,86
2503	125578	71178,42	692214,53	2505	125617	78728,14	648314,81	2507	125656	91727,48	680410,33	2509	125695	86814,96	665394,41	2511	125734	66615,86	677438,74
2503	125579	71166,54	692213,97	2505	125618	78697,49	648317,58	2507	125657	91712,31	680400,48	2509	125696	86822,91	665408,74	2511	125735	66623,04	677436,00
2503	125580	71139,91	692203,17	2505	125619	78673,67	648319,63	2507	125658	91698,39	680400,66	2509	125697	86868,19	665451,70	2511	125736	66638,12	677423,27
2503	125581	71115,44	692188,69	2505	125620	78656,62	648331,10	2507	125659	91685,72	680406,72	2509	125698	86881,59	665444,28	2511	125737	66645,14	677417,53
2503	125582	71103,33	692184,22	2505	125621	78650,76	648354,29	2507	125660	91678,58	680420,55	2509	125699	86898,31	665425,51	2511	125721	66648,07	677407,80
2503	125583	71092,98	692184,64	2505	125622	78680,65	648378,37	2507	125661	91677,22	680438,03	2509	125689	86901,92	665406,79	2512	125738	85681,99	627215,88
2503	125584	71083,28	692188,74	2505	125623	78702,34	648361,86	2507	125662	91676,90	680441,59	2510	125700	78889,02	631126,14	2512	125739	85680,90	627206,88
2503	125585	71085,40	692203,63	2505	125624	78720,76	648358,62	2507	125663	91668,59	680471,47	2510	125701	78888,21	631112,66	2512	125740	85669,83	627198,37
2503	125586	71101,33	692219,99	2505	125625	78749,32	648364,21	2507	125664	91667,11	680477,03	2510	125702	78887,41	631097,20	2512	125741	85653,87	627195,55
2503	125587	71119,94	692238,63	2505	125626	78766,68	648358,53	2507	125665	91670,92	680500,41	2510	125703	78876,74	631088,13	2512	125742	85643,40	627198,49
2503	125588	71126,11	692245,38	2505	125614	78777,11	648339,98	2507	125666	91687,12	680508,14	2510	125704	78864,43	631087,66	2512	125743	85630,93	627206,58
2503	125589	71130,41	692250,13	2506	125627	79964,88	677312,36	2507	125667	91698,88	680507,65	2510	125705	78846,38	631099,46	2512	125744	85623,47	627208,85
2503	125590	71133,78	692254,00	2506	125628	79964,72	677302,90	2507	125668	91708,38	680502,26	2510	125706	78845,94	631099,48	2512	125745	85608,14	627208,48
2503	125591	71143,00	692264,59	2506	125629	79958,02	677294,15	2507	125669	91713,64	680498,02	2510	125707	78827,57	631113,73	2512	125746	85596,07	627203,09
2503	125592	71156,32	692283,53	2506	125630	79956,61	677293,27	2507	125670	91724,03	680486,07	2510	125708	78816,10	631126,29	2512	125747	85586,81	627204,47
2503	125593	71184,83	692259,35	2506	125631	79948,15	677288,09	2507	125654	91732,93	680458,19	2510	125709	78809,48	631133,56	2512	125748	85574,25	627211,55
2503	125594	71189,08	692252,63	2506	125632	79934,47	677288,74	2508	125671	54670,16	656425,06	2510	125710	78800,61	631155,90	2512	125749	85570,80	627223,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2512	125750	85578,38	627236,35	2514	125789	91640,64	641347,84	2517	125827	74902,40	696523,41	2519	125866	48399,62	670458,14	2521	125905	62177,37	673236,90
2512	125751	85578,62	627236,79	2514	125790	91649,34	641344,47	2517	125828	74897,71	696517,10	2519	125867	48382,69	670457,93	2521	125906	62169,91	673228,19
2512	125752	85601,21	627251,38	2514	125791	91655,52	641335,65	2517	125829	74891,61	696508,78	2519	125868	48374,63	670457,37	2521	125907	62162,53	673220,47
2512	125753	85614,00	627259,76	2514	125792	91661,17	641320,48	2517	125830	74885,23	696500,60	2519	125869	48373,35	670457,29	2521	125908	62149,37	673207,02
2512	125754	85633,86	627266,91	2514	125769	91663,58	641304,89	2517	125831	74864,85	696488,84	2519	125870	48348,64	670465,97	2521	125909	62144,04	673201,74
2512	125755	85647,25	627266,39	2515	125793	91667,32	641304,97	2517	125832	74845,68	696481,21	2519	125871	48339,86	670473,88	2521	125910	62136,70	673196,14
2512	125756	85667,63	627252,49	2515	125794	91670,30	641304,60	2517	125833	74831,84	696479,86	2519	125872	48335,01	670486,65	2521	125911	62120,05	673190,30
2512	125757	85677,33	627237,06	2515	125795	91670,35	641304,74	2517	125834	74823,30	696480,16	2519	125873	48335,21	670505,01	2521	125912	62102,48	673192,60
2512	125738	85681,99	627215,88	2515	125796	91671,89	641304,57	2517	125835	74816,52	696487,00	2519	125874	48343,19	670513,26	2521	125913	62093,06	673205,96
2513	125758	75131,34	660373,67	2515	125797	91669,23	641304,42	2517	125836	74813,43	696498,60	2519	125875	48360,11	670519,38	2521	125914	62084,88	673217,84
2513	125759	75126,69	660346,09	2515	125798	91667,44	641304,05	2517	125837	74815,68	696520,50	2519	125876	48367,65	670520,79	2521	125915	62082,27	673221,43
2513	125760	75113,81	660318,79	2515	125799	91666,56	641304,26	2517	125838	74823,70	696532,71	2519	125877	48373,39	670521,86	2521	125916	62104,21	673240,02
2513	125761	75105,39	660304,50	2515	125800	91666,52	641304,79	2517	125839	74831,80	696544,88	2519	125878	48384,46	670523,83	2521	125917	62115,20	673249,59
2513	125762	75087,06	660297,96	2515	125801	91665,52	641307,40	2517	125840	74854,95	696557,96	2519	125879	48392,33	670524,20	2521	125918	62130,56	673262,46
2513	125763	75050,28	660316,16	2515	125802	91666,47	641319,52	2517	125841	74874,08	696562,60	2519	125880	48395,41	670524,35	2521	125919	62165,50	673291,92
2513	125764	75050,24	660327,41	2515	125803	91668,18	641318,53	2517	125842	74892,93	696560,34	2519	125881	48411,33	670525,24	2521	125920	62178,89	673269,29
2513	125765	75061,63	660342,02	2515	125804	91667,16	641315,36	2517	125826	74904,80	696551,78	2519	125882	48419,48	670521,89	2521	125902	62185,51	673259,53
2513	125766	75094,60	660392,87	2515	125793	91667,32	641304,97	2518	125843	60217,89	685640,25	2519	125883	48428,14	670502,95	2522	125921	66502,47	664338,12
2513	125767	75117,67	660418,64	2516	125805	91664,29	641308,99	2518	125844	60217,37	685626,67	2519	125884	48432,47	670493,21	2522	125922	66499,63	664315,52
2513	125768	75125,97	660408,11	2516	125806	91664,29	641308,11	2518	125845	60217,37	685624,22	2519	125885	48432,63	670481,29	2522	125923	66498,74	664308,53
2513	125758	75131,34	660373,67	2516	125807	91664,15	641308,00	2518	125846	60207,98	685614,07	2520	125885	67215,42	664828,73	2522	125924	66490,44	664285,90
2514	125769	91663,58	641304,89	2516	125808	91664,09	641308,85	2518	125847	60200,35	685611,97	2520	125886	67211,45	664816,19	2522	125925	66490,36	664274,50
2514	125770	91663,34	641294,32	2516	125809	91664,04	641308,55	2518	125848	60197,16	685611,09	2520	125887	67202,67	664804,91	2522	125926	66481,18	664241,51
2514	125771	91663,14	641285,29	2516	125810	91663,98	641308,72	2518	125849	60181,35	685620,28	2520	125888	67194,20	664795,20	2522	125927	66474,32	664241,19
2514	125772	91660,25	641280,40	2516	125811	91663,91	641308,23	2518	125850	60171,16	685636,76	2520	125889	67184,30	664775,36	2522	125928	66457,07	664259,06
2514	125773	91653,79	641276,77	2516	125812	91663,76	641308,96	2518	125851	60170,76	685666,72	2520	125890	67173,07	664753,87	2522	125929	66443,95	664282,55
2514	125774	91635,42	641278,49	2516	125813	91663,61	641308,60	2518	125852	60168,36	685676,33	2520	125891	67158,34	664734,30	2522	125930	66438,66	664318,91
2514	125775	91609,75	641288,17	2516	125814	91663,58	641308,32	2518	125853	60157,01	685690,92	2520	125892	67144,91	664733,87	2522	125931	66444,15	664343,57
2514	125776	91595,35	641294,79	2516	125815	91663,53	641308,52	2518	125854	60151,87	685711,80	2520	125893	67132,51	664740,56	2522	125932	66446,00	664346,78
2514	125777	91587,25	641298,61	2516	125816	91663,50	641308,72	2518	125855	60152,03	685725,17	2520	125894	67125,90	664751,07	2522	125933	66456,23	664364,51
2514	125778	91579,55	641303,99	2516	125817	91663,49	641308,92	2518	125856	60165,52	685739,92	2520	125895	67122,29	664764,70	2522	125934	66466,49	664363,62
2514	125779	91573,49	641307,68	2516	125818	91663,47	641308,99	2518	125857	60166,43	685740,92	2520	125896	67123,01	664792,20	2522	125935	66490,80	664350,82
2514	125780	91566,96	641317,51	2516	125819	91663,51	641308,87	2518	125858	60180,15	685740,33	2520	125897	67129,83	664802,93	2522	125921	66502,47	664338,12
2514	125781	91562,78	641326,65	2516	125820	91663,65	641308,28	2518	125859	60198,52	685722,98	2520	125898	67145,19	664813,71	2523	125936	93248,15	627562,69
2514	125782	91562,18	641334,21	2516	125821	91663,80	641312,57	2518	125860	60201,81	685710,25	2520	125899	67170,62	664825,49	2523	125937	93242,82	627556,36
2514	125783	91565,91	641340,11	2516	125822	91663,97	641311,92	2518	125861	60206,94	685691,03	2520	125900	67206,92	664836,39	2523	125938	93235,48	627550,71
2514	125784	91583,56	641345,82	2516	125823	91664,13	641318,05	2518	125862	60209,51	685681,43	2520	125901	67213,02	664835,22	2523	125939	93229,26	627546,49
2514	125785	91610,31	641348,62	2516	125824	91664,15	641308,96	2518	125843	60217,89	685640,25	2520	125885	67215,42	664828,73	2523	125940	93215,02	627541,10
2514	125786	91618,98	641348,26	2516	125825	91664,18	641308,99	2519	125863	48432,63	670481,29	2521	125902	62185,51	673259,53	2523	125941	93202,67	627537,69
2514	125787	91627,08	641348,44	2516	125805	91664,29	641308,99	2519	125864	48425,49	670470,59	2521	125903	62182,54	673247,21	2523	125942	93185,66	627533,40
2514	125788	91633,22	641348,20	2517	125826	74904,80	696551,78	2519	125865	48414,30	670462,06	2521	125904	62180,18	673242,22	2523	125943	93176,76	627534,76



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2523	125944	93167,25	627541,71	2525	125983	59231,68	681141,03	2527	126022	78312,88	669963,58	2529	126061	70323,72	675959,66	2531	126100	52110,77	665428,60
2523	125945	93164,88	627551,73	2525	125984	59220,40	681131,01	2527	126023	78296,84	669980,84	2529	126062	70316,86	675973,98	2531	126101	52109,04	665431,62
2523	125946	93165,97	627569,21	2525	125985	59213,75	681125,32	2527	126024	78299,36	669999,75	2529	126063	70310,59	675987,12	2531	126102	52102,99	665443,95
2523	125947	93171,14	627584,56	2525	125986	59199,59	681116,34	2527	126025	78310,88	670018,25	2529	126064	70311,28	675988,78	2531	126103	52099,30	665455,13
2523	125948	93174,43	627593,88	2525	125987	59188,84	681125,26	2527	126026	78325,64	670025,72	2529	126065	70312,19	675990,98	2531	126104	52104,87	665464,86
2523	125949	93178,04	627597,78	2525	125988	59182,74	681147,16	2527	126027	78344,97	670026,81	2529	126066	70326,93	676010,52	2531	126105	52105,47	665465,29
2523	125950	93182,65	627602,55	2525	125989	59188,04	681154,44	2527	126028	78360,85	670017,35	2529	126067	70332,95	676021,82	2531	126106	52111,77	665471,11
2523	125951	93190,36	627610,66	2525	125990	59197,34	681167,58	2527	126029	78366,59	670008,08	2529	126068	70348,19	676034,16	2531	126107	52126,65	665477,39
2523	125952	93208,92	627620,39	2525	125991	59205,64	681184,30	2527	126030	78381,87	669989,60	2529	126069	70363,59	676035,92	2531	126108	52135,43	665480,51
2523	125953	93224,81	627619,77	2525	125992	59196,98	681196,09	2527	126017	78392,30	669975,51	2529	126070	70379,03	676028,33	2531	126109	52144,82	665480,60
2523	125954	93234,43	627614,28	2525	125993	59183,70	681209,17	2528	126031	53830,75	673434,64	2529	126071	70388,34	676016,89	2531	126110	52154,73	665475,68
2523	125955	93239,73	627599,12	2525	125994	59179,77	681217,89	2528	126032	53829,67	673429,64	2529	126072	70395,27	676004,58	2531	126111	52165,12	665462,75
2523	125956	93244,86	627584,30	2525	125995	59191,20	681225,33	2528	126033	53828,87	673424,20	2529	126054	70399,41	675994,42	2531	126112	52172,02	665453,98
2523	125957	93247,95	627575,71	2525	125996	59217,44	681224,26	2528	126034	53825,82	673403,74	2530	126073	100329,49	648386,13	2531	126113	52176,27	665448,23
2523	125936	93248,15	627562,69	2525	125997	59221,33	681223,55	2528	126035	53819,12	673391,03	2530	126074	100315,07	648381,86	2531	126114	52178,51	665445,21
2524	125958	92272,24	642051,70	2525	125998	59235,29	681220,94	2528	126036	53807,93	673384,59	2530	126075	100257,37	648369,23	2531	126115	52188,98	665431,15
2524	125959	92271,72	642045,12	2525	125999	59243,39	681215,05	2528	126037	53797,18	673384,07	2530	126076	100227,31	648362,65	2531	126116	52190,14	665425,68
2524	125960	92255,76	642028,82	2525	126000	59251,29	681205,27	2528	126038	53793,65	673385,22	2530	126077	100193,54	648352,13	2531	126091	52191,83	665417,54
2524	125961	92233,06	642011,87	2525	126001	59256,46	681194,98	2528	126039	53779,77	673394,31	2530	126078	100172,72	648342,04	2532	126117	90175,19	629296,97
2524	125962	92224,39	642004,22	2525	125979	59259,03	681189,38	2528	126040	53775,72	673407,49	2530	126079	100158,64	648342,63	2532	126118	90174,07	629285,94
2524	125963	92220,86	642003,90	2526	126002	86197,12	678393,69	2528	126041	53773,99	673421,54	2530	126080	100149,66	648343,09	2532	126119	90173,23	629277,49
2524	125964	92212,96	642007,71	2526	126003	86196,51	678369,21	2528	126042	53771,67	673441,16	2530	126081	100143,32	648348,33	2532	126120	90165,69	629272,84
2524	125965	92203,01	642044,60	2526	126004	86193,71	678349,96	2528	126043	53772,47	673455,64	2530	126082	100138,43	648355,02	2532	126121	90149,32	629270,02
2524	125966	92200,89	642052,29	2526	126005	86183,92	678338,75	2528	126044	53772,79	673461,09	2530	126083	100136,10	648365,15	2532	126122	90134,08	629272,19
2524	125967	92198,28	642062,33	2526	126006	86172,05	678335,81	2528	126045	53770,99	673471,70	2530	126084	100149,22	648376,04	2532	126123	90108,37	629273,86
2524	125968	92201,37	642076,22	2526	126007	86153,96	678338,58	2528	126046	53778,97	673485,85	2530	126085	100169,88	648378,22	2532	126124	90097,98	629277,24
2524	125969	92208,23	642082,43	2526	126008	86142,49	678352,54	2528	126047	53788,67	673494,98	2530	126086	100209,58	648388,97	2532	126125	90090,80	629292,07
2524	125970	92214,09	642088,20	2526	126009	86130,09	678370,09	2528	126048	53793,45	673494,79	2530	126087	100217,68	648391,16	2532	126126	90091,16	629305,54
2524	125971	92237,19	642105,71	2526	126010	86125,16	678385,37	2528	126049	53806,32	673492,18	2530	126088	100255,11	648408,19	2532	126127	90091,36	629315,12
2524	125972	92248,54	642114,25	2526	126011	86124,68	678406,42	2528	126050	53818,32	673482,68	2530	126089	100266,45	648404,37	2532	126128	90093,77	629328,47
2524	125973	92255,40	642116,44	2526	126012	86128,21	678419,22	2528	126051	53826,54	673476,35	2530	126090	100283,81	648398,51	2532	126129	90097,94	629343,82
2524	125974	92260,05	642108,73	2526	126013	86143,81	678428,03	2528	126052	53828,99	673456,16	2530	126073	100329,49	648386,13	2532	126130	90104,68	629348,47
2524	125975	92265,02	642086,01	2526	126014	86159,89	678428,40	2528	126053	53828,50	673446,70	2531	126091	52191,83	665417,54	2532	126131	90119,36	629350,86
2524	125976	92271,72	642063,72	2526	126015	86178,02	678424,63	2528	126031	53830,75	673434,64	2531	126092	52191,15	665405,63	2532	126132	90132,23	629349,80
2524	125977	92271,88	642059,15	2526	126016	86190,38	678411,44	2529	126054	70399,41	675994,42	2531	126093	52183,85	665391,92	2532	126133	90144,39	629349,30
2524	125978	92272,16	642052,70	2526	126002	86197,12	678393,69	2529	126055	70394,15	675983,65	2531	126094	52172,02	665391,40	2532	126134	90148,72	629341,16
2524	125958	92272,24	642051,70	2527	126017	78392,30	669975,51	2529	126056	70387,81	675974,70	2531	126095	52167,12	665391,13	2532	126135	90148,80	629328,57
2525	125979	59259,03	681189,38	2527	126018	78388,41	669959,49	2529	126057	70378,59	675964,54	2531	126096	52150,28	665398,36	2532	126136	90157,18	629320,19
2525	125980	59253,78	681175,63	2527	126019	78375,41	669947,11	2529	126058	70366,96	675952,61	2531	126097	52142,58	665403,13	2532	126137	90168,93	629314,25
2525	125981	59249,04	681163,32	2527	126020	78357,28	669945,00	2529	126059	70358,77	675945,66	2531	126098	52135,88	665407,45	2532	126138	90174,23	629307,54
2525	125982	59245,23	681153,02	2527	126021	78333,26	669953,65	2529	126060	70340,16	675945,38	2531	126099	52125,09	665414,49	2532	126117	90175,19	629296,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2533	126139	67701,35	685179,34	2535	126178	86176,30	678016,90	2536	126218	64484,76	688127,83	2538	126257	62506,67	672063,84	2540	126296	75508,69	695491,69
2533	126140	67697,90	685165,46	2535	126179	86168,16	678007,94	2536	126192	64491,82	688120,52	2538	126258	62522,91	672065,67	2540	126297	75519,32	695502,76
2533	126141	67691,68	685159,72	2535	126180	86160,86	677998,61	2537	126219	64567,20	670639,13	2538	126259	62533,02	672063,23	2540	126298	75547,28	695515,47
2533	126142	67682,46	685156,13	2535	126181	86150,55	678014,58	2537	126220	64565,08	670629,14	2538	126260	62539,04	672061,95	2540	126299	75554,58	695516,18
2533	126143	67678,37	685154,28	2535	126182	86148,10	678026,63	2537	126221	64562,91	670626,72	2538	126261	62546,18	672054,63	2540	126300	75562,92	695516,80
2533	126144	67661,24	685155,00	2535	126183	86142,93	678051,93	2537	126222	64558,22	670618,89	2538	126241	62555,60	672042,72	2540	126301	75563,97	695516,79
2533	126145	67645,36	685159,71	2535	126184	86137,03	678070,22	2537	126223	64544,06	670613,85	2539	126262	68925,09	619042,67	2540	126302	75587,11	695517,73
2533	126146	67633,53	685168,28	2535	126185	86139,56	678083,12	2537	126224	64543,11	670613,77	2539	126263	88919,96	619032,90	2540	126303	75599,10	695517,30
2533	126147	67625,54	685172,58	2535	126186	86149,38	678092,21	2537	126225	64540,44	670616,43	2539	126264	88914,62	619036,15	2540	126304	75607,73	695515,34
2533	126148	67620,65	685175,31	2535	126187	86161,34	678098,15	2537	126226	64505,16	670621,55	2539	126265	88911,22	619040,84	2540	126285	75609,33	695510,31
2533	126149	67616,16	685178,02	2535	126188	86181,63	678097,72	2537	126227	64596,37	670627,91	2539	126266	88901,55	619049,23	2541	126305	56741,03	657420,39
2533	126150	67603,48	685191,73	2535	126189	86198,68	678095,07	2537	126228	64586,91	670637,39	2539	126267	88877,76	619066,70	2541	126306	56727,19	657396,95
2533	126151	67598,75	685201,34	2535	126190	86210,35	678089,55	2537	126229	64578,36	670647,33	2539	126268	88866,17	619072,76	2541	126307	56709,34	657389,36
2533	126152	67601,12	685212,34	2535	126191	86215,65	678086,29	2537	126230	64572,71	670657,53	2539	126269	88855,30	619075,71	2541	126308	56699,96	657387,37
2533	126153	67618,97	685226,54	2535	126173	86221,66	678070,00	2537	126231	64571,22	670672,81	2539	126270	88848,12	619078,97	2541	126309	56691,97	657385,68
2533	126154	67620,81	685227,98	2536	126192	64491,82	688120,52	2537	126232	64576,96	670686,09	2539	126271	88843,95	619085,67	2541	126310	56683,55	657384,99
2533	126155	67640,86	685229,23	2536	126193	64485,92	688095,98	2537	126233	64587,43	670691,06	2539	126272	88847,32	619096,12	2541	126311	56640,95	657381,82
2533	126156	67658,47	685224,73	2536	126194	64480,55	688084,67	2537	126234	64598,06	670692,01	2539	126273	88849,37	619114,48	2541	126312	56634,98	657382,11
2533	126157	67674,20	685214,00	2536	126195	64472,93	688079,07	2537	126235	64508,73	670693,30	2539	126274	88850,05	619126,95	2541	126313	56628,48	657398,45
2533	126158	67689,12	685206,84	2536	126196	64462,78	688073,95	2537	126236	64515,94	670688,20	2539	126275	88852,45	619135,84	2541	126314	56630,52	657417,36
2533	126159	67698,78	685192,39	2536	126197	64456,96	688073,22	2537	126237	64528,90	670685,68	2539	126276	88855,38	619139,28	2541	126315	56635,82	657424,98
2533	126160	67699,63	685187,93	2536	126198	64455,08	688073,36	2537	126238	64548,92	670668,79	2539	126277	88870,14	619140,66	2541	126316	56648,13	657432,62
2533	126139	67701,35	685179,34	2536	126199	64440,04	688078,85	2537	126239	64560,43	670656,39	2539	126278	88885,83	619134,91	2541	126317	56663,41	657438,90
2534	126161	79954,49	671993,49	2536	126200	64435,46	688079,00	2537	126240	64564,52	670646,74	2539	126279	88895,45	619131,98	2541	126318	56684,35	657438,98
2534	126162	79950,68	671972,70	2536	126201	64422,63	688079,03	2537	126219	64567,20	670639,13	2539	126280	88899,74	619128,28	2541	126319	56698,83	657439,38
2534	126163	79931,47	671968,60	2536	126202	64416,01	688078,87	2538	126241	62555,60	672042,72	2539	126281	88912,98	619118,20	2541	126320	56708,02	657443,60
2534	126164	79902,39	671974,25	2536	126203	64394,87	688067,73	2538	126242	62555,28	672035,16	2539	126282	88919,28	619100,03	2541	126321	56725,71	657441,06
2534	126165	79890,79	671987,46	2536	126204	64387,41	688069,02	2538	126243	62540,88	672017,83	2539	126283	88921,00	619085,90	2541	126322	56734,37	657436,17
2534	126166	79889,23	672019,76	2536	126205	64390,58	688083,92	2538	126244	62527,45	672001,38	2539	126284	88923,65	619064,73	2541	126323	56738,66	657431,00
2534	126167	79899,58	672044,19	2536	126206	64395,55	688098,11	2538	126245	62521,79	671995,09	2539	126262	88925,09	619042,67	2541	126305	56741,03	657420,39
2534	126168	79918,59	672077,13	2536	126207	64397,24	688105,56	2538	126246	62515,61	671988,36	2540	126285	75609,33	695510,31	2542	126324	67470,16	684812,95
2534	126169	79927,54	672080,64	2536	126208	64397,96	688108,56	2538	126247	62503,98	671974,02	2540	126286	75605,44	695490,42	2542	126325	67469,92	684805,94
2534	126170	79938,49	672074,22	2536	126209	64400,20	688118,89	2538	126248	62489,86	671966,04	2540	126287	75595,97	695473,56	2542	126326	67463,46	684792,74
2534	126171	79941,09	672056,06	2536	126210	64409,63	688138,62	2538	126249	62475,14	671971,75	2540	126288	75571,87	695461,39	2542	126327	67452,35	684783,72
2534	126172	79952,28	672021,91	2536	126211	64423,15	688138,03	2538	126250	62474,78	671990,24	2540	126289	75548,88	695450,76	2542	126328	67446,29	684781,99
2534	126161	79954,49	671993,49	2536	126212	64429,45	688137,75	2538	126251	62475,42	672004,70	2540	126290	75535,01	695449,31	2542	126329	67437,15	684780,41
2535	126173	86221,66	678070,00	2536	126213	64439,03	688137,32	2538	126252	62475,58	672008,16	2540	126291	75522,93	695449,39	2542	126330	67431,49	684779,12
2535	126174	86216,13	678056,79	2536	126214	64445,17	688137,04	2538	126253	62475,74	672011,72	2540	126292	75511,38	695457,05	2542	126331	67423,99	684777,52
2535	126175	86212,44	678047,90	2536	126215	64460,89	688135,88	2538	126254	62476,27	672023,18	2540	126293	75504,44	695459,79	2542	126332	67400,73	684776,52
2535	126176	86204,17	678040,26	2536	126216	64464,58	688135,73	2538	126255	62478,07	672045,99	2540	126294	75503,12	695473,38	2542	126333	67393,79	684778,81
2535	126177	86195,99	678032,61	2536	126217	64475,05	688134,73	2538	126256	62492,75	672060,98	2540	126295	75504,96	695479,26	2542	126334	67381,88	684785,27



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2542	126335	67372,05	684791,72	2544	126374	67881,28	690020,30	2546	126413	66379,86	687394,03	2548	126452	69395,58	666500,00	2550	126491	53237,28	673527,05
2542	126336	67367,48	684806,46	2544	126375	67877,19	690024,45	2546	126414	66376,05	687401,20	2548	126453	69390,85	666518,63	2550	126492	53237,09	673533,75
2542	126337	67368,92	684812,46	2544	126376	67872,70	690044,21	2546	126415	66377,09	687412,66	2548	126454	69391,21	666539,22	2550	126493	53245,43	673548,45
2542	126338	67371,25	684821,34	2544	126377	67868,69	690062,95	2546	126416	66378,05	687422,66	2548	126455	69391,58	666555,36	2550	126494	53247,84	673552,31
2542	126339	67371,97	684824,23	2544	126378	67869,01	690073,98	2546	126417	66381,02	687430,54	2548	126456	69400,60	666545,07	2550	126495	53269,30	673584,23
2542	126340	67382,84	684834,26	2544	126379	67869,17	690094,35	2546	126418	66395,06	687444,44	2548	126457	69421,74	666524,76	2550	126496	53279,32	673592,33
2542	126341	67383,44	684834,81	2544	126380	67871,42	690116,92	2546	126419	66406,09	687449,44	2548	126458	69452,32	666489,21	2550	126497	53289,87	673592,32
2542	126342	67392,31	684844,08	2544	126381	67878,31	690132,12	2546	126420	66419,69	687450,32	2548	126459	69466,69	666472,08	2550	126498	53300,82	673592,40
2542	126343	67395,35	684844,94	2544	126382	67887,90	690139,16	2546	126421	66429,75	687441,43	2548	126460	69477,62	666451,68	2550	126499	53309,77	673588,95
2542	126344	67410,92	684843,80	2544	126383	67906,15	690120,05	2546	126422	66435,65	687436,70	2548	126461	69485,19	666441,76	2550	126500	53316,10	673586,74
2542	126345	67418,42	684842,94	2544	126384	67921,27	690103,31	2546	126423	66450,13	687423,98	2548	126462	69514,62	666411,86	2550	126501	53322,92	673581,44
2542	126346	67438,59	684836,85	2544	126385	67924,24	690099,28	2546	126424	66473,59	687402,91	2548	126463	69530,96	666398,74	2550	126482	53331,35	673568,75
2542	126347	67457,52	684826,54	2544	126386	67926,97	690095,59	2546	126405	66474,92	687389,43	2548	126464	69541,69	666392,28	2551	126502	75770,49	695374,38
2542	126348	67461,21	684825,38	2544	126387	67929,29	690092,01	2547	126425	100605,71	646939,78	2548	126445	69548,40	666389,21	2551	126503	75758,18	695364,45
2542	126349	67463,46	684824,26	2544	126388	67937,36	690080,68	2547	126426	100597,24	646934,68	2549	126465	91847,44	680040,68	2551	126504	75747,71	695362,84
2542	126324	67470,16	684812,95	2544	126368	67939,72	690068,52	2547	126427	100581,60	646924,35	2549	126466	91839,58	680022,67	2551	126505	75739,93	695363,69
2543	126350	73913,61	685677,98	2545	126389	106191,78	646453,28	2547	126428	100576,71	646922,01	2549	126467	91830,48	680017,04	2551	126506	75715,90	695365,32
2543	126351	73913,13	685662,95	2545	126390	106186,16	646445,04	2547	126429	100563,35	646914,58	2549	126468	91821,17	680011,48	2551	126507	75709,81	695365,59
2543	126352	73899,86	685647,58	2545	126391	106161,50	646445,61	2547	126430	100558,18	646914,37	2549	126469	91809,06	680000,62	2551	126508	75706,16	695366,18
2543	126353	73888,95	685641,54	2545	126392	106155,60	646445,84	2547	126431	100550,76	646925,17	2549	126470	91789,80	679998,92	2551	126509	75690,55	695367,40
2543	126354	73878,00	685635,50	2545	126393	106133,62	646446,29	2547	126432	100541,41	646948,01	2549	126471	91777,09	680003,42	2551	126510	75677,03	695368,50
2543	126355	73858,50	685627,86	2545	126394	106117,62	646450,97	2547	126433	100536,00	646961,27	2549	126472	91776,69	680029,93	2551	126511	75646,27	695384,32
2543	126356	73836,96	685624,25	2545	126395	106116,53	646457,54	2547	126434	100528,37	646979,66	2549	126473	91776,97	680040,94	2551	126512	75639,65	695394,62
2543	126357	73821,96	685623,93	2545	126396	106114,89	646467,12	2547	126435	100527,24	646987,11	2549	126474	91777,25	680054,43	2551	126513	75639,63	695406,10
2543	126358	73805,92	685624,05	2545	126397	106114,45	646474,68	2547	126436	100526,77	646990,24	2549	126475	91774,44	680069,01	2551	126514	75650,88	695418,58
2543	126359	73799,74	685631,90	2545	126398	106113,97	646481,71	2547	126437	100536,00	647002,36	2549	126476	91769,35	680080,27	2551	126515	75655,90	695423,89
2543	126360	73795,85	685646,52	2545	126399	106113,08	646494,16	2547	126438	100546,67	647011,37	2549	126477	91795,46	680100,67	2551	126516	75661,15	695425,64
2543	126361	73804,96	685663,14	2545	126400	106110,40	646536,81	2547	126439	100548,37	647012,20	2549	126478	91799,63	680094,97	2551	126517	75674,99	695427,09
2543	126362	73822,32	685671,46	2545	126401	106132,66	646526,89	2547	126440	100571,25	647023,34	2549	126479	91814,35	680086,35	2551	126518	75700,66	695414,43
2543	126363	73844,99	685678,41	2545	126402	106158,37	646511,29	2547	126441	100579,92	647009,97	2549	126480	91835,37	680068,34	2551	126519	75707,24	695411,14
2543	126364	73855,86	685682,00	2545	126403	106167,03	646506,40	2547	126442	100591,87	646980,44	2549	126481	91844,68	680056,50	2551	126520	75717,26	695406,28
2543	126365	73875,19	685685,63	2545	126404	106189,65	646492,90	2547	126443	100592,95	646977,89	2549	126465	91847,44	680040,68	2551	126521	75726,25	695402,32
2543	126366	73892,52	685689,39	2545	126389	106191,78	646453,28	2547	126444	100604,66	646948,80	2550	126482	53331,35	673568,75	2551	126522	75753,72	695394,64
2543	126367	73909,56	685687,70	2546	126405	66474,92	687389,43	2547	126425	100605,71	646939,78	2550	126483	53322,92	673549,59	2551	126523	75769,09	695385,96
2543	126350	73913,61	685677,98	2546	126406	66465,21	687383,29	2548	126445	69548,40	666389,21	2550	126484	53295,85	673521,75	2551	126502	75770,49	695374,38
2544	126368	67939,72	690068,52	2546	126407	66455,70	687379,15	2548	126446	69521,85	666397,10	2550	126485	53283,09	673508,23	2552	126524	72066,77	645095,61
2544	126369	67939,64	690064,51	2546	126408	66441,99	687374,17	2548	126447	69501,35	666406,42	2550	126486	53269,74	673503,82	2552	126525	72066,00	645079,15
2544	126370	67928,13	690055,05	2546	126409	66432,56	687372,14	2548	126448	69483,86	666416,26	2550	126487	53258,80	673504,28	2552	126526	72061,79	645071,82
2544	126371	67913,93	690043,71	2546	126410	66423,26	687371,68	2548	126449	69435,09	666454,77	2550	126488	53256,16	673507,18	2552	126527	72033,63	645058,47
2544	126372	67906,27	690037,54	2546	126411	66409,10	687375,27	2548	126450	69421,85	666466,25	2550	126489	53250,22	673513,51	2552	126528	72032,43	645057,59
2544	126373	67895,52	690027,62	2546	126412	66387,80	687387,16	2548	126451	69407,70	666482,96	2550	126490	53239,93	673524,33	2552	126529	72018,83	645049,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2552	126530	72010,49	645044,97	2554	126569	66526,06	647402,72	2556	126608	96008,26	649042,87	2558	126647	56648,21	654794,58	2560	126686	68226,47	687314,67
2552	126531	72002,67	645039,36	2554	126570	66526,50	647413,73	2556	126609	95999,39	649040,77	2558	126648	56632,33	654796,78	2560	126687	68220,57	687312,50
2552	126532	71992,36	645037,21	2554	126571	66524,85	647425,77	2556	126610	95986,60	649043,38	2558	126649	56621,54	654806,25	2560	126688	68214,27	687310,22
2552	126533	71984,62	645036,06	2554	126572	66533,96	647433,93	2556	126611	95985,07	649059,86	2558	126650	56619,57	654821,43	2560	126689	68201,20	687312,36
2552	126534	71978,24	645035,33	2554	126573	66546,35	647435,94	2556	126612	95985,28	649073,44	2558	126651	56619,77	654853,94	2560	126690	68191,21	687313,77
2552	126535	71969,46	645039,75	2554	126574	66550,48	647436,22	2556	126613	95985,10	649078,38	2558	126652	56627,00	654857,08	2560	126691	68184,11	687321,08
2552	126536	71964,89	645051,47	2554	126575	66564,68	647435,64	2556	126614	95988,14	649082,70	2558	126653	56641,59	654864,47	2560	126692	68182,79	687334,12
2552	126537	71965,65	645066,38	2554	126576	66581,05	647434,38	2556	126615	96001,99	649095,41	2558	126654	56647,93	654867,19	2560	126693	68188,36	687352,43
2552	126538	71974,35	645087,57	2554	126577	66582,57	647426,35	2556	126616	96030,80	649125,38	2558	126655	56687,56	654864,93	2560	126694	68190,57	687359,32
2552	126539	71979,17	645090,31	2554	126578	66586,06	647408,17	2556	126617	96046,03	649137,53	2558	126656	56698,95	654860,47	2560	126695	68201,68	687383,94
2552	126540	71992,80	645098,34	2554	126579	66588,23	647396,13	2556	126618	96064,80	649152,73	2558	126641	56717,40	654853,67	2560	126696	68204,81	687395,37
2552	126541	72016,27	645109,72	2554	126580	66587,46	647377,53	2556	126619	96077,04	649158,21	2559	126657	80882,79	662232,67	2560	126697	68214,91	687426,30
2552	126542	72029,22	645113,19	2554	126581	66588,51	647366,49	2556	126620	96112,72	649175,78	2559	126658	80874,08	662222,37	2560	126698	68217,50	687426,33
2552	126543	72048,40	645111,91	2554	126580	66589,71	647353,47	2556	126594	96123,41	649181,90	2559	126659	80860,93	662211,66	2560	126699	68232,12	687415,17
2552	126544	72058,38	645107,48	2555	126582	60417,52	685334,38	2557	126621	59414,94	693279,80	2559	126660	80844,24	662203,41	2560	126700	68238,22	687410,88
2552	126524	72066,77	645095,61	2555	126583	60411,38	685320,65	2557	126622	59380,76	693278,63	2559	126661	80830,16	662200,05	2560	126701	68246,92	687404,02
2553	126545	80319,13	671959,64	2555	126584	60405,48	685312,92	2557	126623	59351,92	693279,06	2559	126662	80821,46	662208,34	2560	126702	68248,85	687402,43
2553	126546	80313,43	671952,54	2555	126585	60399,24	685307,96	2557	126624	59347,75	693288,25	2559	126663	80817,81	662218,72	2560	126679	68255,62	687390,97
2553	126547	80300,07	671947,29	2555	126586	60382,02	685294,25	2557	126625	59345,67	693295,39	2559	126664	80821,54	662232,95	2561	126703	66417,08	680350,82
2553	126548	80283,03	671937,26	2555	126587	60340,06	685441,25	2557	126626	59343,14	693303,99	2559	126665	80822,34	662239,28	2561	126704	66416,32	680343,91
2553	126549	80260,08	671937,85	2555	126588	60352,30	685436,33	2557	126627	59334,76	693321,91	2559	126666	80813,00	662254,82	2561	126705	66415,60	680321,43
2553	126550	80239,67	671950,90	2555	126589	60368,16	685424,00	2557	126628	59331,11	693336,54	2559	126667	80798,92	662262,71	2561	126706	66406,61	680305,93
2553	126551	80229,21	671965,77	2555	126590	60369,02	685423,33	2557	126629	59332,43	693341,97	2559	126668	80791,34	662272,92	2561	126707	66397,79	680297,44
2553	126552	80227,23	671972,42	2555	126591	60400,64	685389,77	2557	126630	59335,64	693354,30	2559	126669	80784,36	662292,80	2561	126708	66375,73	680299,76
2553	126553	80217,43	672001,50	2555	126592	60406,97	685376,90	2557	126631	59349,16	693368,29	2559	126670	80784,08	662298,20	2561	126709	66367,46	680300,62
2553	126554	80218,99	672002,87	2555	126593	60417,33	685348,78	2557	126632	59353,33	693369,14	2559	126671	80791,46	662309,62	2561	126710	66361,69	680300,90
2553	126555	80225,91	672005,21	2555	126582	60417,52	685334,38	2557	126633	59360,91	693370,28	2559	126672	80803,73	662316,67	2561	126711	66354,79	680301,63
2553	126556	80256,76	672006,80	2556	126594	96123,41	649181,90	2557	126634	59372,62	693371,26	2559	126673	80820,70	662309,33	2561	126712	66342,03	680302,76
2553	126557	80280,62	672005,77	2556	126595	96103,24	649169,40	2557	126635	59382,81	693364,80	2559	126674	80832,61	662296,12	2561	126713	66334,57	680307,84
2553	126558	80299,39	672000,51	2556	126596	96079,85	649155,33	2557	126636	59390,03	693350,45	2559	126675	80840,55	662270,90	2561	126714	66332,93	680312,42
2553	126559	80311,51	671985,85	2556	126597	96068,18	649134,88	2557	126637	59395,88	693332,24	2559	126676	80848,81	662258,61	2561	126715	66341,35	680320,03
2553	126545	80319,13	671959,64	2556	126598	96063,69	649115,52	2557	126638	59400,98	693312,47	2559	126677	80863,94	662253,27	2561	126716	66351,58	680326,61
2554	126560	66589,71	647353,47	2556	126599	96060,84	649065,10	2557	126639	59401,58	693310,46	2559	126678	80875,25	662243,07	2561	126717	66353,67	680334,05
2554	126561	66577,24	647342,00	2556	126600	96057,47	649055,76	2557	126640	59404,83	693294,84	2559	126657	80882,79	662232,67	2561	126718	66351,74	680345,66
2554	126562	66570,26	647340,28	2556	126601	96043,67	649051,90	2557	126621	59414,94	693279,80	2560	126679	88255,62	687390,97	2561	126719	66350,62	680353,24
2554	126563	66556,18	647336,41	2556	126602	96039,02	649055,58	2558	126641	56717,40	654853,67	2560	126680	68253,30	687376,16	2561	126720	66351,02	680365,36
2554	126564	66543,10	647337,42	2556	126603	96035,25	649066,28	2558	126642	56714,47	654833,22	2560	126681	68250,21	687367,23	2561	126721	66351,54	680366,92
2554	126565	66539,98	647341,57	2556	126604	96028,11	649071,09	2558	126643	56693,22	654820,67	2560	126682	68246,88	687358,81	2561	126722	66360,04	680377,97
2554	126566	66536,53	647364,76	2556	126605	96020,93	649067,88	2558	126644	56688,60	654817,93	2560	126683	68242,59	687348,04	2561	126723	66373,44	680383,73
2554	126567	66536,41	647365,32	2556	126606	96016,64	649058,10	2558	126645	56668,19	654799,25	2560	126684	68236,01	687330,85	2561	126724	66384,43	680384,30
2554	126568	66531,75	647381,50	2556	126607	96013,23	649047,76	2558	126646	56656,60	654796,71	2560	126685	68235,53	687330,30	2561	126725	66402,48	680379,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2561	126726	66408,78	680375,72	2564	126764	78538,82	669915,93	2566	126803	77059,25	659804,35	2568	126842	70050,69	651188,86	2570	126881	65070,08	670001,28
2561	126727	66414,63	680358,40	2564	126765	78522,78	669917,60	2566	126791	77066,15	659795,27	2568	126843	70061,52	651189,32	2570	126882	65073,41	670012,15
2561	126703	66417,08	680350,82	2564	126766	78511,26	669933,27	2567	126804	57380,33	673800,72	2568	126844	70066,86	651180,81	2570	126883	65077,54	670022,02
2562	126728	51268,99	673889,21	2564	126767	78510,14	669952,76	2567	126805	57370,87	673790,59	2568	126845	70070,15	651164,54	2570	126884	65087,64	670023,59
2562	126729	51258,04	673873,76	2564	126768	78516,80	669971,53	2567	126806	57360,00	673779,58	2568	126823	70070,31	651150,62	2570	126885	65095,10	670020,74
2562	126730	51240,27	673854,51	2564	126769	78535,01	669986,44	2567	126807	57345,68	673764,72	2569	126846	63199,60	690769,98	2570	126886	65126,35	670009,84
2562	126731	51224,42	673848,26	2564	126770	78553,10	669997,78	2567	126808	57320,89	673753,76	2569	126847	63190,58	690755,83	2570	126887	65135,06	670006,98
2562	126732	51212,39	673846,74	2564	126771	78565,81	669998,70	2567	126809	57303,36	673746,06	2569	126848	63182,44	690749,12	2570	126888	65150,82	669999,36
2562	126733	51194,54	673847,54	2564	126772	78585,07	669992,00	2567	126810	57282,19	673738,40	2569	126849	63165,55	690750,95	2570	126889	65161,77	669991,35
2562	126734	51187,00	673851,86	2564	126773	78593,85	669981,37	2567	126811	57268,39	673738,01	2569	126850	63163,10	690750,09	2570	126869	65168,87	669981,02
2562	126735	51183,07	673854,04	2564	126761	78594,16	669970,74	2567	126812	57260,20	673743,90	2569	126851	63142,69	690751,97	2571	126890	49472,23	655605,61
2562	126736	51182,11	673867,30	2565	126774	51104,22	655393,73	2567	126813	57257,80	673753,49	2569	126852	63130,21	690753,56	2571	126891	49467,38	655596,32
2562	126737	51186,08	673886,95	2565	126775	51103,89	655373,25	2567	126814	57265,34	673768,67	2569	126853	63109,72	690751,88	2571	126892	49455,43	655593,81
2562	126738	51189,13	673894,37	2565	126776	51101,89	655354,34	2567	126815	57277,57	673779,20	2569	126854	63097,20	690752,46	2571	126893	49444,16	655593,85
2562	126739	51193,66	673905,11	2565	126777	51092,67	655354,79	2567	126816	57283,99	673784,37	2569	126855	63085,77	690760,81	2571	126894	49431,32	655594,91
2562	126740	51201,60	673917,81	2565	126778	51083,40	655355,69	2567	126817	57310,94	673799,75	2569	126856	63082,93	690777,00	2571	126895	49422,86	655597,25
2562	126741	51218,73	673927,17	2565	126779	51074,78	655356,03	2567	126818	57329,35	673808,90	2569	126857	63083,04	690777,55	2571	126896	49420,77	655598,84
2562	126742	51258,96	673920,19	2565	126780	51066,71	655356,92	2567	126819	57347,69	673819,15	2569	126858	63085,53	690785,87	2571	126897	49420,37	655608,86
2562	126743	51264,50	673913,98	2565	126781	51042,61	655359,46	2567	126820	57361,76	673822,53	2569	126859	63096,08	690794,44	2571	126898	49421,90	655616,75
2562	126744	51267,42	673902,26	2565	126782	51025,20	655358,68	2567	126821	57375,40	673817,48	2569	126860	63113,57	690799,71	2571	126899	49421,90	655626,34
2562	126728	51268,99	673889,21	2565	126783	51024,00	655358,70	2567	126822	57379,33	673811,76	2569	126861	63124,36	690800,83	2571	126900	49421,49	655627,34
2563	126745	83390,72	683885,01	2565	126784	51034,26	655397,30	2567	126804	57380,33	673800,72	2569	126862	63131,82	690801,53	2571	126901	49415,04	655636,67
2563	126746	83389,60	683871,53	2565	126785	51046,78	655439,80	2568	126823	70070,31	651150,62	2569	126863	63140,32	690801,67	2571	126902	49402,65	655645,18
2563	126747	83378,85	683861,47	2565	126786	51060,50	655436,17	2568	126824	70069,58	651133,04	2569	126864	63148,86	690802,25	2571	126903	49393,06	655654,56
2563	126748	83368,54	683853,40	2565	126787	51076,46	655433,51	2568	126825	70065,13	651122,71	2569	126865	63173,97	690803,66	2571	126904	49391,81	655660,58
2563	126749	83347,37	683844,84	2565	126788	51091,54	655431,31	2568	126826	70048,09	651120,63	2569	126866	63184,44	690799,09	2571	126905	49391,09	655676,19
2563	126750	83333,05	683848,93	2565	126789	51099,88	655414,95	2568	126827	70029,31	651120,24	2569	126867	63188,89	690794,36	2571	126906	49393,98	655680,15
2563	126751	83322,22	683862,90	2565	126790	51102,13	655406,34	2568	126828	70010,38	651122,19	2569	126868	63196,03	690785,72	2571	126907	49395,46	655682,03
2563	126752	83308,90	683885,03	2565	126774	51104,22	655393,73	2568	126829	70005,73	651130,47	2569	126846	63199,60	690769,98	2571	126908	49399,84	655688,31
2563	126753	83301,60	683910,79	2566	126791	77066,15	659795,27	2568	126830	70000,56	651143,20	2570	126869	65168,87	669981,02	2571	126909	49406,09	655693,58
2563	126754	83303,65	683925,69	2566	126792	77064,91	659776,35	2568	126831	69996,38	651149,37	2570	126870	65166,82	669961,12	2571	126910	49416,24	655693,11
2563	126755	83312,63	683932,89	2566	126793	77055,04	659764,07	2568	126832	69994,30	651152,51	2570	126871	65160,12	669952,83	2571	126911	49424,22	655691,77
2563	126756	83330,32	683934,57	2566	126794	77036,83	659748,72	2568	126833	69983,11	651160,95	2570	126872	65137,06	669950,50	2571	126912	49435,37	655687,73
2563	126757	83343,03	683929,59	2566	126795	77007,19	659730,01	2568	126834	69977,57	651169,24	2570	126873	65111,31	669960,55	2571	126913	49444,12	655681,94
2563	126758	83358,76	683919,37	2566	126796	76984,09	659725,60	2568	126835	69979,94	651180,34	2570	126874	65104,73	669960,85	2571	126914	49450,65	655674,05
2563	126759	83374,28	683899,14	2566	126797	76973,18	659732,91	2568	126836	69989,57	651193,62	2570	126875	65095,55	669961,71	2571	126915	49454,99	655663,42
2563	126760	83381,30	683893,41	2566	126798	76973,34	659748,52	2568	126837	69994,58	651195,48	2570	126876	65088,77	669962,00	2571	126916	49459,80	655652,22
2563	126745	83390,72	683885,01	2566	126799	76984,09	659770,03	2568	126838	70005,49	651193,05	2570	126877	65075,21	669965,70	2571	126917	49464,29	655643,03
2564	126761	78594,16	669970,74	2566	126800	77001,46	659800,52	2568	126839	70012,83	651185,63	2570	126878	65064,18	669972,72	2571	126918	49468,22	655630,83
2564	126762	78571,46	669920,82	2566	126801	77021,51	659812,85	2568	126840	70023,18	651184,77	2570	126879	65065,83	669982,93	2571	126919	49471,19	655620,22
2564	126763	78564,17	669915,76	2566	126802	77040,64	659813,94	2568	126841	70037,02	651186,63	2570	126880	65068,91	669997,38	2571	126920	49471,91	655617,65



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2571	126921	49471,91	655614,64	2574	126959	87186,34	660498,23	2576	126998	112467,73	644122,57	2578	127037	55619,92	689983,38	2581	127075	58643,20	671109,09
2571	126890	49472,23	655605,61	2574	126960	87192,33	660489,05	2576	126999	112471,27	644113,63	2578	127038	55649,48	689968,87	2581	127076	58639,27	671092,23
2572	126922	59933,03	647662,91	2574	126961	87195,40	660485,37	2576	127000	112477,50	644102,75	2578	127039	55666,73	689964,65	2581	127077	58598,89	671001,00
2572	126923	59930,55	647660,49	2574	126962	87197,49	660470,48	2576	127001	112485,17	644092,71	2578	127040	55674,19	689964,34	2581	127078	58593,97	671032,38
2572	126924	59914,74	647644,19	2574	126949	87203,39	660447,29	2576	126983	112495,71	644067,65	2578	127041	55683,26	689963,89	2581	127079	58593,01	671059,45
2572	126925	59896,93	647639,48	2575	126963	92331,89	639992,35	2577	127002	89664,43	683313,89	2578	127042	55688,55	689963,71	2581	127080	58595,70	671080,24
2572	126926	59884,01	647645,99	2575	126964	92328,84	639970,99	2577	127003	89664,31	683304,77	2578	127043	55707,96	689963,36	2581	127081	58597,94	671099,70
2572	126927	59878,61	647648,71	2575	126965	92325,19	639946,06	2577	127004	89660,70	683291,88	2578	127024	55720,28	689950,30	2581	127082	58609,66	671194,11
2572	126928	59854,02	647665,79	2575	126966	92319,45	639938,29	2577	127005	89652,08	683275,76	2579	127044	52430,56	672454,10	2581	127083	58609,89	671198,43
2572	126929	59838,13	647676,54	2575	126967	92312,07	639930,63	2577	127006	89645,34	683264,98	2579	127045	52424,03	672438,92	2581	127084	58620,11	671174,33
2572	126930	59824,74	647686,61	2575	126968	92304,17	639932,43	2577	127007	89636,04	683257,90	2579	127046	52407,98	672430,55	2581	127085	58639,53	671137,55
2572	126931	59827,79	647709,95	2575	126969	92294,83	639940,94	2577	127008	89628,78	683258,26	2579	127047	52395,27	672423,59	2581	127075	58643,20	671109,09
2572	126932	59833,52	647715,68	2575	126970	92286,28	639952,76	2577	127009	89621,52	683261,09	2579	127048	52382,75	672418,07	2582	127086	56606,58	683924,73
2572	126933	59838,49	647720,96	2575	126971	92280,15	639964,03	2577	127010	89613,45	683267,91	2579	127049	52372,72	672416,53	2582	127087	56606,58	683908,80
2572	126934	59861,16	647723,50	2575	126972	92272,40	639971,85	2577	127011	89599,86	683288,23	2579	127050	52359,77	672416,14	2582	127088	56606,30	683902,79
2572	126935	59888,11	647705,82	2575	126973	92263,74	639977,24	2577	127012	89598,74	683302,05	2579	127051	52350,86	672416,48	2582	127089	56602,45	683879,89
2572	126936	59916,03	647685,21	2575	126974	92257,48	639984,05	2577	127013	89595,49	683320,21	2579	127052	52340,55	672430,75	2582	127090	56601,64	683874,46
2572	126937	59919,80	647682,43	2575	126975	92256,16	639996,08	2577	127014	89592,12	683349,83	2579	127053	52340,11	672447,58	2582	127091	56600,76	683853,43
2572	126938	59924,21	647675,83	2575	126976	92257,20	640005,53	2577	127015	89596,69	683366,74	2579	127054	52340,84	672459,58	2582	127092	56593,42	683848,27
2572	126922	59933,03	647662,91	2575	126977	92265,47	640017,20	2577	127016	89599,58	683371,06	2579	127055	52345,33	672475,22	2582	127093	56583,76	683846,16
2573	126939	80326,23	673465,04	2575	126978	92274,37	640024,84	2577	127017	89606,92	683373,27	2579	127056	52360,61	672482,16	2582	127094	56573,45	683857,08
2573	126940	80306,93	673447,24	2575	126979	92287,25	640028,24	2577	127018	89615,78	683363,87	2579	127057	52378,78	672486,38	2582	127095	56564,94	683872,66
2573	126941	80278,62	673425,05	2575	126980	92304,77	640028,08	2577	127019	89620,07	683350,17	2579	127058	52394,66	672489,52	2582	127096	56549,42	683903,02
2573	126942	80252,14	673422,32	2575	126981	92325,35	640021,09	2577	127020	89627,17	683339,33	2579	127059	52409,34	672485,88	2582	127097	56546,17	683919,20
2573	126943	80238,47	673445,36	2575	126982	92330,68	640009,39	2577	127021	89640,45	683335,15	2579	127060	52427,59	672473,17	2582	127098	56545,93	683936,47
2573	126944	80231,65	673467,10	2575	126963	92331,89	639992,35	2577	127022	89655,49	683333,20	2579	127044	52430,56	672454,10	2582	127099	56557,73	683962,05
2573	126945	80261,89	673490,28	2576	126983	112495,71	644067,65	2577	127023	89663,79	683324,48	2580	127061	66161,66	667562,93	2582	127100	56572,93	683959,20
2573	126946	80285,56	673517,53	2576	126984	112485,49	644062,99	2577	127002	89664,43	683313,89	2580	127062	66160,39	667549,55	2582	127101	56583,51	683957,29
2573	126947	80299,91	673511,08	2576	126985	112474,33	644057,07	2578	127024	55720,28	689950,30	2580	127063	66159,82	667543,47	2582	127102	56597,43	683949,23
2573	126948	80315,19	673481,04	2576	126986	112441,15	644039,28	2578	127025	55719,83	689940,29	2580	127064	66156,69	667516,33	2582	127103	56604,17	683938,34
2573	126939	80326,23	673465,04	2576	126987	112424,80	644047,59	2578	127026	55715,74	689929,42	2580	127065	66151,79	667494,11	2582	127086	56606,58	683924,73
2574	126949	87203,39	660447,29	2576	126988	112410,29	644063,83	2578	127027	55706,36	689923,86	2580	127066	66140,60	667483,85	2583	127104	92131,86	622810,09
2574	126950	87201,34	660435,17	2576	126989	112402,26	644081,49	2578	127028	55691,64	689923,03	2580	127067	66120,43	667491,51	2583	127105	92128,97	622795,74
2574	126951	87193,04	660424,40	2576	126990	112387,40	644104,73	2578	127029	55681,57	689922,92	2580	127068	66109,52	667509,55	2583	127106	92127,49	622787,28
2574	126952	87178,80	660409,89	2576	126991	112378,62	644118,46	2578	127030	55673,87	689924,93	2580	127069	66099,29	667543,16	2583	127107	92124,52	622770,93
2574	126953	87139,89	660435,91	2576	126992	112385,99	644115,45	2578	127031	55664,04	689924,82	2580	127070	66099,84	667556,59	2583	127108	92102,94	622759,31
2574	126954	87122,20	660456,70	2576	126993	112391,51	644113,48	2578	127032	55657,42	689919,66	2580	127071	66100,17	667564,64	2583	127109	92081,64	622768,18
2574	126955	87123,01	660474,74	2576	126994	112405,25	644108,57	2578	127033	55645,83	689906,11	2580	127072	66119,79	667589,17	2583	127110	92070,85	622772,24
2574	126956	87140,03	660495,79	2576	126995	112426,99	644105,91	2578	127034	55634,16	689897,67	2580	127073	66137,60	667595,23	2583	127111	92063,23	622775,05
2574	126957	87145,38	660496,63	2576	126996	112448,12	644109,04	2578	127035	55631,75	689895,71	2580	127074	66153,88	667586,72	2583	127112	92043,90	622783,91
2574	126958	87166,02	660502,85	2576	126997	112461,28	644116,97	2578	127036	55618,24	689890,86	2580	127061	66161,66	667562,93	2583	127113	92032,67	622796,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2583	127114	92029,34	622806,00	2585	127153	74839,43	679382,88	2587	127192	51772,00	672898,52	2590	127230	68825,54	686731,29	2591	127250	65820,33	685828,46
2583	127115	92030,22	622820,48	2585	127136	74848,89	679373,89	2587	127193	51779,54	672880,71	2590	127231	68825,02	686730,30	2592	127270	84326,12	648531,69
2583	127116	92038,56	622827,13	2586	127154	65514,97	653700,39	2587	127174	51781,39	672871,13	2590	127232	68816,76	686726,14	2592	127271	84320,53	648516,00
2583	127117	92046,59	622828,33	2586	127155	65427,49	653691,68	2588	127194	61662,64	682056,17	2590	127233	68806,65	686721,10	2592	127272	84313,49	648496,23
2583	127118	92073,30	622827,10	2586	127156	65416,95	653690,66	2588	127195	61662,32	682045,15	2590	127234	68791,37	686716,79	2592	127273	84305,42	648488,60
2583	127119	92079,20	622826,31	2586	127157	65393,72	653686,21	2588	127196	61650,89	682037,15	2590	127235	68775,29	686716,94	2592	127274	84297,44	648486,41
2583	127120	92101,94	622824,33	2586	127158	65366,13	653680,58	2588	127197	61632,84	682037,91	2590	127236	68771,84	686719,65	2592	127275	84289,46	648486,80
2583	127121	92126,41	622818,35	2586	127159	65330,11	653676,37	2588	127198	61630,72	682039,05	2590	127237	68762,45	686726,52	2592	127276	84283,88	648488,49
2583	127104	92131,86	622810,09	2586	127160	65337,85	653692,89	2588	127199	61621,29	682043,38	2590	127238	68745,16	686735,36	2592	127277	84281,60	648489,61
2584	127122	85845,19	627038,15	2586	127161	65343,62	653701,06	2588	127200	61620,57	682043,94	2590	127239	68735,02	686755,72	2592	127278	84275,14	648497,34
2584	127123	85819,28	627036,73	2586	127162	65366,01	653717,89	2588	127201	61603,36	682068,17	2590	127240	68735,22	686770,64	2592	127279	84270,05	648507,05
2584	127124	85812,89	627036,64	2586	127163	65377,32	653718,89	2588	127202	61595,06	682078,62	2590	127241	68738,67	686784,97	2592	127280	84264,99	648520,32
2584	127125	85800,47	627036,46	2586	127164	65385,18	653717,49	2588	127203	61591,77	682091,24	2590	127242	68743,60	686787,82	2592	127281	84263,03	648528,91
2584	127126	85787,80	627040,56	2586	127165	65393,32	653710,16	2588	127204	61593,61	682105,69	2590	127243	68748,94	686790,56	2592	127282	84260,14	648542,06
2584	127127	85775,68	627054,09	2586	127166	65399,42	653706,87	2588	127205	61596,74	682116,57	2590	127244	68770,55	686792,93	2592	127283	84261,74	648556,53
2584	127128	85772,43	627080,72	2586	127167	65412,09	653705,41	2588	127206	61602,88	682131,76	2590	127245	68793,58	686788,92	2592	127284	84265,96	648568,30
2584	127129	85769,43	627109,45	2586	127168	65426,89	653709,72	2588	127207	61610,02	682139,47	2590	127246	68806,37	686773,88	2592	127285	84274,02	648585,07
2584	127130	85770,23	627123,38	2586	127169	65447,43	653723,89	2588	127208	61623,90	682138,88	2590	127247	68809,22	686769,74	2592	127286	84289,46	648587,21
2584	127131	85777,57	627128,56	2586	127170	65473,78	653736,55	2588	127209	61632,20	682136,02	2590	127248	68812,35	686761,92	2592	127287	84304,66	648583,12
2584	127132	85794,76	627127,39	2586	127171	65490,55	653736,26	2588	127210	61647,00	682125,39	2590	127249	68817,72	686754,18	2592	127288	84317,46	648572,82
2584	127133	85798,67	627127,12	2586	127172	65503,10	653727,46	2588	127211	61654,90	682112,94	2590	127229	68828,27	686737,16	2592	127289	84321,00	648567,71
2584	127134	85815,87	627127,92	2586	127173	65513,85	653714,44	2588	127212	61658,83	682096,87	2591	127250	65820,33	685828,46	2592	127270	84326,12	648531,69
2584	127135	85838,94	627057,45	2586	127154	65514,97	653700,39	2588	127213	61650,81	682083,15	2591	127251	65819,89	685801,06	2593	127290	65529,57	685422,43
2584	127122	85845,19	627038,15	2587	127174	51781,39	672871,13	2588	127214	61650,21	682077,14	2591	127252	65811,06	685791,24	2593	127291	65522,27	685410,59
2585	127136	74848,89	679373,89	2587	127175	51780,42	672854,65	2588	127215	61649,20	682067,68	2591	127253	65793,33	685790,53	2593	127292	65507,71	685404,39
2585	127137	74845,32	679364,57	2587	127176	51778,18	672836,64	2588	127194	61662,64	682056,17	2591	127254	65771,88	685797,97	2593	127293	65500,61	685403,68
2585	127138	74841,83	679361,26	2587	127177	51758,89	672828,77	2589	127216	59410,41	648396,78	2591	127255	65770,27	685798,55	2593	127294	65483,65	685399,39
2585	127139	74828,79	679349,21	2587	127178	51743,32	672830,08	2589	127217	59406,47	648370,31	2591	127256	65758,36	685802,56	2593	127295	65472,05	685397,39
2585	127140	74814,64	679343,43	2587	127179	51730,69	672841,72	2589	127218	59376,67	648337,70	2591	127257	65735,29	685804,57	2593	127296	65456,93	685398,00
2585	127141	74790,69	679329,91	2587	127180	51719,34	672861,47	2589	127219	59359,70	648329,87	2591	127258	65727,39	685810,44	2593	127297	65452,88	685397,26
2585	127142	74773,41	679319,15	2587	127181	51716,17	672869,07	2589	127220	59348,96	648325,30	2591	127259	65714,48	685834,06	2593	127298	65437,72	685397,84
2585	127143	74752,75	679308,72	2587	127182	51709,95	672883,41	2589	127221	59331,27	648325,06	2591	127260	65715,80	685847,85	2593	127299	65422,64	685401,56
2585	127144	74741,84	679313,48	2587	127183	51709,35	672896,78	2589	127222	59317,27	648346,70	2591	127261	65721,34	685851,69	2593	127300	65414,62	685408,44
2585	127145	74740,19	679328,64	2587	127184	51711,36	672909,78	2589	127223	59319,80	648352,57	2591	127262	65731,89	685851,69	2593	127301	65413,13	685418,80
2585	127146	74740,75	679348,57	2587	127185	51715,33	672916,51	2589	127224	59329,26	648373,74	2591	127263	65749,69	685848,52	2593	127302	65420,55	685432,65
2585	127147	74748,82	679380,23	2587	127186	51724,35	672923,64	2589	127225	59349,16	648394,35	2591	127264	65761,97	685848,96	2593	127303	65439,05	685439,81
2585	127148	74761,17	679383,26	2587	127187	51725,31	672924,19	2589	127226	59367,33	648410,62	2591	127265	65767,06	685849,23	2593	127304	65453,69	685446,19
2585	127149	74783,67	679381,31	2587	127188	51729,57	672924,47	2589	127227	59391,43	648408,56	2591	127266	65790,97	685849,68	2593	127305	65460,83	685446,95
2585	127150	74796,67	679380,65	2587	127189	51740,76	672923,32	2589	127228	59394,68	648406,41	2591	127267	65804,73	685849,10	2593	127306	65481,93	685449,05
2585	127151	74805,05	679380,81	2587	127190	51748,94	672920,43	2589	127216	59410,41	648396,78	2591	127268	65815,07	685848,10	2593	127307	65494,60	685454,41
2585	127152	74822,30	679383,12	2587	127191	51759,17	672912,51	2590	127229	68828,27	686737,16	2591	127269	65819,00	685842,16	2593	127308	65503,34	685455,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2593	127309	65515,49	685455,09	2595	127348	100399,34	646445,49	2597	127387	75354,55	677570,38	2599	127426	66339,27	689396,92	2601	127465	66872,08	649915,33
2593	127310	65524,40	685449,66	2595	127349	100413,34	646465,39	2597	127388	75367,43	677570,08	2599	127427	66339,87	689401,70	2601	127466	66861,73	649931,23
2593	127311	65528,21	685442,50	2595	127350	100418,15	646469,17	2597	127389	75389,65	677558,53	2599	127428	66342,84	689423,05	2601	127467	66861,29	649946,83
2593	127312	65527,93	685434,04	2595	127351	100422,53	646472,49	2597	127390	75420,29	677540,71	2599	127429	66346,65	689433,48	2601	127468	66860,29	649950,39
2593	127290	65529,57	685422,43	2595	127352	100430,31	646474,15	2597	127391	75436,86	677533,36	2599	127430	66363,89	689437,44	2601	127469	66842,04	649992,33
2594	127313	76945,58	686130,57	2595	127353	100436,00	646471,91	2597	127392	75443,24	677530,08	2599	127431	66366,86	689437,74	2601	127470	66842,36	649999,77
2594	127314	76944,22	686120,13	2595	127330	100437,77	646464,79	2597	127377	75447,41	677525,92	2599	127432	66382,34	689440,14	2601	127471	66850,38	650010,50
2594	127315	76937,16	686109,15	2596	127354	49110,04	659063,69	2598	127393	88816,19	676888,77	2599	127433	66393,77	689437,59	2601	127472	66854,64	650012,80
2594	127316	76920,11	686101,70	2596	127355	49108,45	659058,28	2598	127394	88811,66	676877,43	2599	127409	66404,41	689428,36	2601	127473	66858,16	650014,22
2594	127317	76903,35	686093,25	2596	127356	49104,07	659043,40	2598	127395	88787,00	676861,40	2600	127434	100625,28	646839,43	2601	127474	66864,62	650014,38
2594	127318	76884,02	686089,59	2596	127357	49098,01	659023,10	2598	127396	88772,56	676841,53	2600	127435	100625,12	646830,97	2601	127475	66871,40	650014,65
2594	127319	76861,43	686089,10	2596	127358	49074,91	659016,08	2598	127397	88762,49	676835,01	2600	127436	100621,75	646828,08	2601	127476	66881,35	650004,97
2594	127320	76852,09	686096,96	2596	127359	49066,40	659014,52	2598	127398	88748,69	676839,64	2600	127437	100607,59	646827,65	2601	127477	66885,72	649992,81
2594	127321	76848,28	686112,69	2596	127360	49054,41	659012,57	2598	127399	88742,83	676859,82	2600	127438	100594,16	646828,79	2601	127478	66892,26	649977,04
2594	127322	76849,96	686119,58	2596	127361	49049,80	659012,73	2598	127400	88735,74	676877,22	2600	127439	100572,54	646836,19	2601	127479	66896,71	649964,30
2594	127323	76853,09	686131,92	2596	127362	49034,60	659012,38	2598	127401	88729,64	676888,93	2600	127440	100567,52	646837,42	2601	127480	66898,11	649960,28
2594	127324	76855,58	686144,38	2596	127363	49025,69	659012,28	2598	127402	88733,93	676897,83	2600	127441	100557,09	646840,33	2601	127481	66904,29	649949,99
2594	127325	76868,81	686156,74	2596	127364	49000,75	659013,84	2598	127403	88747,21	676912,24	2600	127442	100547,67	646842,79	2601	127482	66909,18	649936,24
2594	127326	76888,23	686160,50	2596	127365	48998,05	659015,28	2598	127404	88768,91	676925,28	2600	127443	100533,59	646843,93	2601	127483	66917,17	649916,35
2594	127327	76900,98	686157,84	2596	127366	48992,60	659018,19	2598	127405	88779,90	676933,37	2600	127444	100525,93	646846,74	2601	127459	66918,73	649902,86
2594	127328	76917,91	686150,15	2596	127367	48991,28	659021,76	2598	127406	88789,88	676935,21	2600	127445	100520,27	646852,42	2602	127484	70950,49	695303,14
2594	127329	76930,46	686142,60	2596	127368	48988,55	659029,38	2598	127407	88804,52	676909,31	2600	127446	100521,16	646859,44	2602	127485	70928,12	695291,67
2594	127313	76945,58	686130,57	2596	127369	48984,62	659044,02	2598	127408	88810,14	676901,49	2600	127447	100529,86	646872,11	2602	127486	70918,18	695284,08
2595	127330	100437,77	646464,79	2596	127370	48983,90	659051,05	2598	127393	88816,19	676888,77	2600	127448	100548,99	646892,78	2602	127487	70905,31	695271,24
2595	127331	100437,33	646448,87	2596	127371	49017,67	659056,15	2599	127409	66404,41	689428,36	2600	127449	100570,17	646892,85	2602	127488	70879,89	695248,03
2595	127332	100434,96	646431,40	2596	127372	49032,83	659057,96	2599	127410	66401,72	689416,02	2600	127450	100584,45	646891,72	2602	127489	70865,82	695239,92
2595	127333	100430,23	646420,15	2596	127373	49042,94	659059,59	2599	127411	66390,21	689393,20	2600	127451	100596,08	646890,26	2602	127490	70857,46	695233,88
2595	127334	100427,90	646406,68	2596	127374	49067,01	659061,49	2599	127412	66383,31	689383,57	2600	127452	100610,56	646889,12	2602	127491	70849,59	695227,73
2595	127335	100426,78	646401,24	2596	127375	49087,62	659063,12	2599	127413	66374,96	689372,41	2600	127453	100621,43	646888,09	2602	127492	70841,13	695219,59
2595	127336	100419,04	646363,06	2596	127376	49093,32	659063,37	2599	127414	66371,67	689367,54	2600	127454	100619,95	646881,64	2602	127493	70837,64	695221,94
2595	127337	100415,02	646355,28	2596	127354	49110,04	659063,69	2599	127415	66350,62	689338,47	2600	127455	100617,74	646870,73	2602	127494	70828,06	695227,36
2595	127338	100408,61	646354,05	2597	127377	75447,41	677525,92	2599	127416	66342,35	689335,76	2600	127456	100617,54	646860,82	2602	127495	70822,13	695229,15
2595	127339	100391,88	646353,31	2597	127378	75443,08	677514,27	2599	127417	66340,23	689335,34	2600	127457	100619,14	646851,24	2602	127496	70819,31	695233,70
2595	127340	100384,82	646353,54	2597	127379	75429,76	677500,78	2599	127418	66332,29	689336,75	2600	127458	100624,08	646844,00	2602	127497	70814,70	695250,34
2595	127341	100374,64	646359,01	2597	127380	75415,84	677500,89	2599	127419	66324,11	689343,94	2600	127434	100625,28	646839,43	2602	127498	70841,69	695277,26
2595	127342	100370,30	646363,15	2597	127381	75398,63	677500,68	2599	127420	66318,37	689352,35	2601	127459	66918,73	649902,86	2602	127499	70857,54	695291,61
2595	127343	100369,22	646370,72	2597	127382	75375,17	677505,64	2599	127421	66318,73	689363,82	2601	127460	66918,57	649898,85	2602	127500	70887,06	695307,27
2595	127344	100372,15	646384,63	2597	127383	75358,28	677514,90	2599	127422	66324,87	689377,12	2601	127461	66918,49	649894,28	2602	127501	70907,64	695308,43
2595	127345	100376,24	646399,99	2597	127384	75341,64	677519,16	2599	127423	66329,48	689383,43	2601	127462	66907,10	649886,27	2602	127502	70940,12	695304,81
2595	127346	100376,44	646400,99	2597	127385	75334,22	677535,02	2599	127424	66332,09	689387,30	2601	127463	66893,10	649892,41	2602	127484	70950,49	695303,14
2595	127347	100379,21	646411,33	2597	127386	75336,95	677555,83	2599	127425	66334,13	689389,73	2601	127464	66883,67	649904,86	2603	127503	90208,64	686457,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2603	127504	90203,23	686439,78	2605	127543	65618,62	685971,40	2607	127582	65829,71	690369,28	2609	127621	85177,81	627606,83	2611	127660	93894,24	652893,71
2603	127505	90196,37	686430,00	2605	127544	65613,40	685979,58	2607	127583	65806,53	690360,26	2609	127622	85172,47	627616,10	2611	127651	93897,61	652857,51
2603	127506	90184,66	686417,02	2605	127545	65612,76	686003,42	2607	127584	65775,24	690348,66	2609	127623	85170,63	627625,68	2612	127661	60345,40	671808,92
2603	127507	90167,33	686389,48	2605	127546	65614,53	686014,53	2607	127585	65770,31	690365,85	2609	127624	85176,00	627637,44	2612	127662	60344,36	671788,01
2603	127508	90158,83	686379,27	2605	127547	65616,01	686017,97	2607	127586	65768,26	690372,88	2609	127625	85190,24	627652,86	2612	127663	60342,03	671770,32
2603	127509	90149,52	686371,19	2605	127548	65621,34	686027,04	2607	127587	65769,07	690383,57	2609	127626	85192,93	627655,73	2612	127664	60331,32	671764,09
2603	127510	90132,44	686380,95	2605	127549	65630,13	686034,54	2607	127588	65798,03	690406,33	2609	127627	85218,48	627669,63	2612	127665	60321,13	671762,98
2603	127511	90127,90	686402,01	2605	127550	65631,65	686034,97	2607	127589	65826,62	690412,18	2609	127628	85228,11	627674,70	2612	127666	60305,97	671761,14
2603	127512	90128,50	686427,95	2605	127551	65643,88	686039,41	2607	127590	65841,27	690418,82	2609	127629	85244,63	627676,51	2612	127667	60299,11	671759,88
2603	127513	90133,07	686445,30	2605	127552	65657,04	686037,17	2607	127591	65864,57	690432,41	2609	127630	85251,01	627676,24	2612	127668	60290,25	671760,32
2603	127514	90139,45	686453,95	2605	127553	65668,71	686030,59	2607	127592	65879,77	690442,17	2609	127614	85258,87	627667,86	2612	127669	60274,21	671760,05
2603	127515	90145,95	686462,72	2605	127554	65676,86	686024,28	2607	127593	65887,63	690438,75	2610	127631	54407,25	664783,57	2612	127670	60260,01	671761,09
2603	127516	90161,07	686474,13	2605	127555	65687,29	686009,25	2607	127577	65891,28	690411,99	2610	127632	54406,69	664757,31	2612	127671	60247,93	671762,66
2603	127517	90180,85	686469,26	2605	127535	65699,64	685985,19	2608	127594	67900,25	628767,32	2610	127633	54393,69	664740,66	2612	127672	60245,97	671771,28
2603	127518	90198,82	686461,39	2606	127556	49628,14	665119,02	2608	127595	67898,13	628756,88	2610	127634	54382,94	664736,67	2612	127673	60245,97	671789,76
2603	127503	90208,64	686457,56	2606	127557	49625,33	665106,16	2608	127596	67887,78	628743,38	2610	127635	54375,96	664737,98	2612	127674	60257,68	671800,20
2604	127519	75752,96	685363,83	2606	127558	49617,63	665095,45	2608	127597	67861,19	628709,45	2610	127636	54367,14	664746,77	2612	127675	60260,89	671803,17
2604	127520	75752,56	685348,81	2606	127559	49613,94	665093,16	2608	127598	67851,28	628703,41	2610	127637	54357,55	664756,69	2612	127676	60274,41	671811,60
2604	127521	75748,11	685343,50	2606	127560	49600,95	665085,65	2608	127599	67848,75	628702,00	2610	127638	54357,23	664757,26	2612	127677	60292,50	671818,75
2604	127522	75731,95	685341,28	2606	127561	49590,40	665079,67	2608	127600	67843,90	628702,15	2610	127639	54351,77	664764,45	2612	127678	60316,36	671822,27
2604	127523	75724,40	685341,12	2606	127562	49574,27	665078,78	2608	127601	67829,62	628706,85	2610	127640	54343,95	664777,90	2612	127679	60319,21	671822,13
2604	127524	75708,60	685346,24	2606	127563	49566,45	665083,11	2608	127602	67819,15	628716,74	2610	127641	54340,95	664788,06	2612	127680	60330,56	671820,67
2604	127525	75697,97	685350,66	2606	127564	49556,75	665100,84	2608	127603	67813,42	628722,03	2610	127642	54338,42	664803,80	2612	127681	60338,10	671814,80
2604	127526	75684,58	685370,36	2606	127565	49554,46	665113,00	2608	127604	67809,97	628734,19	2610	127643	54343,47	664819,66	2612	127661	60345,40	671808,92
2604	127527	75673,71	685400,28	2606	127566	49556,59	665131,47	2608	127605	67808,81	628743,77	2610	127644	54349,93	664829,39	2613	127682	93273,06	623269,33
2604	127528	75675,95	685416,64	2606	127567	49559,03	665135,77	2608	127606	67810,25	628757,68	2610	127645	54357,27	664836,08	2613	127683	93272,78	623258,76
2604	127529	75696,77	685431,75	2606	127568	49572,43	665146,95	2608	127607	67818,87	628768,29	2610	127646	54365,45	664836,76	2613	127684	93252,12	623246,12
2604	127530	75716,06	685430,37	2606	127569	49583,06	665157,50	2608	127608	67830,46	628773,31	2610	127647	54375,60	664834,52	2613	127685	93222,80	623237,44
2604	127531	75729,86	685416,34	2606	127570	49584,46	665158,48	2608	127609	67840,29	628777,45	2610	127648	54388,19	664829,91	2613	127686	93164,20	623220,94
2604	127532	75738,04	685402,47	2606	127571	49595,93	665168,90	2608	127610	67862,71	628779,91	2610	127649	54396,14	664825,02	2613	127687	93146,31	623221,22
2604	127533	75745,06	685386,17	2606	127572	49606,28	665174,01	2608	127611	67871,05	628780,61	2610	127650	54403,92	664793,20	2613	127688	93124,94	623229,08
2604	127534	75750,12	685375,43	2606	127573	49614,10	665170,66	2608	127612	67887,18	628779,91	2610	127631	54407,25	664783,57	2613	127689	93113,51	623237,13
2604	127519	75752,96	685363,83	2606	127574	49622,69	665160,75	2608	127613	67897,49	628777,48	2611	127651	93897,61	652857,51	2613	127690	93103,60	623253,54
2605	127535	65699,64	685985,19	2606	127575	49627,14	665151,56	2608	127594	67900,25	628767,32	2611	127652	93896,98	652829,71	2613	127691	93105,22	623255,57
2605	127536	65699,40	685979,74	2606	127576	49627,62	665136,52	2609	127614	85258,87	627667,86	2611	127653	93896,56	652811,64	2613	127692	93105,82	623256,31
2605	127537	65699,12	685970,27	2606	127556	49628,14	665119,02	2609	127615	85258,51	627651,84	2611	127654	93834,80	652781,12	2613	127693	93108,71	623255,91
2605	127538	65687,76	685967,38	2607	127577	65891,28	690411,99	2609	127616	85255,10	627643,50	2611	127655	93848,11	652841,09	2613	127694	93111,66	623255,69
2605	127539	65682,59	685967,09	2607	127578	65878,49	690402,32	2609	127617	85237,57	627604,73	2611	127656	93851,64	652878,92	2613	127695	93114,90	623255,64
2605	127540	65660,33	685965,10	2607	127579	65874,07	690398,57	2609	127618	85212,66	627589,82	2611	127657	93859,41	652891,70	2613	127696	93118,12	623255,81
2605	127541	65643,69	685964,82	2607	127580	65854,30	690386,08	2609	127619	85206,25	627590,09	2611	127658	93868,45	652906,58	2613	127697	93121,63	623256,07
2605	127542	65626,56	685965,53	2607	127581	65843,23	690376,82	2609	127620	85189,68	627598,85	2611	127659	93884,05	652905,89	2613	127698	93145,71	623257,62



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2613	127699	93156,24	623258,37	2614	127714	56548,06	687984,76	2616	127778	97836,70	647192,43	2619	127816	52099,58	674247,33	2621	127855	78091,92	631015,38
2613	127700	93159,37	623258,73	2615	127739	92231,17	639936,04	2616	127779	97836,22	647203,45	2619	127817	52091,11	674237,63	2621	127856	78082,57	631007,21
2613	127701	93162,39	623259,30	2615	127740	92225,96	639918,80	2616	127780	97815,16	647202,94	2619	127818	52081,41	674228,08	2621	127857	78074,39	631006,60
2613	127702	93165,51	623259,97	2615	127741	92222,79	639908,91	2616	127781	97809,74	647209,65	2619	127819	52062,36	674217,97	2621	127858	78064,28	631013,02
2613	127703	93168,47	623260,94	2615	127742	92219,94	639900,45	2616	127782	97809,82	647210,27	2619	127820	52050,32	674215,00	2621	127859	78051,93	631024,56
2613	127704	93196,32	623271,15	2615	127743	92213,48	639894,25	2616	127783	97812,78	647209,73	2619	127821	52034,96	674217,09	2621	127860	78043,75	631038,43
2613	127705	93214,76	623271,87	2615	127744	92207,06	639894,50	2616	127784	97822,22	647210,22	2619	127822	52027,14	674225,44	2621	127861	78035,00	631054,85
2613	127706	93230,88	623267,56	2615	127745	92195,27	639901,12	2616	127785	97841,44	647212,99	2619	127823	52023,89	674231,61	2621	127862	78028,50	631069,60
2613	127707	93233,85	623266,73	2615	127746	92185,29	639905,04	2616	127786	97862,24	647219,70	2619	127824	52022,73	674252,21	2621	127863	78026,22	631087,19
2613	127708	93236,92	623266,10	2615	127747	92170,77	639910,10	2616	127787	97891,10	647232,17	2619	127825	52023,13	674259,67	2621	127864	78026,78	631098,21
2613	127709	93240,10	623265,66	2615	127748	92165,03	639912,90	2616	127788	97899,39	647236,41	2619	127826	52029,55	674271,85	2621	127865	78032,72	631104,97
2613	127710	93243,20	623265,43	2615	127749	92156,57	639916,72	2616	127789	97899,90	647236,67	2619	127827	52037,61	674286,98	2621	127866	78047,31	631104,86
2613	127711	93246,30	623265,41	2615	127750	92148,75	639923,55	2616	127762	97943,17	647258,80	2619	127828	52046,31	674293,66	2621	127867	78058,55	631103,35
2613	127712	93249,51	623265,56	2615	127751	92147,58	639925,67	2617	127790	55584,26	685168,90	2619	127829	52069,62	674297,16	2621	127868	78065,10	631103,07
2613	127713	93252,62	623265,92	2615	127752	92144,90	639930,79	2617	127791	55575,32	685146,29	2619	127830	52076,63	674295,29	2621	127869	78071,42	631102,81
2613	127682	93273,06	623269,33	2615	127753	92141,97	639939,38	2617	127792	55560,04	685111,40	2619	127831	52083,29	674293,97	2621	127870	78083,25	631096,83
2614	127714	56548,06	687984,76	2615	127754	92143,01	639951,39	2617	127793	55557,71	685105,99	2619	127832	52090,19	674289,21	2621	127871	78088,23	631083,09
2614	127715	56547,54	687981,76	2615	127755	92147,14	639959,17	2617	127794	55545,12	685084,20	2619	127815	52100,34	674282,17	2621	127872	78092,40	631071,39
2614	127716	56545,25	687968,32	2615	127756	92163,35	639968,46	2617	127795	55523,10	685078,22	2620	127833	52743,98	655316,64	2621	127852	78095,29	631049,21
2614	127717	56544,05	687961,43	2615	127757	92185,69	639971,50	2617	127796	55498,59	685172,39	2620	127834	52737,92	655300,46	2622	127873	62775,97	651105,82
2614	127718	56541,92	687958,44	2615	127758	92192,75	639971,70	2617	127797	55531,48	685171,44	2620	127835	52725,57	655282,47	2622	127874	62774,88	651094,80
2614	127719	56526,48	687955,96	2615	127759	92200,89	639971,89	2617	127798	55549,09	685170,66	2620	127836	52723,24	655278,05	2622	127875	62757,07	651074,83
2614	127720	56516,37	687958,42	2615	127760	92211,92	639966,85	2617	127799	55563,45	685170,04	2620	127837	52718,71	655269,76	2622	127876	62738,78	651071,68
2614	127721	56512,40	687960,58	2615	127761	92230,65	639948,52	2617	127800	55574,72	685172,92	2620	127838	52706,04	655263,90	2622	127877	62723,38	651091,21
2614	127722	56506,63	687960,76	2615	127739	92231,17	639936,04	2617	127790	55584,26	685168,90	2620	127839	52691,44	655259,96	2622	127878	62711,83	651107,93
2614	127723	56489,62	687964,64	2616	127762	97943,17	647258,80	2618	127801	57309,38	658264,78	2620	127840	52678,48	655267,03	2622	127879	62692,50	651126,26
2614	127724	56467,16	687966,68	2616	127763	97941,18	647255,75	2618	127802	57308,14	658250,32	2620	127841	52672,18	655282,82	2622	127880	62683,59	651145,51
2614	127725	56452,16	687975,33	2616	127764	97930,89	647217,83	2618	127803	57286,32	658201,25	2620	127842	52668,65	655292,88	2622	127881	62689,37	651160,16
2614	127726	56452,60	687984,34	2616	127765	97925,39	647215,27	2618	127804	57274,32	658173,76	2620	127843	52675,99	655314,73	2622	127882	62704,85	651172,47
2614	127727	56461,38	688000,39	2616	127766	97912,42	647206,32	2618	127805	57272,36	658151,29	2620	127844	52682,05	655330,01	2622	127883	62717,69	651169,98
2614	127728	56465,71	688006,79	2616	127767	97905,16	647209,42	2618	127806	57259,80	658134,85	2620	127845	52693,68	655354,47	2622	127884	62728,96	651159,74
2614	127729	56470,09	688013,09	2616	127768	97891,37	647205,00	2618	127807	57243,28	658128,59	2620	127846	52702,06	655373,51	2622	127885	62755,39	651131,62
2614	127730	56475,82	688029,40	2616	127769	97873,88	647174,30	2618	127808	57231,65	658126,05	2620	127847	52702,91	655372,51	2622	127873	62775,97	651105,82
2614	127731	56486,37	688038,83	2616	127770	97865,85	647158,23	2618	127809	57223,43	658128,93	2620	127848	52709,57	655363,73	2623	127886	64019,40	677521,83
2614	127732	56501,61	688034,76	2616	127771	97860,44	647147,39	2618	127810	57224,07	658135,71	2620	127849	52717,59	655353,40	2623	127887	64010,38	677504,22
2614	127733	56510,20	688022,41	2616	127772	97857,83	647144,32	2618	127811	57288,56	658280,49	2620	127850	52729,74	655337,31	2623	127888	64000,31	677495,07
2614	127734	56518,14	688017,08	2616	127773	97853,82	647139,61	2618	127812	57292,21	658285,23	2620	127851	52733,39	655332,15	2623	127889	63983,23	677489,91
2614	127735	56520,62	688014,93	2616	127774	97842,51	647136,64	2618	127813	57297,07	658282,84	2620	127833	52743,98	655316,64	2623	127890	63971,75	677495,36
2614	127736	56526,92	688009,18	2616	127775	97836,22	647140,87	2618	127814	57302,40	658276,66	2621	127852	78095,29	631049,21	2623	127891	63963,73	677498,67
2614	127737	56536,23	687999,83	2616	127776	97834,97	647156,92	2618	127801	57309,38	658264,78	2621	127853	78094,63	631036,68	2623	127892	63957,92	677501,52
2614	127738	56542,20	687992,97	2616	127777	97836,34	647178,40	2619	127815	52100,34	674282,17	2621	127854	78094,36	631031,74	2623	127893	63936,66	677519,89



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2623	127894	63934,45	677538,51	2625	127933	57880,10	668997,66	2628	127971	89313,96	648790,45	2630	128010	50776,52	670584,95	2632	128049	98064,12	653051,13
2623	127895	63935,18	677541,50	2625	127934	57894,10	668999,62	2628	127972	89299,28	648779,37	2630	128011	50779,37	670591,36	2632	128050	98059,87	653054,81
2623	127896	63937,70	677551,84	2625	127935	57903,68	668995,16	2628	127973	89276,37	648780,37	2630	128012	50785,99	670596,63	2632	128051	98170,27	653073,60
2623	127897	63950,66	677562,83	2625	127936	57917,00	668983,10	2628	127974	89225,23	648793,84	2630	128013	50788,79	670598,93	2632	128052	98185,54	653058,52
2623	127898	63963,45	677569,27	2625	127937	57919,37	668980,98	2628	127975	89216,41	648804,90	2630	128014	50803,96	670603,85	2632	128042	98197,23	653045,68
2623	127899	63977,53	677569,68	2625	127938	57931,00	668966,78	2628	127976	89232,66	648829,10	2630	128015	50818,76	670602,21	2633	128053	98470,77	658264,82
2623	127900	63979,58	677569,11	2625	127939	57936,33	668953,81	2628	127977	89252,75	648842,93	2630	128016	50823,57	670598,92	2633	128054	98468,89	658257,26
2623	127901	63990,69	677566,10	2625	127923	57936,94	668938,76	2628	127978	89280,63	648845,14	2630	128017	50827,22	670593,75	2633	128055	98461,50	658252,03
2623	127902	63995,54	677564,94	2626	127940	64743,34	687092,13	2628	127979	89297,59	648841,40	2630	128018	50831,23	670587,57	2633	128056	98442,35	658285,18
2623	127903	64006,45	677555,91	2626	127941	64733,32	687075,09	2628	127980	89316,28	648822,06	2630	128019	50839,97	670574,20	2633	128057	98412,46	658322,89
2623	127904	64014,43	677543,03	2626	127942	64732,67	687055,06	2628	127970	89319,09	648807,79	2630	128020	50849,04	670560,83	2633	128058	98384,24	658348,13
2623	127886	64019,40	677521,83	2626	127943	64741,18	687026,69	2629	127981	89338,48	695584,71	2630	128021	50857,42	670550,48	2633	128059	98362,56	658362,87
2624	127905	72940,27	684645,60	2626	127944	64735,44	687016,94	2629	127982	89338,32	695579,26	2630	128022	50857,58	670549,91	2633	128060	98361,78	658364,56
2624	127906	72938,23	684625,02	2626	127945	64727,86	687004,78	2629	127983	89335,43	695558,36	2630	128023	50862,64	670538,15	2633	128061	98363,28	658366,96
2624	127907	72929,48	684607,28	2626	127946	64726,90	687002,78	2629	127984	89333,35	695549,92	2630	128024	50862,67	670529,70	2633	128062	98377,04	658377,81
2624	127908	72923,87	684594,40	2626	127947	64707,89	687042,61	2629	127985	89323,32	695538,43	2630	128000	50862,72	670523,23	2633	128063	98390,43	658385,21
2624	127909	72916,17	684596,24	2626	127948	64703,03	687058,81	2629	127986	89316,42	695535,72	2631	128025	70718,92	695843,21	2633	128064	98403,67	658383,70
2624	127910	72883,16	684606,77	2626	127949	64696,70	687073,67	2629	127987	89314,11	695534,73	2631	128026	70711,50	695824,89	2633	128065	98412,33	658378,32
2624	127911	72862,70	684620,73	2626	127950	64690,32	687086,89	2629	127988	89319,23	695537,87	2631	128027	70684,75	695810,53	2633	128066	98417,30	658375,06
2624	127912	72863,54	684646,57	2626	127951	64687,31	687108,51	2629	127989	89312,18	695558,65	2631	128028	70671,19	695804,98	2633	128067	98423,92	658370,81
2624	127913	72866,79	684650,44	2626	127952	64690,12	687131,86	2629	127990	89319,46	695567,25	2631	128029	70663,13	695804,82	2633	128068	98425,29	658369,69
2624	127914	72878,54	684664,92	2626	127953	64702,99	687141,53	2629	127991	89319,76	695579,87	2631	128030	70651,86	695804,82	2633	128069	98438,92	658359,61
2624	127915	72889,29	684673,40	2626	127954	64712,54	687143,55	2629	127992	89316,39	695590,60	2631	128031	70627,99	695805,36	2633	128070	98448,71	658351,77
2624	127916	72892,10	684675,39	2626	127955	64725,98	687140,53	2629	127993	89316,24	695605,51	2631	128032	70616,12	695807,35	2633	128071	98455,13	658344,50
2624	127917	72898,96	684678,12	2626	127956	64735,12	687130,97	2629	127994	89317,22	695610,67	2631	128033	70590,01	695810,37	2633	128072	98457,13	658329,46
2624	127918	72905,30	684682,85	2626	127957	64736,97	687126,94	2629	127995	89317,12	695614,39	2631	128034	70576,77	695825,40	2633	128073	98454,93	658315,55
2624	127919	72914,64	684684,12	2626	127958	64742,74	687114,64	2629	127996	89316,62	695619,38	2631	128035	70586,72	695839,12	2633	128074	98452,60	658297,09
2624	127920	72926,84	684679,12	2626	127940	64743,34	687092,13	2629	127997	89305,59	695620,22	2631	128036	70612,99	695842,90	2633	128075	98454,00	658288,05
2624	127921	72933,61	684664,80	2627	127959	114373,75	643733,31	2629	127998	89315,06	695617,35	2631	128037	70629,88	695843,53	2633	128076	98464,07	658273,54
2624	127922	72936,46	684655,76	2627	127960	114372,62	643655,47	2629	127999	89315,65	695608,78	2631	128038	70659,04	695852,41	2633	128053	98470,77	658264,82
2624	127905	72940,27	684645,60	2627	127961	114361,61	643655,95	2629	127981	89338,48	695584,71	2631	128039	70680,01	695855,11	2634	128077	73226,62	659504,46
2625	127923	57936,94	668938,76	2627	127962	114349,11	643656,09	2630	128000	50862,72	670523,23	2631	128040	70693,37	695848,22	2634	128078	73219,76	659492,49
2625	127924	57936,78	668934,77	2627	127963	114323,88	643655,78	2630	128001	50858,14	670515,28	2631	128041	70707,25	695847,09	2634	128079	73206,04	659479,90
2625	127925	57924,82	668918,54	2627	127964	114311,07	643655,08	2630	128002	50843,06	670511,90	2631	128025	70718,92	695843,21	2634	128080	73184,98	659456,91
2625	127926	57912,19	668911,33	2627	127965	114303,79	643659,62	2630	128003	50828,22	670513,56	2632	128042	98197,23	653045,68	2634	128081	73171,91	659458,47
2625	127927	57892,53	668909,66	2627	127966	114284,50	643661,95	2630	128004	50811,25	670528,81	2632	128043	98193,42	653024,53	2634	128082	73156,78	659470,83
2625	127928	57872,16	668920,59	2627	127967	114265,37	643673,93	2630	128005	50795,49	670545,17	2632	128044	98186,52	653002,14	2634	128083	73135,77	659491,72
2625	127929	57865,66	668934,81	2627	127968	114313,86	643702,85	2630	128006	50789,88	670551,36	2632	128045	98160,62	653017,84	2634	128084	73144,51	659502,11
2625	127930	57864,82	668958,33	2627	127969	114326,18	643709,87	2630	128007	50785,54	670556,54	2632	128046	98119,83	653030,62	2634	128085	73162,52	659522,78
2625	127931	57864,50	668965,98	2627	127959	114373,75	643733,31	2630	128008	50780,21	670564,09	2632	128047	98085,06	653036,05	2634	128086	73183,86	659542,32
2625	127932	57872,64	668988,50	2628	127970	89319,09	648807,79	2630	128009	50773,67	670578,64	2632	128048	98072,88	653044,82	2634	128087	73197,70	659547,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2634	128088	73212,18	659543,54	2636	128127	61533,37	671568,09	2638	128166	75073,47	626536,90	2640	128181	63007,52	644056,63	2642	128244	70359,74	688910,93
2634	128089	73223,53	659523,07	2636	128128	61540,51	671569,69	2638	128167	75075,57	626528,04	2641	128205	88289,08	658770,69	2642	128245	70372,65	688920,27
2634	128077	73226,62	659504,46	2636	128129	61548,49	671574,39	2638	128155	75090,36	626470,71	2641	128206	88288,95	658769,79	2642	128246	70373,41	688920,27
2635	128090	63877,26	693432,94	2636	128130	61550,82	671574,26	2639	128168	78363,30	670135,03	2641	128207	88287,47	658751,32	2642	128247	70392,51	688923,99
2635	128091	63876,85	693421,92	2636	128131	61560,24	671573,92	2639	128169	78359,25	670120,03	2641	128208	88284,10	658732,41	2642	128248	70412,44	688921,26
2635	128092	63875,41	693418,03	2636	128132	61571,67	671568,36	2639	128170	78354,19	670104,70	2641	128209	88276,80	658719,41	2642	128249	70426,36	688913,58
2635	128093	63874,25	693415,74	2636	128133	61577,69	671559,61	2639	128171	78330,41	670097,40	2641	128210	88271,27	658710,07	2642	128250	70429,41	688893,50
2635	128094	63864,46	693404,89	2636	128134	61582,18	671551,87	2639	128172	78300,81	670089,36	2641	128211	88261,64	658699,55	2642	128228	70430,49	688879,91
2635	128095	63856,12	693401,30	2636	128135	61588,56	671540,67	2639	128173	78280,23	670088,27	2641	128212	88247,08	658686,26	2643	128251	80590,82	674435,65
2635	128096	63849,64	693401,96	2636	128114	61592,57	671521,70	2639	128174	78261,10	670097,99	2641	128213	88237,09	658687,08	2643	128252	80571,81	674433,32
2635	128097	63833,87	693408,79	2637	128136	56641,07	670631,28	2639	128175	78261,42	670116,03	2641	128214	88228,99	658691,90	2643	128253	80556,62	674431,28
2635	128098	63831,93	693410,36	2637	128137	56635,06	670622,10	2639	128176	78266,48	670131,91	2641	128215	88222,25	658698,17	2643	128254	80528,84	674425,48
2635	128099	63822,87	693425,26	2637	128138	56620,74	670609,59	2639	128177	78276,18	670141,19	2641	128216	88214,55	658704,99	2643	128255	80514,51	674422,30
2635	128100	63813,52	693445,17	2637	128139	56611,75	670608,03	2639	128178	78296,56	670148,62	2641	128217	88211,94	658712,13	2643	128256	80495,86	674417,19
2635	128101	63806,22	693459,49	2637	128140	56603,61	670606,34	2639	128179	78321,47	670150,02	2641	128218	88212,26	658720,47	2643	128257	80469,23	674412,24
2635	128102	63793,51	693483,56	2637	128141	56591,30	670604,36	2639	128180	78347,30	670148,39	2641	128219	88216,16	658727,03	2643	128258	80447,76	674408,47
2635	128103	63791,22	693497,18	2637	128142	56583,04	670604,57	2639	128168	78363,30	670135,03	2641	128220	88224,50	658739,13	2643	128259	80418,21	674414,85
2635	128104	63792,83	693503,63	2637	128143	56570,80	670609,61	2640	128181	63007,52	644056,63	2641	128221	88229,75	658747,68	2643	128260	80399,58	674423,47
2635	128105	63803,94	693510,19	2637	128144	56554,52	670619,28	2640	128182	63006,92	644041,60	2641	128222	88235,89	658752,89	2643	128261	80386,34	674432,25
2635	128106	63816,13	693507,17	2637	128145	56550,59	670621,44	2640	128183	63003,55	644021,82	2641	128223	88248,84	658767,41	2643	128262	80369,50	674445,29
2635	128107	63828,16	693501,14	2637	128146	56546,82	670628,60	2640	128184	63001,54	644007,37	2641	128224	88258,07	658779,50	2643	128263	80331,06	674467,96
2635	128108	63830,77	693498,00	2637	128147	56549,94	670647,06	2640	128185	62996,97	643992,49	2641	128225	88272,31	658789,13	2643	128264	80309,15	674479,42
2635	128109	63837,39	693490,14	2637	128148	56550,91	670652,95	2640	128186	62995,32	643984,60	2641	128226	88287,63	658798,52	2643	128265	80263,48	674506,50
2635	128110	63847,82	693476,67	2637	128149	56561,29	670666,52	2640	128187	62992,40	643978,18	2641	128227	88288,95	658788,50	2643	128266	80239,00	674518,88
2635	128111	63857,60	693457,30	2637	128150	56574,29	670675,50	2640	128188	62982,93	643980,17	2641	128205	88289,08	658770,69	2643	128267	80215,96	674532,18
2635	128112	63862,78	693449,12	2637	128151	56596,27	670676,13	2640	128189	62979,04	643984,32	2642	128228	70430,49	688879,91	2643	128268	80190,42	674545,30
2635	128113	63868,15	693445,40	2637	128152	56609,59	670665,62	2640	128190	62973,71	643986,05	2642	128229	70430,33	688874,90	2643	128269	80169,03	674555,84
2635	128090	63877,26	693432,94	2637	128153	56620,54	670656,47	2640	128191	62959,43	643984,20	2642	128230	70430,05	688866,43	2643	128270	80172,40	674554,40
2636	128114	61592,57	671521,70	2637	128154	56637,98	670650,91	2640	128192	62950,60	643983,06	2642	128231	70429,99	688864,13	2643	128271	80194,62	674544,35
2636	128115	61588,16	671504,37	2637	128136	56641,07	670631,28	2640	128193	62930,83	643976,69	2642	128232	70425,81	688858,09	2643	128272	80224,07	674535,03
2636	128116	61581,82	671493,20	2638	128155	75090,36	626470,71	2640	128194	62923,61	643976,99	2642	128233	70422,70	688853,44	2643	128273	80249,70	674517,05
2636	128117	61571,55	671485,62	2638	128156	75067,81	626470,63	2640	128195	62914,18	643977,42	2642	128234	70421,12	688851,08	2643	128274	80281,22	674502,59
2636	128118	61565,90	671481,34	2638	128157	75043,86	626462,46	2640	128196	62921,32	643999,40	2642	128235	70393,35	688856,40	2643	128275	80304,89	674491,65
2636	128119	61557,75	671481,64	2638	128158	75027,70	626457,69	2640	128197	62929,83	644008,00	2642	128236	70380,19	688856,97	2643	128276	80325,74	674478,71
2636	128120	61549,65	671485,51	2638	128159	75014,79	626456,77	2640	128198	62935,36	644013,83	2642	128237	70370,93	688856,82	2643	128277	80344,07	674470,34
2636	128121	61541,19	671492,41	2638	128160	75002,91	626457,21	2640	128199	62951,08	644032,60	2642	128238	70354,12	688860,53	2643	128278	80361,28	674464,11
2636	128122	61527,43	671511,82	2638	128161	74995,13	626461,60	2640	128200	62960,99	644044,09	2642	128239	70345,82	688864,95	2643	128279	80383,66	674456,62
2636	128123	61525,19	671525,20	2638	128162	74992,72	626473,20	2640	128201	62973,55	644054,09	2642	128240	70347,74	688883,86	2643	128280	80421,81	674441,01
2636	128124	61520,57	671544,07	2638	128163	74994,57	626489,66	2640	128202	62990,27	644065,38	2642	128241	70352,60	688895,18	2643	128281	80442,02	674436,10
2636	128125	61521,13	671558,09	2638	128164	74998,10	626498,99	2640	128203	62997,21	644069,08	2642	128242	70354,56	688900,05	2643	128282	80455,02	674433,01
2636	128126	61526,27	671565,83	2638	128165	75056,54	626528,50	2640	128204	63005,23	644067,23	2642	128243	70355,28	688901,61	2643	128283	80473,79	674433,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2643	128284	80516,71	674433,39	2645	128323	68066,07	683768,07	2647	128362	58733,99	684118,06	2649	128401	65973,79	666165,92	2651	128440	62508,19	650319,28
2643	128285	80552,92	674434,82	2645	128324	68075,17	683768,65	2647	128363	58718,35	684131,27	2649	128402	65993,16	666150,92	2651	128441	62527,57	650322,41
2643	128286	80583,77	674435,97	2645	128325	68093,50	683766,93	2647	128364	58710,09	684147,63	2649	128403	66003,63	666133,89	2651	128442	62549,71	650320,96
2643	128251	80590,82	674435,65	2645	128326	68099,88	683768,10	2647	128365	58707,40	684175,94	2649	128391	66003,99	666120,20	2651	128443	62556,69	650316,22
2644	128287	62314,54	679562,60	2645	128327	68103,77	683768,38	2647	128366	58709,17	684189,17	2650	128404	53403,94	674036,18	2651	128444	62571,45	650305,48
2644	128288	62309,45	679551,73	2645	128328	68110,31	683772,44	2647	128367	58718,43	684200,76	2650	128405	53403,26	674023,71	2651	128445	62581,43	650289,12
2644	128289	62306,52	679548,31	2645	128329	68120,46	683771,90	2647	128368	58720,44	684203,19	2650	128406	53402,58	674011,69	2651	128446	62588,01	650278,25
2644	128290	62301,27	679542,58	2645	128330	68127,31	683760,60	2647	128369	58731,67	684215,19	2650	128407	53402,42	674009,69	2651	128447	62592,58	650268,07
2644	128291	62299,22	679540,16	2645	128309	68130,69	683748,77	2647	128370	58744,66	684227,18	2650	128408	53401,38	673990,21	2651	128425	62592,95	650254,04
2644	128292	62290,60	679530,56	2646	128331	58285,65	671078,44	2647	128371	58753,89	684232,98	2650	128409	53394,76	673979,95	2652	128448	86468,54	663400,48
2644	128293	62281,49	679525,41	2646	128332	58281,44	671046,54	2647	128372	58762,87	684234,55	2650	128410	53378,72	673966,56	2652	128449	86466,89	663383,44
2644	128294	62274,92	679521,15	2646	128333	58280,60	671039,09	2647	128373	58769,93	684232,24	2650	128411	53363,43	673962,19	2652	128450	86457,19	663363,79
2644	128295	62260,64	679512,27	2646	128334	58279,87	671032,63	2647	128354	58773,95	684222,73	2650	128412	53346,87	673977,54	2652	128451	86433,12	663349,21
2644	128296	62235,57	679510,20	2646	128335	58278,83	671013,17	2648	128374	66585,50	641180,19	2650	128413	53344,70	673982,69	2652	128452	86410,74	663338,52
2644	128297	62229,19	679510,50	2646	128336	58278,35	671002,59	2648	128375	66585,10	641169,73	2650	128414	53342,01	673992,74	2652	128453	86390,81	663341,29
2644	128298	62224,50	679510,66	2646	128337	58271,89	670992,43	2648	128376	66581,57	641159,30	2650	128415	53340,81	673996,88	2652	128454	86378,09	663351,62
2644	128299	62217,52	679510,95	2646	128338	58259,98	670990,44	2648	128377	66560,79	641144,68	2650	128416	53338,44	674013,51	2652	128455	86376,49	663370,31
2644	128300	62203,84	679518,56	2646	128339	58249,59	670995,91	2648	128378	66551,77	641141,66	2650	128417	53338,20	674014,94	2652	128456	86397,58	663395,71
2644	128301	62198,63	679528,30	2646	128340	58239,68	671009,27	2648	128379	66535,64	641135,34	2650	128418	53341,37	674027,83	2652	128457	86416,40	663412,98
2644	128302	62206,17	679546,92	2646	128341	58236,67	671019,99	2648	128380	66513,98	641134,78	2650	128419	53346,59	674036,68	2652	128458	86433,16	663416,57
2644	128303	62221,69	679554,00	2646	128342	58235,51	671030,03	2648	128381	66497,02	641137,49	2650	128420	53354,61	674049,83	2652	128459	86452,05	663413,36
2644	128304	62238,54	679557,83	2646	128343	58234,87	671035,04	2648	128382	66491,08	641143,67	2650	128421	53365,72	674057,37	2652	128448	86468,54	663400,48
2644	128305	62259,79	679567,84	2646	128344	58234,19	671041,07	2648	128383	66485,43	641155,98	2650	128422	53378,99	674058,76	2653	128460	96859,31	638462,48
2644	128306	62271,91	679571,84	2646	128345	58234,91	671055,08	2648	128384	66486,03	641171,45	2650	128423	53390,83	674057,27	2653	128461	96856,98	638451,02
2644	128307	62280,97	679575,42	2646	128346	58235,59	671069,00	2648	128385	66487,91	641178,88	2650	128424	53398,81	674049,83	2653	128462	96848,92	638439,91
2644	128308	62300,31	679581,90	2646	128347	58236,23	671081,01	2648	128386	66503,96	641192,20	2650	128404	53403,94	674036,18	2653	128463	96836,56	638436,49
2644	128287	62314,54	679562,60	2646	128348	58245,34	671100,18	2648	128387	66527,34	641195,66	2651	128425	62592,95	650254,04	2653	128464	96821,92	638437,08
2645	128309	68130,69	683748,77	2646	128349	58250,43	671106,02	2648	128388	66539,73	641194,65	2651	128426	62584,44	650239,88	2653	128465	96806,32	638434,78
2645	128310	68128,28	683734,32	2646	128350	58268,32	671110,71	2648	128389	66553,61	641194,07	2651	128427	62574,66	650237,86	2653	128466	96796,57	638435,14
2645	128311	68117,05	683718,83	2646	128351	58271,77	671109,56	2648	128390	66576,68	641191,52	2651	128428	62562,10	650239,33	2653	128467	96788,15	638443,07
2645	128312	68110,51	683709,53	2646	128352	58276,46	671107,84	2648	128374	66585,50	641180,19	2651	128429	62552,15	650243,78	2653	128468	96779,12	638455,45
2645	128313	68094,63	683701,78	2646	128353	58285,01	671090,03	2649	128391	66003,99	666120,20	2651	128430	62544,97	650252,09	2653	128469	96773,99	638476,62
2645	128314	68083,24	683697,32	2646	128331	58285,65	671078,44	2649	128392	65996,37	666113,71	2651	128431	62542,33	650267,26	2653	128470	96771,22	638497,33
2645	128315	68072,89	683692,74	2647	128354	58773,95	684222,73	2649	128393	65983,25	666102,59	2651	128432	62532,14	650277,16	2653	128471	96770,14	638506,80
2645	128316	68061,58	683690,72	2647	128355	58767,29	684200,76	2649	128394	65958,71	666110,39	2651	128433	62526,60	650279,90	2653	128472	96776,08	638510,57
2645	128317	68050,71	683701,51	2647	128356	58763,88	684187,32	2649	128395	65932,40	666112,09	2651	128434	62519,34	650284,31	2653	128473	96786,63	638510,10
2645	128318	68053,35	683723,10	2647	128357	58757,42	684168,58	2649	128396	65918,36	666126,81	2651	128435	62515,49	650286,47	2653	128474	96809,93	638505,14
2645	128319	68052,07	683740,69	2647	128358	58753,81	684148,80	2649	128397	65909,01	666147,72	2651	128436	62494,80	650295,37	2653	128475	96834,88	638490,03
2645	128320	68051,31	683752,74	2647	128359	58757,70	684136,17	2649	128398	65913,54	666162,72	2651	128437	62488,98	650301,55	2653	128476	96856,18	638477,63
2645	128321	68052,51	683758,62	2647	128360	58755,53	684125,61	2649	128399	65928,70	666174,71	2651	128438	62489,70	650309,00	2653	128460	96859,31	638462,48
2645	128322	68058,77	683764,35	2647	128361	58742,90	684117,74	2649	128400	65947,88	666177,76	2651	128439	62494,47	650317,31	2654	128477	46300,85	666593,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2654	128478	46286,16	666584,70	2655	128518	59587,49	681064,66	2658	128556	70230,38	687651,94	2660	128595	77935,81	646175,84	2662	128634	106413,30	646497,04
2654	128479	46276,86	666579,04	2655	128519	59589,13	681061,07	2658	128557	70226,98	687660,66	2660	128596	77912,23	646172,55	2662	128635	106429,31	646495,36
2654	128480	46269,60	666574,91	2655	128498	59589,89	681044,58	2658	128558	70225,25	687664,67	2660	128597	77928,07	646256,28	2662	128636	106446,43	646494,13
2654	128481	46245,13	666567,47	2656	128520	56555,28	655171,26	2658	128559	70225,41	687668,69	2660	128598	77968,02	646255,55	2662	128637	106455,82	646489,68
2654	128482	46234,10	666567,95	2656	128521	56543,81	655152,80	2658	128560	70221,68	687685,75	2660	128599	77984,90	646238,62	2662	128638	106469,78	646483,66
2654	128483	46230,17	666568,13	2656	128522	56540,20	655146,94	2658	128561	70230,35	687698,37	2660	128593	77991,40	646208,63	2662	128614	106478,88	646465,18
2654	128484	46219,10	666583,09	2656	128523	56511,08	655126,12	2658	128562	70237,84	687701,65	2661	128600	92461,72	627826,06	2663	128639	57479,48	663209,52
2654	128485	46216,01	666597,28	2656	128524	56491,99	655126,46	2658	128563	70249,24	687702,10	2661	128601	92457,99	627793,22	2663	128640	57478,36	663200,07
2654	128486	46215,09	666601,31	2656	128525	56476,58	655141,67	2658	128564	70263,68	687702,54	2661	128602	92454,14	627758,85	2663	128641	57470,10	663194,60
2654	128487	46212,12	666613,37	2656	128526	56476,82	655149,69	2658	128565	70266,36	687702,40	2661	128603	92425,84	627768,38	2663	128642	57460,07	663188,03
2654	128488	46215,77	666623,23	2656	128527	56477,18	655158,70	2658	128566	70285,73	687704,00	2661	128604	92420,09	627770,32	2663	128643	57447,44	663185,62
2654	128489	46225,56	666634,90	2656	128528	56486,69	655188,77	2658	128567	70288,54	687704,43	2661	128605	92392,97	627779,54	2663	128644	57432,36	663182,68
2654	128490	46237,87	666640,29	2656	128529	56507,07	655205,90	2658	128568	70297,77	687704,01	2661	128606	92383,27	627792,50	2663	128645	57418,24	663182,84
2654	128491	46251,99	666642,21	2656	128530	56512,32	655207,73	2658	128569	70304,02	687698,29	2661	128607	92386,56	627808,29	2663	128646	57414,79	663182,98
2654	128492	46263,86	666640,69	2656	128531	56525,44	655212,14	2658	128570	70304,51	687697,72	2661	128608	92387,64	627812,30	2663	128647	57398,46	663183,74
2654	128493	46269,00	666637,51	2656	128532	56536,75	655215,68	2658	128571	70308,92	687691,57	2661	128609	92393,94	627833,55	2663	128648	57387,39	663185,08
2654	128494	46272,49	666635,34	2656	128533	56550,46	655196,03	2658	128572	70310,36	687686,31	2661	128610	92400,51	627845,76	2663	128649	57378,13	663187,98
2654	128495	46276,42	666633,18	2656	128534	56552,67	655184,43	2658	128548	70311,93	687676,17	2661	128611	92417,04	627846,04	2663	128650	57368,94	663192,88
2654	128496	46290,82	666624,05	2656	128520	56555,28	655171,26	2659	128573	74370,90	685380,98	2661	128612	92429,65	627840,28	2663	128651	57365,98	663197,59
2654	128497	46299,04	666611,69	2657	128535	78416,40	672828,04	2659	128574	74363,08	685369,36	2661	128613	92432,56	627838,87	2663	128652	57365,61	663202,16
2654	128477	46300,85	666593,06	2657	128536	78413,91	672822,75	2659	128575	74350,89	685356,87	2661	128600	92461,72	627826,06	2663	128653	57364,65	663216,75
2655	128498	59589,89	681044,58	2657	128537	78406,28	672817,80	2659	128576	74335,77	685352,09	2662	128614	106478,88	646465,18	2663	128654	57378,13	663223,61
2655	128499	59588,05	681031,13	2657	128538	78406,84	672808,93	2659	128577	74316,03	685352,13	2662	128615	106478,36	646446,25	2663	128655	57386,43	663228,30
2655	128500	59576,66	681023,13	2657	128539	78393,58	672796,79	2659	128578	74311,26	685352,40	2662	128616	106476,72	646436,33	2663	128656	57405,44	663230,43
2655	128501	59568,36	681023,45	2657	128540	78384,72	672795,29	2659	128579	74298,91	685352,93	2662	128617	106474,55	646423,42	2663	128657	57427,98	663233,95
2655	128502	59561,06	681024,31	2657	128541	78366,15	672794,08	2659	128580	74287,12	685352,48	2662	128618	106467,73	646408,73	2663	128658	57445,83	663237,75
2655	128503	59546,34	681025,91	2657	128542	78351,31	672812,33	2659	128581	74272,23	685356,04	2662	128619	106460,07	646405,95	2663	128659	57452,93	663235,87
2655	128504	59544,93	681025,94	2657	128543	78339,03	672844,03	2659	128582	74268,18	685364,20	2662	128620	106450,52	646407,40	2663	128660	57459,79	663234,14
2655	128505	59527,12	681032,26	2657	128544	78355,16	672879,56	2659	128583	74269,75	685380,22	2662	128621	106445,27	646413,65	2663	128661	57466,49	663226,81
2655	128506	59506,79	681044,18	2657	128545	78376,82	672883,41	2659	128584	74270,95	685385,11	2662	128622	106441,38	646425,77	2663	128662	57475,23	663219,26
2655	128507	59505,86	681056,22	2657	128546	78394,14	672877,85	2659	128585	74278,13	685394,85	2662	128623	106439,54	646436,36	2663	128663	57478,32	663212,10
2655	128508	59508,19	681062,64	2657	128547	78408,58	672849,91	2659	128586	74285,99	685405,04	2662	128624	106432,48	646452,72	2663	128639	57479,48	663209,52
2655	128509	59512,00	681072,95	2657	128535	78416,40	672828,04	2659	128587	74299,07	685413,40	2662	128625	106425,14	646459,52	2664	128664	50718,16	672341,85
2655	128510	59513,40	681080,40	2658	128548	70311,93	687676,17	2659	128588	74311,98	685420,20	2662	128626	106411,34	646464,09	2664	128665	50716,88	672322,39
2655	128511	59513,57	681081,39	2658	128549	70311,65	687665,25	2659	128589	74325,46	685410,74	2662	128627	106400,59	646464,09	2664	128666	50702,76	672308,33
2655	128512	59514,97	681089,85	2658	128550	70305,79	687653,95	2659	128590	74337,45	685405,74	2662	128628	106386,75	646470,23	2664	128667	50692,33	672301,77
2655	128513	59517,30	681102,75	2658	128551	70295,44	687646,92	2659	128591	74351,05	685396,63	2662	128629	106381,05	646476,01	2664	128668	50689,72	672300,36
2655	128514	59540,28	681097,25	2658	128552	70271,74	687638,55	2659	128592	74368,02	685390,92	2662	128630	106379,73	646487,47	2664	128669	50670,75	672296,83
2655	128515	59550,23	681094,81	2658	128553	70258,58	687638,12	2659	128573	74370,90	685380,98	2662	128631	106382,10	646494,93	2664	128670	50659,92	672297,75
2655	128516	59566,51	681087,05	2658	128554	70240,77	687642,94	2660	128593	77991,40	646208,63	2662	128632	106391,85	646497,94	2664	128671	50651,22	672301,20
2655	128517	59582,67	681073,84	2658	128555	70235,28	687646,66	2660	128594	77981,74	646188,11	2662	128633	106401,51	646497,59	2664	128672	50641,23	672316,59



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2664	128673	50636,98	672328,34	2666	128712	59299,26	656568,98	2668	128751	55749,00	689853,96	2670	128790	71506,65	654831,01	2672	128829	47231,11	669510,23
2664	128674	50639,02	672346,24	2666	128713	59299,50	656582,89	2668	128752	55745,22	689859,14	2670	128791	71510,11	654841,28	2672	128830	47232,31	669529,71
2664	128675	50648,77	672359,37	2666	128714	59297,58	656597,50	2668	128753	55732,43	689869,65	2670	128792	71513,44	654853,34	2672	128831	47233,03	669540,73
2664	128676	50659,28	672368,91	2666	128715	59297,58	656598,51	2668	128754	55731,43	689894,61	2670	128793	71515,87	654865,65	2672	128832	47238,97	669546,99
2664	128677	50669,83	672372,67	2666	128716	59297,98	656629,00	2668	128755	55736,00	689899,00	2670	128794	71517,61	654878,09	2672	128833	47254,05	669545,78
2664	128678	50675,16	672373,05	2666	128717	59296,77	656640,83	2668	128756	55741,93	689904,16	2670	128795	71518,59	654891,44	2672	128834	47265,68	669545,27
2664	128679	50689,08	672373,42	2666	128718	59302,39	656649,11	2668	128757	55754,17	689914,71	2670	128796	71531,45	654899,79	2672	128835	47275,83	669544,80
2664	128680	50696,94	672373,10	2666	128719	59311,78	656656,25	2668	128758	55759,10	689914,52	2670	128797	71550,53	654908,20	2672	128836	47286,62	669540,42
2664	128681	50707,45	672365,61	2666	128720	59321,40	656656,35	2668	128759	55766,12	689914,23	2670	128798	71570,92	654903,19	2672	128837	47294,36	669535,53
2664	128682	50712,75	672352,06	2666	128721	59330,63	656651,69	2668	128760	55778,68	689905,72	2670	128799	71581,95	654894,31	2672	128838	47300,78	669531,20
2664	128664	50718,16	672341,85	2666	128722	59336,96	656645,39	2668	128761	55785,53	689894,83	2670	128800	71588,59	654885,92	2672	128839	47313,09	669520,23
2665	128683	77778,66	620973,02	2666	128702	59342,58	656627,62	2668	128762	55786,66	689877,33	2670	128801	71594,67	654876,06	2672	128820	47316,18	669512,06
2665	128684	77775,65	620962,14	2667	128723	54434,56	673037,52	2668	128763	55793,52	689865,01	2670	128788	71604,06	654852,41	2673	128840	92029,94	638471,19
2665	128685	77766,59	620957,51	2667	128724	54433,80	673031,52	2668	128764	55800,57	689858,68	2671	128802	63389,68	676368,59	2673	128841	92026,13	638450,71
2665	128686	77746,65	620946,86	2667	128725	54431,55	673013,74	2668	128765	55811,32	689852,77	2671	128803	63389,44	676359,57	2673	128842	92009,49	638438,64
2665	128687	77717,29	620938,16	2667	128726	54425,70	673007,45	2668	128766	55821,91	689847,30	2671	128804	63389,04	676348,11	2673	128843	91997,89	638440,24
2665	128688	77705,22	620938,12	2667	128727	54421,28	673002,61	2668	128745	55822,59	689826,69	2671	128805	63372,64	676336,91	2673	128844	91982,81	638453,10
2665	128689	77696,44	620938,52	2667	128728	54415,67	672998,89	2669	128767	56696,75	683866,09	2671	128806	63350,78	676336,04	2673	128845	91974,35	638471,16
2665	128690	77693,55	620945,67	2667	128729	54396,78	672992,34	2669	128768	56696,18	683856,07	2671	128807	63337,90	676341,06	2673	128846	91974,43	638486,86
2665	128691	77698,44	620962,00	2667	128730	54382,22	672989,40	2669	128769	56694,14	683847,07	2671	128808	63316,96	676345,85	2673	128847	91947,72	638483,18
2665	128692	77710,19	620987,42	2667	128731	54366,62	672989,14	2669	128770	56690,25	683833,09	2671	128809	63301,72	676352,46	2673	128848	91950,24	638497,07
2665	128693	77711,15	620989,42	2667	128732	54355,82	672989,62	2669	128771	56689,73	683821,63	2671	128810	63285,24	676359,20	2673	128849	91951,83	638509,09
2665	128694	77718,66	621001,61	2667	128733	54345,56	672998,53	2669	128772	56689,21	683809,61	2671	128811	63281,95	676368,82	2673	128850	91953,69	638523,23
2665	128695	77724,27	621010,36	2667	128734	54343,51	673004,57	2669	128773	56679,14	683778,00	2671	128812	63284,60	676375,69	2673	128851	91958,06	638531,01
2665	128696	77735,70	621028,88	2667	128735	54344,23	673017,60	2669	128774	56676,93	683767,67	2671	128813	63298,03	676387,12	2673	128852	91969,38	638536,53
2665	128697	77742,48	621034,62	2667	128736	54350,65	673028,88	2669	128775	56666,26	683768,12	2671	128814	63310,47	676396,80	2673	128853	91986,66	638533,68
2665	128698	77748,70	621029,79	2667	128737	54356,19	673038,61	2669	128776	56645,52	683769,48	2671	128815	63327,43	676398,63	2673	128854	91996,69	638523,51
2665	128699	77771,04	620996,80	2667	128738	54359,80	673040,45	2669	128777	56631,73	683778,55	2671	128816	63342,83	676395,91	2673	128855	92001,31	638517,06
2665	128700	77773,81	620987,75	2667	128739	54376,00	673050,27	2669	128778	56622,78	683796,48	2671	128817	63350,06	676393,05	2673	128856	92006,28	638510,12
2665	128701	77778,10	620978,05	2667	128740	54408,25	673060,11	2669	128779	56623,50	683813,96	2671	128818	63359,36	676390,16	2673	128857	92011,01	638505,43
2665	128683	77778,66	620973,02	2667	128741	54420,20	673059,64	2669	128780	56637,18	683832,39	2671	128819	63386,51	676378,32	2673	128858	92017,67	638493,38
2666	128702	59342,58	656627,62	2667	128742	54420,48	673059,18	2669	128781	56646,21	683835,51	2671	128802	63389,68	676368,59	2673	128859	92029,14	638495,01
2666	128703	59340,61	656604,70	2667	128743	54422,69	673057,49	2669	128782	56662,25	683836,43	2672	128820	47316,18	669512,06	2673	128840	92029,94	638471,19
2666	128704	59335,60	656588,40	2667	128744	54429,35	673051,74	2669	128783	56669,75	683845,03	2672	128821	47315,70	669504,60	2674	128860	91976,68	679601,39
2666	128705	59332,03	656552,46	2667	128723	54434,56	673037,52	2669	128784	56675,81	683864,33	2672	128822	47312,21	669492,73	2674	128861	91976,48	679593,94
2666	128706	59337,52	656524,68	2668	128745	55822,59	689826,69	2669	128785	56677,61	683877,45	2672	128823	47306,35	669487,48	2674	128862	91965,60	679585,85
2666	128707	59332,35	656520,39	2668	128746	55798,77	689819,29	2669	128786	56688,72	683889,45	2672	128824	47290,39	669483,67	2674	128863	91956,22	679581,32
2666	128708	59321,28	656521,42	2668	128747	55780,88	689824,52	2669	128787	56693,94	683885,73	2672	128825	47264,72	669472,80	2674	128864	91940,70	679573,92
2666	128709	59309,69	656525,33	2668	128748	55771,30	689829,31	2669	128767	56696,75	683866,09	2672	128826	47252,97	669477,75	2674	128865	91924,45	679565,18
2666	128710	59304,19	656536,63	2668	128749	55756,62	689837,06	2670	128788	71604,06	654852,41	2672	128827	47240,09	669483,83	2674	128866	91910,09	679547,20
2666	128711	59298,90	656553,83	2668	128750	55750,68	689850,39	2670	128789	71535,43	654835,30	2672	128828	47233,35	669487,16	2674	128867	91900,27	679536,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2674	128868	91888,31	679531,14	2676	128907	72469,75	679680,44	2678	128933	88466,04	648318,01	2681	128984	53314,02	656071,42	2683	129023	84549,33	632028,32
2674	128869	91874,60	679535,76	2676	128908	72490,44	679691,52	2679	128946	80173,57	675896,06	2681	128985	53304,11	656059,86	2683	129024	84536,74	632034,96
2674	128870	91869,70	679554,03	2676	128909	72510,18	679703,72	2679	128947	80169,19	675887,97	2681	128986	53287,47	656055,49	2683	129025	84509,06	632065,17
2674	128871	91871,23	679573,96	2676	128910	72531,80	679709,22	2679	128948	80153,63	675872,92	2681	128987	53276,15	656056,52	2683	129026	84511,39	632082,52
2674	128872	91884,38	679589,39	2676	128911	72538,29	679708,94	2679	128949	80142,56	675868,43	2681	128988	53273,63	656057,12	2683	129027	84513,47	632098,43
2674	128873	91897,54	679601,81	2676	128912	72555,86	679701,66	2679	128950	80127,64	675862,52	2681	128989	53260,07	656061,73	2683	129028	84514,88	632108,89
2674	128874	91914,99	679613,10	2676	128913	72565,33	679692,24	2679	128951	80108,99	675862,87	2681	128990	53247,60	656077,26	2683	129029	84517,20	632125,80
2674	128875	91935,24	679613,24	2676	128897	72565,97	679678,20	2679	128952	80096,36	675870,96	2681	128991	53247,40	656092,07	2683	129030	84549,17	632129,96
2674	128876	91948,12	679613,08	2677	128914	77640,96	621759,88	2679	128953	80076,06	675889,57	2681	128992	53246,99	656101,11	2683	129031	84561,96	632126,90
2674	128877	91961,92	679612,58	2677	128915	77637,84	621745,55	2679	128954	80067,72	675901,66	2681	128993	53247,32	656106,66	2683	129018	84568,54	632118,62
2674	128878	91972,59	679609,09	2677	128916	77622,47	621715,14	2679	128955	80064,63	675912,81	2681	128994	53248,40	656126,13	2684	129032	70186,66	676823,23
2674	128860	91976,68	679601,39	2677	128917	77618,34	621712,39	2679	128956	80070,57	675922,57	2681	128995	53261,72	656125,97	2684	129033	70181,17	676801,45
2675	128879	97999,78	668634,45	2677	128918	77610,40	621715,22	2679	128957	80082,64	675923,60	2681	128996	53292,40	656127,70	2684	129034	70166,13	676787,56
2675	128880	97993,81	668618,66	2677	128919	77597,44	621727,79	2679	128958	80102,74	675923,13	2681	128997	53303,15	656128,23	2684	129035	70158,63	676782,95
2675	128881	97975,24	668614,91	2677	128920	77584,41	621739,79	2679	128959	80121,26	675922,35	2681	128998	53322,52	656129,44	2684	129036	70151,41	676778,67
2675	128882	97958,47	668619,74	2677	128921	77577,07	621744,17	2679	128960	80149,22	675916,16	2681	128999	53322,72	656124,87	2684	129037	70147,00	676776,37
2675	128883	97947,60	668630,68	2677	128922	77562,59	621752,74	2679	128961	80162,82	675912,61	2681	129000	53323,36	656111,39	2684	129038	70134,84	676769,91
2675	128884	97940,38	668637,93	2677	128923	77555,85	621762,60	2679	128962	80170,72	675907,22	2681	128981	53323,44	656109,38	2684	129039	70127,66	676766,19
2675	128885	97932,16	668665,34	2677	128924	77558,30	621778,50	2679	128946	80173,57	675896,06	2682	129001	103929,88	648766,80	2684	129040	70115,35	676759,72
2675	128886	97931,08	668688,39	2677	128925	77561,07	621788,38	2680	128963	84882,92	675037,93	2682	129002	103928,35	648756,88	2684	129041	70104,84	676759,25
2675	128887	97933,16	668691,83	2677	128926	77563,27	621796,27	2680	128964	84875,74	675011,25	2682	129003	103911,18	648744,10	2684	129042	70091,24	676762,83
2675	128888	97941,06	668704,96	2677	128927	77566,12	621804,71	2680	128965	84866,72	674991,60	2682	129004	103888,00	648742,68	2684	129043	70080,37	676777,29
2675	128889	97955,66	668709,38	2677	128928	77575,78	621806,20	2680	128966	84857,29	674981,97	2682	129005	103875,17	648741,69	2684	129044	70078,45	676790,34
2675	128890	97971,62	668706,67	2677	128929	77587,87	621803,22	2680	128967	84842,21	674981,59	2682	129006	103857,52	648755,95	2684	129045	70086,99	676807,51
2675	128891	97977,20	668703,87	2677	128930	77613,93	621786,56	2680	128968	84826,29	674984,80	2682	129007	103855,71	648759,53	2684	129046	70095,90	676819,57
2675	128892	97984,10	668690,15	2677	128931	77623,56	621780,15	2680	128969	84816,18	674989,31	2682	129008	103851,82	648767,76	2684	129047	70118,76	676818,15
2675	128893	97990,60	668674,77	2677	128932	77640,52	621765,45	2680	128970	84808,48	674999,59	2682	129009	103848,29	648774,89	2684	129048	70138,89	676818,31
2675	128894	97995,57	668662,62	2677	128914	77640,96	621759,88	2680	128971	84807,80	675014,63	2682	129010	103846,53	648778,46	2684	129049	70156,86	676824,05
2675	128895	97997,42	668650,49	2678	128933	88466,04	648318,01	2680	128972	84810,49	675034,54	2682	129011	103848,17	648792,37	2684	129050	70167,41	676827,53
2675	128896	97998,98	668639,90	2678	128934	88464,31	648304,10	2680	128973	84815,66	675050,88	2682	129012	103857,72	648811,51	2684	129051	70176,36	676829,68
2675	128879	97999,78	668634,45	2678	128935	88413,90	648291,74	2680	128974	84819,07	675056,65	2682	129013	103878,49	648818,62	2684	129032	70186,66	676823,23
2676	128897	72565,97	679678,20	2678	128936	88397,25	648287,47	2680	128975	84834,67	675059,46	2682	129014	103892,61	648817,93	2685	129052	56002,13	689438,11
2676	128898	72557,31	679666,14	2678	128937	88381,05	648326,74	2680	128976	84849,35	675058,83	2682	129015	103906,53	648807,34	2685	129053	56001,96	689433,56
2676	128899	72550,69	679659,96	2678	128938	88381,53	648347,67	2680	128977	84853,96	675058,70	2682	129016	103912,95	648799,53	2685	129054	56001,77	689428,10
2676	128900	72541,90	679653,79	2678	128939	88408,16	648354,01	2680	128978	84868,97	675057,06	2682	129017	103925,22	648785,06	2685	129055	55996,67	689414,80
2676	128901	72513,87	679646,01	2678	128940	88414,30	648355,32	2680	128979	84877,51	675056,67	2682	129001	103929,88	648766,80	2685	129056	55986,24	689407,79
2676	128902	72490,16	679645,53	2678	128941	88423,40	648356,94	2680	128980	84882,68	675047,96	2683	129018	84568,54	632118,62	2685	129057	55969,68	689405,44
2676	128903	72469,79	679648,37	2678	128942	88434,27	648358,89	2680	128963	84882,92	675037,93	2683	129019	84567,98	632094,57	2685	129058	55960,81	689405,88
2676	128904	72460,36	679653,79	2678	128943	88454,21	648361,04	2681	128981	53323,44	656109,38	2683	129020	84567,82	632088,13	2685	129059	55949,58	689406,35
2676	128905	72457,59	679666,96	2678	128944	88462,59	648355,21	2681	128982	53319,35	656083,49	2683	129021	84566,90	632047,15	2685	129060	55946,97	689406,93
2676	128906	72463,53	679673,15	2678	128945	88465,12	648327,58	2681	128983	53318,67	656079,48	2683	129022	84560,28	632034,94	2685	129061	55936,23	689408,41



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2685	129062	55932,13	689408,57	2687	129101	88109,82	647534,59	2689	129140	59432,06	651010,57	2691	129179	93916,78	637625,29	2694	129217	48623,15	662750,15
2685	129063	55906,79	689417,67	2687	129102	88090,49	647557,39	2689	129141	59413,93	651017,24	2691	129180	93914,33	637639,88	2694	129218	48619,78	662733,82
2685	129064	55896,12	689426,15	2687	129103	88080,18	647572,35	2689	129142	59407,21	651027,08	2691	129181	93918,95	637648,20	2694	129219	48618,10	662725,82
2685	129065	55893,79	689432,75	2687	129104	88073,32	647582,19	2689	129143	59402,82	651033,51	2691	129182	93934,55	637651,06	2694	129220	48617,22	662721,94
2685	129066	55891,14	689439,90	2687	129105	88067,87	647589,89	2689	129144	59395,68	651045,10	2691	129183	93958,05	637649,53	2694	129221	48615,89	662715,50
2685	129067	55897,16	689450,18	2687	129106	88060,21	647600,74	2689	129145	59391,15	651052,45	2691	129184	93976,90	637625,21	2694	129222	48605,95	662704,40
2685	129068	55908,39	689457,74	2687	129107	88056,20	647610,89	2689	129146	59360,50	651093,64	2691	129170	93980,11	637598,03	2694	129223	48599,17	662696,70
2685	129069	55929,65	689460,71	2687	129108	88052,15	647621,58	2689	129147	59362,31	651093,33	2692	129185	89563,56	636744,71	2694	129224	48574,10	662688,12
2685	129070	55945,17	689459,07	2687	129109	88055,16	647630,94	2689	129148	59375,20	651092,77	2692	129186	89551,08	636738,30	2694	129225	48566,36	662687,45
2685	129071	55980,71	689453,52	2687	129110	88062,37	647634,69	2689	129149	59406,05	651095,74	2692	129187	89526,10	636728,39	2694	129226	48554,00	662698,52
2685	129072	55996,99	689447,32	2687	129111	88075,09	647633,06	2689	129150	59449,67	651086,27	2692	129188	89491,96	636713,27	2694	129227	48549,63	662710,73
2685	129073	56002,09	689438,57	2687	129112	88103,17	647619,90	2689	129136	59457,29	651060,73	2692	129189	89458,75	636697,17	2694	129228	48548,39	662715,75
2685	129052	56002,13	689438,11	2687	129113	88118,49	647601,68	2690	129151	53239,78	666257,04	2692	129190	89452,37	636694,19	2694	129229	48546,54	662723,91
2686	129074	67262,31	684056,73	2687	129114	88126,03	647593,41	2690	129152	53239,33	666242,11	2692	129191	89448,24	636693,19	2694	129230	48550,07	662737,78
2686	129075	67262,11	684050,73	2687	129115	88134,09	647572,55	2690	129153	53238,81	666233,11	2692	129192	89436,21	636689,29	2694	129231	48553,40	662751,09
2686	129076	67261,99	684045,16	2687	129097	88135,54	647544,49	2690	129154	53228,58	666223,00	2692	129193	89431,40	636691,94	2694	129232	48567,12	662763,05
2686	129077	67262,03	684024,12	2688	129116	45701,49	669997,59	2690	129155	53221,56	666215,84	2692	129194	89422,41	636704,34	2694	129233	48575,26	662769,17
2686	129078	67260,83	684020,11	2688	129117	45699,80	669984,69	2690	129156	53203,52	666206,16	2692	129195	89420,69	636717,37	2694	129234	48582,32	662771,85
2686	129079	67259,42	684016,24	2688	129118	45692,74	669975,45	2690	129157	53182,78	666211,00	2692	129196	89424,66	636729,71	2694	129235	48584,57	662772,27
2686	129080	67256,69	684008,81	2688	129119	45681,31	669969,92	2690	129158	53176,04	666215,76	2692	129197	89453,10	636743,50	2694	129236	48595,08	662775,80
2686	129081	67245,38	684006,35	2688	129120	45672,93	669968,38	2690	129159	53171,07	666230,07	2692	129198	89466,41	636745,46	2694	129237	48607,35	662764,73
2686	129082	67235,00	684006,23	2688	129121	45663,30	669966,84	2690	129160	53167,21	666243,25	2692	129199	89494,81	636749,22	2694	129217	48623,15	662750,15
2686	129083	67212,53	684006,22	2688	129122	45649,83	669971,94	2690	129161	53166,61	666247,72	2692	129200	89521,52	636754,02	2695	129238	65307,17	689371,51
2686	129084	67200,90	684010,66	2688	129123	45647,46	669973,08	2690	129162	53165,53	666256,30	2692	129201	89533,48	636756,52	2695	129239	65306,08	689355,59
2686	129085	67196,05	684012,83	2688	129124	45641,12	669975,30	2690	129163	53170,02	666273,62	2692	129202	89549,00	636758,35	2695	129240	65303,35	689345,82
2686	129086	67187,35	684015,70	2688	129125	45635,83	669977,49	2690	129164	53177,00	666281,77	2692	129203	89561,51	636751,28	2695	129241	65297,06	689332,53
2686	129087	67174,87	684020,82	2688	129126	45622,39	669983,58	2690	129165	53180,09	666285,74	2692	129185	89563,56	636744,71	2695	129242	65282,46	689322,09
2686	129088	67169,26	684030,55	2688	129127	45612,88	669992,51	2690	129166	53195,53	666291,56	2693	129204	97625,60	639220,19	2695	129243	65273,63	689323,40
2686	129089	67175,91	684044,74	2688	129128	45603,62	670007,34	2690	129167	53210,49	666287,37	2693	129205	97542,13	639209,60	2695	129244	65256,31	689333,04
2686	129090	67183,21	684048,47	2688	129129	45608,99	670019,18	2690	129168	53226,18	666277,14	2693	129206	97525,81	639231,22	2695	129245	65242,39	689349,10
2686	129091	67185,06	684049,89	2688	129130	45618,62	670031,19	2690	129169	53239,29	666262,06	2693	129207	97522,08	639241,81	2695	129246	65235,69	689363,31
2686	129092	67202,63	684067,43	2688	129131	45644,57	670034,49	2690	129151	53239,78	666257,04	2693	129208	97525,61	639254,16	2695	129247	65235,45	689370,89
2686	129093	67214,50	684070,89	2688	129132	45649,99	670034,30	2691	129170	93980,11	637598,03	2693	129209	97537,84	639264,15	2695	129248	65234,89	689388,25
2686	129094	67239,05	684072,32	2688	129133	45668,40	670032,49	2691	129171	93978,27	637581,55	2693	129210	97553,92	639269,46	2695	129249	65240,90	689397,00
2686	129095	67245,38	684072,04	2688	129134	45684,72	670021,33	2691	129172	93968,48	637567,56	2693	129211	97577,87	639267,95	2695	129250	65251,73	689402,56
2686	129096	67259,70	684059,77	2688	129135	45694,94	670008,94	2691	129173	93953,98	637561,10	2693	129212	97596,16	639264,23	2695	129251	65253,70	689403,44
2686	129074	67262,31	684056,73	2688	129116	45701,49	669997,59	2691	129174	93945,90	637557,49	2693	129213	97610,40	639258,08	2695	129252	65273,23	689406,14
2687	129097	88135,54	647544,49	2689	129136	59457,29	651060,73	2691	129175	93941,10	637558,40	2693	129214	97619,82	639250,60	2695	129253	65281,21	689406,84
2687	129098	88131,12	647534,15	2689	129137	59450,47	651039,99	2691	129176	93929,05	637560,67	2693	129215	97625,20	639242,46	2695	129254	65286,95	689406,56
2687	129099	88124,58	647528,40	2689	129138	59448,27	651035,40	2691	129177	93921,35	637594,09	2693	129216	97625,08	639235,89	2695	129255	65296,02	689402,13
2687	129100	88116,84	647530,22	2689	129139	59441,81	651021,94	2691	129178	93918,70	637611,70	2693	129204	97625,60	639220,19	2695	129256	65299,10	689393,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2695	129257	65305,84	689381,32	2698	129295	90421,10	677848,98	2701	129333	54100,97	673990,36	2702	129349	69487,31	688373,93	2705	129411	51073,77	666016,06
2695	129238	65307,17	689371,51	2698	129296	90438,23	677848,70	2701	129334	54092,91	673988,68	2703	129373	77805,45	659496,80	2705	129412	51077,34	666029,93
2696	129258	80490,63	663446,52	2698	129297	90446,61	677843,88	2701	129335	54077,71	673972,84	2703	129374	77770,72	659459,74	2705	129413	51077,54	666044,64
2696	129259	80488,03	663432,07	2698	129298	90460,49	677840,26	2701	129336	54061,70	673965,03	2703	129375	77745,29	659459,92	2705	129414	51079,39	666051,51
2696	129260	80482,49	663416,18	2698	129299	90480,75	677836,83	2701	129337	54047,58	673969,65	2703	129376	77736,43	659469,01	2705	129415	51083,24	666063,92
2696	129261	80465,65	663399,36	2698	129283	90485,88	677830,14	2701	129338	54042,37	673983,86	2703	129377	77729,33	659507,46	2705	129416	51086,01	666075,25
2696	129262	80450,93	663387,21	2699	129300	68361,23	691363,39	2701	129339	54044,53	674000,32	2703	129378	77753,31	659532,79	2705	129417	51099,04	666086,22
2696	129263	80438,21	663385,39	2699	129301	68350,60	691344,88	2701	129340	54046,46	674013,21	2703	129379	77774,05	659548,89	2705	129418	51105,62	666087,47
2696	129264	80417,24	663398,00	2699	129302	68346,59	691332,12	2701	129341	54048,39	674022,66	2703	129380	77788,61	659546,80	2705	129419	51112,72	666085,15
2696	129265	80416,27	663420,50	2699	129303	68335,97	691312,50	2701	129342	54050,19	674031,53	2703	129381	77799,88	659536,14	2705	129420	51121,10	666080,36
2696	129266	80417,35	663444,88	2699	129304	68321,65	691289,14	2701	129343	54057,57	674048,26	2703	129382	77800,52	659517,54	2705	129421	51131,37	666071,32
2696	129267	80441,70	663466,21	2699	129305	68319,76	691284,26	2701	129344	54067,44	674053,37	2703	129373	77805,45	659496,80	2705	129422	51138,71	666061,55
2696	129268	80462,08	663475,10	2699	129306	68308,93	691281,36	2701	129345	54083,04	674055,18	2704	129383	68028,56	669668,66	2705	129423	51139,75	666058,96
2696	129269	80479,20	663465,09	2699	129307	68288,15	691287,56	2701	129346	54088,61	674053,88	2704	129384	68022,75	669644,00	2705	129424	51143,12	666050,35
2696	129258	80490,63	663446,52	2699	129308	68272,67	691304,62	2701	129347	54103,17	674050,25	2704	129385	68020,42	669631,56	2705	129425	51145,29	666038,74
2697	129270	78057,10	643975,74	2699	129309	68272,27	691314,42	2701	129348	54112,08	674038,45	2704	129386	68013,40	669615,14	2705	129402	51146,85	666028,13
2697	129271	78053,89	643969,53	2699	129310	68277,01	691320,74	2701	129330	54115,01	674027,27	2704	129387	68004,34	669598,86	2706	129426	80405,68	660245,81
2697	129272	78018,76	643914,00	2699	129311	68293,01	691335,95	2702	129349	69487,31	688373,93	2704	129388	67997,20	669589,13	2706	129427	80403,72	660234,93
2697	129273	78015,39	643903,33	2699	129312	68296,10	691339,83	2702	129350	69483,68	688363,43	2704	129389	67991,38	669584,84	2706	129428	80398,54	660227,83
2697	129274	78001,67	643902,54	2699	129313	68305,40	691350,87	2702	129351	69468,98	688351,68	2704	129390	67988,42	669582,96	2706	129429	80384,42	660222,68
2697	129275	77993,33	643912,60	2699	129314	68317,88	691366,89	2702	129352	69444,48	688353,83	2704	129391	67974,58	669578,64	2706	129430	80373,19	660223,53
2697	129276	77981,13	643934,63	2699	129315	68324,90	691373,52	2702	129353	69433,65	688360,26	2704	129392	67966,16	669578,94	2706	129431	80341,99	660252,46
2697	129277	77979,33	643950,34	2699	129316	68342,18	691381,26	2702	129354	69423,70	688368,70	2704	129393	67954,28	669581,50	2706	129432	80313,75	660281,04
2697	129278	77983,14	643970,13	2699	129317	68350,04	691380,63	2702	129355	69411,23	688379,72	2704	129394	67941,29	669595,54	2706	129433	80304,25	660293,44
2697	129279	78000,19	643991,39	2699	129318	68355,78	691378,24	2702	129356	69409,06	688381,88	2704	129395	67946,86	669606,85	2706	129434	80304,08	660307,04
2697	129280	78019,48	643997,93	2699	129300	68361,23	691363,39	2702	129357	69399,59	688390,76	2704	129396	67955,16	669623,25	2706	129435	80312,27	660315,55
2697	129281	78034,60	643997,28	2700	129319	81761,87	654520,58	2702	129358	69389,97	688401,19	2704	129397	67965,31	669639,07	2706	129436	80322,76	660320,19
2697	129282	78049,84	643989,71	2700	129320	81754,89	654482,76	2702	129359	69395,74	688407,93	2704	129398	67985,29	669655,71	2706	129437	80324,16	660319,49
2697	129270	78057,10	643975,74	2700	129321	81745,71	654450,53	2702	129360	69406,97	688415,96	2704	129399	67991,78	669660,88	2706	129438	80332,75	660313,73
2698	129283	90485,88	677830,14	2700	129322	81739,97	654441,22	2702	129361	69417,92	688424,65	2704	129400	68012,64	669673,05	2706	129439	80356,73	660297,48
2698	129284	90484,60	677819,67	2700	129323	81714,78	654445,94	2702	129362	69429,92	688427,11	2704	129401	68024,51	669678,29	2706	129440	80358,91	660296,17
2698	129285	90467,15	677804,94	2700	129324	81687,35	654455,45	2702	129363	69432,32	688427,09	2704	129383	68028,56	669668,66	2706	129441	80388,36	660268,97
2698	129286	90443,29	677793,01	2700	129325	81692,92	654482,59	2702	129364	69435,77	688426,95	2705	129402	51146,85	666028,13	2706	129426	80405,68	660245,81
2698	129287	90421,50	677778,96	2700	129326	81702,31	654518,72	2702	129365	69439,14	688426,80	2705	129403	51145,53	666017,69	2707	129442	104504,81	648242,88
2698	129288	90406,42	677775,12	2700	129327	81715,50	654531,32	2702	129366	69451,09	688424,57	2705	129404	51138,63	666011,99	2707	129443	104504,29	648222,94
2698	129289	90388,29	677778,88	2700	129328	81732,95	654528,66	2702	129367	69455,67	688420,42	2705	129405	51119,10	666009,34	2707	129444	104502,36	648193,44
2698	129290	90387,53	677789,34	2700	129329	81745,87	654521,79	2702	129368	69465,49	688412,42	2705	129406	51106,74	666003,60	2707	129445	104501,84	648184,99
2698	129291	90388,74	677796,35	2700	129319	81761,87	654520,58	2702	129369	69472,63	688405,13	2705	129407	51092,34	666000,23	2707	129446	104499,75	648161,05
2698	129292	90393,75	677823,16	2701	129330	54115,01	674027,27	2702	129370	69478,65	688396,39	2705	129408	51081,51	666001,16	2707	129447	104489,77	648157,49
2698	129293	90400,45	677835,83	2701	129331	54112,52	674003,80	2702	129371	69482,34	688390,68	2705	129409	51079,43	666001,29	2707	129448	104484,19	648158,73
2698	129294	90407,63	677840,58	2701	129332	54102,37	673991,80	2702	129372	69484,99	688385,09	2705	129410	51073,13	666004,49	2707	129449	104461,77	648163,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2707	129450	104454,23	648169,00	2709	129489	61880,09	664703,39	2712	129527	71628,53	695924,71	2713	129567	51598,93	671365,35	2715	129606	101521,01	641835,50
2707	129451	104440,99	648178,58	2709	129490	61890,14	664706,32	2712	129528	71626,56	695913,26	2713	129568	51616,02	671355,09	2715	129607	101522,49	641854,42
2707	129452	104432,89	648191,49	2709	129491	61897,20	664689,42	2712	129529	71622,75	695898,47	2713	129569	51619,62	671351,93	2715	129608	101530,19	641877,14
2707	129453	104440,55	648215,20	2709	129477	61905,34	664663,30	2712	129530	71608,79	695892,02	2713	129570	51642,05	671325,59	2715	129609	101536,09	641884,35
2707	129454	104449,29	648224,77	2710	129492	52101,46	674068,70	2712	129531	71593,43	695883,69	2713	129549	51645,37	671310,39	2715	129610	101543,31	641890,59
2707	129455	104461,65	648231,78	2710	129493	52098,13	674048,81	2712	129532	71591,47	695882,25	2714	129571	61022,61	674275,89	2715	129611	101549,85	641894,81
2707	129456	104472,28	648238,35	2710	129494	52084,78	674039,51	2712	129533	71582,96	695881,11	2714	129572	61004,20	674270,21	2715	129612	101553,14	641895,57
2707	129457	104483,83	648250,35	2710	129495	52082,57	674036,53	2712	129534	71570,81	695879,65	2714	129573	60989,36	674265,80	2715	129613	101555,58	641893,45
2707	129458	104490,97	648251,46	2710	129496	52060,55	674022,01	2712	129535	71548,39	695875,17	2714	129574	60976,93	674264,82	2715	129593	101560,96	641889,45
2707	129442	104504,81	648242,88	2710	129497	52047,39	674021,52	2712	129536	71534,87	695878,73	2714	129575	60953,70	674262,86	2716	129614	51648,18	665700,48
2708	129459	95155,73	639879,72	2710	129498	52033,28	674022,15	2712	129537	71533,19	695880,86	2714	129576	60916,48	674261,47	2716	129615	51646,02	665689,14
2708	129460	95148,19	639866,03	2710	129499	52020,68	674041,12	2712	129538	71531,46	695899,36	2714	129577	60892,46	674259,85	2716	129616	51640,80	665675,96
2708	129461	95140,85	639858,38	2710	129500	52019,84	674049,71	2712	129539	71530,50	695908,94	2714	129578	60858,68	674261,76	2716	129617	51631,18	665672,40
2708	129462	95123,96	639853,09	2710	129501	52018,48	674063,74	2712	129540	71529,14	695920,53	2714	129579	60831,29	674262,95	2716	129618	51615,81	665668,49
2708	129463	95111,81	639848,56	2710	129502	52036,00	674085,68	2712	129541	71527,73	695932,57	2714	129580	60761,75	674282,95	2716	129619	51600,65	665668,68
2708	129464	95102,02	639848,48	2710	129503	52050,44	674096,19	2712	129542	71534,63	695933,74	2714	129581	60771,53	674287,12	2716	129620	51592,27	665669,02
2708	129465	95092,68	639848,40	2710	129504	52062,31	674101,50	2712	129543	71559,02	695933,19	2714	129582	60788,96	674296,77	2716	129621	51580,88	665671,94
2708	129466	95080,00	639854,44	2710	129505	52070,26	674099,05	2712	129544	71570,09	695932,76	2714	129583	60804,51	674304,50	2716	129622	51570,61	665672,31
2708	129467	95072,26	639863,37	2710	129506	52081,65	674095,57	2712	129545	71577,91	695932,92	2714	129584	60821,78	674303,75	2716	129623	51553,36	665672,63
2708	129468	95066,16	639875,65	2710	129507	52093,68	674078,60	2712	129546	71591,14	695932,37	2714	129585	60834,54	674302,60	2716	129624	51563,11	665692,23
2708	129469	95072,22	639895,32	2710	129492	52101,46	674068,70	2712	129547	71604,82	695932,26	2714	129586	60859,08	674293,93	2716	129625	51567,20	665700,96
2708	129470	95082,89	639906,44	2711	129508	55545,92	687311,13	2712	129548	71620,22	695931,56	2714	129587	60890,99	674281,94	2716	129626	51573,02	665713,81
2708	129471	95103,06	639916,05	2711	129509	55537,46	687301,65	2712	129527	71628,53	695924,71	2714	129588	60929,17	674271,68	2716	129627	51585,37	665738,81
2708	129472	95110,52	639917,26	2711	129510	55522,57	687298,27	2713	129549	51645,37	671310,39	2714	129589	60952,51	674269,66	2716	129628	51590,59	665737,52
2708	129473	95119,87	639918,34	2711	129511	55515,60	687296,01	2713	129550	51645,26	671309,95	2714	129590	60955,61	674269,63	2716	129629	51608,27	665735,29
2708	129474	95131,06	639917,30	2711	129512	55495,50	687293,81	2713	129551	51641,08	671295,08	2714	129591	60989,48	674270,77	2716	129630	51621,79	665731,22
2708	129475	95144,38	639908,25	2711	129513	55476,21	687288,47	2713	129552	51633,74	671285,38	2714	129592	61009,21	674273,51	2716	129631	51632,30	665726,17
2708	129476	95154,36	639889,73	2711	129514	55462,65	687292,99	2713	129553	51624,32	671282,83	2714	129571	61022,61	674275,89	2716	129632	51636,35	665722,01
2708	129459	95155,73	639879,72	2711	129515	55470,27	687322,52	2713	129554	51618,70	671282,02	2715	129593	101560,96	641889,45	2716	129633	51639,84	665718,85
2709	129477	61905,34	664663,30	2711	129516	55473,64	687328,94	2713	129555	51601,98	671281,79	2715	129594	101555,86	641856,49	2716	129634	51644,37	665709,66
2709	129478	61904,94	664642,25	2711	129517	55474,96	687330,81	2713	129556	51585,53	671283,00	2715	129595	101553,62	641800,50	2716	129614	51648,18	665700,48
2709	129479	61899,97	664629,83	2711	129518	55481,82	687343,52	2713	129557	51576,83	671292,80	2715	129596	101553,22	641791,59	2717	129635	71915,39	624211,24
2709	129480	61880,44	664617,45	2711	129519	55496,02	687367,96	2713	129558	51574,66	671298,95	2715	129597	101552,29	641769,11	2717	129636	71908,65	624204,49
2709	129481	61864,75	664604,93	2711	129520	55512,95	687389,70	2713	129559	51573,38	671306,99	2715	129598	101545,96	641747,29	2717	129637	71896,50	624203,03
2709	129482	61850,84	664611,42	2711	129521	55522,86	687369,32	2713	129560	51572,01	671316,59	2715	129599	101540,66	641741,51	2717	129638	71883,54	624202,03
2709	129483	61840,45	664629,90	2711	129522	55529,11	687356,55	2713	129561	51570,45	671326,63	2715	129600	101536,13	641740,29	2717	129639	71873,72	624196,99
2709	129484	61834,21	664647,10	2711	129523	55529,67	687355,53	2713	129562	51571,01	671337,08	2715	129601	101529,71	641740,09	2717	129640	71867,74	624192,25
2709	129485	61835,52	664655,27	2711	129524	55533,81	687346,80	2713	129563	51573,46	671342,06	2715	129602	101524,18	641746,32	2717	129641	71860,80	624182,07
2709	129486	61842,65	664669,86	2711	129525	55534,33	687344,34	2713	129564	51577,71	671350,81	2715	129603	101520,09	641762,46	2717	129642	71853,26	624176,34
2709	129487	61861,82	664684,68	2711	129526	55539,18	687329,59	2713	129565	51583,13	671356,64	2715	129604	101520,05	641786,52	2717	129643	71843,67	624176,31
2709	129488	61868,93	664695,40	2711	129508	55545,92	687311,13	2713	129566	51590,18	671361,33	2715	129605	101518,60	641807,01	2717	129644	71826,83	624178,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2717	129645	71814,39	624186,01	2719	129684	77569,25	620353,01	2721	129723	81179,00	679929,42	2723	129762	82865,25	663136,40	2725	129788	86153,92	645421,82
2717	129646	71805,25	624196,89	2719	129685	77560,63	620360,41	2721	129724	81193,40	679930,12	2723	129763	82880,37	663132,35	2726	129801	48337,33	670356,66
2717	129647	71801,92	624211,05	2719	129686	77554,65	620368,13	2721	129725	81208,20	679939,70	2723	129764	82917,92	663127,92	2726	129802	48336,13	670346,22
2717	129648	71804,81	624220,49	2719	129687	77551,84	620376,29	2721	129726	81220,95	679934,61	2723	129765	82921,00	663127,69	2726	129803	48335,33	670339,31
2717	129649	71818,24	624231,96	2719	129688	77552,48	620388,31	2721	129727	81236,23	679919,72	2723	129748	82951,42	663130,47	2726	129804	48329,03	670321,92
2717	129650	71832,12	624235,85	2719	129689	77554,61	620398,21	2721	129713	81243,77	679900,40	2724	129766	46027,98	669841,92	2726	129805	48325,10	670318,64
2717	129651	71849,13	624238,05	2719	129690	77558,90	620403,52	2722	129728	57942,19	683776,86	2724	129767	46022,44	669827,74	2726	129806	48305,04	670297,08
2717	129652	71869,19	624236,65	2719	129691	77570,45	620408,00	2722	129729	57936,62	683771,58	2724	129768	46004,64	669820,98	2726	129807	48284,75	670311,84
2717	129653	71882,78	624235,10	2719	129692	77578,47	620408,61	2722	129730	57932,92	683768,28	2724	129769	45984,58	669824,84	2726	129808	48271,47	670321,38
2717	129654	71903,24	624226,25	2719	129693	77603,50	620395,52	2722	129731	57920,05	683759,86	2724	129770	45974,19	669833,79	2726	129809	48237,82	670343,56
2717	129655	71912,58	624220,39	2719	129694	77629,85	620362,94	2722	129732	57907,38	683754,89	2724	129771	45970,26	669839,97	2726	129810	48257,55	670361,09
2717	129635	71915,39	624211,24	2719	129695	77642,93	620350,39	2722	129733	57895,26	683765,95	2724	129772	45967,49	669844,57	2726	129811	48267,38	670365,83
2718	129656	65546,94	688219,02	2719	129679	77643,29	620343,37	2722	129734	57873,52	683796,92	2724	129773	45957,47	669870,10	2726	129812	48278,45	670371,17
2718	129657	65546,50	688215,46	2720	129696	74228,07	644837,09	2722	129735	57868,15	683804,67	2724	129774	45956,06	669884,59	2726	129813	48295,62	670376,16
2718	129658	65546,90	688205,31	2720	129697	74223,02	644827,32	2722	129736	57862,85	683814,42	2724	129775	45956,22	669899,85	2726	129814	48314,47	670373,12
2718	129659	65545,66	688199,30	2720	129698	74215,88	644824,15	2722	129737	57859,32	683821,93	2724	129776	45961,84	669908,12	2726	129815	48328,47	670362,57
2718	129660	65544,53	688190,42	2720	129699	74194,26	644817,08	2722	129738	57865,58	683832,65	2724	129777	45964,36	669911,54	2726	129801	48337,33	670356,66
2718	129661	65540,68	688189,01	2720	129700	74174,37	644810,44	2722	129739	57876,77	683844,66	2724	129778	45972,31	669913,65	2727	129816	74341,06	628142,51
2718	129662	65534,39	688185,84	2720	129701	74163,10	644812,09	2722	129740	57886,72	683850,44	2724	129779	45978,44	669915,45	2727	129817	74340,02	628122,04
2718	129663	65525,68	688181,91	2720	129702	74140,80	644814,61	2722	129741	57900,56	683852,96	2724	129780	45983,90	669914,16	2727	129818	74336,05	628114,27
2718	129664	65517,50	688182,22	2720	129703	74121,14	644811,86	2722	129742	57912,03	683840,91	2724	129781	45993,32	669904,55	2727	129819	74324,38	628114,68
2718	129665	65506,67	688182,66	2720	129704	74112,28	644815,60	2722	129743	57918,73	683818,44	2724	129782	45999,74	669897,22	2727	129820	74305,73	628117,06
2718	129666	65490,91	688186,38	2720	129705	74101,17	644827,49	2722	129744	57922,30	683814,84	2724	129783	46007,12	669889,44	2727	129821	74298,91	628118,78
2718	129667	65470,37	688192,81	2720	129706	74132,17	644845,73	2722	129745	57928,83	683807,97	2724	129784	46009,01	669886,85	2727	129822	74283,74	628123,02
2718	129668	65462,19	688194,68	2720	129707	74153,23	644854,80	2722	129746	57932,44	683803,81	2724	129785	46011,53	669883,25	2727	129823	74282,30	628140,06
2718	129669	65451,04	688206,71	2720	129708	74170,84	644862,13	2722	129747	57940,83	683789,45	2724	129786	46018,11	669873,92	2727	129824	74281,10	628151,64
2718	129670	65453,89	688222,05	2720	129709	74180,22	644866,17	2722	129728	57942,19	683776,86	2724	129787	46026,17	669857,54	2727	129825	74278,93	628172,72
2718	129671	65461,95	688228,64	2720	129710	74194,14	644872,75	2723	129748	82951,42	663130,47	2724	129766	46027,98	669841,92	2727	129826	74277,61	628186,31
2718	129672	65468,40	688233,93	2720	129711	74201,88	644868,90	2723	129749	82946,23	663113,41	2725	129788	86153,92	645421,82	2727	129827	74275,88	628198,90
2718	129673	65478,51	688238,95	2720	129712	74209,66	644863,06	2723	129750	82944,94	663100,49	2725	129789	86152,72	645405,24	2727	129828	74276,25	628205,91
2718	129674	65481,04	688239,81	2720	129696	74228,07	644837,09	2723	129751	82933,47	663074,95	2725	129790	86133,46	645378,28	2727	129829	74285,71	628207,51
2718	129675	65504,38	688242,37	2721	129713	81243,77	679900,40	2723	129752	82925,25	663072,78	2725	129791	86113,65	645347,88	2727	129830	74310,98	628195,85
2718	129676	65513,45	688241,95	2721	129714	81243,37	679887,82	2723	129753	82906,60	663073,54	2725	129792	86103,98	645338,58	2727	129831	74330,23	628183,56
2718	129677	65535,99	688241,51	2721	129715	81243,09	679877,92	2723	129754	82882,33	663077,13	2725	129793	86094,27	645340,40	2727	129832	74338,54	628170,14
2718	129678	65543,21	688234,64	2721	129716	81223,40	679862,66	2723	129755	82862,48	663089,83	2725	129794	86088,06	645355,35	2727	129833	74340,06	628168,12
2718	129656	65546,94	688219,02	2721	129717	81208,96	679863,32	2723	129756	82856,22	663095,10	2725	129795	86079,47	645381,56	2727	129834	74340,62	628153,08
2719	129679	77643,29	620343,37	2721	129718	81186,66	679870,37	2723	129757	82853,01	663097,24	2725	129796	86084,13	645398,47	2727	129816	74341,06	628142,51
2719	129680	77638,00	620333,05	2721	129719	81178,60	679875,20	2723	129758	82851,77	663108,82	2725	129797	86104,30	645426,42	2728	129835	64833,27	653192,25
2719	129681	77626,20	620323,56	2721	129720	81167,81	679882,29	2723	129759	82857,10	663121,59	2725	129798	86120,51	645438,36	2728	129836	64832,43	653179,01
2719	129682	77609,32	620323,79	2721	129721	81160,19	679897,14	2723	129760	82864,12	663133,03	2725	129799	86138,72	645442,51	2728	129837	64817,43	653162,56
2719	129683	77584,45	620339,88	2721	129722	81165,56	679917,49	2723	129761	82864,07	663136,87	2725	129800	86150,67	645437,09	2728	129838	64795,57	653153,76



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2728	129839	64769,22	653147,68	2731	129877	69026,55	650729,81	2732	129917	55668,45	689530,69	2734	129956	78823,56	671114,70	2736	129995	62403,23	679091,21
2728	129840	64758,79	653151,80	2731	129878	69002,87	650730,58	2732	129918	55681,41	689533,08	2734	129957	78823,96	671135,20	2736	129996	62400,18	679076,33
2728	129841	64752,69	653160,09	2731	129879	68945,69	650736,64	2732	129919	55688,71	689532,77	2734	129958	78824,36	671167,15	2736	129997	62398,77	679069,43
2728	129842	64752,25	653190,27	2731	129880	68878,97	650748,84	2732	129920	55698,62	689528,87	2734	129959	78825,32	671188,74	2736	129998	62390,95	679063,72
2728	129843	64755,94	653200,35	2731	129881	68846,68	650749,53	2732	129921	55712,01	689518,24	2734	129960	78835,59	671200,59	2736	129999	62387,14	679062,87
2728	129844	64785,34	653217,77	2731	129882	68813,30	650754,87	2732	129922	55718,95	689512,48	2734	129961	78849,43	671205,28	2736	130000	62379,68	679061,27
2728	129845	64799,74	653225,76	2731	129883	68788,01	650758,07	2732	129923	55725,29	689507,17	2734	129962	78861,34	671198,41	2736	130001	62354,01	679074,36
2728	129846	64809,53	653225,11	2731	129884	68760,34	650759,16	2732	129924	55732,27	689498,39	2734	129963	78868,48	671183,45	2736	130002	62340,61	679088,64
2728	129847	64822,84	653216,17	2731	129885	68747,91	650756,40	2732	129925	55738,37	689490,09	2734	129948	78879,39	671158,65	2736	130003	62334,96	679094,71
2728	129848	64831,10	653203,18	2731	129886	68714,64	650743,72	2732	129907	55740,73	689480,03	2735	129964	70180,45	687829,31	2736	130004	62332,19	679102,32
2728	129835	64833,27	653192,25	2731	129887	68693,52	650729,48	2733	129926	46395,94	666288,06	2735	129965	70178,56	687819,97	2736	130005	62331,19	679112,35
2729	129849	79175,28	647014,63	2731	129888	68693,30	650729,33	2733	129927	46391,41	666280,32	2735	129966	70173,79	687813,21	2736	130006	62338,77	679131,08
2729	129850	79172,79	647002,62	2731	129889	68689,29	650726,61	2733	129928	46379,98	666269,25	2735	129967	70170,58	687809,36	2736	130007	62350,28	679139,08
2729	129851	79161,16	646982,11	2731	129890	68674,00	650722,56	2733	129929	46371,24	666260,69	2735	129968	70159,11	687795,76	2736	130008	62358,62	679143,23
2729	129852	79138,18	646958,21	2731	129891	68646,36	650719,54	2733	129930	46366,06	666255,42	2735	129969	70150,93	687792,04	2736	130009	62363,00	679145,53
2729	129853	79116,80	646938,08	2731	129892	68658,69	650727,78	2733	129931	46361,49	666251,02	2735	129970	70144,59	687785,75	2736	130010	62381,21	679146,23
2729	129854	79074,44	646941,37	2731	129893	68668,99	650743,38	2733	129932	46345,00	666243,79	2735	129971	70135,13	687776,27	2736	130011	62393,48	679138,64
2729	129855	79095,10	646978,09	2731	129894	68682,67	650760,85	2733	129933	46326,60	666239,03	2735	129972	70130,39	687771,51	2736	130012	62394,28	679136,62
2729	129856	79120,09	647013,10	2731	129895	68707,58	650769,20	2733	129934	46314,64	666238,55	2735	129973	70123,57	687763,55	2736	129994	62403,67	679109,24
2729	129857	79144,43	647023,85	2731	129896	68755,71	650770,10	2733	129935	46298,36	666250,79	2735	129974	70114,15	687757,41	2737	130013	104246,94	648752,91
2729	129858	79163,00	647024,95	2731	129897	68824,18	650757,70	2733	129936	46295,23	666263,98	2735	129975	70106,85	687756,79	2737	130014	104240,72	648732,09
2729	129849	79175,28	647014,63	2731	129898	68874,36	650755,01	2733	129937	46301,85	666276,69	2735	129976	70098,58	687761,44	2737	130015	104227,89	648725,20
2730	129859	60039,80	681413,15	2731	129899	68905,28	650752,17	2733	129938	46303,33	666279,57	2735	129977	70092,47	687766,06	2737	130016	104221,95	648725,44
2730	129860	60038,36	681410,71	2731	129900	68920,88	650747,91	2733	129939	46318,25	666293,95	2735	129978	70090,84	687778,77	2737	130017	104212,41	648725,89
2730	129861	60032,34	681398,53	2731	129901	68938,09	650745,53	2733	129940	46333,73	666301,30	2735	129979	70097,46	687787,29	2737	130018	104201,58	648741,83
2730	129862	60015,38	681390,70	2731	129902	68954,86	650742,16	2733	129941	46351,02	666305,07	2735	129980	70104,48	687795,01	2737	130019	104197,21	648765,53
2730	129863	60005,63	681389,69	2731	129903	68977,08	650744,63	2733	129942	46366,10	666305,86	2735	129981	70107,01	687797,89	2737	130020	104195,40	648775,56
2730	129864	59986,62	681400,49	2731	129904	68999,86	650749,09	2733	129943	46370,03	666305,68	2735	129982	70108,25	687798,87	2737	130021	104193,84	648785,69
2730	129865	59974,35	681413,87	2731	129905	69018,15	650740,25	2733	129944	46381,02	666306,31	2735	129983	70118,28	687805,47	2737	130022	104190,55	648805,29
2730	129866	59972,34	681418,01	2731	129906	69034,67	650730,09	2733	129945	46385,03	666306,14	2735	129984	70129,83	687820,07	2737	130023	104190,66	648805,61
2730	129867	59966,56	681429,21	2731	129875	69038,13	650729,47	2733	129946	46393,70	666299,67	2735	129985	70142,70	687827,41	2737	130024	104195,20	648819,09
2730	129868	59957,62	681450,13	2732	129907	55740,73	689480,03	2733	129947	46394,82	666293,64	2735	129986	70134,16	687843,41	2737	130025	104201,14	648830,43
2730	129869	59956,86	681466,73	2732	129908	55739,45	689471,03	2733	129926	46395,94	666288,06	2735	129987	70135,97	687856,09	2737	130026	104209,60	648831,55
2730	129870	59958,86	681483,64	2732	129909	55730,90	689462,90	2734	129948	78879,39	671158,65	2735	129988	70144,11	687870,05	2737	130027	104226,40	648826,74
2730	129871	59971,50	681488,51	2732	129910	55716,10	689461,51	2734	129949	78878,99	671139,06	2735	129989	70158,11	687869,81	2737	130028	104244,01	648799,56
2730	129872	60006,59	681453,14	2732	129911	55695,95	689471,46	2734	129950	78874,50	671124,39	2735	129990	70167,57	687862,83	2737	130029	104245,46	648789,43
2730	129873	60031,06	681436,06	2732	129912	55683,73	689473,49	2734	129951	78866,43	671113,76	2735	129991	70175,75	687850,05	2737	130030	104246,34	648782,41
2730	129874	60036,03	681424,33	2732	129913	55681,73	689473,51	2734	129952	78860,30	671107,23	2735	129992	70178,32	687842,46	2737	130031	104246,42	648780,41
2730	129859	60039,80	681413,15	2732	129914	55675,03	689472,82	2734	129953	78851,76	671102,16	2735	129993	70178,57	687840,90	2737	130032	104246,55	648773,45
2731	129875	69038,13	650729,47	2732	129915	55663,68	689470,83	2734	129954	78840,24	671100,79	2735	129964	70180,45	687829,31	2737	130013	104246,94	648752,91
2731	129876	69030,56	650729,68	2732	129916	55641,78	689520,31	2734	129955	78829,29	671106,33	2736	129994	62403,67	679109,24	2738	130033	55096,81	654070,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2738	130034	55085,66	654071,24	2740	130073	98829,85	632582,01	2742	130112	85163,21	679015,44	2744	130151	53683,79	673434,59	2746	130190	63280,67	678830,51
2738	130035	55072,14	654071,75	2740	130074	98825,24	632599,51	2742	130113	85155,67	679019,72	2744	130152	53684,19	673442,15	2746	130191	63292,98	678829,70
2738	130036	55055,78	654081,53	2740	130075	98823,76	632612,97	2742	130114	85153,50	679029,99	2744	130153	53694,94	673462,62	2746	130192	63298,43	678825,98
2738	130037	55023,09	654097,95	2740	130076	98829,17	632623,64	2742	130115	85154,87	679046,33	2744	130154	53701,20	673466,89	2746	130193	63307,62	678808,63
2738	130038	55013,58	654110,86	2740	130077	98853,08	632624,26	2742	130116	85159,84	679062,67	2744	130155	53708,01	673467,58	2746	130175	63308,82	678801,48
2738	130039	55003,36	654124,24	2740	130078	98875,54	632609,30	2742	130117	85172,07	679073,20	2744	130156	53716,84	673468,69	2747	130194	112212,92	644545,14
2738	130040	55003,88	654126,80	2740	130079	98896,03	632598,12	2742	130118	85190,32	679086,23	2744	130157	53720,49	673464,08	2747	130195	112194,99	644537,79
2738	130041	55007,05	654141,68	2740	130080	98920,86	632581,82	2742	130119	85204,52	679085,27	2744	130158	53730,24	673451,16	2747	130196	112174,69	644531,32
2738	130042	55039,70	654142,29	2740	130067	98922,11	632561,55	2742	130120	85220,16	679085,63	2744	130159	53737,41	673442,37	2747	130197	112154,44	644531,18
2738	130043	55051,37	654142,25	2741	130081	51246,85	665776,97	2742	130121	85230,11	679080,68	2744	130160	53745,88	673423,02	2747	130198	112140,00	644534,73
2738	130044	55062,72	654137,77	2741	130082	51246,69	665775,51	2742	130122	85232,64	679071,53	2744	130161	53746,60	673416,54	2747	130199	112134,82	644548,99
2738	130045	55092,52	654125,94	2741	130083	51246,28	665767,49	2742	130105	85234,08	679058,49	2744	130162	53747,44	673408,51	2747	130200	112120,35	644608,65
2738	130046	55093,96	654106,89	2741	130084	51246,20	665765,94	2743	130123	49369,63	665143,99	2744	130142	53748,21	673400,38	2747	130201	112186,21	644591,45
2738	130033	55096,81	654070,22	2741	130085	51234,57	665752,95	2743	130124	49365,90	665132,13	2745	130163	65634,90	667393,45	2747	130202	112206,10	644561,41
2739	130047	53299,58	673633,27	2741	130086	51219,13	665748,59	2743	130125	49350,42	665125,77	2745	130164	65629,33	667377,03	2747	130194	112212,92	644545,14
2739	130048	53296,45	673618,84	2741	130087	51204,85	665750,22	2743	130126	49334,10	665122,99	2745	130165	65610,88	667358,28	2748	130203	97493,08	641240,55
2739	130049	53287,67	673611,27	2741	130088	51195,83	665756,13	2743	130127	49322,30	665127,49	2745	130166	65599,60	667353,89	2748	130204	97492,28	641236,54
2739	130050	53270,70	673607,48	2741	130089	51189,97	665767,89	2743	130128	49317,77	665136,24	2745	130167	65593,03	667351,33	2748	130205	97484,90	641231,33
2739	130051	53261,07	673606,82	2741	130090	51185,00	665781,11	2743	130129	49308,71	665151,51	2745	130168	65573,81	667357,97	2748	130206	97472,94	641231,25
2739	130052	53236,08	673606,58	2741	130091	51181,91	665789,28	2743	130130	49308,63	665153,07	2745	130169	65549,43	667381,48	2748	130207	97452,81	641227,62
2739	130053	53225,46	673607,60	2741	130092	51182,87	665806,75	2743	130131	49306,46	665167,67	2745	130170	65555,40	667406,60	2748	130208	97433,31	641228,44
2739	130054	53206,00	673608,41	2741	130093	51183,83	665808,74	2743	130132	49307,83	665189,60	2745	130171	65583,44	667423,02	2748	130209	97422,48	641228,92
2739	130055	53205,28	673608,41	2741	130094	51191,90	665824,33	2743	130133	49312,28	665196,88	2745	130172	65589,77	667423,60	2748	130210	97412,54	641230,28
2739	130056	53190,44	673608,05	2741	130095	51197,99	665828,15	2743	130134	49316,81	665204,28	2745	130173	65611,84	667425,64	2748	130211	97394,57	641232,55
2739	130057	53177,32	673608,66	2741	130096	51206,90	665833,71	2743	130135	49328,52	665214,71	2745	130174	65630,97	667415,10	2748	130212	97381,85	641238,71
2739	130058	53172,99	673613,40	2741	130097	51222,86	665836,06	2743	130136	49338,75	665217,35	2745	130163	65634,90	667393,45	2748	130213	97374,83	641244,51
2739	130059	53168,34	673618,57	2741	130098	51232,93	665834,15	2743	130137	49351,70	665215,28	2746	130175	63308,82	678801,48	2748	130214	97379,85	641252,30
2739	130060	53176,40	673634,72	2741	130099	51240,63	665830,26	2743	130138	49354,39	665210,13	2746	130176	63294,06	678784,60	2748	130215	97393,61	641260,61
2739	130061	53185,31	673643,86	2741	130100	51245,52	665816,06	2743	130139	49364,50	665179,92	2746	130177	63287,60	678777,42	2748	130216	97406,92	641268,93
2739	130062	53204,60	673648,41	2741	130101	51245,20	665810,04	2743	130140	49365,86	665172,32	2746	130178	63285,56	678775,00	2748	130217	97416,51	641280,71
2739	130063	53207,28	673648,70	2741	130102	51245,04	665806,60	2743	130141	49367,15	665159,85	2746	130179	63268,27	678759,26	2748	130218	97425,94	641291,49
2739	130064	53236,05	673648,45	2741	130103	51244,32	665795,58	2743	130123	49369,63	665143,99	2746	130180	63248,30	678748,55	2748	130219	97427,58	641293,37
2739	130065	53254,89	673647,33	2741	130104	51244,00	665789,59	2744	130142	53748,21	673400,38	2746	130181	63235,74	678749,13	2748	130220	97435,56	641294,58
2739	130066	53295,13	673639,27	2741	130081	51246,85	665776,97	2744	130143	53744,39	673385,51	2746	130182	63230,33	678753,86	2748	130221	97450,08	641283,41
2739	130047	53299,58	673633,27	2742	130105	85234,08	679058,49	2744	130144	53728,71	673374,90	2746	130183	63220,22	678764,09	2748	130222	97458,30	641273,92
2740	130067	98922,11	632561,55	2742	130106	85232,40	679028,56	2744	130145	53715,51	673374,50	2746	130184	63222,50	678773,98	2748	130223	97471,34	641260,86
2740	130068	98906,98	632556,01	2742	130107	85226,50	679015,23	2744	130146	53710,74	673374,69	2746	130185	63223,15	678776,43	2748	130224	97486,90	641249,81
2740	130069	98888,93	632556,39	2742	130108	85216,43	679014,73	2744	130147	53696,54	673386,54	2746	130186	63231,13	678798,17	2748	130203	97493,08	641240,55
2740	130070	98863,42	632557,54	2742	130109	85202,80	679021,26	2744	130148	53687,56	673396,46	2746	130187	63244,36	678815,51	2749	130225	83947,28	671450,32
2740	130071	98854,36	632558,35	2742	130110	85183,95	679027,14	2744	130149	53686,20	673410,50	2746	130188	63260,01	678824,93	2749	130226	83940,91	671416,94
2740	130072	98845,34	632559,94	2742	130111	85170,91	679021,20	2744	130150	53685,03	673422,55	2746	130189	63265,70	678827,09	2749	130227	83931,84	671398,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2749	130228	83920,77	671390,90	2751	130267	91089,45	626460,90	2753	130306	65183,79	685264,51	2755	130345	67063,37	685636,32	2758	130383	54120,98	650406,47
2749	130229	83905,13	671390,66	2751	130268	91119,09	626459,11	2753	130307	65184,03	685272,52	2755	130346	67067,26	685636,60	2758	130384	54107,87	650394,03
2749	130230	83893,78	671398,95	2751	130269	91128,20	626458,75	2753	130308	65184,23	685278,99	2755	130347	67068,66	685633,59	2758	130385	54088,93	650394,83
2749	130231	83889,61	671415,68	2751	130270	91128,24	626458,31	2753	130309	65194,82	685292,57	2755	130348	67073,31	685622,85	2758	130386	54076,22	650394,88
2749	130232	83891,57	671437,60	2751	130255	91130,36	626450,62	2753	130310	65201,52	685303,98	2755	130349	67077,97	685612,12	2758	130387	54060,94	650414,56
2749	130233	83903,17	671468,82	2752	130271	64545,60	679754,04	2753	130311	65206,17	685305,83	2755	130350	67081,25	685604,96	2758	130388	54061,74	650439,60
2749	130234	83911,71	671485,48	2752	130272	64539,99	679742,29	2753	130312	65213,79	685308,98	2755	130351	67084,42	685597,81	2758	130389	54056,05	650458,83
2749	130235	83932,28	671499,28	2752	130273	64534,60	679738,63	2753	130313	65226,99	685309,40	2755	130352	67094,97	685577,33	2758	130390	54065,99	650471,38
2749	130236	83939,54	671497,00	2752	130274	64527,39	679733,73	2753	130314	65236,57	685303,41	2755	130353	67095,49	685576,32	2758	130391	54104,02	650470,80
2749	130237	83946,56	671478,59	2752	130275	64514,60	679728,63	2753	130315	65244,47	685297,09	2755	130354	67099,06	685559,14	2758	130392	54113,48	650470,36
2749	130225	83947,28	671450,32	2752	130276	64497,27	679726,91	2753	130316	65250,37	685287,68	2755	130330	67100,51	685543,10	2758	130393	54125,48	650447,83
2750	130238	67418,83	675974,23	2752	130277	64491,69	679726,07	2753	130317	65251,98	685278,09	2756	130355	52976,29	654881,01	2758	130382	54128,00	650428,76
2750	130239	67416,49	675954,48	2752	130278	64475,85	679726,78	2753	130294	65252,94	685272,52	2756	130356	52971,04	654877,29	2759	130394	62521,03	679196,86
2750	130240	67400,57	675934,13	2752	130279	64465,50	679730,79	2754	130318	65285,07	675665,68	2756	130357	52960,37	654875,64	2759	130395	62519,75	679183,85
2750	130241	67388,94	675926,12	2752	130280	64460,57	679741,42	2754	130319	80343,19	675661,16	2756	130358	52936,71	654875,72	2759	130396	62518,90	679175,84
2750	130242	67369,12	675911,94	2752	130281	64464,62	679756,85	2754	130320	80312,83	675660,57	2756	130359	52898,84	654876,30	2759	130397	62518,46	679160,92
2750	130243	67353,80	675912,19	2752	130282	64472,12	679770,14	2754	130321	80301,24	675685,70	2756	130360	52897,88	654906,93	2759	130398	62508,31	679152,79
2750	130244	67346,02	675919,51	2752	130283	64476,53	679775,44	2754	130322	80296,38	675711,45	2756	130361	52897,64	654912,95	2759	130399	62495,84	679153,37
2750	130245	67343,21	675934,11	2752	130284	64479,42	679778,31	2754	130323	80301,64	675728,23	2756	130362	52898,16	654932,66	2759	130400	62480,80	679162,55
2750	130246	67346,18	675951,45	2752	130285	64490,09	679786,66	2754	130324	80313,95	675735,71	2756	130363	52927,96	654935,63	2759	130401	62471,85	679175,89
2750	130247	67356,65	675976,07	2752	130286	64506,34	679796,97	2754	130325	80330,04	675735,51	2756	130364	52940,48	654935,13	2759	130402	62464,55	679186,21
2750	130248	67371,61	675990,98	2752	130287	64513,81	679800,83	2754	130326	80345,04	675725,83	2756	130365	52945,81	654934,83	2759	130403	62456,61	679198,09
2750	130249	67378,51	675996,58	2752	130288	64518,73	679803,37	2754	130327	80346,04	675724,83	2756	130366	52948,50	654935,25	2759	130404	62455,57	679199,67
2750	130250	67383,28	676000,88	2752	130289	64526,35	679803,97	2754	130328	80363,89	675707,02	2756	130367	52966,95	654933,90	2759	130405	62455,09	679200,67
2750	130251	67396,32	676004,32	2752	130290	64534,69	679804,74	2754	130329	80375,92	675679,54	2756	130368	52976,09	654932,00	2759	130406	62447,91	679221,01
2750	130252	67403,73	675995,34	2752	130291	64534,29	679793,23	2754	130318	80385,07	675665,68	2756	130369	52976,17	654909,51	2759	130407	62448,43	679235,93
2750	130253	67408,88	675988,00	2752	130292	64534,17	679790,22	2755	130330	67100,51	685543,10	2756	130370	52976,17	654899,50	2759	130408	62461,26	679245,48
2750	130254	67415,83	675978,58	2752	130293	64533,97	679783,21	2755	130331	67097,26	685534,23	2756	130355	52976,29	654881,01	2759	130409	62469,69	679246,06
2750	130238	67418,83	675974,23	2752	130271	64545,60	679754,04	2755	130332	67083,06	685531,90	2757	130371	73757,19	660983,75	2759	130410	62489,02	679239,73
2751	130255	91130,36	626450,62	2753	130294	65252,94	685272,52	2755	130333	67070,22	685532,47	2757	130372	73756,22	660948,58	2759	130411	62489,50	679239,18
2751	130256	91129,92	626442,72	2753	130295	65247,48	685254,53	2755	130334	67064,01	685532,64	2757	130373	73750,17	660944,51	2759	130412	62500,09	679228,70
2751	130257	91128,96	626426,70	2753	130296	65242,71	685240,88	2755	130335	67061,32	685534,33	2757	130374	73731,84	660949,22	2759	130413	62506,59	679222,41
2751	130258	91117,37	626415,15	2753	130297	65239,54	685237,01	2755	130336	67048,16	685542,36	2757	130375	73707,57	660964,44	2759	130414	62517,38	679203,03
2751	130259	91109,23	626414,52	2753	130298	65230,15	685232,55	2755	130337	67043,59	685556,11	2757	130376	73703,92	660981,17	2759	130394	62521,03	679196,86
2751	130260	91093,78	626414,68	2753	130299	65218,32	685227,77	2755	130338	67038,58	685573,30	2757	130377	73709,74	661014,08	2760	130415	50914,26	672138,42
2751	130261	91053,67	626412,95	2753	130300	65206,85	685226,77	2755	130339	67037,22	685578,43	2757	130378	73709,30	661037,58	2760	130416	50912,21	672128,81
2751	130262	91030,37	626416,48	2753	130301	65199,99	685226,49	2755	130340	67039,34	685594,01	2757	130379	73713,95	661055,35	2760	130417	50903,43	672110,14
2751	130263	91021,99	626428,77	2753	130302	65189,92	685227,48	2755	130341	67039,82	685599,45	2757	130380	73739,42	661046,46	2760	130418	50903,15	672109,14
2751	130264	91027,52	626445,56	2753	130303	65185,19	685237,67	2755	130342	67040,79	685609,92	2757	130381	73751,33	661039,14	2760	130419	50892,56	672099,04
2751	130265	91037,19	626455,66	2753	130304	65183,39	685252,05	2755	130343	67045,24	685621,67	2757	130371	73757,19	660983,75	2760	130420	50882,05	672096,06
2751	130266	91060,37	626462,12	2753	130305	65183,67	685262,06	2755	130344	67057,55	685631,23	2758	130382	54128,00	650428,76	2760	130421	50870,62	672093,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2760	130422	50865,40	672092,71	2762	130461	67172,66	685675,80	2764	130500	91673,53	661160,86	2766	130539	68952,77	688327,19	2768	130578	86328,88	661040,49
2760	130423	50855,78	672097,18	2762	130462	67172,30	685664,78	2764	130501	91660,77	661137,98	2766	130540	68947,96	688316,43	2768	130579	86335,50	661043,86
2760	130424	50847,48	672107,53	2762	130463	67171,42	685657,44	2764	130502	91631,61	661140,21	2766	130541	68937,49	688304,39	2768	130580	86340,11	661046,63
2760	130425	50843,30	672121,28	2762	130464	67163,04	685644,72	2764	130503	91606,46	661146,09	2766	130542	68922,77	688304,53	2768	130581	86360,80	661043,20
2760	130426	50841,94	672135,78	2762	130465	67160,87	685634,84	2764	130504	91593,15	661153,61	2766	130543	68918,80	688308,24	2768	130582	86373,40	661031,33
2760	130427	50841,50	672140,35	2762	130466	67143,43	685624,53	2764	130505	91589,78	661166,43	2766	130544	68913,83	688312,40	2768	130570	86380,50	661003,68
2760	130428	50842,14	672151,25	2762	130467	67137,41	685624,81	2764	130506	91590,54	661183,90	2766	130545	68905,84	688323,28	2769	130583	73386,29	681046,33
2760	130429	50847,39	672163,66	2762	130468	67130,51	685630,11	2764	130507	91602,89	661197,99	2766	130546	68903,52	688336,88	2769	130584	73386,21	681040,31
2760	130430	50850,20	672166,51	2762	130469	67121,93	685645,99	2764	130508	91631,49	661204,56	2766	130547	68902,96	688345,47	2769	130585	73381,44	681025,43
2760	130431	50864,44	672173,00	2762	130470	67118,92	685652,59	2764	130509	91659,65	661200,45	2766	130548	68902,59	688351,47	2769	130586	73361,34	681006,21
2760	130432	50874,47	672175,00	2762	130471	67116,79	685657,74	2764	130510	91672,60	661186,25	2766	130549	68902,27	688355,94	2769	130587	73334,27	680994,64
2760	130433	50887,90	672170,37	2762	130472	67114,35	685666,34	2764	130500	91673,53	661160,86	2766	130550	68901,83	688372,96	2769	130588	73306,35	680996,63
2760	130434	50890,15	672169,57	2762	130473	67112,22	685674,49	2765	130511	60651,68	690950,68	2766	130551	68906,89	688388,29	2769	130589	73300,22	681007,38
2760	130435	50913,74	672147,17	2762	130474	67111,86	685695,43	2765	130512	60651,32	690940,12	2766	130552	68914,55	688397,91	2769	130590	73298,69	681027,43
2760	130415	50914,26	672138,42	2762	130475	67113,06	685700,41	2765	130513	60649,95	690938,68	2766	130553	68924,78	688403,05	2769	130591	73302,34	681041,31
2761	130436	74564,71	642507,41	2762	130476	67114,46	685706,42	2765	130514	60642,01	690935,54	2766	130554	68932,68	688404,20	2769	130592	73321,07	681056,09
2761	130437	74561,74	642492,50	2762	130477	67116,51	685714,75	2765	130515	60627,69	690937,15	2766	130555	68940,42	688404,80	2769	130593	73330,82	681060,24
2761	130438	74551,52	642480,45	2762	130478	67129,07	685725,21	2765	130516	60613,53	690942,75	2766	130556	68945,03	688404,09	2769	130594	73340,73	681063,72
2761	130439	74540,77	642479,98	2762	130479	67137,17	685725,36	2765	130517	60607,52	690944,59	2766	130557	68952,17	688397,34	2769	130595	73359,98	681061,89
2761	130440	74532,26	642485,84	2762	130480	67149,08	685719,79	2765	130518	60598,45	690948,60	2766	130558	68955,58	688365,69	2769	130596	73369,61	681059,48
2761	130441	74531,50	642486,83	2762	130481	67151,25	685717,21	2765	130519	60596,37	690949,74	2766	130536	68956,50	688356,55	2769	130597	73379,11	681054,07
2761	130442	74524,76	642502,15	2762	130482	67154,82	685712,50	2765	130520	60579,68	690955,49	2767	130559	61967,68	662774,19	2769	130583	73386,29	681046,33
2761	130443	74522,24	642519,19	2762	130483	67165,25	685698,58	2765	130521	60575,91	690959,10	2767	130560	61963,10	662759,77	2770	130598	59955,29	676181,44
2761	130444	74519,23	642540,38	2762	130460	67172,79	685680,37	2765	130522	60571,06	690970,83	2767	130561	61941,88	662742,07	2770	130599	59950,80	676167,24
2761	130445	74519,91	642553,40	2763	130484	79750,46	644321,27	2765	130523	60568,89	690981,43	2767	130562	61917,66	662747,11	2770	130600	59946,91	676155,36
2761	130446	74520,07	642556,85	2763	130485	79737,24	644320,65	2765	130524	60569,17	690991,46	2767	130563	61902,02	662769,22	2770	130601	59945,67	676151,37
2761	130447	74520,75	642570,31	2763	130486	79681,50	644318,02	2765	130525	60573,10	690996,32	2767	130564	61898,00	662788,96	2770	130602	59938,01	676131,20
2761	130448	74521,64	642587,35	2763	130487	79684,43	644323,72	2765	130526	60582,89	691007,90	2767	130565	61904,46	662824,75	2770	130603	59920,44	676125,93
2761	130449	74525,77	642604,12	2763	130488	79686,96	644328,14	2765	130527	60589,07	691011,60	2767	130566	61917,46	662832,06	2770	130604	59884,26	676124,67
2761	130450	74533,15	642603,84	2763	130489	79693,01	644341,92	2765	130528	60594,84	691015,34	2767	130567	61934,86	662828,33	2770	130605	59875,12	676127,54
2761	130451	74542,69	642601,88	2763	130490	79693,38	644353,38	2765	130529	60606,79	691018,88	2767	130568	61949,99	662816,03	2770	130606	59865,97	676130,43
2761	130452	74545,62	642601,74	2763	130491	79693,74	644369,86	2765	130530	60614,62	691018,46	2767	130569	61961,70	662793,98	2770	130607	59862,00	676137,04
2761	130453	74558,70	642599,20	2763	130492	79694,26	644392,90	2765	130531	60629,70	690996,47	2767	130559	61967,68	662774,19	2770	130608	59862,64	676154,07
2761	130454	74559,26	642589,73	2763	130493	79701,60	644410,11	2765	130532	60631,86	690992,88	2768	130570	86380,50	661003,68	2770	130609	59867,41	676171,84
2761	130455	74558,06	642566,23	2763	130494	79715,36	644411,03	2765	130533	60637,20	690982,13	2768	130571	86371,55	660987,47	2770	130610	59880,25	676179,83
2761	130456	74559,46	642552,20	2763	130495	79726,79	644405,93	2765	130534	60640,37	690975,98	2768	130572	86361,10	660981,95	2770	130611	59903,31	676183,90
2761	130457	74559,90	642539,61	2763	130496	79738,02	644392,95	2765	130535	60646,58	690965,22	2768	130573	86333,13	660975,70	2770	130612	59906,96	676183,75
2761	130458	74561,59	642531,59	2763	130497	79744,64	644377,66	2765	130511	60651,68	690950,68	2768	130574	86320,48	660975,38	2770	130613	59911,21	676183,48
2761	130459	74563,35	642523,45	2763	130498	79746,40	644357,15	2766	130536	68956,50	688356,55	2768	130575	86316,39	660974,54	2770	130614	59932,59	676183,59
2761	130436	74564,71	642507,41	2763	130499	79749,13	644326,96	2766	130537	68955,58	688345,65	2768	130576	86285,92	660982,45	2770	130598	59955,29	676181,44
2762	130460	67172,79	685680,37	2763	130484	79750,46	644321,27	2766	130538	68955,02	688338,64	2768	130577	86303,85	661013,43	2771	130615	67118,76	693928,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2771	130616	67112,14	693918,28	2773	130655	73998,21	659770,80	2775	130694	65236,37	648962,59	2777	130733	65975,00	651205,28	2778	130773	64295,00	678565,81
2771	130617	67086,99	693910,06	2773	130656	73986,73	659787,82	2775	130695	65231,44	648963,20	2777	130734	65943,18	651196,05	2778	130753	64305,95	678556,79
2771	130618	67069,34	693910,90	2773	130657	73980,28	659809,12	2775	130696	65220,01	648988,62	2777	130735	65928,16	651191,10	2779	130774	86315,33	631922,73
2771	130619	67065,49	693911,05	2773	130658	73988,54	659818,53	2775	130697	65217,08	649000,64	2777	130736	65906,15	651191,25	2779	130775	86305,69	631925,61
2771	130620	67049,21	693911,20	2773	130659	74009,03	659819,60	2775	130698	65214,23	649012,80	2777	130737	65876,09	651188,05	2779	130776	86259,21	631928,62
2771	130621	67036,77	693911,78	2773	130660	74023,31	659821,38	2775	130699	65213,07	649017,26	2777	130738	65848,50	651186,54	2779	130777	86228,04	631932,45
2771	130622	67023,10	693913,34	2773	130661	74042,73	659829,91	2775	130700	65209,70	649028,45	2777	130739	65822,89	651187,14	2779	130778	86213,40	631944,66
2771	130623	67017,48	693915,62	2773	130662	74056,12	659824,35	2775	130701	65204,32	649047,20	2777	130740	65823,38	651206,66	2779	130779	86207,10	631963,95
2771	130624	67017,92	693931,09	2773	130650	74069,96	659805,19	2775	130702	65217,76	649052,18	2777	130741	65826,38	651216,55	2779	130780	86210,27	631989,31
2771	130625	67028,71	693946,59	2774	130663	63009,12	690474,43	2775	130703	65229,79	649051,63	2777	130742	65841,38	651219,41	2779	130781	86218,81	631998,40
2771	130626	67032,56	693951,45	2774	130664	63008,56	690471,44	2775	130704	65246,36	649051,90	2777	130743	65862,28	651215,53	2779	130782	86234,74	631998,77
2771	130627	67043,03	693965,04	2774	130665	63002,90	690464,14	2775	130705	65255,26	649052,49	2777	130744	65882,34	651208,65	2779	130783	86246,44	631995,73
2771	130628	67049,97	693969,21	2774	130666	62996,25	690458,43	2775	130706	65262,84	649053,19	2777	130745	65901,67	651201,79	2779	130784	86265,00	631975,50
2771	130629	67065,25	693970,40	2774	130667	62983,73	690458,90	2775	130707	65279,01	649045,46	2777	130746	65922,93	651198,36	2779	130774	86315,33	631922,73
2771	130630	67096,46	693956,73	2774	130668	62977,00	690460,19	2775	130688	65281,90	649035,30	2777	130747	65937,41	651199,34	2780	130785	90863,39	628883,94
2771	130631	67106,89	693949,96	2774	130669	62969,65	690464,61	2776	130708	70115,87	688877,88	2777	130748	65948,56	651206,79	2780	130786	90854,93	628878,29
2771	130632	67116,79	693938,62	2774	130670	62952,85	690471,80	2776	130709	70115,79	688872,87	2777	130749	65969,82	651224,84	2780	130787	90836,36	628879,14
2771	130615	67118,76	693928,47	2774	130671	62936,32	690487,00	2776	130710	70115,67	688868,86	2777	130750	65992,04	651230,99	2780	130788	90826,61	628878,08
2772	130633	91897,22	638242,33	2774	130672	62923,21	690497,05	2776	130711	70115,31	688855,39	2777	130751	66020,35	651230,71	2780	130789	90817,31	628884,89
2772	130634	91896,50	638219,50	2774	130673	62918,88	690504,22	2776	130712	70112,26	688849,06	2777	130752	66067,40	651216,00	2780	130790	90809,69	628906,30
2772	130635	91885,83	638211,31	2774	130674	62915,75	690512,82	2776	130713	70102,71	688841,47	2777	130728	66083,93	651206,26	2780	130791	90805,76	628919,02
2772	130636	91865,45	638206,59	2774	130675	62914,91	690521,97	2776	130714	70074,36	688840,93	2778	130753	64305,95	678556,79	2780	130792	90796,33	628949,89
2772	130637	91855,46	638195,38	2774	130676	62917,43	690529,85	2776	130715	70057,27	688842,43	2778	130754	64305,67	678549,77	2780	130793	90796,09	628950,45
2772	130638	91847,72	638175,27	2774	130677	62926,26	690535,99	2776	130716	70048,97	688846,85	2778	130755	64303,74	678538,89	2780	130794	90791,60	628968,61
2772	130639	91825,98	638156,87	2774	130678	62932,07	690535,49	2776	130717	70041,03	688863,62	2778	130756	64302,22	678529,44	2780	130795	90793,04	628979,51
2772	130640	91813,95	638150,52	2774	130679	62940,01	690534,18	2776	130718	70039,86	688872,76	2778	130757	64296,88	678518,91	2780	130796	90803,71	628982,59
2772	130641	91803,76	638145,15	2774	130680	62955,74	690527,99	2776	130719	70039,06	688882,78	2778	130758	64281,32	678513,18	2780	130797	90815,78	628981,54
2772	130642	91792,29	638155,20	2774	130681	62965,80	690525,56	2776	130720	70046,76	688894,85	2778	130759	64275,62	678513,34	2780	130798	90824,57	628979,72
2772	130643	91790,37	638173,81	2774	130682	62971,02	690522,39	2776	130721	70056,35	688899,56	2778	130760	64267,20	678513,75	2780	130799	90834,31	628966,22
2772	130644	91795,71	638177,80	2774	130683	62979,12	690517,51	2776	130722	70071,79	688907,88	2778	130761	64264,51	678513,90	2780	130800	90843,74	628940,80
2772	130645	91827,35	638201,38	2774	130684	62989,11	690511,61	2776	130723	70086,59	688910,20	2778	130762	64255,41	678515,21	2780	130801	90848,19	628928,64
2772	130646	91837,66	638224,73	2774	130685	62999,05	690502,16	2776	130724	70094,37	688911,36	2778	130763	64246,38	678517,09	2780	130802	90851,64	628919,49
2772	130647	91855,34	638242,04	2774	130686	63006,32	690491,06	2776	130725	70098,06	688909,99	2778	130764	64231,30	678526,27	2780	130803	90853,08	628915,37
2772	130648	91880,21	638252,63	2774	130687	63008,20	690481,02	2776	130726	70106,44	688907,14	2778	130765	64220,27	678542,19	2780	130785	90863,39	628883,94
2772	130649	91890,72	638250,58	2774	130663	63009,12	690474,43	2776	130727	70114,55	688894,15	2778	130766	64215,42	678551,25	2781	130804	51632,86	673944,03
2772	130633	91897,22	638242,33	2775	130688	65281,90	649035,30	2776	130708	70115,87	688877,88	2778	130767	64223,60	678566,43	2781	130805	51628,81	673935,18
2773	130650	74069,96	659805,19	2775	130689	65281,38	649022,39	2777	130728	66083,93	651206,26	2778	130768	64230,74	678571,59	2781	130806	51621,31	673928,60
2773	130651	74069,36	659791,18	2775	130690	65277,68	649011,51	2777	130729	66070,81	651208,66	2778	130769	64247,19	678584,10	2781	130807	51601,54	673924,51
2773	130652	74062,26	659773,85	2775	130691	65269,62	649003,35	2777	130730	66046,02	651209,13	2778	130770	64261,07	678577,96	2781	130808	51596,48	673924,69
2773	130653	74038,80	659761,23	2775	130692	65258,23	648992,90	2777	130731	66024,46	651210,66	2778	130771	64270,13	678571,86	2781	130809	51587,10	673927,60
2773	130654	74012,93	659761,89	2775	130693	65250,01	648979,16	2777	130732	66018,15	651210,53	2778	130772	64278,31	678569,54	2781	130810	51575,06	673935,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2781	130811	51570,57	673936,72	2783	130850	85625,07	672288,36	2785	130889	93972,85	640201,81	2787	130928	51023,64	672660,98	2790	130966	61838,16	689447,37
2781	130812	51558,30	673949,91	2783	130851	85612,76	672319,15	2785	130890	93985,49	640194,75	2787	130929	51033,42	672646,04	2790	130967	61822,28	689444,09
2781	130813	51554,73	673965,65	2783	130852	85610,75	672340,76	2785	130891	94006,30	640174,32	2787	130913	51033,82	672626,99	2790	130968	61810,97	689457,57
2781	130814	51556,41	673980,44	2783	130853	85648,26	672394,79	2785	130892	94010,44	640170,17	2788	130930	77455,06	684937,22	2790	130969	61807,44	689467,75
2781	130815	51560,62	673990,74	2783	130846	85669,83	672351,81	2785	130893	94025,04	640143,97	2788	130931	77445,95	684919,57	2790	130970	61801,42	689482,06
2781	130816	51571,73	673997,27	2784	130854	99478,67	647221,13	2785	130871	94030,17	640127,26	2788	130932	77435,04	684908,95	2790	130971	61814,82	689490,93
2781	130817	51583,77	673998,68	2784	130855	99474,57	647206,43	2786	130894	92877,50	666945,25	2788	130933	77418,88	684907,73	2790	130972	61829,34	689494,35
2781	130818	51593,99	673998,33	2784	130856	99468,96	647187,74	2786	130895	92876,14	666923,90	2788	130934	77410,53	684908,13	2790	130973	61834,63	689496,08
2781	130819	51596,76	673998,17	2784	130857	99455,80	647175,29	2786	130896	92865,43	666915,81	2788	130935	77398,62	684908,67	2790	130974	61847,95	689501,50
2781	130820	51604,06	673994,85	2784	130858	99445,05	647171,19	2786	130897	92863,64	666914,49	2788	130936	77380,65	684917,48	2790	130975	61863,87	689507,34
2781	130821	51606,11	673994,26	2784	130859	99435,19	647167,65	2786	130898	92856,44	666909,15	2788	130937	77370,34	684934,36	2790	130976	61875,70	689508,32
2781	130822	51621,55	673982,82	2784	130860	99429,93	647165,88	2786	130899	92848,78	666905,50	2788	130938	77370,83	684949,40	2790	130977	61887,50	689507,76
2781	130823	51625,88	673975,65	2784	130861	99418,38	647168,36	2786	130900	92840,24	666902,42	2788	130939	77380,93	684965,91	2790	130978	61897,92	689507,32
2781	130824	51628,17	673968,60	2784	130862	99407,11	647177,85	2786	130901	92823,23	666899,59	2788	130940	77396,13	684973,82	2790	130979	61907,07	689505,99
2781	130825	51629,97	673963,46	2784	130863	99403,54	647189,54	2786	130902	92805,66	666904,88	2788	130941	77420,76	684973,20	2790	130980	61907,75	689505,42
2781	130804	51632,86	673944,03	2784	130864	99401,49	647210,14	2786	130903	92798,76	666921,71	2788	130942	77431,79	684968,23	2790	130960	61913,37	689499,13
2782	130826	58634,40	675610,71	2784	130865	99408,23	647222,82	2786	130904	92801,89	666932,06	2788	130943	77436,64	684966,52	2791	130981	68567,20	687547,37
2782	130827	58633,08	675601,04	2784	130866	99416,22	647233,05	2786	130905	92806,67	666947,40	2788	130944	77450,28	684955,40	2791	130982	68565,03	687542,95
2782	130828	58627,74	675589,29	2784	130867	99423,23	647240,38	2786	130906	92811,60	666955,19	2788	130945	77452,69	684946,36	2791	130983	68561,58	687536,07
2782	130829	58600,67	675568,34	2784	130868	99433,26	647243,47	2786	130907	92816,69	666962,95	2788	130930	77455,06	684937,22	2791	130984	68548,63	687510,14
2782	130830	58584,83	675561,50	2784	130869	99453,80	647243,10	2786	130908	92834,78	666977,71	2789	130946	80206,78	661588,85	2791	130985	68514,37	687528,04
2782	130831	58578,01	675559,24	2784	130870	99470,84	647230,16	2786	130909	92836,17	666977,78	2789	130947	80195,83	661584,47	2791	130986	68502,50	687534,61
2782	130832	58561,92	675553,42	2784	130854	99478,67	647221,13	2786	130910	92845,25	666978,22	2789	130948	80172,48	661585,96	2791	130987	68496,24	687537,89
2782	130833	58556,71	675551,70	2785	130871	94030,17	640127,26	2786	130911	92851,51	666971,41	2789	130949	80147,01	661596,80	2791	130988	68479,04	687557,76
2782	130834	58542,71	675549,29	2785	130872	94027,56	640119,35	2786	130912	92870,60	666962,11	2789	130950	80124,55	661611,80	2791	130989	68485,86	687570,84
2782	130835	58530,28	675550,33	2785	130873	94021,83	640113,15	2786	130894	92877,50	666945,25	2789	130951	80107,91	661628,23	2791	130990	68489,22	687576,25
2782	130836	58522,10	675553,20	2785	130874	94017,02	640111,37	2787	130913	51033,82	672626,99	2789	130952	80103,90	661638,16	2791	130991	68506,31	687602,94
2782	130837	58524,10	675570,10	2785	130875	94010,56	640108,62	2787	130914	51023,23	672614,44	2789	130953	80110,64	661647,14	2791	130992	68508,32	687605,93
2782	130838	58532,68	675577,70	2785	130876	94003,34	640107,42	2787	130915	50997,24	672600,86	2789	130954	80130,57	661643,90	2791	130993	68532,46	687584,33
2782	130839	58549,93	675592,52	2785	130877	93997,80	640107,65	2787	130916	50978,47	672605,67	2789	130955	80156,60	661649,07	2791	130994	68539,08	687577,58
2782	130840	58574,16	675605,61	2785	130878	93994,67	640111,79	2787	130917	50971,77	672613,00	2789	130956	80180,35	661644,13	2791	130981	68567,20	687547,37
2782	130841	58589,76	675614,46	2785	130879	93990,14	640121,49	2787	130918	50968,65	672634,41	2789	130957	80203,53	661628,07	2792	130995	74995,85	690647,26
2782	130842	58605,20	675619,85	2785	130880	93987,93	640130,05	2787	130919	50966,72	672644,46	2789	130958	80197,88	661610,73	2792	130996	74990,40	690624,92
2782	130843	58613,59	675620,97	2785	130881	93980,88	640137,43	2787	130920	50965,44	672651,49	2789	130959	80204,81	661601,11	2792	130997	74983,22	690601,70
2782	130844	58627,38	675616,81	2785	130882	93970,57	640140,80	2787	130921	50962,99	672664,11	2789	130946	80206,78	661588,85	2792	130998	74974,31	690590,52
2782	130845	58634,24	675613,72	2785	130883	93958,73	640146,41	2787	130922	50964,39	672667,55	2790	130960	61913,37	689499,13	2792	130999	74963,81	690585,48
2782	130826	58634,40	675610,71	2785	130884	93953,56	640153,12	2787	130923	50979,68	672683,38	2790	130961	61913,09	689491,67	2792	131000	74944,03	690591,87
2783	130846	85669,83	672351,81	2785	130885	93948,67	640159,36	2787	130924	50992,95	672685,87	2790	130962	61903,34	689474,51	2792	131001	74930,35	690607,57
2783	130847	85668,11	672313,85	2785	130886	93946,54	640170,39	2787	130925	50994,16	672686,30	2790	130963	61874,26	689465,81	2792	131002	74928,95	690619,16
2783	130848	85657,52	672293,87	2785	130887	93949,35	640186,30	2787	130926	51017,34	672675,31	2790	130964	61865,92	689460,66	2792	131003	74931,08	690634,51
2783	130849	85636,26	672275,16	2785	130888	93960,82	640197,84	2787	130927	51021,63	672665,58	2790	130965	61855,49	689454,65	2792	131004	74940,94	690651,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2792	131005	74943,71	690656,01	2794	131044	67867,08	685578,42	2796	131083	67360,02	687300,04	2798	131122	62346,79	643719,77	2800	131161	49674,43	665723,72
2792	131006	74950,85	690665,63	2794	131045	67860,18	685581,05	2796	131084	67354,00	687310,80	2798	131123	62348,48	643730,21	2800	131162	49675,51	665708,68
2792	131007	74956,83	690672,39	2794	131046	67849,32	685588,73	2796	131085	67341,61	687323,93	2798	131124	62364,88	643733,49	2800	131148	49676,87	665690,17
2792	131008	74959,79	690675,81	2794	131047	67846,87	685591,87	2796	131086	67343,85	687329,26	2798	131125	62387,86	643737,14	2801	131163	67830,70	628847,34
2792	131009	74970,66	690678,29	2794	131048	67828,98	685616,18	2796	131087	67347,86	687330,11	2798	131126	62399,82	643731,12	2801	131164	67820,03	628824,84
2792	131010	74984,42	690674,29	2794	131049	67829,14	685621,09	2796	131088	67358,97	687331,67	2798	131127	62410,45	643725,10	2801	131165	67800,10	628814,67
2792	131011	74991,16	690667,45	2794	131050	67832,31	685626,96	2796	131089	67365,99	687332,84	2798	131128	62420,83	643714,20	2801	131166	67791,40	628812,52
2792	130995	74995,85	690647,26	2794	131051	67838,68	685638,71	2796	131090	67374,13	687333,43	2798	131129	62429,86	643701,75	2801	131167	67774,79	628808,32
2793	131012	50218,92	665085,87	2794	131052	67842,94	685641,56	2796	131091	67383,16	687333,12	2798	131115	62432,10	643686,03	2801	131168	67765,89	628807,18
2793	131013	50217,99	665079,41	2794	131053	67852,08	685647,15	2796	131092	67390,10	687331,83	2799	131130	54494,20	647970,51	2801	131169	67749,08	628808,90
2793	131014	50217,07	665071,97	2794	131054	67863,64	685650,16	2796	131093	67402,17	687329,26	2799	131131	54475,95	647947,80	2801	131170	67742,18	628817,19
2793	131015	50210,81	665063,70	2794	131055	67870,33	685651,44	2796	131094	67419,14	687326,99	2799	131132	54470,74	647946,40	2801	131171	67741,06	628827,80
2793	131016	50205,68	665056,97	2794	131056	67879,20	685647,01	2796	131095	67428,04	687324,68	2799	131133	54466,45	647945,69	2801	131172	67744,91	628840,11
2793	131017	50203,87	665054,55	2794	131057	67891,43	685640,00	2796	131096	67437,99	687320,69	2799	131134	54446,31	647941,48	2801	131173	67754,46	628853,71
2793	131018	50200,51	665051,70	2794	131058	67902,10	685634,45	2796	131097	67444,93	687314,95	2799	131135	54433,48	647939,08	2801	131174	67773,63	628867,92
2793	131019	50190,16	665044,15	2794	131059	67907,27	685625,59	2796	131098	67449,10	687308,23	2799	131136	54428,50	647964,86	2801	131175	67790,96	628874,65
2793	131020	50175,80	665039,67	2794	131060	67907,99	685623,47	2796	131075	67450,43	687297,96	2799	131137	54427,30	647971,33	2801	131176	67807,04	628875,39
2793	131021	50163,60	665038,72	2794	131061	67909,96	685617,00	2797	131099	74716,77	623897,98	2799	131138	54423,25	647992,08	2801	131177	67818,83	628868,94
2793	131022	50157,99	665045,04	2794	131036	67913,41	685610,51	2797	131100	74697,64	623846,80	2799	131139	54421,85	647999,57	2801	131178	67827,17	628858,51
2793	131023	50152,98	665062,68	2795	131062	98035,32	652990,18	2797	131101	74690,62	623828,59	2799	131140	54424,85	648018,45	2801	131163	67830,70	628847,34
2793	131024	50150,93	665078,86	2795	131063	98032,51	652983,73	2797	131102	74682,92	623819,41	2799	131141	54432,07	648019,15	2802	131179	46389,73	670634,41
2793	131025	50154,70	665093,18	2795	131064	98023,49	652984,20	2797	131103	74668,28	623816,51	2799	131142	54449,28	648021,39	2802	131180	46389,69	670620,38
2793	131026	50157,67	665104,05	2795	131065	97996,45	652982,37	2797	131104	74649,34	623817,33	2799	131143	54465,41	648023,75	2802	131181	46380,02	670606,27
2793	131027	50158,75	665108,04	2795	131066	97959,39	652989,91	2797	131105	74632,14	623818,01	2799	131144	54467,97	648023,60	2802	131182	46362,09	670603,62
2793	131028	50170,50	665120,47	2795	131067	97945,56	652998,08	2797	131106	74615,53	623823,82	2799	131145	54470,06	648019,57	2802	131183	46355,35	670601,93
2793	131029	50179,97	665126,13	2795	131068	97945,15	653001,52	2797	131107	74608,55	623829,10	2799	131146	54482,41	647994,48	2802	131184	46339,51	670599,04
2793	131030	50181,21	665125,55	2795	131069	97949,88	653028,72	2797	131108	74606,59	623836,69	2799	131147	54482,85	647993,48	2802	131185	46324,19	670604,71
2793	131031	50183,66	665125,42	2795	131070	97951,29	653036,80	2797	131109	74619,26	623850,17	2799	131130	54494,20	647970,51	2802	131186	46320,02	670611,46
2793	131032	50192,04	665124,08	2795	131071	98017,83	653046,45	2797	131110	74643,65	623870,15	2800	131148	49676,87	665690,17	2802	131187	46313,92	670630,24
2793	131033	50203,80	665118,58	2795	131072	98018,47	653037,71	2797	131111	74658,21	623871,92	2800	131149	49669,17	665683,48	2802	131188	46313,64	670633,71
2793	131034	50210,29	665109,80	2795	131073	98019,28	653026,86	2797	131112	74671,89	623870,94	2800	131150	49659,63	665675,82	2802	131189	46313,48	670638,28
2793	131035	50216,67	665098,47	2795	131074	98033,19	653005,22	2797	131113	74682,60	623875,41	2800	131151	49642,94	665667,58	2802	131190	46314,60	670655,74
2793	131012	50218,92	665085,87	2795	131062	98035,32	652990,18	2797	131114	74695,71	623879,89	2800	131152	49612,94	665655,28	2802	131191	46324,63	670668,29
2794	131036	67913,41	685610,51	2796	131075	67450,43	687297,96	2797	131099	74716,77	623897,98	2800	131153	49603,96	665658,18	2802	131192	46341,80	670676,52
2794	131037	67909,72	685599,06	2796	131076	67445,81	687287,10	2798	131115	62432,10	643686,03	2800	131154	49598,62	665667,39	2802	131193	46357,16	670671,84
2794	131038	67906,35	685587,18	2796	131077	67435,98	687280,52	2798	131116	62426,33	643675,29	2800	131155	49597,66	665686,00	2802	131194	46362,93	670666,07
2794	131039	67902,78	685585,34	2796	131078	67428,41	687275,91	2798	131117	62406,68	643672,15	2800	131156	49603,75	665702,74	2802	131195	46367,51	670661,45
2794	131040	67892,75	685581,31	2796	131079	67410,36	687273,96	2798	131118	62388,22	643669,45	2800	131157	49606,68	665705,58	2802	131196	46369,31	670658,86
2794	131041	67885,74	685579,14	2796	131080	67395,03	687277,67	2798	131119	62367,81	643666,33	2800	131158	49627,02	665720,34	2802	131197	46379,46	670646,91
2794	131042	67884,89	685579,16	2796	131081	67381,43	687282,25	2798	131120	62358,94	643683,22	2800	131159	49639,69	665728,74	2802	131179	46389,73	670634,41
2794	131043	67875,91	685579,56	2796	131082	67371,89	687293,03	2798	131121	62351,57	643703,56	2800	131160	49672,94	665744,35	2803	131198	51534,75	671291,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2803	131199	51534,19	671281,99	2805	131238	48614,93	662839,56	2807	131277	69119,07	692720,04	2808	131317	53841,82	687298,89	2811	131355	86289,07	673744,17
2803	131200	51533,87	671277,54	2805	131239	48605,22	662838,48	2807	131278	69102,82	692695,13	2808	131318	53854,90	687303,84	2811	131356	86287,00	673742,85
2803	131201	51531,74	671276,12	2805	131240	48587,62	662841,72	2807	131279	69094,12	692688,53	2808	131319	53887,30	687317,46	2811	131357	86240,51	673705,46
2803	131202	51526,65	671271,86	2805	131241	48582,12	662842,47	2807	131280	69087,02	692687,36	2808	131320	53896,69	687321,03	2811	131358	86225,92	673700,07
2803	131203	51517,59	671269,18	2805	131242	48571,89	662844,38	2807	131281	69083,77	692686,95	2808	131321	53906,84	687321,56	2811	131359	86222,14	673704,10
2803	131204	51509,40	671267,06	2805	131243	48566,96	662847,12	2807	131282	69076,95	692687,90	2808	131297	53917,55	687317,31	2811	131360	86222,79	673726,14
2803	131205	51487,91	671272,02	2805	131244	48558,70	662860,92	2807	131283	69069,05	692690,20	2809	131322	58813,89	690337,68	2811	131361	86219,62	673746,76
2803	131206	51479,48	671281,37	2805	131245	48562,07	662873,80	2807	131284	69059,74	692693,18	2809	131323	58790,71	690335,73	2811	131362	86222,71	673764,11
2803	131207	51477,08	671291,43	2805	131246	48577,19	662886,07	2807	131285	69044,86	692708,80	2809	131324	58779,20	690336,74	2811	131363	86230,29	673771,30
2803	131208	51471,90	671305,76	2805	131247	48578,59	662886,93	2807	131286	69040,13	692723,97	2809	131325	58770,01	690337,64	2811	131364	86245,25	673785,60
2803	131209	51472,86	671320,66	2805	131248	48592,15	662897,88	2807	131287	69040,37	692731,98	2809	131326	58758,50	690339,09	2811	131365	86273,02	673806,37
2803	131210	51473,22	671323,66	2805	131249	48598,97	662904,13	2807	131288	69047,83	692739,16	2809	131327	58751,80	690344,86	2811	131366	86274,52	673797,94
2803	131211	51474,79	671336,10	2805	131250	48607,31	662912,71	2807	131289	69056,17	692746,77	2809	131328	58746,55	690358,61	2811	131367	86278,44	673782,06
2803	131212	51481,53	671348,83	2805	131251	48621,87	662901,59	2807	131290	69061,35	692749,07	2809	131329	58742,66	690377,37	2811	131368	86282,09	673766,90
2803	131213	51490,71	671354,38	2805	131252	48637,75	662883,57	2807	131291	69066,56	692751,35	2809	131330	58741,37	690387,85	2811	131369	86283,92	673760,81
2803	131214	51493,48	671354,35	2805	131253	48644,77	662871,21	2807	131292	69083,77	692756,10	2809	131331	58740,09	690400,00	2811	131370	86285,58	673755,04
2803	131215	51507,72	671355,17	2805	131233	48648,98	662855,02	2807	131293	69091,99	692759,91	2809	131332	58737,12	690412,61	2811	131355	86289,07	673744,17
2803	131216	51520,11	671345,64	2806	131254	58487,72	683838,60	2807	131294	69101,50	692758,49	2809	131333	58740,13	690430,96	2812	131371	79809,33	677329,08
2803	131217	51521,16	671342,63	2806	131255	58483,43	683820,74	2807	131295	69109,40	692753,53	2809	131334	58767,65	690427,74	2812	131372	79809,09	677320,05
2803	131218	51531,10	671316,12	2806	131256	58472,44	683814,28	2807	131296	69122,80	692744,94	2809	131322	58813,89	690337,68	2812	131373	79808,53	677313,72
2803	131219	51532,07	671313,09	2806	131257	58443,24	683807,17	2807	131274	69124,44	692742,82	2810	131335	76327,33	621813,58	2812	131374	79802,55	677305,97
2803	131220	51532,47	671309,62	2806	131258	58439,87	683807,32	2808	131297	53917,55	687317,31	2810	131336	76321,60	621795,81	2812	131375	79798,54	677300,64
2803	131221	51533,79	671299,03	2806	131259	58424,95	683809,49	2808	131298	53915,14	687308,43	2810	131337	76318,59	621783,92	2812	131376	79784,54	677289,27
2803	131198	51534,75	671291,45	2806	131260	58419,46	683810,22	2808	131299	53909,73	687301,60	2810	131338	76309,93	621771,85	2812	131377	79764,65	677282,50
2804	131222	81483,75	670187,34	2806	131261	58400,48	683812,56	2808	131300	53906,44	687296,52	2810	131339	76297,45	621764,80	2812	131378	79746,20	677287,74
2804	131223	81477,73	670185,26	2806	131262	58375,86	683824,09	2808	131301	53897,01	687294,29	2810	131340	76282,13	621764,03	2812	131379	79736,45	677310,19
2804	131224	81444,48	670205,73	2806	131263	58374,37	683831,33	2808	131302	53885,74	687288,54	2810	131341	76274,95	621764,31	2812	131380	79735,33	677329,80
2804	131225	81415,81	670220,16	2806	131264	58380,51	683836,28	2808	131303	53875,79	687275,18	2810	131342	76267,33	621773,59	2812	131381	79744,72	677346,88
2804	131226	81388,85	670228,12	2806	131265	58385,92	683838,11	2808	131304	53879,52	687248,07	2810	131343	76263,96	621785,31	2812	131382	79762,68	677357,67
2804	131227	81411,59	670247,12	2806	131266	58404,05	683844,25	2808	131305	53879,04	687235,51	2810	131344	76264,64	621798,78	2812	131383	79776,44	677360,47
2804	131228	81439,39	670268,34	2806	131267	58418,13	683851,21	2808	131306	53874,71	687228,76	2810	131345	76265,52	621809,24	2812	131384	79786,03	677358,62
2804	131229	81455,15	670271,13	2806	131268	58431,37	683857,63	2808	131307	53861,31	687230,05	2810	131346	76266,65	621821,25	2812	131385	79793,41	677352,78
2804	131230	81472,88	670264,46	2806	131269	58455,23	683865,82	2808	131308	53857,54	687238,22	2810	131347	76270,10	621840,04	2812	131386	79800,99	677346,94
2804	131231	81476,69	670250,63	2806	131270	58463,70	683865,50	2808	131309	53848,92	687249,58	2810	131348	76278,40	621846,77	2812	131371	79809,33	677329,08
2804	131232	81480,46	670225,11	2806	131271	58472,40	683861,61	2808	131310	53843,38	687254,32	2810	131349	76282,17	621847,53	2813	131387	74080,75	628373,53
2804	131222	81483,75	670187,34	2806	131272	58477,53	683854,31	2808	131311	53837,17	687264,09	2810	131350	76292,24	621849,68	2813	131388	74079,03	628339,59
2805	131233	48648,98	662855,02	2806	131273	58478,94	683849,73	2808	131312	53824,17	687269,04	2810	131351	76303,99	621843,58	2813	131389	74076,98	628330,69
2805	131234	48645,78	662846,15	2806	131254	58487,72	683838,60	2808	131313	53793,13	687278,00	2810	131352	76317,47	621840,04	2813	131390	74070,36	628327,52
2805	131235	48633,86	662841,76	2807	131274	69124,44	692742,82	2808	131314	53808,53	687287,49	2810	131353	76326,21	621837,19	2813	131391	74053,80	628334,66
2805	131236	48627,16	662840,95	2807	131275	69122,96	692736,92	2808	131315	53822,09	687290,22	2810	131354	76327,29	621827,61	2813	131392	74035,71	628343,04
2805	131237	48622,51	662840,68	2807	131276	69122,44	692734,48	2808	131316	53830,79	687293,90	2810	131355	76327,33	621813,58	2813	131393	74017,78	628350,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2813	131394	74006,47	628355,73	2815	131433	64645,44	688037,70	2817	131472	51107,06	671350,37	2820	131510	58109,13	683961,11	2822	131549	92372,92	654057,63
2813	131395	73997,12	628361,59	2815	131434	64644,03	688040,71	2817	131473	51120,38	671368,13	2820	131511	58081,85	683953,85	2822	131550	92370,55	654037,27
2813	131396	73994,31	628369,75	2815	131435	64642,83	688045,95	2817	131474	51131,89	671378,56	2820	131512	58067,57	683949,90	2822	131551	92359,76	654013,37
2813	131397	73998,77	628379,62	2815	131436	64643,35	688058,43	2817	131475	51148,10	671400,40	2820	131513	58054,54	683947,50	2822	131552	92342,96	653996,95
2813	131398	74011,12	628383,53	2815	131437	64644,19	688067,44	2817	131476	51154,35	671409,11	2820	131514	58045,95	683945,36	2822	131553	92333,17	653997,21
2813	131399	74026,72	628388,42	2815	131438	64644,59	688071,45	2817	131477	51156,80	671413,09	2820	131515	58029,75	683942,54	2822	131554	92321,42	654029,20
2813	131400	74042,20	628396,21	2815	131439	64654,06	688089,39	2817	131478	51169,55	671427,06	2820	131516	58021,01	683946,43	2822	131555	92315,20	654066,08
2813	131401	74045,70	628397,64	2815	131440	64667,14	688105,84	2817	131479	51178,90	671405,12	2820	131517	58020,72	683953,33	2822	131556	92327,35	654099,23
2813	131402	74064,75	628406,72	2815	131441	64675,24	688101,53	2817	131480	51181,79	671385,48	2820	131518	58021,25	683965,80	2822	131557	92340,99	654109,86
2813	131403	74072,89	628407,88	2815	131442	64689,64	688096,82	2817	131481	51185,08	671371,85	2820	131519	58021,37	683971,26	2822	131558	92357,12	654087,64
2813	131404	74080,31	628396,58	2815	131443	64694,13	688095,10	2817	131462	51185,72	671369,29	2820	131520	58027,30	683985,01	2822	131549	92372,92	654057,63
2813	131387	74080,75	628373,53	2815	131444	64697,26	688094,97	2818	131482	50145,55	667080,73	2820	131521	58037,13	683993,80	2823	131559	70637,70	695747,93
2814	131405	99015,15	683137,81	2815	131445	64700,59	688094,38	2818	131483	50140,98	667079,21	2820	131522	58051,41	683996,63	2823	131560	70630,44	695733,19
2814	131406	99014,37	683135,90	2815	131446	64709,49	688087,94	2818	131484	50126,02	667069,28	2820	131523	58069,54	683999,87	2823	131561	70619,53	695723,70
2814	131407	99013,95	683135,31	2815	131423	64713,14	688072,31	2818	131485	50123,49	667049,27	2820	131524	58093,77	684001,27	2823	131562	70612,83	695717,97
2814	131408	99008,99	683127,12	2816	131447	74747,25	659963,41	2818	131486	50115,91	667037,56	2820	131525	58111,65	684000,50	2823	131563	70600,64	695707,50
2814	131409	99001,67	683119,83	2816	131448	74740,07	659949,32	2818	131487	50112,91	667035,48	2820	131526	58116,79	683995,21	2823	131564	70593,66	695702,77
2814	131410	98980,99	683104,41	2816	131449	74728,96	659941,50	2818	131488	50103,80	667029,15	2820	131527	58117,51	683986,18	2823	131565	70581,58	695699,32
2814	131411	98966,09	683083,66	2816	131450	74713,48	659928,48	2818	131489	50092,53	667021,62	2820	131509	58117,99	683980,72	2823	131566	70549,26	695705,16
2814	131412	98959,16	683076,35	2816	131451	74695,63	659927,05	2818	131490	50070,07	667008,99	2821	131528	92609,57	638463,41	2823	131567	70544,36	695711,88
2814	131413	98950,52	683070,81	2816	131452	74679,07	659927,74	2818	131491	50047,51	667093,05	2821	131529	92608,72	638448,93	2823	131568	70541,39	695725,71
2814	131414	98917,32	683055,05	2816	131453	74663,38	659936,56	2818	131492	50055,35	667091,43	2821	131530	92592,84	638442,09	2823	131569	70544,52	695736,60
2814	131415	98884,17	683033,58	2816	131454	74655,52	659947,40	2818	131493	50100,31	667085,19	2821	131531	92580,69	638442,13	2823	131570	70554,31	695746,21
2814	131416	98879,50	683030,56	2816	131455	74654,52	659958,65	2818	131494	50117,53	667082,84	2821	131532	92565,00	638450,87	2823	131571	70570,23	695756,19
2814	131417	98901,65	683057,21	2816	131456	74660,58	659972,98	2818	131482	50145,55	667080,73	2821	131533	92548,92	638467,52	2823	131572	70580,58	695759,23
2814	131418	98921,10	683084,56	2816	131457	74670,81	659979,91	2819	131495	73615,40	652193,51	2821	131534	92535,28	638483,59	2823	131573	70602,24	695763,37
2814	131419	98941,72	683112,24	2816	131458	74688,89	659986,23	2819	131496	73613,07	652179,84	2821	131535	92523,25	638487,21	2823	131574	70621,01	695765,11
2814	131420	98968,63	683145,25	2816	131459	74719,06	659988,79	2819	131497	73600,00	652164,34	2821	131536	92511,18	638489,70	2823	131559	70637,70	695747,93
2814	131421	98986,40	683151,00	2816	131460	74731,01	659983,36	2819	131498	73584,88	652150,43	2821	131537	92505,24	638498,96	2824	131575	94077,46	641382,40
2814	131422	99007,70	683142,49	2816	131461	74742,84	659973,91	2819	131499	73581,04	652151,30	2821	131538	92504,96	638508,42	2824	131576	94075,82	641378,51
2814	131405	99015,15	683137,81	2816	131447	74747,25	659963,41	2819	131500	73557,73	652160,71	2821	131539	92506,45	638519,44	2824	131577	94071,48	641364,71
2815	131423	64713,14	688072,31	2817	131462	51185,72	671369,29	2819	131501	73548,65	652168,31	2821	131540	92512,82	638530,11	2824	131578	94063,94	641350,05
2815	131424	64712,70	688067,75	2817	131463	51185,68	671351,36	2819	131502	73544,15	652180,10	2821	131541	92519,48	638532,30	2824	131579	94056,56	641341,27
2815	131425	64711,78	688056,85	2817	131464	51182,35	671342,38	2819	131503	73538,95	652191,54	2821	131542	92528,78	638524,49	2824	131580	94047,70	641336,17
2815	131426	64711,62	688056,29	2817	131465	51180,26	671341,52	2819	131504	73522,97	652222,44	2821	131543	92536,09	638511,66	2824	131581	94039,68	641335,53
2815	131427	64705,52	688042,55	2817	131466	51161,01	671336,20	2819	131505	73542,60	652220,70	2821	131544	92544,11	638506,83	2824	131582	94030,85	641334,90
2815	131428	64692,56	688032,10	2817	131467	51150,22	671335,12	2819	131506	73583,31	652217,91	2821	131545	92554,94	638500,78	2824	131583	94023,83	641341,71
2815	131429	64676,72	688025,35	2817	131468	51135,74	671333,08	2819	131507	73600,92	652217,11	2821	131546	92572,71	638497,49	2824	131584	94019,26	641349,97
2815	131430	64669,18	688022,65	2817	131469	51118,98	671333,86	2819	131508	73608,94	652209,26	2821	131547	92591,88	638493,19	2824	131585	94017,05	641360,98
2815	131431	64660,03	688023,08	2817	131470	51110,47	671341,21	2819	131495	73615,40	652193,51	2821	131548	92604,19	638482,13	2824	131586	94015,05	641376,13
2815	131432	64648,73	688031,99	2817	131471	51109,43	671344,23	2820	131509	58117,99	683980,72	2821	131528	92609,57	638463,41	2824	131587	94015,45	641393,17



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2824	131588	94017,78	641402,59	2826	131627	93119,12	685857,31	2828	131666	90975,66	682433,43	2830	131682	63340,63	679658,64	2833	131743	70854,13	676819,89
2824	131589	94027,12	641412,61	2826	131628	93128,75	685856,49	2828	131649	90976,30	682414,40	2831	131705	70238,65	687567,02	2833	131744	70843,26	676806,84
2824	131590	94035,22	641418,82	2826	131629	93141,38	685849,43	2829	131667	94312,42	638512,13	2831	131706	70238,12	687548,43	2833	131745	70831,55	676793,36
2824	131591	94044,17	641423,36	2826	131615	93153,09	685840,38	2829	131668	94296,82	638482,33	2831	131707	70238,05	687547,54	2833	131746	70819,31	676789,91
2824	131592	94050,59	641423,56	2827	131630	49523,13	672379,86	2829	131669	94270,83	638457,37	2831	131708	70235,32	687540,55	2833	131747	70808,89	676790,34
2824	131593	94056,20	641422,94	2827	131631	49523,05	672352,68	2829	131670	94258,48	638454,97	2831	131709	70229,22	687531,59	2833	131748	70798,42	676790,30
2824	131594	94064,34	641418,55	2827	131632	49520,09	672342,25	2829	131671	94246,92	638464,45	2831	131710	70225,29	687522,81	2833	131749	70788,27	676799,75
2824	131595	94067,27	641415,16	2827	131633	49517,00	672327,82	2829	131672	94246,08	638477,94	2831	131711	70215,26	687518,23	2833	131750	70784,94	676814,69
2824	131596	94074,13	641404,34	2827	131634	49506,97	672320,26	2829	131673	94247,60	638502,98	2831	131712	70211,29	687515,92	2833	131751	70786,23	676831,72
2824	131597	94076,18	641393,52	2827	131635	49495,30	672315,97	2829	131674	94252,74	638520,22	2831	131713	70198,38	687516,48	2833	131752	70795,49	676844,34
2824	131575	94077,46	641382,40	2827	131636	49476,40	672324,58	2829	131675	94257,63	638525,98	2831	131714	70184,70	687520,50	2833	131753	70810,13	676857,90
2825	131598	70913,73	677027,70	2827	131637	49471,71	672344,79	2829	131676	94265,89	638536,21	2831	131715	70174,71	687525,50	2833	131754	70821,76	676867,38
2825	131599	70913,49	677018,70	2827	131638	49473,20	672359,25	2829	131677	94285,23	638546,39	2831	131716	70170,34	687533,66	2833	131755	70831,43	676868,41
2825	131600	70892,79	677002,04	2827	131639	49470,27	672371,54	2829	131678	94292,61	638547,47	2831	131717	70170,58	687554,14	2833	131756	70840,29	676868,56
2825	131601	70876,51	676996,84	2827	131640	49473,04	672394,44	2829	131679	94302,96	638544,54	2831	131718	70174,31	687564,46	2833	131757	70852,08	676857,09
2825	131602	70863,52	676992,40	2827	131641	49483,02	672404,10	2829	131680	94309,17	638537,85	2831	131719	70179,20	687574,77	2833	131741	70858,78	676839,78
2825	131603	70847,31	676991,53	2827	131642	49494,98	672410,85	2829	131681	94311,70	638527,15	2831	131720	70185,10	687581,08	2834	131758	59236,17	656674,12
2825	131604	70836,16	676995,07	2827	131643	49498,34	672412,14	2829	131667	94312,42	638512,13	2831	131721	70191,76	687588,59	2834	131759	59234,32	656662,23
2825	131605	70833,31	677006,13	2827	131644	49502,04	672414,54	2830	131682	63340,63	679658,64	2831	131722	70204,11	687593,27	2834	131760	59230,03	656658,38
2825	131606	70835,56	677027,60	2827	131645	49510,70	672414,65	2830	131683	63340,47	679653,20	2831	131723	70211,33	687593,43	2834	131761	59210,86	656658,71
2825	131607	70844,02	677041,21	2827	131646	49517,88	672411,99	2830	131684	63328,64	679651,87	2831	131724	70221,40	687592,00	2834	131762	59186,83	656657,75
2825	131608	70855,85	677055,71	2827	131647	49519,88	672404,50	2830	131685	63313,63	679649,57	2831	131725	70227,86	687590,16	2834	131763	59173,31	656658,91
2825	131609	70861,59	677061,44	2827	131648	49522,85	672387,31	2830	131686	63304,89	679648,44	2831	131726	70237,16	687580,05	2834	131764	59162,53	656662,80
2825	131610	70869,81	677065,60	2827	131630	49523,13	672379,86	2830	131687	63294,90	679646,87	2831	131705	70238,65	687567,02	2834	131765	59153,10	656674,27
2825	131611	70885,05	677064,03	2828	131649	90976,30	682414,40	2830	131688	63276,73	679645,61	2832	131727	89751,03	629229,13	2834	131766	59153,10	656683,30
2825	131612	70894,52	677057,04	2828	131650	90969,52	682402,62	2830	131689	63265,62	679646,06	2832	131728	89746,42	629206,89	2834	131767	59158,80	656693,47
2825	131613	70903,14	677050,17	2828	131651	90956,65	682398,79	2830	131690	63261,69	679653,35	2832	131729	89729,81	629194,04	2834	131768	59175,48	656710,31
2825	131614	70909,28	677039,88	2828	131652	90939,52	682399,51	2830	131691	63258,52	679670,41	2832	131730	89709,16	629177,43	2834	131769	59180,82	656713,06
2825	131598	70913,73	677027,70	2828	131653	90932,30	682410,34	2830	131692	63258,81	679678,98	2832	131731	89689,42	629172,28	2834	131770	59197,26	656721,89
2826	131615	93153,09	685840,38	2828	131654	90933,74	682424,26	2830	131693	63256,72	679690,03	2832	131732	89673,14	629171,46	2834	131771	59214,31	656724,59
2826	131616	93152,77	685824,91	2828	131655	90938,96	682442,39	2830	131694	63262,21	679694,10	2832	131733	89663,91	629178,40	2834	131772	59226,26	656714,66
2826	131617	93150,77	685809,42	2828	131656	90919,47	682451,93	2830	131695	63266,63	679695,39	2832	131734	89664,51	629189,42	2834	131773	59231,27	656699,35
2826	131618	93143,35	685799,77	2828	131657	90909,00	682460,88	2830	131696	63281,47	679698,24	2832	131735	89677,31	629213,85	2834	131774	59233,92	656684,72
2826	131619	93131,83	685788,78	2828	131658	90903,94	682472,58	2830	131697	63283,39	679698,67	2832	131736	89701,58	629241,38	2834	131758	59236,17	656674,12
2826	131620	93119,00	685786,83	2828	131659	90908,60	682486,38	2830	131698	63298,83	679702,50	2832	131737	89718,10	629248,10	2835	131775	76561,61	671217,98
2826	131621	93102,31	685789,56	2828	131660	90923,64	682490,20	2830	131699	63319,93	679707,08	2832	131738	89729,41	629247,60	2835	131776	76561,37	671201,39
2826	131622	93091,40	685801,06	2828	131661	90939,64	682489,48	2830	131700	63329,80	679708,20	2832	131739	89737,96	629243,77	2835	131777	76552,51	671189,09
2826	131623	93081,30	685816,02	2828	131662	90952,36	682484,98	2830	131701	63337,74	679695,31	2832	131740	89742,09	629242,09	2835	131778	76527,88	671182,82
2826	131624	93078,09	685846,09	2828	131663	90969,12	682473,78	2830	131702	63338,82	679690,30	2832	131727	89751,03	629229,13	2835	131779	76508,39	671183,64
2826	131625	93082,18	685853,98	2828	131664	90975,06	682453,49	2830	131703	63340,15	679685,27	2833	131741	70858,78	676839,78	2835	131780	76500,13	671184,03
2826	131626	93100,75	685858,71	2828	131665	90975,38	682442,91	2830	131704	63340,59	679667,66	2833	131742	70857,46	676834,33	2835	131781	76484,48	671207,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2835	131782	76489,46	671231,31	2838	131820	56429,05	688026,39	2839	131860	64902,26	679056,33	2841	131899	52081,41	671371,11	2844	131937	98411,55	650112,98
2835	131783	76506,86	671250,56	2838	131821	56426,65	688024,96	2839	131861	64907,99	679054,15	2841	131900	52092,04	671380,23	2844	131938	98405,37	650123,23
2835	131784	76525,59	671254,21	2838	131822	56414,09	688018,54	2839	131862	64910,32	679053,02	2841	131901	52097,05	671383,06	2844	131939	98405,65	650132,25
2835	131785	76541,88	671247,62	2838	131823	56407,95	688017,29	2839	131863	64912,81	679049,42	2841	131902	52105,80	671391,85	2844	131940	98405,85	650141,27
2835	131786	76552,59	671235,41	2838	131824	56387,62	688020,20	2839	131864	64915,54	679045,73	2841	131903	52113,90	671398,20	2844	131941	98407,66	650164,20
2835	131775	76561,61	671217,98	2838	131825	56377,55	688023,66	2839	131840	64922,35	679031,96	2841	131904	52125,49	671393,28	2844	131942	98414,68	650184,33
2836	131787	69377,01	662482,88	2838	131826	56368,65	688031,01	2840	131865	107206,71	644955,24	2841	131905	52129,14	671388,55	2844	131943	98446,28	650168,46
2836	131788	69367,59	662468,16	2838	131827	56367,85	688038,02	2840	131866	107205,47	644947,34	2841	131906	52134,15	671381,91	2844	131944	98454,06	650164,20
2836	131789	69349,86	662453,29	2838	131828	56375,19	688050,75	2840	131867	107201,98	644937,99	2841	131886	52140,73	671366,91	2844	131945	98478,01	650152,13
2836	131790	69304,57	662433,76	2838	131829	56376,67	688053,18	2840	131868	107193,20	644930,86	2842	131907	59599,88	691637,16	2844	131930	98491,77	650137,51
2836	131791	69284,88	662429,25	2838	131830	56382,69	688057,90	2840	131869	107181,24	644924,85	2842	131908	59599,36	691623,14	2845	131946	65475,02	685712,37
2836	131792	69271,72	662429,82	2838	131831	56388,26	688062,73	2840	131870	107167,77	644923,97	2842	131909	59598,12	691590,20	2845	131947	65467,48	685699,20
2836	131793	69263,42	662441,91	2838	131832	56396,08	688072,66	2840	131871	107156,50	644924,41	2842	131910	59597,64	691577,18	2845	131948	65455,81	685693,96
2836	131794	69267,71	662450,46	2838	131833	56398,73	688073,52	2840	131872	107145,43	644929,88	2842	131911	59596,75	691553,25	2845	131949	65453,16	685693,54
2836	131795	69285,52	662467,33	2838	131834	56418,30	688076,62	2840	131873	107140,69	644935,66	2842	131912	59569,80	691551,88	2845	131950	65444,74	685690,95
2836	131796	69312,64	662485,12	2838	131835	56427,53	688077,30	2840	131874	107139,41	644945,69	2842	131913	59568,08	691552,00	2845	131951	65435,11	685687,82
2836	131797	69339,95	662495,24	2838	131836	56433,35	688077,00	2840	131875	107139,29	644953,70	2842	131914	59531,09	691553,32	2845	131952	65415,94	685687,67
2836	131798	69364,02	662498,13	2838	131837	56452,24	688076,44	2840	131876	107139,25	644959,16	2842	131915	59546,42	691590,44	2845	131953	65400,86	685692,28
2836	131787	69377,01	662482,88	2838	131838	56462,26	688070,98	2840	131877	107138,53	644972,74	2842	131916	59547,46	691593,45	2845	131954	65389,20	685703,19
2837	131799	76826,94	622497,94	2838	131839	56467,16	688065,79	2840	131878	107140,07	644982,64	2842	131917	59549,06	691596,88	2845	131955	65389,07	685703,41
2837	131800	76823,05	622486,06	2838	131815	56468,96	688059,65	2840	131879	107142,46	644998,01	2842	131918	59567,27	691636,54	2845	131956	65389,35	685710,88
2837	131801	76811,42	622479,57	2839	131840	64922,35	679031,96	2840	131880	107161,19	644996,79	2842	131919	59590,06	691637,05	2845	131957	65389,75	685723,34
2837	131802	76797,98	622483,67	2839	131841	64921,63	679021,95	2840	131881	107190,15	644994,55	2842	131907	59599,88	691637,16	2845	131958	65397,33	685738,97
2837	131803	76787,23	622493,09	2839	131842	64920,35	679005,47	2840	131882	107197,02	644981,19	2843	131920	79146,68	647698,33	2845	131959	65408,64	685744,53
2837	131804	76774,35	622509,11	2839	131843	64919,75	678997,02	2840	131883	107197,25	644980,75	2843	131921	79143,15	647683,76	2845	131960	65418,95	685746,11
2837	131805	76760,88	622526,25	2839	131844	64919,22	678990,57	2840	131884	107197,52	644980,26	2843	131922	79104,65	647651,29	2845	131961	65427,94	685747,25
2837	131806	76756,43	622534,41	2839	131845	64915,13	678975,24	2840	131885	107202,38	644971,50	2843	131923	79090,01	647629,45	2845	131962	65439,13	685746,69
2837	131807	76757,75	622544,86	2839	131846	64911,76	678972,38	2840	131865	107206,71	644955,24	2843	131924	79078,25	647628,07	2845	131963	65451,84	685745,89
2837	131808	76774,51	622557,21	2839	131847	64905,75	678966,66	2841	131886	52140,73	671366,91	2843	131925	79077,09	647646,67	2845	131964	65460,86	685742,57
2837	131809	76795,85	622564,74	2839	131848	64904,74	678965,66	2841	131887	52139,21	671355,90	2843	131926	79074,12	647689,67	2845	131965	65466,68	685736,28
2837	131810	76806,28	622564,34	2839	131849	64893,71	678962,65	2841	131888	52131,94	671347,75	2843	131927	79107,69	647721,40	2845	131966	65472,10	685727,55
2837	131811	76817,99	622557,79	2839	131850	64866,44	678963,82	2841	131889	52121,12	671336,20	2843	131928	79128,39	647726,39	2845	131967	65473,46	685724,97
2837	131812	76824,65	622546,50	2839	131851	64863,95	678969,41	2841	131890	52116,62	671330,91	2843	131929	79140,82	647720,07	2845	131946	65475,02	685712,37
2837	131813	76825,30	622525,01	2839	131852	64858,82	678980,15	2841	131891	52104,19	671322,16	2843	131920	79146,68	647698,33	2846	131968	51284,43	671231,91
2837	131814	76826,82	622511,87	2839	131853	64863,87	678995,46	2841	131892	52091,88	671314,19	2844	131930	98491,77	650137,51	2846	131969	51283,03	671225,03
2837	131799	76826,94	622497,94	2839	131854	64867,56	679002,34	2841	131893	52080,81	671312,68	2844	131931	98472,07	650119,86	2846	131970	51276,85	671214,41
2838	131815	56468,96	688059,65	2839	131855	64870,65	679007,65	2841	131894	52074,15	671313,43	2844	131932	98449,93	650111,34	2846	131971	51263,45	671205,36
2838	131816	56467,64	688053,21	2839	131856	64876,67	679026,40	2841	131895	52061,55	671323,71	2844	131933	98444,84	650109,00	2846	131972	51257,51	671199,09
2838	131817	56460,14	688044,06	2839	131857	64882,40	679041,15	2841	131896	52060,51	671335,75	2844	131934	98425,19	650108,93	2846	131973	51239,95	671191,30
2838	131818	56442,77	688034,34	2839	131858	64884,65	679047,15	2841	131897	52064,36	671350,07	2844	131935	98422,98	650108,49	2846	131974	51231,40	671187,74
2838	131819	56433,46	688028,67	2839	131859	64893,15	679055,75	2841	131898	52071,10	671360,56	2844	131936	98416,88	650110,73	2846	131975	51223,78	671184,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2846	131976	51210,67	671180,55	2848	132015	68702,85	687796,67	2850	132054	72254,72	624100,80	2851	132094	92971,44	639028,49	2853	132133	110585,03	640105,46
2846	131977	51202,84	671182,43	2848	132016	68700,68	687799,80	2850	132055	72236,91	624098,05	2851	132095	92976,09	639010,77	2853	132134	110583,38	640120,05
2846	131978	51196,71	671196,20	2848	132017	68695,83	687807,54	2850	132056	72225,24	624096,03	2851	132096	92977,93	639004,19	2853	132135	110585,59	640126,40
2846	131979	51198,87	671215,11	2848	132018	68690,49	687835,19	2850	132057	72205,10	624095,97	2851	132072	92981,70	638990,04	2853	132136	110594,66	640130,52
2846	131980	51205,33	671224,82	2848	132019	68690,25	687836,76	2850	132058	72196,36	624097,82	2852	132097	90514,35	686991,43	2853	132137	110609,66	640126,41
2846	131981	51207,54	671228,25	2848	132020	68690,49	687844,77	2850	132059	72190,18	624103,56	2852	132098	90498,39	686999,50	2853	132138	110618,00	640130,98
2846	131982	51220,09	671238,78	2848	132021	68692,54	687853,65	2850	132060	72186,53	624111,26	2852	132099	90491,98	687006,76	2853	132139	110622,25	640133,88
2846	131983	51237,50	671246,44	2848	132022	68695,27	687857,08	2850	132061	72186,78	624116,05	2852	132100	90485,48	687012,01	2853	132140	110630,79	640144,46
2846	131984	51250,58	671249,96	2848	132023	68700,20	687862,39	2850	132062	72187,05	624121,27	2852	132101	90469,68	687022,88	2853	132141	110641,38	640154,03
2846	131985	51266,98	671255,74	2848	132024	68714,08	687866,70	2850	132063	72187,62	624133,74	2852	132102	90456,84	687034,40	2853	132142	110644,15	640154,93
2846	131986	51275,68	671252,30	2848	132025	68716,97	687866,58	2850	132064	72195,16	624137,91	2852	132103	90431,73	687055,54	2853	132143	110651,57	640151,15
2846	131987	51279,66	671250,69	2848	132026	68725,11	687866,27	2850	132065	72206,39	624137,37	2852	132104	90414,73	687069,31	2853	132144	110652,65	640142,03
2846	131988	51284,15	671243,94	2848	132027	68740,59	687862,13	2850	132066	72208,46	624137,30	2852	132105	90398,44	687077,95	2853	132125	110653,82	640130,55
2846	131988	51284,43	671231,91	2848	132028	68746,69	687851,83	2850	132067	72224,84	624136,67	2852	132106	90391,26	687086,33	2854	132145	60341,83	685634,88
2847	131989	96728,59	631324,82	2848	132029	68748,97	687847,24	2850	132068	72241,72	624135,42	2852	132107	90391,70	687106,27	2854	132146	60335,77	685608,10
2847	131990	96727,50	631308,35	2848	132030	68752,22	687840,54	2850	132069	72261,66	624133,48	2852	132108	90393,62	687110,45	2854	132147	60322,54	685591,65
2847	131991	96723,49	631299,01	2848	132031	68754,47	687836,51	2850	132070	72284,84	624128,50	2852	132109	90393,99	687110,28	2854	132148	60320,62	685589,01
2847	131992	96711,10	631294,58	2848	132007	68757,84	687824,34	2850	132071	72311,23	624110,36	2852	132110	90402,00	687108,13	2854	132149	60313,71	685579,51
2847	131993	96706,65	631295,27	2849	132032	53901,94	674078,92	2850	132049	72316,45	624102,19	2852	132111	90414,07	687105,00	2854	132150	60305,61	685566,01
2847	131994	96693,09	631297,31	2849	132033	53900,70	674057,00	2851	132072	92981,70	638990,04	2852	132112	90427,39	687103,12	2854	132151	60284,87	685620,58
2847	131995	96674,60	631291,68	2849	132034	53900,22	674049,43	2851	132073	92980,66	638978,13	2852	132113	90438,85	687097,41	2854	132152	60270,36	685674,19
2847	131996	96655,03	631283,50	2849	132035	53885,66	674031,14	2851	132074	92974,08	638969,36	2852	132114	90445,32	687094,23	2854	132153	60290,41	685673,41
2847	131997	96641,63	631275,51	2849	132036	53868,61	674026,45	2851	132075	92960,53	638969,96	2852	132115	90454,96	687085,61	2854	132154	60299,39	685668,85
2847	131998	96636,50	631277,76	2849	132037	53851,93	674028,10	2851	132076	92946,37	638978,03	2852	132116	90462,28	687076,89	2854	132155	60300,04	685668,52
2847	131999	96636,22	631286,76	2849	132038	53848,36	674033,83	2851	132077	92939,95	638983,39	2852	132117	90471,23	687061,80	2854	132156	60312,43	685661,47
2847	132000	96648,05	631309,78	2849	132039	53845,07	674039,00	2851	132078	92933,05	638989,21	2852	132118	90485,28	687037,37	2854	132157	60334,25	685646,87
2847	132001	96665,90	631332,57	2849	132040	53839,53	674048,18	2851	132079	92925,31	639000,47	2852	132119	90488,73	687031,41	2854	132145	60341,83	685634,88
2847	132002	96683,30	631344,76	2849	132041	53833,40	674059,95	2851	132080	92920,86	639012,74	2852	132120	90489,01	687031,00	2855	132158	68043,45	685616,76
2847	132003	96684,95	631346,21	2849	132042	53830,55	674072,13	2851	132081	92924,23	639021,09	2852	132121	90499,07	687013,97	2855	132159	68043,09	685605,74
2847	132004	96702,76	631354,51	2849	132043	53833,76	674087,45	2851	132082	92927,48	639023,41	2852	132122	90500,29	687012,11	2855	132160	68038,75	685596,99
2847	132005	96722,61	631355,12	2849	132044	53843,79	674095,02	2851	132083	92932,37	639027,18	2852	132123	90511,27	686995,32	2855	132161	68037,75	685594,99
2847	132006	96726,18	631342,98	2849	132045	53853,01	674101,47	2851	132084	92938,10	639033,51	2852	132124	90511,45	686995,01	2855	132162	68027,60	685591,40
2847	131989	96728,59	631324,82	2849	132046	53866,41	674104,41	2851	132085	92939,91	639042,85	2852	132097	90514,35	686991,43	2855	132163	68008,67	685589,46
2848	132007	68757,84	687824,34	2849	132047	53870,46	674103,70	2851	132086	92935,30	639051,54	2853	132125	110653,02	640130,55	2855	132164	68003,46	685590,62
2848	132008	68757,44	687811,87	2849	132048	53874,67	674103,08	2851	132087	92931,61	639065,25	2853	132126	110651,21	640117,63	2855	132165	67993,47	685593,62
2848	132009	68756,48	687809,88	2849	132032	53901,94	674078,92	2851	132088	92938,39	639079,03	2853	132127	110646,96	640088,81	2855	132166	67986,73	685595,35
2848	132010	68750,62	687799,57	2850	132049	72316,45	624102,19	2851	132089	92940,91	639080,92	2853	132128	110640,42	640073,55	2855	132167	67983,32	685595,38
2848	132011	68742,56	687794,96	2850	132050	72312,16	624097,32	2851	132090	92946,49	639085,13	2853	132129	110630,51	640064,52	2855	132168	67976,62	685602,67
2848	132012	68731,97	687788,94	2850	132051	72300,08	624096,32	2851	132091	92955,19	639083,76	2853	132130	110618,76	640061,51	2855	132169	67974,86	685604,69
2848	132013	68722,18	687789,03	2850	132052	72275,30	624099,96	2851	132092	92960,53	639072,49	2853	132131	110609,90	640063,85	2855	132170	67972,61	685607,27
2848	132014	68710,31	687791,04	2850	132053	72256,84	624100,67	2851	132093	92961,05	639060,02	2853	132132	110594,69	640084,54	2855	132171	67968,48	685613,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2855	132172	67966,16	685619,81	2857	132211	51176,97	671743,55	2859	132250	76954,03	628988,56	2861	132289	69588,75	687626,44	2863	132328	110142,70	641001,38
2855	132173	67967,40	685633,61	2857	132212	51180,95	671738,36	2859	132237	77031,86	629088,73	2861	132290	69589,39	687626,44	2863	132329	110158,46	641000,71
2855	132174	67972,05	685641,92	2857	132213	51183,39	671735,32	2860	132251	50808,25	671487,26	2861	132291	69601,51	687619,86	2863	132330	110179,80	641000,72
2855	132175	67974,86	685647,23	2857	132214	51190,53	671721,98	2860	132252	50803,96	671482,42	2861	132292	69607,06	687616,71	2863	132331	110199,14	641003,40
2855	132176	67977,99	685654,89	2857	132196	51193,06	671712,81	2860	132253	50787,63	671474,61	2861	132293	69613,86	687612,86	2863	132316	110208,56	640974,58
2855	132177	67987,45	685659,92	2858	132215	45009,07	668618,31	2860	132254	50765,13	671467,56	2861	132294	69620,03	687593,43	2864	132332	100759,00	641736,43
2855	132178	68003,54	685659,92	2858	132216	45008,75	668613,42	2860	132255	50750,45	671468,77	2861	132272	69620,12	687592,88	2864	132333	100757,92	641693,45
2855	132179	68017,21	685653,53	2858	132217	45006,67	668609,99	2860	132256	50742,35	671469,09	2862	132295	87768,69	631379,83	2864	132334	100752,39	641683,22
2855	132180	68026,00	685642,08	2858	132218	44998,64	668596,29	2860	132257	50723,86	671474,91	2862	132296	87768,33	631354,22	2864	132335	100748,46	641675,89
2855	132181	68035,99	685636,09	2858	132219	44987,17	668588,80	2860	132258	50711,42	671491,11	2862	132297	87767,57	631340,87	2864	132336	100736,67	641664,43
2855	132182	68039,31	685631,49	2858	132220	44963,71	668587,57	2860	132259	50716,03	671504,73	2862	132298	87739,65	631349,57	2864	132337	100722,55	641665,01
2855	132183	68040,80	685629,92	2858	132221	44945,38	668599,08	2860	132260	50726,22	671514,29	2862	132299	87668,26	631373,27	2864	132338	100713,76	641670,37
2855	132184	68043,45	685616,76	2858	132222	44940,25	668601,27	2860	132261	50731,76	671519,12	2862	132300	87656,06	631358,30	2864	132339	100710,35	641675,50
2856	132184	67219,23	667410,33	2858	132223	44930,82	668614,76	2860	132262	50735,21	671519,96	2862	132301	87657,55	631347,39	2864	132340	100705,10	641683,30
2856	132185	67210,93	667399,94	2858	132224	44920,27	668629,73	2860	132263	50742,91	671522,09	2862	132302	87657,87	631345,27	2864	132341	100702,93	641699,89
2856	132186	67192,20	667394,89	2858	132225	44915,58	668648,95	2860	132264	50759,87	671524,42	2862	132303	87654,26	631351,64	2864	132342	100704,58	641714,26
2856	132187	67176,84	667402,39	2858	132226	44917,18	668656,40	2860	132265	50774,36	671525,24	2862	132304	87654,58	631366,22	2864	132343	100704,78	641714,81
2856	132188	67158,07	667419,82	2858	132227	44918,39	668661,83	2860	132266	50781,41	671521,91	2862	132305	87658,79	631380,01	2864	132344	100710,19	641732,06
2856	132189	67137,61	667420,68	2858	132228	44928,89	668670,37	2860	132267	50785,74	671518,74	2862	132306	87667,70	631386,63	2864	132345	100718,25	641744,19
2856	132190	67115,91	667415,76	2858	132229	44946,50	668665,09	2860	132268	50792,04	671513,98	2862	132307	87672,91	631388,40	2864	132346	100729,97	641754,17
2856	132191	67101,39	667417,35	2858	132230	44957,93	668657,58	2860	132269	50801,35	671503,62	2862	132308	87680,21	631386,03	2864	132347	100739,03	641756,39
2856	132192	67079,13	667444,62	2858	132231	44964,23	668647,37	2860	132270	50806,84	671497,30	2862	132309	87693,13	631383,07	2864	132348	100749,30	641756,38
2856	132193	67069,69	667466,73	2858	132232	44969,28	668633,14	2860	132271	50807,48	671492,73	2862	132310	87701,83	631385,59	2864	132349	100758,16	641752,01
2856	132194	67095,85	667459,16	2858	132233	44977,63	668624,22	2860	132251	50808,25	671487,26	2862	132311	87713,26	631396,67	2864	132350	100758,56	641744,66
2856	132195	67212,99	667423,13	2858	132234	44978,71	668624,21	2861	132272	69620,12	687592,88	2862	132312	87726,38	631405,64	2864	132351	100756,37	641740,48
2856	132184	67219,23	667410,33	2858	132235	44989,54	668621,16	2861	132273	69617,47	687579,64	2862	132313	87743,50	631407,33	2864	132352	100758,83	641739,78
2857	132196	51193,06	671712,81	2858	132236	44999,21	668619,79	2861	132274	69609,89	687572,46	2862	132314	87750,20	631405,07	2864	132332	100759,00	641736,43
2857	132197	51177,62	671701,99	2858	132215	45009,07	668618,31	2861	132275	69595,89	687565,14	2862	132315	87763,44	631397,00	2865	132353	56015,72	689111,36
2857	132198	51166,07	671694,02	2859	132237	77031,86	629088,73	2861	132276	69578,16	687565,41	2862	132295	87768,69	631379,83	2865	132354	56015,48	689105,90
2857	132199	51146,49	671681,81	2859	132238	77004,15	629012,52	2861	132277	69571,18	687565,69	2863	132316	110208,56	640974,58	2865	132355	56014,92	689091,89
2857	132200	51134,46	671680,39	2859	132239	76995,81	628989,56	2861	132278	69567,81	687565,84	2863	132317	110196,01	640969,11	2865	132356	56014,80	689088,89
2857	132201	51113,64	671681,79	2859	132240	76983,49	628955,70	2861	132279	69559,87	687566,22	2863	132318	110170,98	640958,20	2865	132357	56009,79	689078,14
2857	132202	51102,33	671691,30	2859	132241	76969,53	628917,28	2861	132280	69556,70	687566,37	2863	132319	110159,87	640952,62	2865	132358	55992,62	689072,53
2857	132203	51100,21	671705,90	2859	132242	76958,57	628927,57	2861	132281	69547,76	687571,80	2863	132320	110151,44	640948,50	2865	132359	55979,14	689072,36
2857	132204	51104,22	671711,20	2859	132243	76958,05	628928,32	2861	132282	69536,65	687585,71	2863	132321	110131,95	640938,36	2865	132360	55972,89	689074,68
2857	132205	51110,96	671719,91	2859	132244	76957,64	628928,94	2861	132283	69536,25	687602,19	2863	132322	110122,32	640938,24	2865	132361	55953,03	689093,30
2857	132206	51113,24	671723,34	2859	132245	76950,20	628940,57	2861	132284	69544,87	687613,36	2863	132323	110112,98	640947,60	2865	132362	55942,76	689104,77
2857	132207	51129,00	671738,15	2859	132246	76950,41	628955,93	2861	132285	69547,12	687615,23	2863	132324	110109,85	640959,72	2865	132363	55941,28	689112,37
2857	132208	51131,33	671738,58	2859	132247	76950,48	628961,06	2861	132286	69553,33	687620,52	2863	132325	110114,42	640973,54	2865	132364	55941,96	689117,37
2857	132209	51144,04	671740,97	2859	132248	76953,06	628976,86	2861	132287	69563,24	687623,10	2863	132326	110123,01	640986,24	2865	132365	55942,60	689122,26
2857	132210	51162,09	671744,18	2859	132249	76953,96	628982,40	2861	132288	69572,79	687625,13	2863	132327	110130,87	640995,36	2865	132366	55943,93	689124,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2865	132367	55957,28	689134,79	2867	132406	67555,31	688480,85	2868	132446	65575,10	687070,95	2871	132484	55009,49	655954,61	2873	132523	56382,12	694460,37
2865	132368	55964,38	689138,59	2867	132407	67549,14	688481,56	2868	132424	65577,42	687058,78	2871	132485	55026,62	655961,87	2873	132524	56396,24	694442,27
2865	132369	55978,82	689148,39	2867	132408	67534,41	688487,71	2869	132447	59043,28	690639,52	2871	132486	55033,48	655965,12	2873	132525	56410,32	694421,17
2865	132370	55980,07	689148,35	2867	132409	67526,51	688493,59	2869	132448	59031,29	690631,97	2871	132487	55063,52	655964,31	2873	132505	56412,57	694418,80
2865	132371	55995,67	689143,56	2867	132410	67522,14	688502,74	2869	132449	59014,04	690622,25	2871	132488	55082,93	655943,13	2874	132526	80296,42	675990,15
2865	132372	56005,78	689132,76	2867	132411	67521,54	688518,79	2869	132450	58999,24	690609,83	2871	132478	55092,22	655931,34	2874	132527	80286,20	675983,41
2865	132373	56006,90	689131,17	2867	132412	67526,47	688527,54	2869	132451	58992,62	690625,73	2872	132489	91498,77	641385,57	2874	132528	80269,27	675983,63
2865	132374	56013,60	689119,85	2867	132413	67528,24	688529,53	2869	132452	58990,09	690631,78	2872	132490	91496,96	641374,10	2874	132529	80261,29	675987,58
2865	132353	56015,72	689111,36	2867	132414	67532,33	688534,28	2869	132453	58987,33	690638,93	2872	132491	91491,03	641361,89	2874	132530	80253,71	675996,88
2866	132375	61280,96	681181,74	2867	132415	67535,14	688536,14	2869	132454	58968,15	690692,59	2872	132492	91484,85	641352,11	2874	132531	80251,46	676003,45
2866	132376	61280,88	681180,19	2867	132416	67539,43	688539,55	2869	132455	58974,69	690695,42	2872	132493	91474,30	641347,57	2874	132532	80248,89	676012,05
2866	132377	61255,81	681179,79	2867	132417	67549,94	688546,03	2869	132456	58994,43	690700,98	2872	132494	91456,01	641345,86	2874	132533	80247,97	676026,08
2866	132378	61248,47	681180,10	2867	132418	67559,12	688545,71	2869	132457	59009,35	690706,03	2872	132495	91448,43	641346,23	2874	132534	80246,09	676045,25
2866	132379	61237,72	681180,54	2867	132419	67571,60	688538,59	2869	132458	59019,29	690694,57	2872	132496	91437,72	641352,17	2874	132535	80249,06	676065,15
2866	132380	61230,86	681180,83	2867	132420	67580,54	688530,27	2869	132459	59023,55	690685,83	2872	132497	91430,54	641359,00	2874	132536	80257,56	676078,24
2866	132381	61221,16	681181,28	2867	132421	67587,52	688525,41	2869	132460	59035,10	690664,33	2872	132498	91428,38	641383,82	2874	132537	80271,28	676084,16
2866	132382	61213,37	681184,14	2867	132422	67593,98	688520,67	2869	132447	59043,28	690639,52	2872	132499	91435,88	641400,28	2874	132538	80278,41	676080,33
2866	132383	61211,57	681184,72	2867	132423	67604,13	688513,67	2870	132461	93914,17	638110,15	2872	132500	91449,55	641414,25	2874	132539	80290,89	676064,78
2866	132384	61200,66	681191,75	2867	132397	67607,29	688504,51	2870	132462	93913,65	638100,69	2872	132501	91465,68	641422,54	2874	132540	80293,54	676046,16
2866	132385	61194,12	681201,95	2868	132424	65577,42	687058,78	2870	132463	93903,06	638088,59	2872	132502	91476,07	641422,94	2874	132541	80293,70	676044,16
2866	132386	61192,68	681207,53	2868	132425	65575,90	687053,34	2870	132464	93882,33	638081,53	2872	132503	91483,41	641413,23	2874	132542	80294,06	676035,14
2866	132387	61190,83	681221,36	2868	132426	65569,96	687045,29	2870	132465	93860,35	638080,49	2872	132504	91493,80	641398,28	2874	132543	80294,86	676007,51
2866	132388	61219,39	681235,19	2868	132427	65564,11	687039,78	2870	132466	93850,00	638079,41	2872	132489	91498,77	641385,57	2874	132526	80296,42	675990,15
2866	132389	61222,00	681236,61	2868	132428	65553,20	687032,08	2870	132467	93838,25	638078,44	2873	132505	56412,57	694418,80	2875	132544	108535,27	641537,96
2866	132390	61231,10	681238,18	2868	132429	65542,69	687030,07	2870	132468	93820,36	638078,62	2873	132506	56410,35	694419,98	2875	132545	108533,66	641530,50
2866	132391	61257,01	681242,81	2868	132430	65533,06	687027,94	2870	132469	93809,17	638081,65	2873	132507	56398,06	694422,82	2875	132546	108521,47	641511,02
2866	132392	61267,68	681221,75	2868	132431	65523,60	687027,92	2870	132470	93809,09	638093,69	2873	132508	56386,21	694424,03	2875	132547	108514,29	641503,77
2866	132393	61270,17	681212,59	2868	132432	65519,63	687031,08	2870	132471	93817,11	638104,79	2873	132509	56372,62	694424,52	2875	132548	108500,21	641489,86
2866	132394	61271,73	681207,00	2868	132433	65515,74	687037,68	2870	132472	93834,11	638117,08	2873	132510	56348,28	694424,18	2875	132549	108493,87	641485,18
2866	132395	61272,66	681203,55	2868	132434	65511,36	687045,96	2870	132473	93848,87	638123,95	2873	132511	56341,54	694425,57	2875	132550	108486,33	641483,96
2866	132396	61275,02	681198,17	2868	132435	65521,55	687068,03	2870	132474	93859,22	638129,03	2873	132512	56324,54	694435,21	2875	132551	108476,02	641484,39
2866	132375	61280,96	681181,74	2868	132436	65522,79	687072,02	2870	132475	93872,38	638131,44	2873	132513	56313,89	694443,38	2875	132552	108464,55	641491,42
2867	132397	67607,29	688504,51	2868	132437	65524,52	687077,46	2870	132476	93891,79	638129,60	2873	132514	56302,16	694449,81	2875	132553	108461,46	641503,10
2867	132398	67605,89	688496,61	2868	132438	65534,67	687097,07	2870	132477	93908,24	638119,85	2873	132515	56250,76	694469,14	2875	132554	108461,90	641519,59
2867	132399	67596,30	688483,47	2868	132439	65560,38	687136,45	2870	132461	93914,17	638110,15	2873	132516	56241,68	694471,66	2875	132555	108466,08	641528,38
2867	132400	67588,20	688481,32	2868	132440	65566,39	687112,13	2871	132478	55092,22	655931,34	2873	132517	56248,72	694470,21	2875	132556	108470,01	641536,73
2867	132401	67579,94	688481,16	2868	132441	65566,83	687110,66	2871	132479	55056,64	655926,92	2873	132518	56280,29	694469,84	2875	132557	108482,08	641552,76
2867	132402	67577,89	688480,85	2868	132442	65569,00	687103,53	2871	132480	54969,01	655913,80	2873	132519	56292,20	694469,80	2875	132558	108492,03	641561,78
2867	132403	67569,87	688480,70	2868	132443	65570,24	687099,51	2871	132481	54932,65	655907,15	2873	132520	56323,00	694470,00	2875	132559	108499,57	641563,45
2867	132404	67566,30	688480,30	2868	132444	65572,53	687091,91	2871	132482	54949,17	655919,15	2873	132521	56343,66	694469,63	2875	132560	108509,88	641564,56
2867	132405	67559,44	688480,13	2868	132445	65574,26	687073,53	2871	132483	54974,92	655936,10	2873	132522	56366,32	694466,58	2875	132561	108517,42	641559,67



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2875	132562	108526,00	641553,77	2877	132601	98976,76	652476,12	2880	132639	110757,31	644717,26	2882	132678	67871,26	668038,36	2883	132693	67394,35	684724,46
2875	132563	108531,25	641544,08	2877	132602	98996,41	652465,42	2880	132640	110753,14	644729,55	2882	132679	67866,88	668030,05	2884	132718	68893,13	662107,86
2875	132544	108535,27	641537,96	2877	132580	98998,26	652464,40	2880	132641	110750,84	644745,76	2882	132680	67858,82	668015,32	2884	132719	68889,00	662097,34
2876	132564	75928,84	629571,96	2878	132603	69362,23	666589,82	2880	132642	110751,35	644760,05	2882	132681	67836,20	667998,27	2884	132720	68872,63	662090,24
2876	132565	75927,28	629557,06	2878	132604	69341,63	666585,55	2880	132643	110751,02	644780,06	2882	132682	67825,01	668001,16	2884	132721	68860,32	662087,57
2876	132566	75923,31	629544,73	2878	132605	69319,52	666581,63	2880	132644	110748,44	644792,28	2882	132683	67820,80	668013,56	2884	132722	68843,83	662091,05
2876	132567	75910,87	629536,68	2878	132606	69298,80	666588,82	2880	132645	110742,92	644803,53	2882	132684	67821,28	668025,13	2884	132723	68823,02	662089,68
2876	132568	75894,99	629526,90	2878	132607	69284,64	666610,88	2880	132646	110740,00	644807,58	2882	132685	67824,21	668046,81	2884	132724	68802,60	662096,44
2876	132569	75881,35	629528,00	2878	132608	69282,72	666621,12	2880	132647	110740,81	644807,95	2882	132686	67824,41	668065,52	2884	132725	68786,92	662112,94
2876	132570	75868,88	629536,99	2878	132609	69278,26	666644,90	2880	132648	110751,48	644812,52	2882	132687	67830,02	668085,74	2884	132726	68775,65	662128,41
2876	132571	75862,02	629545,28	2878	132610	69276,05	666672,31	2880	132649	110761,27	644816,08	2882	132688	67842,33	668096,64	2884	132727	68777,61	662134,63
2876	132572	75859,41	629557,43	2878	132611	69277,97	666675,96	2880	132650	110768,57	644818,76	2882	132689	67851,72	668097,78	2884	132728	68786,44	662136,01
2876	132573	75859,17	629567,92	2878	132612	69281,96	666670,80	2880	132651	110781,96	644819,72	2882	132690	67858,50	668094,04	2884	132729	68805,65	662132,71
2876	132574	75861,50	629580,80	2878	132613	69283,94	666668,11	2880	132652	110782,30	644807,13	2882	132691	67867,40	668085,60	2884	132730	68834,01	662134,90
2876	132575	75869,48	629595,56	2878	132614	69296,39	666655,16	2880	132653	110784,06	644794,75	2882	132692	67873,98	668076,30	2884	132731	68837,49	662134,16
2876	132576	75879,27	629598,05	2878	132615	69306,68	666648,00	2880	132654	110791,83	644775,20	2882	132676	67878,88	668059,66	2884	132732	68858,47	662129,67
2876	132577	75895,55	629598,92	2878	132616	69333,09	666633,86	2880	132655	110798,31	644763,22	2883	132693	67394,35	684724,46	2884	132733	68875,94	662124,51
2876	132578	75906,02	629599,40	2878	132617	69343,10	666626,73	2880	132656	110802,20	644753,75	2883	132694	67393,27	684716,24	2884	132734	68883,74	662122,20
2876	132579	75925,68	629588,13	2878	132618	69356,22	666601,83	2880	132632	110806,23	644747,27	2883	132695	67391,02	684707,81	2884	132718	68893,13	662107,86
2876	132564	75928,84	629571,96	2878	132603	69362,23	666589,82	2881	132657	92188,90	624562,01	2883	132696	67389,90	684703,35	2885	132735	76749,61	642929,54
2877	132580	98998,26	652464,40	2879	132619	80115,81	662342,54	2881	132658	92188,61	624544,86	2883	132697	67380,15	684699,33	2885	132736	76749,21	642908,07
2877	132581	98994,10	652456,76	2879	132620	80107,71	662334,57	2881	132659	92186,57	624519,49	2883	132698	67371,61	684697,85	2885	132737	76746,28	642897,40
2877	132582	98979,62	652441,87	2879	132621	80081,96	662325,94	2881	132660	92185,89	624510,04	2883	132699	67367,36	684694,99	2885	132738	76713,67	642910,54
2877	132583	98970,60	652442,22	2879	132622	80043,37	662315,39	2881	132661	92184,36	624491,01	2883	132700	67356,21	684692,54	2885	132739	76689,04	642928,75
2877	132584	98960,53	652450,15	2879	132623	80029,78	662316,03	2881	132662	92182,96	624484,10	2883	132701	67351,92	684692,69	2885	132740	76684,95	642957,18
2877	132585	98949,10	652454,18	2879	132624	80029,94	662331,06	2881	132663	92167,72	624479,26	2883	132702	67344,17	684693,11	2885	132741	76690,45	642982,86
2877	132586	98937,55	652456,21	2879	132625	80031,26	662350,09	2881	132664	92141,93	624479,92	2883	132703	67333,18	684697,54	2885	132742	76700,15	642992,70
2877	132587	98928,28	652446,10	2879	132626	80025,76	662359,59	2881	132665	92133,02	624480,28	2883	132704	67330,38	684699,68	2885	132743	76720,61	642981,09
2877	132588	98923,03	652427,85	2879	132627	80050,59	662368,79	2881	132666	92138,92	624511,99	2883	132705	67320,99	684714,25	2885	132744	76742,47	642955,64
2877	132589	98921,30	652421,84	2879	132628	80087,05	662377,90	2881	132667	92139,56	624522,00	2883	132706	67316,14	684720,98	2885	132735	76749,61	642929,54
2877	132590	98913,20	652410,17	2879	132629	80104,78	662380,13	2881	132668	92140,61	624539,47	2883	132707	67308,96	684728,07	2886	132745	70335,15	645585,07
2877	132591	98895,47	652417,45	2879	132630	80111,16	662369,62	2881	132669	92141,08	624547,50	2883	132708	67310,36	684737,29	2886	132746	70334,91	645581,06
2877	132592	98902,73	652453,16	2879	132631	80111,92	662353,92	2881	132670	92142,45	624549,94	2883	132709	67315,21	684741,59	2886	132747	70322,28	645577,06
2877	132593	98903,82	652455,17	2879	132619	80115,81	662342,54	2881	132671	92146,98	624560,28	2883	132710	67323,80	684748,75	2886	132748	70293,72	645566,28
2877	132594	98909,39	652466,96	2880	132632	110806,23	644747,27	2881	132672	92161,30	624566,12	2883	132711	67327,85	684750,04	2886	132749	70277,83	645562,97
2877	132595	98912,96	652474,30	2880	132633	110800,44	644742,91	2881	132673	92166,60	624566,88	2883	132712	67342,17	684755,91	2886	132750	70269,01	645561,37
2877	132596	98917,01	652483,09	2880	132634	110787,91	644733,25	2881	132674	92181,28	624568,29	2883	132713	67354,28	684756,48	2886	132751	70253,85	645558,05
2877	132597	98919,01	652487,54	2880	132635	110778,93	644724,53	2881	132675	92185,21	624568,15	2883	132714	67367,24	684751,90	2886	132752	70244,42	645571,94
2877	132598	98931,73	652501,45	2880	132636	110765,05	644707,50	2881	132657	92188,90	624562,01	2883	132715	67386,89	684743,80	2886	132753	70242,02	645593,56
2877	132599	98933,29	652500,70	2880	132637	110764,36	644706,66	2882	132676	67878,88	668059,66	2883	132716	67390,74	684737,63	2886	132754	70242,50	645604,58
2877	132600	98963,77	652485,98	2880	132638	110763,71	644707,63	2882	132677	67876,59	668051,89	2883	132717	67391,50	684734,63	2886	132755	70258,42	645608,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2886	132756	70263,56	645609,19	2888	132795	71107,78	692646,72	2890	132834	90639,38	640031,09	2892	132873	51319,28	671189,82	2894	132912	70057,51	687590,34
2886	132757	70289,15	645613,53	2888	132796	71118,45	692656,21	2890	132819	90641,91	640020,50	2892	132874	51332,84	671192,32	2894	132913	70057,80	687591,78
2886	132758	70307,23	645615,71	2888	132797	71123,55	692660,94	2891	132835	93191,88	640989,65	2892	132875	51344,63	671186,93	2894	132914	70059,68	687601,22
2886	132759	70316,38	645618,86	2888	132798	71134,22	692670,55	2891	132836	93190,07	640981,76	2892	132876	51349,05	671186,65	2894	132915	70066,42	687613,40
2886	132760	70327,25	645611,42	2888	132799	71150,14	692688,89	2891	132837	93182,69	640973,55	2892	132877	51362,24	671176,11	2894	132916	70068,98	687614,84
2886	132761	70334,47	645597,54	2888	132800	71166,99	692676,61	2891	132838	93172,34	640971,57	2892	132878	51369,90	671170,77	2894	132917	70072,03	687616,69
2886	132745	70335,15	645585,07	2888	132801	71167,51	692670,59	2891	132839	93156,42	640974,19	2892	132879	51380,45	671164,30	2894	132918	70084,50	687626,27
2887	132762	89320,53	619043,97	2888	132784	71169,63	692649,53	2891	132840	93146,96	640981,57	2892	132859	51385,86	671155,10	2894	132919	70091,28	687627,00
2887	132763	89319,77	619029,94	2889	132802	56770,95	669219,73	2891	132841	93136,97	640996,52	2893	132880	58199,09	671162,07	2894	132920	70098,34	687627,71
2887	132764	89314,40	619017,73	2889	132803	56766,66	669216,43	2891	132842	93131,91	641006,33	2893	132881	58198,60	671152,60	2894	132921	70098,74	687627,15
2887	132765	89310,95	619013,84	2889	132804	56756,75	669208,32	2891	132843	93130,11	641010,36	2893	132882	58189,48	671131,86	2894	132922	70101,04	687626,45
2887	132766	89298,67	619000,31	2889	132805	56746,28	669200,30	2891	132844	93128,75	641019,94	2893	132883	58187,21	671130,72	2894	132923	70113,87	687622,57
2887	132767	89291,21	618998,23	2889	132806	56740,50	669196,48	2891	132845	93130,02	641030,59	2893	132884	58167,61	671125,81	2894	132924	70120,16	687606,69
2887	132768	89281,31	619001,61	2889	132807	56727,99	669197,07	2891	132846	93130,14	641031,64	2893	132885	58156,09	671130,37	2894	132900	70123,45	687593,54
2887	132769	89276,09	619008,32	2889	132808	56715,52	669198,11	2891	132847	93130,71	641036,41	2893	132886	58148,27	671139,15	2895	132925	92799,69	629577,69
2887	132770	89266,83	619021,26	2889	132809	56706,09	669204,02	2891	132848	93141,46	641049,96	2893	132887	58143,98	671147,32	2895	132926	92794,75	629567,34
2887	132771	89261,81	619030,41	2889	132810	56695,54	669215,49	2891	132849	93143,46	641050,83	2893	132888	58141,45	671158,05	2895	132927	92787,65	629552,67
2887	132772	89254,99	619039,80	2889	132811	56686,16	669235,87	2891	132850	93151,17	641056,03	2893	132889	58141,01	671172,31	2895	132928	92779,07	629543,47
2887	132773	89249,94	619046,95	2889	132812	56692,57	669246,48	2891	132851	93161,56	641058,01	2893	132890	58140,29	671180,88	2895	132929	92768,64	629546,51
2887	132774	89249,46	619054,97	2889	132813	56700,59	669258,63	2891	132852	93165,53	641057,88	2893	132891	58140,77	671192,35	2895	132930	92764,03	629550,20
2887	132775	89250,74	619060,41	2889	132814	56718,85	669261,87	2891	132853	93169,96	641053,10	2893	132892	58147,27	671202,52	2895	132931	92755,77	629561,03
2887	132776	89261,98	619064,48	2889	132815	56732,84	669261,27	2891	132854	93170,66	641052,35	2893	132893	58155,81	671208,21	2895	132932	92752,12	629566,71
2887	132777	89268,39	619064,24	2889	132816	56747,84	669256,07	2891	132855	93179,52	641042,80	2893	132894	58163,52	671210,13	2895	132933	92747,54	629571,41
2887	132778	89278,98	619071,75	2889	132817	56766,34	669236,36	2891	132856	93186,34	641017,40	2893	132895	58173,18	671209,12	2895	132934	92734,59	629572,46
2887	132779	89283,92	619077,53	2889	132818	56767,70	669231,35	2891	132857	93189,11	641007,37	2893	132896	58183,49	671202,66	2895	132935	92725,84	629574,38
2887	132780	89287,12	619085,42	2889	132802	56770,95	669219,73	2891	132858	93190,52	641000,24	2893	132897	58193,56	671191,74	2895	132936	92722,19	629580,97
2887	132781	89288,49	619092,31	2890	132819	90641,91	640020,50	2891	132835	93191,88	640989,65	2893	132898	58196,81	671186,58	2895	132937	92728,29	629601,19
2887	132782	89306,74	619074,54	2890	132820	90641,23	640008,49	2892	132859	51385,86	671155,10	2893	132899	58198,29	671174,10	2895	132938	92729,86	629614,67
2887	132783	89316,16	619063,14	2890	132821	90631,56	639990,93	2892	132860	51385,31	671145,09	2893	132880	58199,09	671162,07	2895	132939	92738,44	629621,76
2887	132762	89320,53	619043,97	2890	132822	90626,70	639982,60	2892	132861	51381,09	671141,23	2894	132900	70123,45	687593,54	2895	132940	92753,48	629616,14
2888	132784	71169,63	692649,53	2890	132823	90609,02	639977,44	2892	132862	51368,50	671135,28	2894	132901	70123,05	687580,51	2895	132941	92765,59	629615,66
2888	132785	71169,35	692639,50	2890	132824	90591,45	639992,20	2892	132863	51363,08	671133,01	2894	132902	70119,08	687569,08	2895	132942	92778,47	629615,05
2888	132786	71165,38	692621,17	2890	132825	90584,39	640001,01	2892	132864	51358,63	671130,74	2894	132903	70107,29	687557,60	2895	132943	92796,56	629606,31
2888	132787	71153,15	692611,04	2890	132826	90576,97	640010,29	2892	132865	51346,08	671126,77	2894	132904	70099,79	687552,44	2895	132944	92799,12	629594,71
2888	132788	71139,23	692606,80	2890	132827	90568,27	640021,24	2892	132866	51342,39	671125,93	2894	132905	70085,47	687549,77	2895	132925	92799,69	629577,69
2888	132789	71127,24	692606,35	2890	132828	90560,28	640033,51	2892	132867	51330,40	671124,42	2894	132906	70074,52	687553,77	2896	132945	89003,11	626802,39
2888	132790	71116,97	692606,23	2890	132829	90557,68	640044,12	2892	132868	51310,38	671138,37	2894	132907	70068,30	687559,49	2896	132946	89002,67	626795,37
2888	132791	71105,58	692606,43	2890	132830	90560,77	640059,01	2892	132869	51302,76	671149,50	2894	132908	70062,04	687567,80	2896	132947	89001,30	626786,03
2888	132792	71099,52	692617,50	2890	132831	90573,52	640055,96	2892	132870	51300,99	671165,78	2894	132909	70057,75	687576,96	2896	132948	88989,39	626775,51
2888	132793	71097,03	692631,67	2890	132832	90594,66	640045,52	2892	132871	51305,45	671174,85	2894	132910	70057,15	687580,31	2896	132949	88984,42	626773,18
2888	132794	71107,14	692645,73	2890	132833	90628,79	640036,02	2892	132872	51312,06	671185,13	2894	132911	70057,35	687585,75	2896	132950	88971,86	626766,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2896	132951	88957,94	626763,28	2898	132990	57920,01	690358,80	2900	133029	93526,91	639824,98	2902	133068	68870,91	687064,81	2904	133107	64129,87	676456,04
2896	132952	88941,82	626764,03	2898	132991	57908,66	690362,81	2900	133030	93521,06	639815,19	2902	133069	68862,52	687074,24	2904	133108	64117,56	676458,17
2896	132953	88928,98	626765,52	2898	132992	57902,08	690373,14	2900	133031	93508,95	639808,66	2902	133070	68857,79	687083,53	2904	133109	64083,64	676463,04
2896	132954	88918,80	626770,02	2898	132993	57896,50	690387,34	2900	133032	93496,91	639807,26	2902	133071	68856,67	687102,69	2904	133110	64070,53	676465,20
2896	132955	88909,49	626776,97	2898	132994	57889,29	690412,26	2900	133033	93485,88	639812,75	2902	133072	68855,83	687108,26	2904	133111	64015,69	676469,78
2896	132956	88906,96	626778,53	2898	132995	57885,72	690429,79	2900	133034	93471,80	639826,27	2902	133073	68857,23	687122,17	2904	133112	63992,26	676484,18
2896	132957	88903,19	626781,23	2898	132996	57886,24	690443,80	2900	133035	93465,55	639832,07	2902	133074	68866,49	687127,76	2904	133113	64000,71	676483,81
2896	132958	88901,23	626788,25	2898	132997	57892,05	690452,75	2900	133036	93463,46	639845,66	2902	133075	68875,36	687132,25	2904	133114	64045,40	676478,91
2896	132959	88903,47	626797,70	2898	132998	57899,03	690455,91	2900	133037	93463,82	639858,68	2902	133076	68892,45	687128,97	2904	133115	64087,39	676476,58
2896	132960	88909,49	626804,46	2898	132999	57905,25	690456,17	2900	133038	93466,51	639871,05	2902	133077	68904,92	687118,96	2904	133116	64106,44	676473,17
2896	132961	88919,56	626810,99	2898	133000	57909,38	690455,90	2900	133039	93473,85	639878,25	2902	133078	68911,14	687114,22	2904	133117	64162,68	676463,80
2896	132962	88939,73	626810,68	2898	133001	57922,94	690448,39	2900	133040	93476,74	639879,69	2902	133079	68917,64	687104,25	2904	133118	64201,66	676454,61
2896	132963	88969,09	626811,34	2898	133002	57929,55	690441,52	2900	133041	93490,01	639886,55	2902	133080	68919,08	687102,68	2904	133119	64235,03	676443,69
2896	132964	88982,61	626811,82	2898	133003	57936,21	690417,29	2900	133042	93498,00	639887,19	2902	133061	68922,77	687091,51	2904	133120	64284,21	676424,81
2896	132965	88994,68	626810,32	2898	133004	57939,70	690404,55	2900	133043	93506,78	639886,83	2903	133081	111888,37	644364,76	2904	133103	64312,21	676408,49
2896	132945	89003,11	626802,39	2898	133005	57939,02	690387,63	2900	133044	93513,72	639876,01	2903	133082	111883,87	644347,08	2905	133121	56442,37	657856,62
2897	132966	66762,63	689326,82	2898	132988	57941,03	690367,79	2900	133045	93521,02	639861,17	2903	133083	111879,76	644316,54	2905	133122	56439,08	657839,95
2897	132967	66762,26	689313,34	2899	133006	53163,45	673734,33	2900	133046	93527,43	639847,89	2903	133084	111879,16	644307,66	2905	133123	56427,81	657829,95
2897	132968	66752,68	689300,30	2899	133007	53156,23	673710,81	2900	133047	93529,12	639840,89	2903	133085	111879,02	644305,48	2905	133124	56421,35	657822,68
2897	132969	66741,13	689300,30	2899	133008	53154,70	673703,93	2900	133028	93530,32	639835,76	2903	133086	111859,87	644305,92	2905	133125	56415,14	657815,41
2897	132970	66730,86	689300,73	2899	133009	53153,62	673698,93	2901	133048	78171,44	666400,99	2903	133087	111836,53	644304,46	2905	133126	56407,40	657810,26
2897	132971	66721,63	689298,59	2899	133010	53145,80	673684,78	2901	133049	78162,63	666398,90	2903	133088	111819,64	644305,67	2905	133127	56396,04	657807,28
2897	132972	66720,39	689298,16	2899	133011	53142,91	673679,36	2901	133050	78143,98	666398,69	2903	133089	111816,72	644316,25	2905	133128	56390,15	657808,02
2897	132973	66711,12	689293,56	2899	133012	53137,42	673667,62	2901	133051	78129,90	666401,79	2903	133090	111814,95	644336,85	2905	133129	56382,69	657808,43
2897	132974	66698,37	689287,12	2899	133013	53130,07	673663,38	2901	133052	78105,31	666411,43	2903	133091	111809,86	644357,10	2905	133130	56372,70	657816,79
2897	132975	66688,02	689286,55	2899	133014	53122,81	673672,60	2901	133053	78088,31	666419,68	2903	133092	111810,82	644363,56	2905	133131	56368,65	657825,99
2897	132976	66677,87	689291,55	2899	133015	53117,72	673687,36	2901	133054	78083,09	666425,39	2903	133093	111815,03	644368,35	2905	133132	56369,21	657834,99
2897	132977	66678,31	689306,01	2899	133016	53117,60	673688,36	2901	133055	78056,54	666459,09	2903	133094	111825,54	644370,48	2905	133133	56376,91	657851,71
2897	132978	66681,04	689320,35	2899	133017	53116,48	673707,41	2901	133056	78023,25	666481,04	2903	133095	111837,61	644369,38	2905	133134	56379,28	657856,58
2897	132979	66681,68	689328,03	2899	133018	53116,00	673720,46	2901	133057	78011,10	666481,95	2903	133096	111850,29	644361,37	2905	133135	56388,54	657870,16
2897	132980	66694,48	689343,28	2899	133019	53109,82	673737,23	2901	133058	78038,10	666501,29	2903	133097	111859,83	644356,47	2905	133136	56397,97	657878,74
2897	132981	66705,47	689360,87	2899	133020	53106,97	673750,31	2901	133059	78082,78	666463,44	2903	133098	111862,24	644356,37	2905	133137	56411,73	657883,59
2897	132982	66712,00	689357,03	2899	133021	53104,32	673765,91	2901	133060	78133,19	666425,94	2903	133099	111867,86	644355,59	2905	133138	56424,12	657883,11
2897	132983	66722,88	689350,58	2899	133022	53109,50	673772,75	2901	133048	78171,44	666400,99	2903	133100	111876,80	644357,71	2905	133139	56429,78	657880,37
2897	132984	66742,37	689338,70	2899	133023	53125,82	673772,00	2902	133061	68922,77	687091,51	2903	133101	111882,78	644361,50	2905	133140	56441,29	657867,09
2897	132985	66749,19	689337,41	2899	133024	53127,43	673771,97	2902	133062	68921,40	687077,60	2903	133102	111885,02	644362,84	2905	133121	56442,37	657856,62
2897	132986	66755,36	689334,68	2899	133025	53145,44	673760,51	2902	133063	68920,08	687067,59	2903	133081	111888,37	644364,76	2906	133141	77971,83	646696,55
2897	132987	66759,37	689332,53	2899	133026	53157,75	673746,87	2902	133064	68913,91	687053,50	2904	133103	64312,21	676408,49	2906	133142	77963,00	646630,35
2897	132966	66762,63	689326,82	2899	133027	53161,00	673740,82	2902	133065	68907,85	687054,23	2904	133104	64310,76	676408,86	2906	133143	77937,49	646640,43
2898	132988	57941,03	690367,79	2899	133006	53163,45	673734,33	2902	133066	68898,58	687056,65	2904	133105	64271,07	676416,59	2906	133144	77919,93	646641,01
2898	132989	57932,68	690359,75	2900	133028	93530,32	639835,76	2902	133067	68884,87	687060,22	2904	133106	64213,31	676436,91	2906	133145	77912,59	646642,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2906	133146	77893,81	646651,21	2908	133174	81931,33	670119,70	2910	133205	55390,33	665804,56	2912	133263	60048,47	671307,12	2915	133301	61040,58	663873,98
2906	133147	77886,68	646656,04	2909	133185	53420,15	656124,87	2911	133224	67659,23	687089,24	2912	133264	60055,89	671313,83	2915	133302	61032,96	663860,36
2906	133148	77888,72	646666,39	2909	133186	53419,87	656122,86	2911	133225	67658,99	687084,24	2912	133265	60067,88	671316,82	2915	133303	61015,31	663854,54
2906	133149	77901,40	646681,88	2909	133187	53417,06	656105,99	2911	133226	67642,07	687076,25	2912	133266	60078,67	671318,25	2915	133304	60988,32	663856,38
2906	133150	77918,36	646691,68	2909	133188	53416,14	656100,10	2911	133227	67639,06	687076,85	2912	133267	60087,25	671316,39	2915	133305	60988,02	663856,51
2906	133151	77919,77	646692,55	2909	133189	53415,50	656096,09	2911	133228	67624,06	687080,98	2912	133268	60091,51	671315,23	2915	133306	60969,87	663864,27
2906	133152	77939,22	646697,76	2909	133190	53408,80	656078,92	2911	133229	67621,33	687081,13	2912	133269	60099,49	671307,89	2915	133307	60958,76	663871,64
2906	133153	77953,86	646697,22	2909	133191	53405,91	656071,48	2911	133230	67611,06	687082,56	2912	133270	60100,53	671299,30	2915	133308	60954,42	663880,13
2906	133141	77971,83	646696,55	2909	133192	53401,34	656064,75	2911	133231	67597,71	687088,47	2912	133250	60101,17	671293,85	2915	133309	60959,60	663891,10
2907	133154	65918,92	679569,47	2909	133193	53395,00	656060,05	2911	133232	67577,05	687098,14	2913	133271	79936,12	658660,34	2915	133310	60975,72	663908,98
2907	133155	65918,64	679557,25	2909	133194	53383,29	656054,62	2911	133233	67570,19	687103,43	2913	133272	79924,00	658651,07	2915	133311	61003,96	663918,23
2907	133156	65911,34	679544,77	2909	133195	53377,27	656055,81	2911	133234	67564,06	687115,41	2913	133273	79911,25	658648,71	2915	133312	61021,13	663908,92
2907	133157	65906,89	679533,34	2909	133196	53356,97	656058,96	2911	133235	67564,22	687116,96	2913	133274	79888,15	658657,99	2915	133313	61023,56	663906,20
2907	133158	65897,14	679512,28	2909	133197	53351,44	656071,28	2911	133236	67564,54	687120,97	2913	133275	79880,20	658664,73	2915	133314	61039,26	663888,68
2907	133159	65893,17	679502,42	2909	133198	53350,12	656090,45	2911	133237	67565,54	687131,43	2913	133276	79868,93	658686,18	2915	133301	61040,58	663873,98
2907	133160	65888,19	679496,66	2909	133199	53352,56	656099,44	2911	133238	67567,87	687141,32	2913	133277	79853,21	658707,88	2916	133315	64055,54	688402,44
2907	133161	65884,70	679492,79	2909	133200	53355,29	656109,76	2911	133239	67576,09	687147,92	2913	133278	79837,97	658727,57	2916	133316	64055,50	688398,88
2907	133162	65871,03	679488,71	2909	133201	53363,67	656125,35	2911	133240	67588,16	687148,48	2913	133279	79843,75	658736,55	2916	133317	64052,73	688384,54
2907	133163	65858,55	679496,18	2909	133202	53373,46	656125,46	2911	133241	67593,30	687144,75	2913	133280	79858,63	658741,24	2916	133318	64045,27	688376,38
2907	133164	65851,85	679514,06	2909	133203	53392,07	656125,11	2911	133242	67605,61	687136,17	2913	133281	79872,58	658727,01	2916	133319	64038,50	688369,09
2907	133165	65851,69	679519,96	2909	133204	53400,17	656125,23	2911	133243	67610,70	687132,45	2913	133282	79891,76	658707,18	2916	133320	64037,37	688368,22
2907	133166	65851,53	679533,55	2909	133185	53420,15	656124,87	2911	133244	67611,79	687131,88	2913	133283	79916,67	658695,33	2916	133321	64031,12	688368,50
2907	133167	65859,36	679550,73	2910	133205	55390,33	665804,56	2911	133245	67620,29	687126,01	2913	133284	79935,68	658673,05	2916	133322	64016,76	688368,54
2907	133168	65872,87	679562,17	2910	133206	55389,13	665794,56	2911	133246	67631,52	687118,99	2913	133271	79936,12	658660,34	2916	133323	64006,61	688371,54
2907	133169	65880,45	679571,78	2910	133207	55388,17	665787,10	2911	133247	67639,90	687111,68	2914	133285	87817,46	640627,90	2916	133324	63998,95	688379,42
2907	133170	65888,07	679575,50	2910	133208	55382,71	665773,24	2911	133248	67644,23	687107,97	2914	133286	87797,89	640597,71	2916	133325	63995,86	688391,03
2907	133171	65906,40	679579,78	2910	133209	55370,48	665763,38	2911	133249	67656,95	687093,38	2914	133287	87796,29	640595,28	2916	133326	63994,46	688398,61
2907	133172	65915,47	679576,79	2910	133210	55357,65	665764,43	2911	133224	67659,23	687089,24	2914	133288	87786,54	640580,63	2916	133327	63994,10	688408,97
2907	133173	65916,99	679573,78	2910	133211	55346,17	665768,35	2912	133250	60101,17	671293,85	2914	133289	87764,68	640596,65	2916	133328	63993,25	688418,00
2907	133154	65918,92	679569,47	2910	133212	55332,50	665787,00	2912	133251	60098,52	671277,96	2914	133290	87758,58	640604,37	2916	133329	63993,53	688425,00
2908	133174	81931,33	670119,70	2910	133213	55330,05	665797,05	2912	133252	60096,08	671263,50	2914	133291	87757,02	640605,92	2916	133330	63996,14	688434,90
2908	133175	81928,44	670097,90	2910	133214	55327,28	665808,21	2912	133253	60092,11	671255,64	2914	133292	87750,44	640614,19	2916	133331	63999,67	688439,32
2908	133176	81907,91	670074,86	2910	133215	55325,68	665822,27	2912	133254	60078,67	671246,77	2914	133293	87745,63	640624,90	2916	133332	64010,30	688447,77
2908	133177	81883,68	670056,30	2910	133216	55327,52	665832,71	2912	133255	60070,29	671245,07	2914	133294	87741,82	640633,15	2916	133333	64017,12	688449,05
2908	133178	81878,03	670062,01	2910	133217	55328,80	665836,15	2912	133256	60051,04	671249,41	2914	133295	87735,96	640643,88	2916	133334	64022,81	688447,76
2908	133179	81877,55	670084,40	2910	133218	55339,72	665842,69	2912	133257	60042,09	671251,29	2914	133296	87738,69	640653,33	2916	133335	64043,95	688429,95
2908	133180	81882,92	670129,58	2910	133219	55349,02	665841,80	2912	133258	60039,20	671254,45	2914	133297	87757,78	640665,48	2916	133336	64049,41	688421,76
2908	133181	81893,91	670157,45	2910	133220	55360,65	665840,32	2912	133259	60034,91	671264,40	2914	133298	87777,08	640661,16	2916	133315	64055,54	688402,44
2908	133182	81905,38	670163,28	2910	133221	55371,96	665833,28	2912	133260	60033,47	671282,02	2914	133299	87789,43	640650,64	2917	133337	84321,51	633160,37
2908	133183	81920,18	670154,84	2910	133222	55382,07	665825,81	2912	133261	60035,39	671291,12	2914	133300	87802,75	640639,99	2917	133338	84318,22	633143,46
2908	133184	81930,69	670139,75	2910	133223	55387,52	665818,62	2912	133262	60040,81	671296,96	2914	133285	87817,46	640627,90	2917	133339	84315,17	633131,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2917	133340	84308,23	633122,38	2919	133379	51711,20	672306,58	2921	133418	92730,02	640432,59	2923	133457	93814,90	637905,40	2925	133496	93197,65	637535,28
2917	133341	84293,71	633116,56	2919	133380	51698,00	672298,74	2921	133419	92724,28	640427,82	2923	133458	93813,82	637918,43	2925	133497	93198,50	637548,18
2917	133342	84282,08	633119,06	2919	133381	51682,20	672299,39	2921	133420	92717,42	640420,05	2923	133459	93813,02	637928,01	2925	133498	93199,22	637560,77
2917	133343	84272,33	633123,45	2919	133382	51668,28	672300,01	2921	133421	92712,85	640414,83	2923	133460	93812,98	637936,46	2925	133499	93199,94	637572,24
2917	133344	84265,80	633132,74	2919	133383	51651,23	672313,72	2921	133422	92700,85	640413,77	2923	133461	93812,98	637953,51	2925	133500	93197,21	637581,81
2917	133345	84271,17	633145,05	2919	133384	51646,94	672327,91	2921	133423	92689,75	640415,82	2923	133462	93819,47	637967,17	2925	133501	93189,83	637593,08
2917	133346	84272,53	633158,97	2919	133385	51645,66	672338,96	2921	133424	92680,09	640423,31	2923	133463	93829,50	637971,81	2925	133502	93187,15	637602,79
2917	133347	84273,10	633169,43	2919	133386	51648,38	672351,83	2921	133425	92679,52	640423,76	2923	133464	93843,34	637971,66	2925	133503	93185,82	637607,34
2917	133348	84273,78	633179,90	2919	133387	51663,79	672360,77	2921	133426	92675,07	640435,91	2923	133465	93853,77	637969,74	2925	133504	93187,39	637619,71
2917	133349	84274,42	633192,92	2919	133388	51671,17	672362,34	2921	133427	92675,35	640450,38	2923	133466	93859,14	637963,49	2925	133505	93196,85	637628,81
2917	133350	84274,90	633201,38	2919	133389	51675,82	672363,16	2921	133428	92684,61	640469,04	2923	133467	93858,14	637948,56	2925	133506	93211,77	637633,77
2917	133351	84279,96	633206,68	2919	133390	51696,55	672360,78	2921	133429	92687,82	640471,93	2923	133468	93857,70	637927,08	2925	133507	93218,91	637630,96
2917	133352	84291,87	633209,63	2919	133391	51713,68	672348,10	2921	133430	92695,96	640479,02	2923	133469	93859,66	637906,92	2925	133508	93224,89	637622,58
2917	133353	84304,54	633204,11	2919	133392	51717,57	672341,91	2921	133431	92707,27	640483,54	2923	133452	93863,59	637889,76	2925	133509	93236,40	637597,16
2917	133354	84319,14	633191,00	2919	133377	51723,67	672332,16	2921	133432	92720,03	640483,05	2924	133470	108305,76	641603,85	2925	133490	93239,17	637577,01
2917	133337	84321,51	633160,37	2920	133393	56247,72	673804,42	2921	133433	92734,43	640481,08	2924	133471	108304,19	641595,96	2926	133510	66042,50	688960,41
2918	133355	110126,31	645225,37	2920	133394	56247,48	673799,97	2921	133434	92736,67	640480,77	2924	133472	108299,90	641586,60	2926	133511	66041,21	688950,41
2918	133356	110125,81	645208,01	2920	133395	56247,16	673794,40	2921	133435	92744,65	640477,40	2924	133473	108294,25	641582,37	2926	133512	66039,57	688936,50
2918	133357	110125,92	645205,54	2920	133396	56242,18	673780,64	2921	133436	92750,03	640468,70	2924	133474	108279,81	641582,93	2926	133513	66039,37	688935,05
2918	133358	110115,29	645210,60	2920	133397	56222,37	673775,43	2921	133413	92751,43	640461,69	2924	133475	108254,58	641592,06	2926	133514	66039,93	688917,02
2918	133359	110090,65	645224,08	2920	133398	56208,17	673781,62	2922	133437	79734,69	690036,01	2924	133476	108247,92	641594,28	2926	133515	66035,03	688907,72
2918	133360	110083,30	645229,90	2920	133399	56199,15	673786,96	2922	133438	79734,49	690026,54	2924	133477	108238,33	641597,73	2926	133516	66025,69	688901,56
2918	133361	110083,06	645231,21	2920	133400	56195,78	673789,11	2922	133439	79734,13	690015,97	2924	133478	108229,55	641601,63	2926	133517	66017,71	688901,86
2918	133362	110080,09	645243,44	2920	133401	56186,95	673797,69	2922	133440	79723,34	690010,91	2924	133479	108224,86	641605,86	2926	133518	66002,95	688900,57
2918	133363	110076,40	645255,41	2920	133402	56175,76	673816,19	2922	133441	79704,85	690001,24	2924	133480	108224,30	641607,31	2926	133519	65993,88	688900,98
2918	133364	110071,91	645267,21	2920	133403	56170,79	673829,50	2922	133442	79677,41	690011,44	2924	133481	108222,33	641613,43	2926	133520	65985,98	688904,73
2918	133365	110063,14	645288,99	2920	133404	56170,55	673834,51	2922	133443	79658,48	690022,81	2924	133482	108222,65	641624,46	2926	133521	65982,61	688906,88
2918	133366	110057,94	645300,42	2920	133405	56170,06	673841,97	2922	133444	79640,79	690037,07	2924	133483	108227,14	641637,70	2926	133522	65977,44	688925,20
2918	133367	110052,01	645311,48	2920	133406	56177,73	673852,68	2922	133445	79634,57	690046,80	2924	133484	108235,65	641645,94	2926	133523	65976,64	688936,67
2918	133368	110049,88	645314,91	2920	133407	56196,14	673852,47	2922	133446	79633,85	690058,39	2924	133485	108243,99	641649,50	2926	133524	65978,45	688943,98
2918	133369	110083,10	645314,20	2920	133408	56207,65	673842,75	2922	133447	79638,27	690064,14	2924	133486	108252,29	641651,62	2926	133525	65994,70	688958,58
2918	133370	110088,44	645309,50	2920	133409	56217,88	673836,28	2922	133448	79661,81	690063,65	2924	133487	108264,48	641648,17	2926	133526	66014,65	688974,33
2918	133371	110095,68	645296,19	2920	133410	56225,58	673831,96	2922	133449	79681,86	690055,83	2924	133488	108287,31	641627,13	2926	133527	66023,48	688975,75
2918	133372	110108,24	645276,74	2920	133411	56229,19	673829,79	2922	133450	79697,79	690051,06	2924	133489	108302,67	641613,43	2926	133528	66030,94	688975,90
2918	133373	110113,88	645268,50	2920	133412	56241,46	673820,30	2922	133451	79718,88	690044,23	2924	133470	108305,76	641603,85	2926	133529	66040,93	688967,44
2918	133374	110119,51	645257,34	2920	133393	56247,72	673804,42	2922	133437	79734,69	690036,01	2925	133490	93239,17	637577,01	2926	133510	66042,50	688960,41
2918	133375	110119,90	645245,42	2921	133413	92751,43	640461,69	2923	133452	93863,59	637889,76	2925	133491	93237,97	637556,51	2927	133530	94445,10	679683,53
2918	133376	110122,47	645233,21	2921	133414	92750,47	640452,67	2923	133453	93858,26	637882,99	2925	133492	93233,19	637543,73	2927	133531	94426,89	679671,29
2918	133355	110126,31	645225,37	2921	133415	92743,93	640446,00	2923	133454	93839,61	637883,83	2925	133493	93217,55	637532,43	2927	133532	94396,45	679654,91
2919	133377	51723,67	672332,16	2921	133416	92738,52	640439,24	2923	133455	93824,97	637883,44	2925	133494	93215,26	637530,55	2927	133533	94365,29	679633,51
2919	133378	51717,73	672315,30	2921	133417	92737,32	640437,79	2923	133456	93814,66	637888,37	2925	133495	93205,44	637529,46	2927	133534	94334,72	679611,79



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2927	133535	94297,90	679582,40	2929	133574	66169,80	679625,21	2931	133613	64226,53	678478,65	2934	133651	100651,31	646548,25	2935	133691	66293,26	689257,17
2927	133536	94264,57	679561,80	2929	133575	66173,93	679640,53	2931	133599	64233,47	678468,34	2934	133652	100646,10	646529,55	2935	133692	66298,68	689247,99
2927	133537	94248,62	679552,10	2929	133576	66178,11	679645,85	2932	133614	93680,09	665905,84	2934	133653	100637,47	646520,32	2935	133693	66304,13	689238,69
2927	133538	94283,88	679590,71	2929	133577	66182,52	679651,25	2932	133615	93672,35	665882,15	2934	133654	100632,86	646516,56	2935	133670	66305,93	689225,09
2927	133539	94326,39	679629,79	2929	133578	66202,05	679659,85	2932	133616	93667,84	665878,07	2934	133655	100623,23	646517,01	2936	133694	91696,62	640328,30
2927	133540	94395,44	679676,03	2929	133579	66211,72	679661,88	2932	133617	93651,26	665863,06	2934	133656	100613,69	646518,36	2936	133695	91693,05	640312,13
2927	133541	94429,15	679698,97	2929	133580	66224,03	679668,44	2932	133618	93647,32	665873,32	2934	133657	100607,39	646523,17	2936	133696	91664,53	640239,21
2927	133542	94434,79	679697,53	2929	133581	66230,65	679671,61	2932	133619	93629,72	665917,02	2934	133658	100602,42	646528,84	2936	133697	91657,18	640220,42
2927	133543	94440,93	679688,97	2929	133582	66239,83	679673,19	2932	133620	93619,65	665938,54	2934	133659	100600,73	646539,43	2936	133698	91631,14	640180,52
2927	133530	94445,10	679683,53	2929	133583	66246,90	679665,89	2932	133621	93624,90	665953,34	2934	133660	100604,22	646550,78	2936	133699	91619,38	640160,60
2928	133544	55439,43	674327,80	2929	133584	66247,45	679661,87	2932	133622	93632,44	665964,46	2934	133661	100608,95	646559,68	2936	133700	91615,57	640166,89
2928	133545	55438,70	674314,78	2929	133565	66249,14	679649,28	2932	133623	93642,79	665964,98	2934	133662	100610,24	646562,12	2936	133701	91609,87	640181,16
2928	133546	55438,31	674307,77	2930	133585	58230,94	646001,67	2932	133624	93648,57	665965,27	2934	133663	100615,05	646571,35	2936	133702	91609,53	640192,18
2928	133547	55434,78	674295,46	2930	133586	58229,58	646000,23	2932	133625	93658,80	665958,78	2934	133664	100617,94	646584,71	2936	133703	91609,43	640195,20
2928	133548	55424,43	674287,90	2930	133587	58217,66	645987,23	2932	133626	93671,35	665940,83	2934	133665	100636,51	646607,95	2936	133704	91617,53	640218,33
2928	133549	55418,77	674288,07	2930	133588	58213,13	645986,95	2932	133627	93679,69	665922,87	2934	133666	100642,81	646613,73	2936	133705	91644,45	640259,20
2928	133550	55408,02	674298,12	2930	133589	58187,86	645986,01	2932	133614	93680,09	665905,84	2934	133667	100643,77	646614,17	2936	133694	91696,62	640328,30
2928	133551	55399,28	674311,03	2930	133590	58170,25	645989,21	2933	133628	84264,03	626919,86	2934	133668	100653,40	646615,72	2937	133706	92041,69	679546,72
2928	133552	55390,41	674321,82	2930	133591	58163,31	646003,54	2933	133629	84261,62	626908,42	2934	133669	100659,13	646614,04	2937	133707	92041,53	679538,25
2928	133553	55389,53	674322,96	2930	133592	58156,42	646013,32	2933	133630	84257,93	626894,62	2934	133647	100662,78	646605,80	2937	133708	92038,97	679522,34
2928	133554	55380,03	674357,37	2930	133593	58152,20	646038,52	2933	133631	84250,31	626884,42	2935	133670	66305,93	689225,09	2937	133709	92021,92	679515,05
2928	133555	55383,76	674373,68	2930	133594	58165,16	646039,49	2933	133632	84238,64	626874,92	2935	133671	66305,62	689212,63	2937	133710	92013,02	679511,41
2928	133556	55391,90	674381,83	2930	133595	58189,35	646042,00	2933	133633	84229,02	626871,29	2935	133672	66301,84	689204,76	2937	133711	91992,80	679514,38
2928	133557	55394,30	674384,81	2930	133596	58195,60	646043,16	2933	133634	84219,75	626873,78	2935	133673	66291,38	689197,28	2937	133712	91972,63	679520,25
2928	133558	55401,48	674385,50	2930	133597	58225,77	646048,37	2933	133635	84211,29	626879,06	2935	133674	66284,40	689195,57	2937	133713	91956,90	679530,44
2928	133559	55412,15	674382,48	2930	133598	58229,01	646020,73	2933	133636	84204,63	626886,90	2935	133675	66276,38	689195,87	2937	133714	91954,01	679545,04
2928	133560	55412,64	674382,48	2930	133585	58230,94	646001,67	2933	133637	84200,66	626899,61	2935	133676	66272,20	689196,02	2937	133715	91965,05	679560,57
2928	133561	55419,17	674372,14	2931	133599	64233,47	678468,34	2933	133638	84198,37	626911,21	2935	133677	66261,01	689197,59	2937	133716	91984,50	679568,74
2928	133562	55426,99	674358,79	2931	133600	64231,38	678454,89	2933	133639	84201,90	626921,53	2935	133678	66247,17	689203,72	2937	133717	92001,54	679567,01
2928	133563	55434,81	674346,01	2931	133601	64226,65	678439,57	2933	133640	84207,16	626931,87	2935	133679	66240,68	689214,04	2937	133718	92026,05	679560,91
2928	133564	55438,70	674330,26	2931	133602	64205,83	678434,09	2933	133641	84215,86	626941,50	2935	133680	66239,51	689222,40	2937	133719	92036,64	679556,42
2928	133544	55439,43	674327,80	2931	133603	64199,98	678433,26	2933	133642	84230,50	626949,77	2935	133681	66239,63	689226,96	2937	133706	92041,69	679546,72
2929	133565	66249,14	679649,28	2931	133604	64167,81	678439,71	2933	133643	84237,36	626949,07	2935	133682	66241,76	689233,84	2938	133720	79173,47	690149,52
2929	133566	66248,70	679637,81	2931	133605	64160,95	678444,01	2933	133644	84242,13	626948,82	2935	133683	66244,77	689242,72	2938	133721	79173,07	690137,61
2929	133567	66247,37	679624,35	2931	133606	64157,02	678451,19	2933	133645	84254,32	626945,31	2935	133684	66249,62	689252,48	2938	133722	79166,42	690126,42
2929	133568	66237,07	679613,75	2931	133607	64154,65	678467,24	2933	133646	84263,51	626931,45	2935	133685	66253,43	689257,90	2938	133723	79157,35	690111,77
2929	133569	66205,42	679608,94	2931	133608	64153,49	678475,17	2933	133628	84264,03	626919,86	2935	133686	66256,80	689262,76	2938	133724	79156,95	690111,78
2929	133570	66195,07	679608,49	2931	133609	64159,47	678488,46	2934	133647	100662,78	646605,80	2935	133687	66259,24	689265,11	2938	133725	79142,91	690104,86
2929	133571	66185,65	679606,90	2931	133610	64177,88	678494,62	2934	133648	100660,58	646593,43	2935	133688	66277,68	689270,40	2938	133726	79133,56	690099,79
2929	133572	66178,35	679606,20	2931	133611	64195,53	678493,00	2934	133649	100656,73	646567,05	2935	133689	66283,14	689269,55	2938	133727	79112,39	690105,73
2929	133573	66172,05	679610,15	2931	133612	64209,28	678486,96	2934	133650	100651,71	646549,81	2935	133690	66285,56	689267,60	2938	133728	79089,24	690119,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2938	133729	79072,40	690137,40	2941	133767	64130,71	688757,21	2943	133806	73548,05	629004,95	2945	133845	78608,29	631811,17	2947	133884	61245,30	668731,40
2938	133730	79082,51	690140,56	2941	133768	64129,14	688745,76	2943	133807	73525,35	629001,44	2945	133846	78603,36	631832,91	2947	133885	61265,84	668737,51
2938	133731	79170,62	690164,24	2941	133769	64126,58	688704,35	2943	133808	73510,31	629007,04	2945	133847	78625,78	631842,90	2947	133886	61278,79	668736,93
2938	133720	79173,47	690149,52	2941	133770	64112,86	688701,49	2943	133809	73500,04	629012,56	2945	133848	78629,95	631844,75	2947	133887	61284,57	668737,75
2939	133732	73445,33	626809,98	2941	133771	64095,29	688698,23	2943	133810	73491,78	629023,88	2945	133849	78650,56	631854,41	2947	133888	61294,31	668724,18
2939	133733	73444,57	626795,52	2941	133772	64082,90	688695,79	2943	133811	73489,13	629035,03	2945	133850	78651,62	631840,90	2947	133869	61296,92	668713,45
2939	133734	73406,71	626802,61	2941	133773	64083,62	688715,71	2943	133812	73503,73	629052,40	2945	133851	78654,34	631806,18	2948	133889	62386,26	693648,26
2939	133735	73369,17	626809,70	2941	133774	64080,61	688727,32	2943	133813	73517,21	629063,86	2945	133852	78654,90	631798,71	2948	133890	62369,73	693641,53
2939	133736	73397,28	626832,07	2941	133775	64080,89	688737,35	2943	133814	73533,41	629065,07	2945	133853	78655,62	631789,14	2948	133891	62359,55	693641,97
2939	133737	73398,28	626853,00	2941	133776	64082,98	688746,34	2943	133815	73545,01	629061,08	2945	133839	78656,54	631776,10	2948	133892	62355,42	693642,24
2939	133738	73398,16	626873,48	2941	133777	64083,58	688748,22	2943	133816	73551,87	629058,81	2946	133854	65104,39	664674,91	2948	133893	62340,25	693645,06
2939	133739	73404,54	626883,23	2941	133778	64087,39	688761,56	2943	133817	73553,23	629058,24	2946	133855	65072,08	664665,61	2948	133894	62331,31	693650,40
2939	133740	73411,80	626882,95	2941	133779	64091,28	688771,97	2943	133818	73567,35	629049,12	2946	133856	65042,38	664652,39	2948	133895	62323,69	693657,27
2939	133741	73415,09	626882,81	2941	133780	64099,66	688786,15	2943	133804	73569,07	629036,07	2946	133857	65021,97	664645,27	2948	133896	62325,69	693677,63
2939	133742	73433,22	626871,54	2941	133781	64108,61	688789,16	2944	133819	60747,10	690997,29	2946	133858	65010,31	664644,07	2948	133897	62329,18	693692,40
2939	133743	73440,44	626850,66	2941	133782	64122,81	688788,47	2944	133820	60744,09	690980,52	2946	133859	64997,20	664644,14	2948	133898	62336,36	693705,02
2939	133744	73442,57	626832,61	2941	133764	64131,95	688778,43	2944	133821	60731,57	690964,51	2946	133860	64990,07	664645,85	2948	133899	62338,81	693715,67
2939	133745	73445,09	626812,44	2942	133783	100877,69	646237,13	2944	133822	60728,29	690956,64	2946	133861	64978,61	664649,14	2948	133900	62351,69	693721,10
2939	133732	73445,33	626809,98	2942	133784	100873,16	646221,99	2944	133823	60724,40	690947,77	2946	133862	64936,59	664665,97	2948	133901	62362,23	693722,22
2940	133746	69808,75	691989,09	2942	133785	100866,50	646212,76	2944	133824	60715,97	690932,61	2946	133863	64916,51	664671,04	2948	133902	62371,02	693712,78
2940	133747	69808,43	691988,09	2942	133786	100861,21	646205,97	2944	133825	60707,39	690922,23	2946	133864	64905,16	664677,10	2948	133903	62373,27	693707,19
2940	133748	69806,83	691982,21	2942	133787	100852,06	646201,44	2944	133826	60693,07	690922,85	2946	133865	64926,52	664675,14	2948	133904	62374,59	693703,60
2940	133749	69796,20	691974,61	2942	133788	100844,16	646198,22	2944	133827	60682,84	690928,52	2946	133866	64983,28	664674,24	2948	133905	62383,05	693674,68
2940	133750	69780,15	691971,64	2942	133789	100835,38	646195,11	2944	133828	60675,30	690937,85	2946	133867	65023,43	664680,76	2948	133906	62384,78	693655,39
2940	133751	69764,67	691972,22	2942	133790	100817,08	646188,92	2944	133829	60675,70	690948,42	2946	133868	65072,16	664679,60	2948	133889	62386,26	693648,26
2940	133752	69751,19	691977,35	2942	133791	100808,66	646186,70	2944	133830	60685,57	690966,02	2946	133854	65104,39	664674,91	2949	133907	70109,29	666164,35
2940	133753	69745,26	691989,87	2942	133792	100802,28	646188,04	2944	133831	60687,34	690969,89	2947	133869	61296,92	668713,45	2949	133908	70087,87	666160,75
2940	133754	69743,05	691995,01	2942	133793	100798,55	646192,72	2944	133832	60695,84	690988,50	2947	133870	61290,02	668698,94	2949	133909	70083,90	666159,89
2940	133755	69740,40	692001,61	2942	133794	100798,19	646202,18	2944	133833	60702,74	690998,78	2947	133871	61284,05	668695,67	2949	133910	70069,18	666157,01
2940	133756	69736,87	692027,70	2942	133795	100805,69	646219,88	2944	133834	60713,57	691005,36	2947	133872	61273,74	668689,66	2949	133911	70043,23	666161,69
2940	133757	69739,80	692032,69	2942	133796	100813,47	646231,12	2944	133835	60718,78	691008,51	2947	133873	61263,23	668683,54	2949	133912	70028,71	666162,81
2940	133758	69745,30	692045,88	2942	133797	100818,69	646238,90	2944	133836	60731,90	691011,05	2947	133874	61248,83	668673,67	2949	133913	69987,60	666182,45
2940	133759	69763,79	692049,50	2942	133798	100823,06	646245,12	2944	133837	60732,66	691010,48	2947	133875	61239,52	668674,67	2949	133914	69965,10	666197,90
2940	133760	69789,18	692023,00	2942	133799	100833,01	646257,69	2944	133838	60743,49	691005,46	2947	133876	61233,07	668674,84	2949	133915	69934,50	666223,22
2940	133761	69790,78	692020,43	2942	133800	100843,40	646261,79	2944	133819	60747,10	690997,29	2947	133877	61227,45	668679,69	2949	133916	69929,99	666226,05
2940	133762	69798,72	692008,56	2942	133801	100851,74	646261,44	2945	133839	78656,54	631776,10	2947	133878	61215,98	668694,96	2949	133917	69954,13	666217,83
2940	133763	69803,94	692000,82	2942	133802	100868,55	646255,51	2945	133840	78652,37	631759,76	2947	133879	61214,70	668699,99	2949	133918	69999,87	666201,94
2940	133746	69808,75	691989,09	2942	133803	100874,64	646244,25	2945	133841	78640,70	631752,27	2947	133880	61212,13	668707,58	2949	133919	70032,62	666193,42
2941	133764	64131,95	688778,43	2942	133783	100877,69	646237,13	2945	133842	78626,10	631753,37	2947	133881	61215,18	668721,46	2949	133920	70047,82	666190,56
2941	133765	64131,59	688775,24	2943	133804	73569,07	629036,07	2945	133843	78615,27	631781,38	2947	133882	61227,61	668724,12	2949	133921	70074,68	666187,12
2941	133766	64131,65	688764,65	2943	133805	73568,31	629022,05	2945	133844	78611,58	631797,00	2947	133883	61244,86	668731,40	2949	133922	70095,22	666173,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2949	133923	70103,32	666168,64	2951	133962	104453,47	648072,24	2953	134001	62481,40	691315,67	2956	134039	64420,34	678248,54	2958	134078	62328,30	688960,56
2949	133907	70109,29	666164,35	2951	133963	104466,70	648040,72	2953	134002	62482,44	691307,08	2956	134040	64405,34	678260,72	2958	134079	62326,74	688948,12
2950	133924	56667,22	664559,11	2951	133944	104467,78	648029,60	2953	134003	62482,97	691302,62	2956	134041	64402,89	678271,77	2958	134080	62307,97	688931,93
2950	133925	56666,90	664559,11	2952	133964	61754,81	669234,44	2953	133983	62483,41	691299,06	2956	134042	64402,25	678284,35	2958	134081	62299,22	688923,79
2950	133926	56659,00	664556,97	2952	133965	61741,66	669220,56	2954	134004	91714,87	623523,81	2956	134043	64402,05	678288,36	2958	134082	62288,11	688915,78
2950	133927	56626,79	664548,90	2952	133966	61727,34	669216,15	2954	134005	91713,96	623520,15	2956	134044	64405,66	678298,23	2958	134083	62272,07	688913,94
2950	133928	56625,19	664548,47	2952	133967	61712,82	669211,85	2954	134006	91709,22	623501,35	2956	134045	64406,70	678300,68	2958	134084	62264,17	688914,25
2950	133929	56605,45	664546,26	2952	133968	61695,49	669216,04	2954	134007	91704,29	623468,97	2956	134046	64415,33	678308,82	2958	134085	62253,06	688921,28
2950	133930	56574,65	664541,61	2952	133969	61682,06	669219,19	2954	134008	91692,74	623457,98	2956	134047	64453,67	678295,30	2958	134086	62250,89	688923,86
2950	133931	56561,78	664542,20	2952	133970	61675,64	669220,92	2954	134009	91681,06	623457,89	2956	134048	64459,25	678293,58	2958	134087	62247,80	688933,02
2950	133932	56557,37	664546,83	2952	133971	61650,25	669234,01	2954	134010	91673,85	623457,83	2956	134049	64466,47	678289,94	2958	134088	62250,65	688938,88
2950	133933	56555,52	664556,42	2952	133972	61640,50	669241,46	2954	134011	91667,15	623466,54	2956	134050	64470,20	678274,32	2958	134089	62258,71	688955,06
2950	133934	56559,61	664568,28	2952	133973	61636,41	669247,63	2954	134012	91657,28	623479,05	2956	134051	64470,56	678272,75	2958	134090	62269,46	688968,09
2950	133935	56568,43	664579,42	2952	133974	61639,62	669253,06	2954	134013	91645,86	623497,09	2956	134052	64471,64	678265,73	2958	134091	62275,32	688972,36
2950	133936	56577,90	664580,98	2952	133975	61665,69	669254,33	2954	134014	91651,72	623518,78	2956	134034	64472,48	678255,14	2958	134092	62298,42	688982,82
2950	133937	56591,62	664583,38	2952	133976	61667,70	669254,31	2954	134015	91655,98	623531,80	2957	134053	65990,15	688794,01	2958	134093	62305,52	688981,07
2950	133938	56605,21	664585,33	2952	133977	61691,76	669255,72	2954	134016	91659,94	623530,93	2957	134054	65990,11	688771,18	2958	134094	62316,43	688979,06
2950	133939	56614,40	664586,90	2952	133978	61716,31	669255,68	2954	134017	91663,13	623530,49	2957	134055	65989,47	688760,95	2958	134095	62325,29	688971,61
2950	133940	56619,41	664587,74	2952	133979	61730,83	669256,52	2954	134018	91666,22	623530,26	2957	134056	65990,11	688744,90	2958	134096	62327,30	688964,03
2950	133941	56641,96	664592,25	2952	133980	61743,54	669251,50	2954	134019	91679,39	623529,39	2957	134057	65984,18	688740,74	2958	134078	62328,30	688960,56
2950	133942	56653,35	664577,75	2952	133981	61753,85	669245,48	2954	134020	91703,28	623526,26	2957	134058	65976,80	688737,03	2959	134097	68523,56	681588,14
2950	133943	56662,93	664564,84	2952	133982	61754,21	669241,47	2954	134004	91714,87	623523,81	2957	134059	65972,46	688735,17	2959	134098	68513,81	681570,96
2950	133924	56667,22	664559,11	2952	133964	61754,81	669234,44	2955	134021	79373,70	669745,31	2957	134060	65962,08	688734,15	2959	134099	68490,83	681555,03
2951	133944	104467,78	648029,60	2953	133983	62483,41	691299,06	2955	134022	79367,32	669733,89	2957	134061	65955,26	688734,45	2959	134100	68459,66	681538,84
2951	133945	104463,45	648025,36	2953	133984	62472,54	691287,60	2955	134023	79362,95	669728,69	2957	134062	65942,66	688737,03	2959	134101	68419,47	681527,52
2951	133946	104452,18	648025,82	2953	133985	62459,26	691280,16	2955	134024	79347,19	669719,88	2957	134063	65941,06	688742,71	2959	134102	68404,18	681529,18
2951	133947	104432,53	648036,64	2953	133986	62453,80	691273,86	2955	134025	79338,20	669714,94	2957	134064	65941,62	688751,40	2959	134103	68463,13	681580,41
2951	133948	104425,83	648040,43	2953	133987	62444,54	691268,07	2955	134026	79315,02	669725,66	2957	134065	65944,07	688756,83	2959	134104	68484,61	681606,75
2951	133949	104420,05	648042,77	2953	133988	62435,19	691266,94	2955	134027	79307,64	669735,96	2957	134066	65949,08	688769,03	2959	134105	68512,61	681598,59
2951	133950	104407,89	648046,70	2953	133989	62432,39	691266,63	2955	134028	79305,92	669757,79	2957	134067	65949,76	688775,04	2959	134097	68523,56	681588,14
2951	133951	104407,62	648046,79	2953	133990	62415,10	691264,37	2955	134029	79312,85	669772,10	2957	134068	65950,64	688782,48	2960	134106	94009,42	622592,92
2951	133952	104397,95	648052,70	2953	133991	62414,26	691263,82	2955	134030	79322,88	669783,17	2957	134069	65949,88	688795,07	2960	134107	94008,63	622592,62
2951	133953	104394,02	648066,84	2953	133992	62398,53	691263,09	2955	134031	79348,03	669789,58	2957	134070	65949,04	688804,11	2960	134108	94000,13	622589,36
2951	133954	104395,87	648082,32	2953	133993	62393,64	691272,29	2955	134032	79361,79	669781,02	2957	134071	65949,36	688813,59	2960	134109	93944,37	622548,24
2951	133955	104399,20	648099,12	2953	133994	62398,13	691290,61	2955	134033	79371,58	669764,26	2957	134072	65963,35	688825,93	2960	134110	93923,68	622540,17
2951	133956	104409,22	648105,68	2953	133995	62407,16	691302,76	2955	134021	79373,70	669745,31	2957	134073	65975,42	688830,49	2960	134111	93913,17	622539,10
2951	133957	104417,40	648106,60	2953	133996	62408,68	691304,64	2956	134034	64472,48	678255,14	2957	134074	65976,67	688830,56	2960	134112	93908,96	622549,35
2951	133958	104419,09	648106,79	2953	133997	62411,93	691309,50	2956	134035	64463,54	678242,43	2957	134075	65981,13	688827,40	2960	134113	93912,17	622562,70
2951	133959	104428,96	648105,33	2953	133998	62443,34	691324,42	2956	134036	64458,53	678240,14	2957	134076	65987,70	688818,10	2960	134114	93925,40	622581,58
2951	133960	104435,98	648096,08	2953	133999	62455,81	691322,85	2956	134037	64452,75	678237,41	2957	134077	65989,07	688804,05	2960	134115	93945,86	622598,78
2951	133961	104450,82	648075,92	2953	134000	62469,85	691321,25	2956	134038	64443,80	678234,61	2957	134053	65990,15	688794,01	2960	134116	93964,23	622608,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2960	134117	93985,88	622622,44	2963	134155	53811,94	674082,49	2965	134194	52705,55	672190,24	2967	134233	75999,00	629238,22	2969	134272	65293,49	678927,61
2960	134118	93987,23	622620,26	2963	134156	53811,46	674074,04	2965	134195	52705,39	672208,83	2967	134234	76007,58	629248,30	2969	134273	65295,29	678930,05
2960	134119	93988,72	622617,49	2963	134157	53810,41	674071,61	2965	134196	52709,04	672217,58	2967	134235	76015,84	629252,46	2969	134274	65322,69	678940,69
2960	134120	93990,30	622614,81	2963	134158	53807,25	674063,74	2965	134197	52710,09	672220,13	2967	134236	76030,08	629246,90	2969	134275	65335,52	678943,12
2960	134121	93992,20	622612,23	2963	134159	53798,86	674056,04	2965	134198	52721,68	672231,57	2967	134237	76050,45	629235,52	2969	134276	65347,28	678939,56
2960	134122	93994,19	622609,84	2963	134160	53785,23	674048,19	2965	134199	52739,25	672234,69	2967	134223	76059,64	629225,09	2969	134277	65352,97	678934,39
2960	134123	93996,30	622607,55	2963	134161	53755,75	674041,45	2965	134200	52742,17	672233,53	2968	134238	62879,09	690569,23	2969	134278	65357,86	678929,11
2960	134124	94004,76	622597,28	2963	134162	53741,27	674039,07	2965	134201	52755,89	672214,99	2968	134239	62877,28	690563,34	2969	134279	65362,04	678917,48
2960	134106	94009,42	622592,92	2963	134163	53734,73	674044,38	2965	134202	52757,05	672207,07	2968	134240	62872,87	690549,46	2969	134260	65362,60	678905,45
2961	134125	78742,50	669591,54	2963	134164	53728,03	674058,15	2965	134203	52758,06	672201,04	2968	134241	62871,47	690545,04	2970	134280	80069,56	672025,16
2961	134126	78729,26	669579,39	2963	134165	53726,38	674071,22	2965	134204	52759,82	672190,44	2968	134242	62863,24	690537,43	2970	134281	80047,62	672012,94
2961	134127	78712,05	669566,03	2963	134166	53734,21	674082,91	2965	134205	52760,34	672183,42	2968	134243	62852,90	690535,30	2970	134282	80016,86	672002,00
2961	134128	78690,19	669567,97	2963	134167	53750,29	674091,74	2965	134186	52761,03	672172,82	2968	134244	62841,63	690535,88	2970	134283	79993,64	671995,24
2961	134129	78680,97	669579,61	2963	134168	53764,93	674096,55	2966	134206	70076,28	688319,59	2968	134245	62834,97	690541,62	2970	134284	79988,22	672005,75
2961	134130	78686,38	669592,49	2963	134169	53786,55	674098,18	2966	134207	70075,16	688306,57	2968	134246	62829,67	690552,93	2970	134285	79993,76	672032,32
2961	134131	78686,34	669602,73	2963	134170	53795,49	674095,29	2966	134208	70075,68	688294,10	2968	134247	62828,71	690559,39	2970	134286	80017,86	672059,57
2961	134132	78677,68	669616,82	2963	134171	53801,75	674093,42	2966	134209	70074,44	688283,09	2968	134248	62827,95	690570,42	2970	134287	80034,39	672069,15
2961	134133	78695,05	669634,62	2963	134155	53811,94	674082,49	2966	134210	70053,30	688279,38	2968	134249	62827,26	690581,01	2970	134288	80052,24	672064,01
2961	134134	78714,78	669650,30	2964	134172	72342,08	628407,35	2966	134211	70042,35	688279,37	2968	134250	62827,39	690594,04	2970	134289	80062,66	672044,46
2961	134135	78731,56	669632,87	2964	134173	72341,32	628392,89	2966	134212	70035,13	688279,21	2968	134251	62826,87	690603,51	2970	134280	80069,56	672025,16
2961	134136	78734,99	669627,54	2964	134174	72339,59	628381,43	2966	134213	70015,16	688280,16	2968	134252	62831,88	690616,82	2971	134290	89276,29	649905,86
2961	134137	78742,22	669608,59	2964	134175	72308,02	628347,29	2966	134214	70013,03	688301,33	2968	134253	62838,90	690622,97	2971	134291	89260,45	649867,63
2961	134125	78742,50	669591,54	2964	134176	72258,95	628325,84	2966	134215	70018,21	688339,93	2968	134254	62849,17	690624,10	2971	134292	89236,99	649875,53
2962	134138	92587,83	633378,22	2964	134177	72259,70	628327,04	2966	134216	70037,46	688342,21	2968	134255	62858,07	690619,22	2971	134293	89185,00	649893,78
2962	134139	92587,39	633356,73	2964	134178	72271,39	628345,45	2966	134217	70047,61	688342,78	2968	134256	62865,69	690608,90	2971	134294	89158,61	649914,95
2962	134140	92586,42	633340,80	2964	134179	72276,02	628352,74	2966	134218	70059,56	688342,35	2968	134257	62875,48	690596,43	2971	134295	89155,08	649926,54
2962	134141	92583,33	633330,91	2964	134180	72277,09	628354,50	2966	134219	70071,31	688338,91	2968	134258	62876,04	690592,41	2971	134296	89157,77	649936,43
2962	134142	92575,35	633332,28	2964	134181	72327,26	628441,31	2966	134220	70073,03	688334,32	2968	134259	62877,64	690580,26	2971	134297	89163,55	649940,30
2962	134143	92571,86	633341,86	2964	134182	72329,77	628443,99	2966	134221	70074,72	688329,74	2968	134238	62879,09	690569,23	2971	134298	89173,65	649932,37
2962	134144	92557,99	633354,50	2964	134183	72332,29	628446,58	2966	134222	70075,60	688324,16	2969	134260	65362,60	678905,45	2971	134299	89193,67	649921,47
2962	134145	92544,91	633365,56	2964	134184	72336,06	628450,61	2966	134206	70076,28	688319,59	2969	134261	65361,47	678901,00	2971	134300	89250,95	649906,08
2962	134146	92529,07	633385,33	2964	134185	72340,15	628427,97	2967	134223	76059,64	629225,09	2969	134262	65351,45	678895,87	2971	134290	89276,29	649905,86
2962	134147	92529,27	633402,25	2964	134172	72342,08	628407,35	2967	134224	76059,44	629206,05	2969	134263	65351,01	678895,87	2972	134301	81110,97	676941,30
2962	134148	92531,59	633413,70	2965	134186	52761,03	672172,82	2967	134225	76058,76	629193,03	2969	134264	65342,06	678891,28	2972	134302	81107,52	676930,96
2962	134149	92538,73	633423,93	2965	134187	52752,24	672158,70	2967	134226	76049,37	629181,97	2969	134265	65329,11	678882,85	2972	134303	81097,41	676917,45
2962	134150	92546,60	633424,56	2965	134188	52742,98	672153,13	2967	134227	76040,47	629182,36	2969	134266	65314,46	678880,43	2972	134304	81087,59	676909,83
2962	134151	92554,98	633425,21	2965	134189	52730,94	672152,17	2967	134228	76021,05	629181,73	2969	134267	65308,97	678879,24	2972	134305	81067,41	676907,17
2962	134152	92570,18	633421,47	2965	134190	52722,12	672154,51	2967	134229	76008,30	629184,71	2969	134268	65296,58	678884,50	2972	134306	81052,17	676909,38
2962	134153	92581,49	633407,08	2965	134191	52710,73	672164,01	2967	134230	75998,96	629191,12	2969	134269	65290,28	678888,68	2972	134307	81038,17	676917,82
2962	134154	92582,97	633400,50	2965	134192	52707,84	672173,17	2967	134231	75995,18	629211,86	2969	134270	65284,38	678902,44	2972	134308	81038,37	676931,07
2962	134138	92587,83	633378,22	2965	134193	52705,71	672179,77	2967	134232	75995,83	629224,32	2969	134271	65284,78	678916,01	2972	134309	81050,81	676943,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2972	134310	81051,89	676946,57	2974	134349	68269,58	676942,32	2977	134387	54864,82	675806,76	2979	134426	96707,98	630970,19	2980	134443	51405,16	665584,93
2972	134311	81053,45	676951,46	2974	134350	68275,88	676936,58	2977	134388	54844,24	675804,34	2979	134427	96680,18	630977,71	2981	134466	57241,63	687579,59
2972	134312	81051,25	676961,94	2974	134333	68279,57	676925,86	2977	134389	54827,72	675813,57	2979	134428	96662,13	630979,98	2981	134467	57241,11	687567,66
2972	134313	81048,96	676967,52	2975	134351	61390,14	682176,81	2977	134390	54821,86	675823,10	2979	134429	96647,57	630981,14	2981	134468	57240,67	687554,64
2972	134314	81051,65	676975,41	2975	134352	61379,27	682158,77	2977	134391	54820,78	675831,24	2979	134430	96635,77	630986,18	2981	134469	57236,18	687542,79
2972	134315	81062,96	676977,01	2975	134353	61369,16	682146,75	2977	134392	54818,93	675845,75	2979	134431	96635,81	630999,64	2981	134470	57231,77	687537,49
2972	134316	81078,04	676970,34	2975	134354	61365,99	682137,31	2977	134393	54827,03	675864,01	2979	134432	96648,41	631024,67	2981	134471	57225,03	687529,78
2972	134317	81085,14	676968,53	2975	134355	61362,58	682119,43	2977	134394	54848,77	675874,10	2979	134433	96652,62	631032,89	2981	134472	57216,89	687524,64
2972	134318	81093,24	676967,13	2975	134356	61361,18	682115,99	2977	134395	54858,68	675873,08	2979	134434	96661,84	631056,57	2981	134473	57192,10	687522,26
2972	134319	81105,88	676961,04	2975	134357	61358,09	682108,68	2977	134396	54869,75	675866,60	2979	134435	96670,71	631059,68	2981	134474	57177,38	687521,43
2972	134320	81110,53	676954,88	2975	134358	61347,66	682097,98	2977	134397	54875,09	675863,86	2979	134436	96673,28	631046,09	2981	134475	57169,36	687521,75
2972	134321	81110,69	676949,87	2975	134359	61339,24	682093,84	2977	134398	54885,83	675853,38	2979	134437	96672,75	631023,04	2981	134476	57161,66	687528,51
2972	134301	81110,97	676941,30	2975	134360	61329,53	682094,18	2977	134383	54887,76	675837,78	2979	134438	96673,60	631009,58	2981	134477	57159,13	687533,67
2973	134322	85650,22	673522,20	2975	134361	61311,88	682098,15	2978	134399	64129,83	678049,27	2979	134439	96681,50	631009,21	2981	134478	57162,22	687543,09
2973	134323	85645,65	673507,76	2975	134362	61303,86	682105,48	2978	134400	64128,18	678039,82	2979	134440	96689,16	631008,86	2981	134479	57173,09	687552,10
2973	134324	85647,13	673485,70	2975	134363	61304,14	682113,49	2978	134401	64124,85	678032,96	2979	134441	96704,20	631015,72	2981	134480	57179,79	687557,81
2973	134325	85625,99	673481,80	2975	134364	61304,78	682115,50	2978	134402	64122,12	678027,52	2979	134442	96719,00	631016,58	2981	134481	57191,14	687567,37
2973	134326	85599,60	673481,49	2975	134365	61313,41	682136,10	2978	134403	64114,75	678017,91	2979	134420	96722,59	631015,13	2981	134482	57196,67	687572,09
2973	134327	85561,86	673487,93	2975	134366	61314,77	682139,54	2978	134404	64102,55	678016,37	2980	134443	96705,16	631015,13	2981	134483	57215,88	687584,79
2973	134328	85561,26	673497,29	2975	134367	61323,31	682147,24	2978	134405	64091,88	678015,37	2980	134444	96705,16	631015,13	2981	134484	57225,59	687588,33
2973	134329	85566,11	673507,29	2975	134368	61339,08	682158,99	2978	134406	64081,01	678013,80	2980	134445	96705,16	631015,13	2981	134485	57234,78	687591,83
2973	134330	85593,66	673524,61	2975	134369	61353,20	682166,96	2978	134407	64064,05	678024,11	2980	134446	96705,16	631015,13	2981	134486	57241,20	687581,76
2973	134331	85625,47	673536,92	2975	134370	61356,85	682168,26	2978	134408	64056,35	678028,97	2980	134447	96705,16	631015,13	2981	134466	57241,63	687579,59
2973	134332	85647,81	673534,58	2975	134371	61370,84	682174,12	2978	134409	64051,25	678044,62	2980	134448	96705,16	631015,13	2982	134487	51892,01	672325,39
2973	134322	85650,22	673522,20	2975	134351	61390,14	682176,81	2978	134410	64054,58	678052,48	2980	134449	96705,16	631015,13	2982	134488	51891,13	672310,93
2974	134333	68279,57	676925,86	2976	134372	65738,83	685264,16	2978	134411	64058,83	678062,36	2980	134450	96705,16	631015,13	2982	134489	51880,46	672298,38
2974	134334	68279,33	676918,84	2976	134373	65731,36	685256,66	2978	134412	64063,40	678067,10	2980	134451	96705,16	631015,13	2982	134490	51865,10	672291,45
2974	134335	68278,77	676899,92	2976	134374	65717,16	685249,34	2978	134413	64066,05	678070,52	2980	134452	96705,16	631015,13	2982	134491	51859,20	672291,19
2974	134336	68271,75	676882,17	2976	134375	65699,00	685241,27	2978	134414	64078,89	678075,50	2980	134453	96705,16	631015,13	2982	134492	51844,16	672292,39
2974	134337	68262,28	676865,55	2976	134376	65682,47	685288,10	2978	134415	64091,48	678075,93	2980	134454	96705,16	631015,13	2982	134493	51838,70	672297,70
2974	134338	68252,46	676860,52	2976	134377	65669,08	685323,53	2978	134416	64102,31	678071,94	2980	134455	96705,16	631015,13	2982	134494	51830,04	672302,04
2974	134339	68238,10	676864,11	2976	134378	65696,03	685330,39	2978	134417	64110,90	678068,06	2980	134456	96705,16	631015,13	2982	134495	51820,90	672315,52
2974	134340	68230,36	676872,97	2976	134379	65699,00	685330,81	2978	134418	64119,96	678061,74	2980	134457	96705,16	631015,13	2982	134496	51822,66	672330,19
2974	134341	68223,74	676894,31	2976	134380	65708,54	685333,38	2978	134419	64123,21	678059,59	2980	134458	96705,16	631015,13	2982	134497	51829,44	672344,36
2974	134342	68224,02	676903,77	2976	134381	65731,61	685285,95	2978	134399	64129,83	678049,27	2980	134459	96705,16	631015,13	2982	134498	51838,02	672349,71
2974	134343	68224,30	676913,34	2976	134382	65737,62	685268,18	2979	134420	96722,59	631015,13	2980	134460	96705,16	631015,13	2982	134499	51840,15	672350,69
2974	134344	68229,59	676927,55	2976	134372	65738,83	685264,16	2979	134421	96720,77	631011,91	2980	134461	96705,16	631015,13	2982	134500	51840,91	672351,12
2974	134345	68240,58	676940,14	2977	134383	54887,76	675837,78	2979	134422	96715,28	631000,54	2980	134462	96705,16	631015,13	2982	134501	51856,91	672353,92
2974	134346	68247,88	676942,73	2977	134384	54887,20	675828,31	2979	134423	96712,89	630982,12	2980	134463	96705,16	631015,13	2982	134502	51867,02	672355,46
2974	134347	68257,55	676942,87	2977	134385	54881,22	675823,03	2979	134424	96711,86	630976,96	2980	134464	96705,16	631015,13	2982	134503	51880,66	672352,95
2974	134348	68263,81	676942,59	2977	134386	54870,55	675812,48	2979	134425	96710,23	630973,93	2980	134465	96705,16	631015,13	2982	134504	51883,51	672349,79



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2982	134505	51887,76	672342,60	2985	134543	94760,49	625610,17	2987	134582	55958,73	674966,70	2989	134621	50593,02	671338,88	2991	134660	52061,79	673192,75
2982	134506	51889,88	672339,47	2985	134544	94759,73	625598,16	2987	134583	55957,97	674970,72	2989	134622	50586,24	671344,21	2991	134661	52066,89	673198,49
2982	134507	51890,85	672332,99	2985	134545	94758,20	625588,70	2987	134584	55956,40	674979,75	2989	134623	50585,44	671351,24	2991	134662	52076,43	673199,03
2982	134487	51892,01	672325,39	2985	134546	94749,86	625567,13	2987	134585	55955,52	674984,78	2989	134624	50586,40	671367,70	2991	134663	52085,22	673198,25
2983	134508	107431,17	642585,34	2985	134547	94747,09	625557,22	2987	134586	55962,62	674995,49	2989	134625	50590,05	671375,56	2991	134664	52091,84	673197,37
2983	134509	107430,00	642574,88	2985	134548	94744,72	625548,77	2987	134587	55964,79	674998,36	2989	134626	50594,62	671385,29	2991	134665	52105,67	673189,29
2983	134510	107420,94	642566,19	2985	134549	94735,06	625521,19	2987	134588	55974,97	675004,47	2989	134627	50596,67	671388,28	2991	134666	52119,55	673180,21
2983	134511	107410,39	642563,64	2985	134550	94723,39	625508,20	2987	134589	55977,94	675006,33	2989	134628	50601,16	671394,56	2991	134667	52138,32	673161,47
2983	134512	107400,84	642564,63	2985	134551	94715,24	625505,56	2987	134590	55989,57	675011,31	2989	134629	50608,74	671401,26	2991	134652	52143,66	673156,18
2983	134513	107384,00	642566,86	2985	134552	94705,66	625511,93	2987	134591	56012,32	675011,37	2989	134630	50627,87	671402,45	2992	134668	51612,65	655517,74
2983	134514	107376,02	642570,21	2985	134553	94703,81	625530,53	2987	134592	56022,22	675003,81	2989	134631	50630,28	671402,31	2992	134669	51607,23	655516,92
2983	134515	107358,57	642577,90	2985	134554	94711,59	625559,22	2987	134593	56029,72	674985,45	2989	134632	50639,30	671401,97	2992	134670	51589,14	655512,70
2983	134516	107349,18	642586,37	2985	134555	94716,65	625576,02	2987	134576	56031,77	674971,39	2989	134633	50643,36	671401,69	2992	134671	51587,18	655512,27
2983	134517	107344,53	642592,48	2985	134556	94719,05	625583,93	2988	134594	69776,66	688672,44	2989	134634	50658,40	671392,59	2992	134672	51554,85	655516,26
2983	134518	107342,36	642604,18	2985	134557	94722,06	625599,27	2988	134595	69776,42	688666,43	2989	134614	50662,29	671379,39	2992	134673	51547,31	655537,07
2983	134519	107343,81	642606,07	2985	134558	94729,80	625612,50	2988	134596	69776,22	688659,41	2990	134635	50826,42	672561,35	2992	134674	51544,06	655545,68
2983	134520	107348,30	642613,42	2985	134559	94739,71	625614,58	2988	134597	69773,21	688649,53	2990	134636	50825,21	672547,45	2992	134675	51533,95	655573,65
2983	134521	107362,94	642620,21	2985	134560	94740,87	625615,03	2988	134598	69764,79	688638,58	2990	134637	50806,24	672534,90	2992	134676	51550,84	655575,44
2983	134522	107375,01	642620,76	2985	134561	94748,81	625614,66	2988	134599	69759,06	688635,85	2990	134638	50795,17	672532,82	2992	134677	51562,47	655576,96
2983	134523	107388,29	642618,21	2985	134562	94750,54	625614,11	2988	134600	69744,90	688634,98	2990	134639	50787,55	672531,69	2992	134678	51588,38	655580,30
2983	134524	107394,26	642616,86	2985	134543	94760,49	625610,17	2988	134601	69735,83	688637,84	2990	134640	50774,39	672536,23	2992	134679	51599,05	655552,89
2983	134525	107410,03	642607,72	2986	134563	69727,73	669957,52	2988	134602	69724,96	688645,27	2990	134641	50771,43	672540,75	2992	134680	51600,65	655548,75
2983	134526	107425,83	642598,03	2986	134564	69727,21	669944,82	2988	134603	69722,11	688656,78	2990	134642	50758,79	672553,89	2992	134681	51604,94	655537,55
2983	134508	107431,17	642585,34	2986	134565	69710,12	669933,39	2988	134604	69719,91	688663,91	2990	134643	50757,83	672561,48	2992	134668	51612,65	655517,74
2984	134527	92655,77	627659,50	2986	134566	69697,45	669923,27	2988	134605	69717,90	688670,51	2990	134644	50757,39	672565,49	2993	134682	60742,08	672484,47
2984	134528	92655,13	627648,02	2986	134567	69686,70	669912,01	2988	134606	69718,27	688680,97	2990	134645	50755,78	672578,54	2993	134683	60741,60	672475,01
2984	134529	92646,63	627639,36	2986	134568	69670,01	669909,25	2988	134607	69719,91	688697,66	2990	134646	50762,56	672592,26	2993	134684	60741,08	672465,00
2984	134530	92611,85	627640,39	2986	134569	69654,01	669912,84	2988	134608	69726,04	688704,17	2990	134647	50786,15	672601,08	2993	134685	60740,92	672460,99
2984	134531	92599,34	627641,88	2986	134570	69641,34	669924,66	2988	134609	69736,19	688706,64	2990	134648	50794,09	672599,75	2993	134686	60737,87	672447,11
2984	134532	92583,22	627644,05	2986	134571	69637,56	669937,49	2988	134610	69749,11	688708,09	2990	134649	50796,74	672599,05	2993	134687	60728,01	672439,53
2984	134533	92574,47	627647,41	2986	134572	69651,48	669956,40	2988	134611	69760,18	688707,66	2990	134650	50810,13	672585,50	2993	134688	60712,60	672439,25
2984	134534	92566,05	627656,35	2986	134573	69682,73	669965,81	2988	134612	69771,05	688701,21	2990	134651	50819,44	672580,04	2993	134689	60704,90	672443,01
2984	134535	92567,33	627661,26	2986	134574	69710,60	669968,01	2988	134613	69774,34	688686,04	2990	134635	50826,42	672561,35	2993	134690	60693,71	672453,05
2984	134536	92572,95	627671,58	2986	134575	69723,68	669966,01	2988	134594	69776,66	688672,44	2991	134652	52143,66	673156,18	2993	134691	60681,84	672477,56
2984	134537	92578,84	627686,82	2986	134563	69727,73	669957,52	2989	134614	50662,29	671379,39	2991	134653	52140,45	673142,31	2993	134692	60679,39	672486,61
2984	134538	92590,03	627691,34	2987	134576	56031,77	674971,39	2989	134615	50656,63	671364,10	2991	134654	52127,93	673132,34	2993	134693	60681,16	672498,06
2984	134539	92601,98	627690,30	2987	134577	56028,28	674959,97	2989	134616	50642,99	671355,71	2991	134655	52117,11	673131,25	2993	134694	60683,35	672503,59
2984	134540	92617,87	627689,58	2987	134578	56014,92	674952,78	2989	134617	50633,97	671350,15	2991	134656	52108,72	673134,14	2993	134695	60686,01	672504,99
2984	134541	92624,65	627686,32	2987	134579	55997,07	674950,55	2989	134618	50630,72	671347,74	2991	134657	52085,50	673141,68	2993	134696	60693,80	672509,34
2984	134542	92653,53	627671,07	2987	134580	55982,59	674953,04	2989	134619	50626,87	671345,46	2991	134658	52075,47	673153,61	2993	134697	60701,05	672513,43
2984	134527	92655,77	627659,50	2987	134581	55971,16	674960,09	2989	134620	50602,56	671338,43	2991	134659	52058,66	673181,33	2993	134698	60702,77	672514,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2993	134699	60708,03	672515,46	2995	134738	68026,60	690004,25	2997	134777	92597,69	627218,49	2999	134816	89192,22	618944,67	3001	134855	64620,69	687947,98
2993	134700	60724,36	672509,71	2995	134739	68035,58	689987,46	2997	134778	92608,68	627219,00	2999	134817	89190,98	618952,68	3001	134856	64604,16	687950,15
2993	134701	60732,26	672502,40	2995	134725	68038,15	689974,96	2997	134779	92619,43	627215,63	2999	134818	89187,57	618973,85	3001	134857	64587,84	687958,87
2993	134682	60742,08	672484,47	2996	134740	65837,05	687321,59	2997	134780	92636,24	627213,89	2999	134819	89184,72	618988,00	3001	134858	64581,54	687967,20
2994	134702	65456,33	687037,16	2996	134741	65836,41	687316,58	2997	134781	92647,75	627213,41	2999	134820	89179,99	619002,71	3001	134859	64581,02	687977,67
2994	134703	65456,13	687030,14	2996	134742	65835,33	687308,69	2997	134782	92651,12	627212,72	2999	134821	89177,18	619016,30	3001	134860	64586,07	687981,51
2994	134704	65450,58	687025,01	2996	134743	65826,79	687296,52	2997	134783	92662,99	627212,24	2999	134822	89179,67	619027,77	3001	134861	64592,05	687985,68
2994	134705	65447,67	687023,63	2996	134744	65818,68	687293,15	2997	134784	92671,94	627211,77	2999	134823	89182,08	619036,66	3001	134862	64617,80	687992,10
2994	134706	65444,18	687021,92	2996	134745	65805,01	687290,73	2997	134761	92679,52	627205,51	2999	134824	89190,74	619043,30	3001	134863	64627,23	687994,22
2994	134707	65431,43	687020,14	2996	134746	65795,86	687296,60	2998	134785	63415,95	678339,62	2999	134825	89199,96	619043,83	3001	134864	64649,65	687995,67
2994	134708	65417,83	687019,83	2996	134747	65787,76	687301,91	2998	134786	63408,73	678330,45	2999	134826	89208,87	619039,45	3001	134865	64654,78	687994,06
2994	134709	65406,00	687027,41	2996	134748	65782,30	687313,66	2998	134787	63405,21	678323,13	2999	134827	89214,69	619028,73	3001	134866	64664,65	687992,07
2994	134710	65402,06	687031,57	2996	134749	65780,54	687321,25	2998	134788	63402,68	678318,27	2999	134828	89217,41	619011,57	3001	134867	64670,30	687986,79
2994	134711	65395,49	687044,22	2996	134750	65781,26	687328,82	2998	134789	63391,69	678309,25	2999	134805	89217,45	618998,11	3001	134868	64670,83	687983,32
2994	134712	65394,92	687048,78	2996	134751	65779,38	687336,84	2998	134790	63388,24	678306,39	3000	134829	92678,47	627918,03	3001	134848	64672,31	687972,73
2994	134713	65394,40	687052,36	2996	134752	65779,46	687363,01	2998	134791	63368,55	678301,70	3000	134830	92677,07	627910,14	3002	134869	80156,04	662494,59
2994	134714	65395,61	687073,96	2996	134753	65786,16	687370,19	2998	134792	63357,56	678307,71	3000	134831	92672,78	627904,80	3002	134870	80155,88	662466,75
2994	134715	65398,66	687082,71	2996	134754	65790,45	687376,60	2998	134793	63352,46	678323,46	3000	134832	92665,68	627903,15	3002	134871	80154,92	662445,83
2994	134716	65412,41	687093,15	2996	134755	65802,64	687377,49	2998	134794	63355,27	678340,81	3000	134833	92656,78	627903,53	3002	134872	80106,75	662437,56
2994	134717	65428,26	687091,55	2996	134756	65810,62	687371,73	2998	134795	63355,99	678345,26	3000	134834	92640,97	627906,15	3002	134873	80097,48	662461,01
2994	134718	65433,67	687091,39	2996	134757	65814,43	687363,46	2998	134796	63357,92	678348,68	3000	134835	92627,05	627923,34	3002	134874	80092,59	662481,63
2994	134719	65440,37	687088,54	2996	134758	65819,52	687351,82	2998	134797	63365,14	678360,40	3000	134836	92621,52	627929,59	3002	134875	80107,02	662499,14
2994	134720	65451,60	687057,36	2996	134759	65823,62	687342,99	2998	134798	63369,35	678367,16	3000	134837	92617,31	627942,75	3002	134876	80123,95	662508,16
2994	134721	65452,44	687053,34	2996	134760	65833,36	687332,76	2998	134799	63378,05	678376,32	3000	134838	92616,87	627951,20	3002	134877	80145,33	662505,24
2994	134722	65452,64	687052,79	2996	134740	65837,05	687321,59	2998	134800	63386,55	678380,01	3000	134839	92618,31	627959,22	3002	134869	80156,04	662494,59
2994	134723	65454,89	687043,18	2997	134761	92679,52	627205,51	2998	134801	63400,47	678376,87	3000	134840	92622,64	627965,55	3003	134878	65468,13	694879,38
2994	134724	65455,17	687041,73	2997	134762	92679,12	627199,04	2998	134802	63415,39	678364,68	3000	134841	92635,00	627971,96	3003	134879	65454,13	694863,60
2994	134702	65456,33	687037,16	2997	134763	92678,68	627192,04	2998	134803	63415,63	678354,65	3000	134842	92646,99	627973,03	3003	134880	65441,81	694862,61
2995	134725	68038,15	689974,96	2997	134764	92678,23	627185,02	2998	134804	63415,72	678352,21	3000	134843	92665,92	627972,18	3003	134881	65429,58	694865,62
2995	134726	68030,89	689959,67	2997	134765	92671,13	627182,82	2998	134785	63415,95	678339,62	3000	134844	92675,71	627969,69	3003	134882	65414,50	694870,21
2995	134727	68005,06	689970,04	2997	134766	92665,24	627183,06	2999	134805	89217,45	618998,11	3000	134845	92676,03	627958,67	3003	134883	65403,51	694874,68
2995	134728	67991,94	689982,64	2997	134767	92653,21	627181,10	2999	134806	89216,37	618980,07	3000	134846	92676,59	627950,65	3003	134884	65386,26	694881,97
2995	134729	67977,43	689994,80	2997	134768	92648,07	627179,80	2999	134807	89214,12	618972,18	3000	134847	92677,27	627938,19	3003	134885	65383,61	694884,55
2995	134730	67961,62	690018,99	2997	134769	92624,65	627170,84	2999	134808	89211,72	618932,33	3000	134829	92678,47	627918,03	3003	134886	65382,45	694892,59
2995	134731	67957,41	690031,17	2997	134770	92609,25	627162,45	2999	134809	89211,04	618920,30	3001	134848	64672,31	687972,73	3003	134887	65384,14	694900,59
2995	134732	67954,28	690044,34	2997	134771	92602,23	627162,24	2999	134810	89210,67	618913,30	3001	134849	64669,42	687959,84	3003	134888	65399,26	694916,03
2995	134733	67966,56	690051,13	2997	134772	92594,69	627167,62	2999	134811	89210,02	618913,40	3001	134850	64655,86	687949,95	3003	134889	65410,65	694918,37
2995	134734	67975,22	690046,48	2997	134773	92592,28	627178,20	2999	134812	89201,53	618914,67	3001	134851	64643,91	687947,41	3003	134890	65420,32	694922,50
2995	134735	67986,25	690039,47	2997	134774	92589,91	627188,79	2999	134813	89194,47	618920,49	3001	134852	64642,43	687946,98	3003	134891	65428,50	694922,09
2995	134736	67997,16	690031,02	2997	134775	92587,55	627197,93	2999	134814	89191,42	618930,64	3001	134853	64634,36	687945,38	3003	134892	65434,75	694918,91
2995	134737	68006,67	690021,02	2997	134776	92590,23	627210,38	2999	134815	89191,76	618936,63	3001	134854	64631,56	687944,96	3003	134893	65450,84	694910,28



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3003	134894	65459,50	694900,28	3006	134932	51533,91	674009,69	3008	134971	61562,01	671920,99	3010	135010	89206,42	646985,94	3012	135049	64552,94	687430,11
3003	134878	65468,13	694879,38	3006	134933	51530,94	674001,26	3008	134972	61561,44	671909,41	3010	135011	89206,30	646980,36	3012	135050	64551,06	687430,68
3004	134895	64740,86	683966,61	3006	134934	51530,66	674000,82	3008	134973	61558,64	671899,09	3010	135012	89201,09	646975,04	3012	135051	64530,44	687441,47
3004	134896	64731,03	683953,34	3006	134935	51524,20	673983,53	3008	134974	61558,24	671896,91	3010	135013	89187,53	646973,10	3012	135052	64525,91	687447,08
3004	134897	64719,44	683942,32	3006	134936	51518,47	673971,25	3008	134975	61550,30	671893,55	3010	135014	89180,91	646973,80	3012	135053	64521,34	687452,36
3004	134898	64685,79	683933,32	3006	134937	51510,81	673962,11	3008	134976	61536,73	671894,37	3010	135015	89171,61	646973,06	3012	135054	64518,89	687457,95
3004	134899	64673,63	683932,32	3006	134938	51501,14	673958,99	3008	134977	61529,07	671894,30	3010	135016	89160,90	646971,56	3012	135055	64516,68	687474,00
3004	134900	64665,25	683929,62	3006	134939	51493,92	673958,32	3008	134978	61515,04	671896,43	3010	135017	89141,16	646967,95	3012	135056	64519,93	687481,43
3004	134901	64658,39	683933,35	3006	134940	51483,41	673961,24	3008	134979	61503,45	671900,89	3010	135018	89134,06	646967,21	3012	135057	64522,50	687487,30
3004	134902	64650,17	683945,69	3006	134941	51474,95	673978,62	3008	134980	61493,14	671905,91	3010	135019	89134,47	646985,24	3012	135058	64534,89	687493,31
3004	134903	64645,96	683962,66	3006	134942	51476,11	674003,87	3008	134981	61488,73	671910,64	3010	135020	89134,59	646994,27	3012	135059	64541,39	687495,14
3004	134904	64652,58	683967,37	3006	134943	51476,88	674006,87	3008	134982	61488,05	671914,65	3010	135021	89134,63	647001,72	3012	135060	64553,50	687494,58
3004	134905	64666,70	683974,36	3006	134944	51478,92	674014,19	3008	134983	61485,60	671931,27	3010	135022	89134,71	647004,28	3012	135061	64562,89	687490,13
3004	134906	64682,42	683977,10	3006	134945	51482,85	674020,04	3008	134984	61489,93	671932,11	3010	135023	89134,91	647036,79	3012	135062	64575,69	687479,43
3004	134907	64703,19	683986,14	3006	134946	51506,12	674042,46	3008	134985	61506,86	671938,27	3010	135024	89138,72	647043,78	3012	135063	64582,18	687464,99
3004	134908	64708,89	683984,84	3006	134947	51521,12	674036,24	3008	134986	61511,43	671940,11	3010	135025	89158,97	647031,57	3012	135045	64588,44	687447,46
3004	134909	64713,50	683984,15	3006	134948	51529,02	674027,35	3008	134987	61516,44	671941,95	3010	135026	89172,21	647020,93	3013	135064	70893,28	676502,44
3004	134910	64733,92	683979,37	3006	134932	51533,91	674009,69	3008	134988	61533,01	671947,69	3010	135027	89191,66	647006,15	3013	135065	70890,91	676497,01
3004	134895	64740,86	683966,61	3007	134949	65372,62	685549,48	3008	134989	61542,51	671951,25	3010	135028	89205,18	646991,96	3013	135066	70884,57	676481,81
3005	134911	68738,91	687197,51	3007	134950	65370,10	685545,61	3008	134990	61561,80	671958,95	3010	135010	89206,42	646985,94	3013	135067	70873,54	676463,32
3005	134912	68731,73	687191,79	3007	134951	65366,61	685542,75	3008	134969	61562,81	671959,40	3011	135029	50382,52	673255,82	3013	135068	70854,77	676455,56
3005	134913	68723,51	687191,87	3007	134952	65354,45	685543,31	3009	134991	81404,93	678123,60	3011	135030	50382,36	673249,26	3013	135069	70838,45	676450,80
3005	134914	68713,52	687193,29	3007	134953	65337,57	685552,61	3009	134992	81403,13	678115,15	3011	135031	50380,20	673241,28	3013	135070	70828,06	676451,80
3005	134915	68702,69	687197,05	3007	134954	65333,52	685555,21	3009	134993	81393,78	678107,53	3011	135032	50371,89	673232,71	3013	135071	70822,48	676456,84
3005	134916	68692,98	687201,93	3007	134955	65321,16	685572,81	3009	134994	81384,52	678100,45	3011	135033	50366,16	673226,87	3013	135072	70824,65	676476,19
3005	134917	68681,95	687208,94	3007	134956	65309,61	685585,85	3009	134995	81368,88	678095,10	3011	135034	50344,82	673227,83	3013	135073	70835,64	676496,59
3005	134918	68672,85	687215,59	3007	134957	65299,90	685599,41	3009	134996	81356,48	678095,73	3011	135035	50333,23	673233,32	3013	135074	70844,10	676508,22
3005	134919	68656,56	687241,80	3007	134958	65294,21	685609,72	3009	134997	81352,23	678096,31	3011	135036	50324,40	673244,25	3013	135075	70853,29	676518,38
3005	134920	68660,93	687253,56	3007	134959	65296,30	685614,58	3009	134998	81343,69	678097,70	3011	135037	50309,24	673262,49	3013	135076	70863,88	676523,85
3005	134921	68666,11	687259,42	3007	134960	65306,76	685625,07	3009	134999	81333,70	678103,66	3011	135038	50323,72	673287,34	3013	135077	70875,55	676528,75
3005	134922	68668,83	687259,73	3007	134961	65309,22	685625,77	3009	135000	81331,73	678112,81	3011	135039	50329,98	673291,60	3013	135078	70880,40	676527,49
3005	134923	68676,29	687260,88	3007	134962	65314,84	685624,47	3009	135001	81328,85	678123,40	3011	135040	50345,54	673293,40	3013	135079	70891,35	676517,05
3005	134924	68685,20	687258,57	3007	134963	65321,13	685625,26	3009	135002	81330,73	678133,86	3011	135041	50351,92	673291,21	3013	135064	70893,28	676502,44
3005	134925	68697,31	687256,57	3007	134964	65329,83	685620,05	3009	135003	81337,39	678141,50	3011	135042	50360,70	673287,74	3014	135080	56072,08	673831,12
3005	134926	68704,21	687252,17	3007	134965	65349,12	685604,61	3009	135004	81348,78	678145,99	3011	135043	50378,95	673275,03	3014	135081	56068,55	673819,81
3005	134927	68716,20	687242,04	3007	134966	65364,88	685584,62	3009	135005	81364,50	678152,92	3011	135044	50381,20	673266,43	3014	135082	56063,94	673812,95
3005	134928	68725,07	687232,60	3007	134967	65366,77	685576,82	3009	135006	81379,58	678154,72	3011	135029	50382,52	673255,82	3014	135083	56046,49	673805,71
3005	134929	68728,92	687226,66	3007	134968	65370,22	685564,41	3009	135007	81392,30	678151,18	3012	135045	64588,44	687447,46	3014	135084	56020,62	673808,14
3005	134930	68734,57	687220,94	3007	134949	65372,62	685549,48	3009	135008	81400,24	678145,34	3012	135046	64588,28	687441,43	3014	135085	56017,89	673809,28
3005	134931	68738,38	687211,99	3008	134969	61562,81	671959,40	3009	135009	81404,69	678133,07	3012	135047	64582,62	687434,36	3014	135086	56011,35	673812,04
3005	134911	68738,91	687197,51	3008	134970	61562,49	671936,90	3009	134991	81404,93	678123,60	3012	135048	64568,59	687427,39	3014	135087	56003,93	673815,34



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3014	135088	56002,29	673815,92	3016	135127	59077,41	673550,29	3019	135165	107596,62	644469,98	3021	135204	68244,80	690027,39	3023	135243	94739,50	655931,35
3014	135089	55992,78	673819,83	3016	135128	59119,69	673559,61	3019	135166	107585,63	644460,85	3021	135205	68233,41	690020,91	3023	135244	94755,31	655916,21
3014	135090	55987,61	673831,37	3016	135129	59150,21	673569,51	3019	135167	107582,26	644459,52	3021	135206	68223,62	690021,34	3023	135245	94758,32	655911,47
3014	135091	55989,93	673848,26	3016	135130	59177,37	673577,78	3019	135168	107578,49	644457,73	3021	135207	68208,46	690028,28	3023	135246	94773,46	655891,52
3014	135092	55993,22	673856,57	3016	135116	59238,51	673599,49	3019	135169	107561,64	644449,39	3021	135208	68189,04	690034,58	3023	135231	94810,66	655852,29
3014	135093	56005,30	673859,54	3017	135131	92107,35	679617,49	3019	135170	107547,97	644450,27	3021	135209	68176,01	690040,50	3024	135247	66172,93	687346,60
3014	135094	56010,55	673859,36	3017	135132	92107,19	679608,93	3019	135171	107538,42	644454,17	3021	135210	68169,35	690045,35	3024	135248	66169,92	687337,27
3014	135095	56022,38	673858,77	3017	135133	92101,58	679595,14	3019	135172	107534,37	644463,86	3021	135211	68165,14	690053,74	3024	135249	66157,83	687324,64
3014	135096	56032,29	673858,43	3017	135134	92086,82	679585,84	3019	135173	107534,81	644478,88	3021	135212	68158,36	690060,48	3024	135250	66151,61	687321,14
3014	135097	56053,35	673852,95	3017	135135	92079,80	679581,08	3019	135174	107546,60	644496,81	3021	135213	68160,01	690068,92	3024	135251	66136,31	687316,23
3014	135098	56062,81	673844,04	3017	135136	92061,43	679575,46	3019	135175	107550,57	644502,15	3021	135214	68168,39	690082,76	3024	135252	66133,55	687315,80
3014	135099	56067,06	673837,86	3017	135137	92050,80	679575,40	3019	135176	107558,31	644512,39	3021	135215	68185,19	690084,06	3024	135253	66128,49	687316,07
3014	135100	56071,40	673831,69	3017	135138	92039,29	679587,36	3019	135177	107569,10	644515,85	3021	135216	68201,88	690079,34	3024	135254	66112,37	687321,68
3014	135080	56072,08	673831,12	3017	135139	92027,90	679601,87	3019	135178	107578,81	644516,96	3021	135217	68220,01	690069,26	3024	135255	66104,50	687330,11
3015	135101	91590,02	633588,06	3017	135140	92023,93	679614,59	3019	135179	107586,31	644516,63	3021	135218	68234,97	690056,21	3024	135256	66100,61	687335,71
3015	135102	91588,86	633569,59	3017	135141	92030,79	679630,26	3019	135180	107597,02	644513,72	3021	135203	68249,97	690034,69	3024	135257	66099,61	687347,74
3015	135103	91582,88	633550,90	3017	135142	92037,32	679635,46	3019	135181	107601,07	644506,05	3022	135219	76038,38	669459,50	3024	135258	66105,51	687362,06
3015	135104	91564,11	633548,64	3017	135143	92049,68	679632,41	3019	135182	107601,71	644501,48	3022	135220	76037,62	669442,47	3024	135259	66109,36	687364,92
3015	135105	91551,79	633549,25	3017	135144	92061,79	679629,46	3019	135183	107602,40	644496,47	3022	135221	76025,47	669432,75	3024	135260	66120,75	687372,38
3015	135106	91535,75	633549,40	3017	135145	92080,92	679626,62	3019	135163	107604,56	644483,10	3022	135222	76002,08	669433,26	3024	135261	66137,23	687377,23
3015	135107	91527,01	633552,23	3017	135146	92102,22	679623,63	3020	135184	63717,54	690258,65	3022	135223	75989,97	669446,50	3024	135262	66150,91	687379,65
3015	135108	91526,12	633563,81	3017	135131	92107,35	679617,49	3020	135185	63717,26	690250,63	3022	135224	75984,80	669463,23	3024	135263	66165,55	687370,94
3015	135109	91532,70	633578,60	3018	135147	53651,66	668966,37	3020	135186	63705,31	690238,29	3022	135225	75983,19	669481,94	3024	135264	66166,31	687368,37
3015	135110	91541,41	633595,16	3018	135148	53644,68	668941,73	3020	135187	63688,38	690230,78	3022	135226	75987,84	669499,72	3024	135247	66172,93	687346,60
3015	135111	91551,87	633614,71	3018	135149	53642,96	668935,74	3020	135188	63684,17	690229,49	3022	135227	76001,24	669515,77	3025	135265	84003,00	671351,69
3015	135112	91565,35	633622,67	3018	135150	53633,25	668913,14	3020	135189	63675,70	690227,80	3022	135228	76016,08	669509,32	3025	135266	84002,56	671341,45
3015	135113	91573,41	633622,30	3018	135151	53629,44	668901,84	3020	135190	63652,56	690227,58	3022	135229	76028,20	669496,08	3025	135267	83994,85	671332,03
3015	135114	91587,17	633608,68	3018	135152	53619,77	668898,28	3020	135191	63639,00	690231,17	3022	135230	76035,29	669479,10	3025	135268	83982,66	671331,64
3015	135115	91588,33	633600,21	3018	135153	53609,14	668896,75	3020	135192	63636,04	690243,79	3022	135219	76038,38	669459,50	3025	135269	83956,59	671326,90
3015	135101	91590,02	633588,06	3018	135154	53593,74	668903,84	3020	135193	63636,52	690257,26	3023	135231	94810,66	655852,29	3025	135270	83943,51	671330,86
3016	135116	59238,51	673599,49	3018	135155	53593,38	668916,43	3020	135194	63639,77	690274,26	3023	135232	94804,53	655849,80	3025	135271	83926,35	671328,74
3016	135117	59227,86	673587,89	3018	135156	53593,94	668925,89	3020	135195	63645,62	690280,44	3023	135233	94791,33	655844,83	3025	135272	83913,55	671337,49
3016	135118	59220,95	673578,50	3018	135157	53594,54	668928,88	3020	135196	63654,45	690283,45	3023	135234	94784,71	655844,17	3025	135273	83912,71	671351,19
3016	135119	59209,94	673566,85	3018	135158	53598,71	668953,67	3020	135197	63658,46	690287,43	3023	135235	94768,23	655841,34	3025	135274	83927,51	671366,25
3016	135120	59186,97	673554,24	3018	135159	53602,49	668985,57	3020	135198	63669,85	690277,74	3023	135236	94755,43	655848,39	3025	135275	83941,99	671373,85
3016	135121	59159,60	673546,12	3018	135160	53610,51	668981,69	3020	135199	63672,38	690276,14	3023	135237	94747,33	655864,78	3025	135276	83965,54	671376,29
3016	135122	59134,91	673544,58	3018	135161	53619,73	668978,34	3020	135200	63681,36	690273,71	3023	135238	94736,90	655878,18	3025	135277	83984,43	671373,51
3016	135123	59065,47	673537,89	3018	135162	53629,24	668974,34	3020	135201	63696,04	690273,13	3023	135239	94732,53	655885,86	3025	135278	83994,85	671364,77
3016	135124	59012,10	673534,80	3018	135147	53651,66	668966,37	3020	135202	63713,05	690267,93	3023	135240	94729,76	655890,55	3025	135265	84003,00	671351,69
3016	135125	59004,13	673535,92	3019	135163	107604,56	644483,10	3020	135184	63717,54	690258,65	3023	135241	94725,95	655907,27	3026	135279	96294,48	647862,48
3016	135126	59024,99	673539,19	3019	135164	107602,07	644474,65	3021	135203	68249,97	690034,69	3023	135242	94735,50	655928,28	3026	135280	96294,36	647854,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3026	135281	96291,15	647845,12	3028	135320	89182,64	636283,74	3030	135359	91126,75	639592,95	3033	135397	83576,71	625911,18	3036	135435	86434,12	662198,30
3026	135282	96290,91	647844,11	3028	135321	89171,73	636298,27	3030	135350	91131,97	639565,77	3033	135398	83569,65	625910,54	3036	135436	86415,83	662181,47
3026	135283	96282,73	647839,92	3028	135322	89170,73	636308,30	3031	135360	93281,80	640995,91	3033	135399	83544,22	625917,16	3036	135437	86397,75	662168,65
3026	135284	96275,59	647839,70	3028	135323	89176,02	636315,50	3031	135361	93281,60	640984,45	3033	135400	83529,86	625926,26	3036	135438	86384,71	662173,50
3026	135285	96263,60	647843,75	3028	135324	89194,31	636322,77	3031	135362	93278,27	640976,56	3033	135401	83522,32	625934,53	3036	135439	86360,40	662197,56
3026	135286	96251,80	647850,24	3028	135325	89221,38	636314,09	3031	135363	93272,34	640966,78	3033	135402	83521,72	625940,65	3036	135440	86362,33	662208,68
3026	135287	96249,20	647851,92	3028	135326	89234,62	636300,00	3031	135364	93262,83	640961,25	3033	135403	83527,18	625949,87	3036	135441	86377,89	662218,29
3026	135288	96243,22	647855,61	3028	135327	89245,85	636288,04	3031	135365	93257,82	640957,93	3033	135404	83534,76	625961,07	3036	135442	86438,13	662234,70
3026	135289	96239,37	647858,29	3028	135313	89248,26	636274,44	3031	135366	93249,76	640954,84	3033	135405	83544,10	625968,14	3036	135433	86449,56	662227,84
3026	135290	96230,47	647863,67	3029	135328	92364,78	638593,21	3031	135367	93238,69	640959,22	3033	135406	83556,14	625969,63	3037	135443	86487,50	684164,67
3026	135291	96222,52	647868,58	3029	135329	92363,70	638580,12	3031	135368	93230,86	640968,15	3033	135407	83571,94	625969,00	3037	135444	86487,14	684154,20
3026	135292	96217,15	647875,28	3029	135330	92363,29	638575,18	3031	135369	93221,56	640977,53	3033	135408	83573,58	625967,87	3037	135445	86486,69	684140,63
3026	135293	96214,10	647882,40	3029	135331	92361,37	638545,90	3031	135370	93218,55	640986,11	3033	135409	83591,35	625961,09	3037	135446	86482,68	684123,30
3026	135294	96222,24	647888,07	3029	135332	92343,85	638543,00	3031	135371	93221,96	640995,46	3033	135393	83597,41	625944,79	3037	135447	86487,54	684111,26
3026	135295	96244,99	647900,14	3029	135333	92310,03	638537,41	3031	135372	93228,98	641003,67	3034	135410	55651,05	653454,25	3037	135448	86485,42	684103,83
3026	135296	96260,23	647901,98	3029	135334	92298,15	638535,43	3031	135373	93232,99	641008,56	3034	135411	55646,51	653433,92	3037	135449	86481,93	684097,54
3026	135297	96272,22	647901,94	3029	135335	92291,06	638548,94	3031	135374	93238,41	641014,77	3034	135412	55617,03	653431,16	3037	135450	86482,18	684100,35
3026	135298	96284,94	647897,36	3029	135336	92288,37	638559,09	3031	135375	93249,96	641032,77	3034	135413	55581,62	653441,15	3037	135451	86481,83	684104,22
3026	135299	96290,27	647886,66	3029	135337	92286,97	638563,62	3031	135376	93253,21	641034,65	3034	135414	55574,64	653445,48	3037	135452	86481,95	684104,23
3026	135300	96293,20	647874,50	3029	135338	92286,16	638566,21	3031	135377	93260,51	641035,86	3034	135415	55559,80	653455,11	3037	135453	86481,62	684118,28
3026	135279	96294,48	647862,48	3029	135339	92287,97	638574,11	3031	135378	93272,30	641029,80	3034	135416	55564,57	653479,44	3037	135454	86481,71	684131,06
3027	135301	76054,15	669328,44	3029	135340	92294,30	638575,32	3031	135379	93278,31	641014,64	3034	135417	55588,44	653482,94	3037	135455	86483,72	684144,90
3027	135302	76042,35	669314,83	3029	135341	92302,13	638578,52	3031	135360	93281,80	640995,91	3034	135418	55597,94	653481,50	3037	135456	86484,44	684153,07
3027	135303	76027,35	669306,25	3029	135342	92317,82	638570,85	3032	135380	98310,71	653006,37	3034	135419	55627,10	653476,24	3037	135457	86485,67	684163,97
3027	135304	76000,00	669306,90	3029	135343	92322,54	638568,53	3032	135381	98304,54	652965,07	3034	135410	55651,05	653454,25	3037	135458	864874,50	684169,70
3027	135305	75980,87	669303,38	3029	135344	92323,44	638572,16	3032	135382	98279,99	652856,57	3035	135420	80090,94	661675,89	3037	135443	86487,50	684164,67
3027	135306	75966,22	669315,16	3029	135345	92328,52	638592,67	3032	135383	98265,48	652795,33	3035	135421	80086,57	661666,79	3038	135459	86485,23	665088,03
3027	135307	75964,02	669332,33	3029	135346	92336,54	638600,66	3032	135384	98274,93	652889,53	3035	135422	80084,40	661660,00	3038	135460	86485,17	665073,31
3027	135308	75970,76	669340,85	3029	135347	92343,76	638603,87	3032	135385	98275,04	652949,87	3035	135423	80057,93	661658,28	3038	135461	86484,05	665068,04
3027	135309	75989,05	669346,95	3029	135348	92351,74	638604,50	3032	135386	98288,88	652994,70	3035	135424	80031,06	661658,45	3038	135462	86485,22	665066,86
3027	135310	76013,75	669353,67	3029	135349	92356,11	638602,59	3032	135387	98301,11	653029,98	3035	135425	79998,13	661652,54	3038	135463	864850,52	665066,93
3027	135311	76039,14	669353,48	3029	135328	92364,78	638593,21	3032	135388	98302,12	653035,82	3035	135426	79982,20	661657,10	3038	135464	864850,14	665066,69
3027	135312	76050,86	669341,81	3030	135350	91131,97	639565,77	3032	135389	98302,94	653040,55	3035	135427	79985,65	661668,65	3038	135465	86489,77	665072,73
3027	135301	76054,15	669328,44	3030	135351	91111,43	639543,80	3032	135390	98305,75	653052,66	3035	135428	80000,77	661679,25	3038	135466	86492,28	665081,09
3028	135313	89248,26	636274,44	3030	135352	91091,18	639528,85	3032	135391	98306,31	653049,78	3035	135429	80040,92	661693,68	3038	135467	86498,57	665093,92
3028	135314	89246,01	636263,54	3030	135353	91072,89	639535,94	3032	135392	98307,50	653043,67	3035	135430	80061,78	661702,46	3038	135468	864812,69	665110,31
3028	135315	89242,56	636261,11	3030	135354	91066,47	639546,88	3032	135380	98310,71	653006,37	3035	135431	80079,23	661699,78	3038	135469	864815,70	665114,17
3028	135316	89229,37	636257,27	3030	135355	91068,63	639572,14	3033	135393	83597,41	625944,79	3035	135432	80087,17	661691,61	3038	135470	864819,31	665118,47
3028	135317	89203,45	636257,83	3030	135356	91072,97	639585,70	3033	135394	83596,57	625930,33	3035	135420	80090,94	661675,89	3038	135471	864824,68	665124,73
3028	135318	89198,08	636264,08	3030	135357	91084,08	639598,58	3033	135395	83594,20	625922,99	3036	135433	86449,56	662227,84	3038	135472	864850,98	665128,55
3028	135319	89189,10	636275,49	3030	135358	91114,92	639601,90	3033	135396	83588,83	625914,69	3036	135434	86447,56	662214,71	3038	135473	864854,14	665137,80



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3038	135474	48554,93	665133,90	3040	135496	67933,06	693879,83	3043	135551	55669,74	653482,30	3045	135590	66051,68	648840,11	3047	135629	64330,78	686807,12
3038	135475	48559,10	665126,27	3041	135513	63904,85	693291,13	3043	135552	55633,56	653491,43	3045	135591	66050,96	648844,24	3047	135630	64331,94	686809,67
3038	135476	48560,46	665120,69	3041	135514	63904,65	693285,12	3043	135553	55629,75	653495,03	3045	135592	66052,40	648852,57	3047	135631	64343,45	686821,14
3038	135477	48562,23	665101,07	3041	135515	63901,72	693268,34	3043	135554	55614,99	653507,68	3045	135593	66067,08	648863,01	3047	135632	64355,80	686826,58
3038	135459	48562,39	665088,03	3041	135516	63901,36	693257,87	3043	135555	55617,80	653524,00	3045	135594	66085,29	648869,73	3047	135633	64370,00	686826,43
3039	135478	84335,95	677207,62	3041	135517	63898,15	693246,99	3043	135556	55640,94	653528,52	3045	135595	66088,26	648870,61	3047	135634	64374,90	686826,28
3039	135479	84326,92	677192,97	3041	135518	63869,88	693250,29	3043	135557	55667,69	653521,41	3045	135596	66094,76	648873,32	3047	135635	64380,87	686821,98
3039	135480	84316,49	677184,45	3041	135519	63867,07	693250,87	3043	135558	55694,40	653510,73	3045	135597	66101,66	648876,49	3047	135636	64386,69	686814,79
3039	135481	84306,71	677176,39	3041	135520	63837,27	693259,64	3043	135559	55712,98	653493,91	3045	135578	66120,55	648881,20	3047	135616	64391,34	686804,50
3039	135482	84295,15	677165,42	3041	135521	63831,05	693275,66	3043	135549	55717,99	653477,17	3046	135598	68514,81	676863,49	3048	135637	65150,26	686893,21
3039	135483	84284,93	677164,36	3041	135522	63837,52	693295,55	3044	135560	50634,77	672484,04	3046	135599	68514,80	676862,21	3048	135638	65134,89	686892,92
3039	135484	84275,82	677165,19	3041	135523	63839,17	693300,03	3044	135561	50627,99	672469,88	3046	135600	68509,08	676852,38	3048	135639	65120,74	686892,50
3039	135485	84270,17	677173,02	3041	135524	63846,97	693303,31	3044	135562	50625,71	672464,45	3046	135601	68498,49	676847,35	3048	135640	65102,97	686901,82
3039	135486	84269,89	677184,48	3041	135525	63852,35	693304,02	3044	135563	50622,42	672457,59	3046	135602	68486,22	676845,35	3048	135641	65095,51	686902,56
3039	135487	84275,42	677193,70	3041	135526	63862,06	693305,59	3044	135564	50605,01	672436,44	3046	135603	68474,95	676844,89	3048	135642	65091,70	686902,81
3039	135488	84278,91	677199,57	3041	135527	63880,66	693302,16	3044	135565	50589,25	672431,07	3046	135604	68465,80	676851,88	3048	135643	65071,28	686907,81
3039	135489	84285,21	677213,81	3041	135528	63900,96	693297,74	3044	135566	50578,62	672445,36	3046	135605	68458,58	676859,19	3048	135644	65057,84	686913,83
3039	135490	84293,79	677237,02	3041	135513	63904,85	693291,13	3044	135567	50575,65	672455,99	3046	135606	68452,48	676865,48	3048	135645	65060,89	686924,28
3039	135491	84297,80	677244,79	3042	135529	101957,56	640890,86	3044	135568	50574,17	672470,59	3046	135607	68444,98	676882,25	3048	135646	65081,55	686938,66
3039	135492	84307,55	677248,41	3042	135530	101957,36	640881,40	3044	135569	50574,37	672489,07	3046	135608	68444,50	676894,27	3048	135647	65103,17	686945,79
3039	135493	84314,45	677247,04	3042	135531	101954,63	640875,95	3044	135570	50579,82	672499,91	3046	135609	68452,08	676904,57	3048	135648	65122,14	686946,49
3039	135494	84324,96	677238,63	3042	135532	101945,57	640873,84	3044	135571	50589,77	672508,02	3046	135610	68462,87	676912,04	3048	135649	65124,50	686945,35
3039	135495	84333,66	677224,22	3042	135533	101926,28	640874,64	3044	135572	50597,11	672512,27	3046	135611	68475,83	676913,47	3048	135650	65131,52	686943,06
3039	135478	84335,95	677207,62	3042	135534	101924,43	640874,76	3044	135573	50611,19	672508,07	3046	135612	68485,01	676908,93	3048	135651	65137,98	686933,75
3040	135496	67933,06	693879,83	3042	135535	101914,16	640875,22	3044	135574	50618,29	672501,85	3046	135613	68492,87	676902,64	3048	135652	65140,47	686928,72
3040	135497	67931,65	693862,05	3042	135536	101907,91	640881,47	3044	135575	50622,50	672498,13	3046	135614	68503,74	676887,62	3048	135653	65144,36	686920,00
3040	135498	67929,14	693858,33	3042	135537	101906,22	640889,60	3044	135576	50630,64	672495,24	3046	135615	68512,17	676873,28	3048	135654	65148,01	686907,82
3040	135499	67920,55	693852,33	3042	135538	101906,50	640900,06	3044	135577	50633,97	672491,06	3046	135598	68514,81	676863,49	3048	135655	65148,61	686904,37
3040	135500	67911,25	693850,30	3042	135539	101904,38	640916,20	3044	135560	50634,77	672484,04	3047	135616	64391,34	686804,50	3048	135637	65150,26	686893,21
3040	135501	67879,48	693857,61	3042	135540	101903,37	640924,67	3045	135578	66120,55	648881,20	3047	135617	64389,90	686798,06	3049	135656	106352,10	647026,69
3040	135502	67872,86	693859,90	3042	135541	101901,25	640943,27	3045	135579	66117,66	648865,86	3047	135618	64387,53	686787,17	3049	135657	106351,57	647009,21
3040	135503	67856,67	693864,95	3042	135542	101901,57	640954,84	3045	135580	66108,40	648853,27	3047	135619	64385,44	686777,72	3049	135658	106351,34	646997,63
3040	135504	67852,69	693871,33	3042	135543	101907,54	640963,52	3045	135581	66100,58	648844,43	3047	135620	64375,98	686767,13	3049	135659	106348,81	646985,83
3040	135505	67854,21	693885,23	3042	135544	101917,85	640966,06	3045	135582	66102,46	648835,84	3047	135621	64372,73	686766,28	3049	135660	106338,98	646978,71
3040	135506	67868,87	693899,64	3042	135545	101925,39	640959,81	3045	135583	66105,19	648823,23	3047	135622	64366,51	686764,11	3049	135661	106331,28	646972,58
3040	135507	67872,12	693900,74	3042	135546	101931,93	640939,55	3045	135584	66102,66	648815,80	3047	135623	64360,66	686761,84	3049	135662	106325,38	646970,82
3040	135508	67877,11	693902,63	3042	135547	101936,02	640932,42	3045	135585	66080,16	648800,76	3047	135624	64348,55	686761,41	3049	135663	106312,87	646966,80
3040	135509	67893,60	693907,69	3042	135548	101946,01	640914,48	3045	135586	66065,00	648796,78	3047	135625	64334,55	686762,99	3049	135664	106302,20	646967,81
3040	135510	67912,33	693904,51	3042	135529	101957,56	640890,86	3045	135587	66062,47	648803,15	3047	135626	64327,85	686776,30	3049	135665	106295,90	646975,61
3040	135511	67916,82	693901,35	3043	135549	55717,99	653477,17	3045	135588	66056,41	648816,47	3047	135627	64325,48	686794,93	3049	135666	106293,01	646986,64
3040	135512	67932,46	693884,40	3043	135550	55701,94	653470,45	3045	135589	66054,13	648828,07	3047	135628	64326,56	686797,38	3049	135667	106293,34	647000,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3049	135668	106301,44	647020,36	3051	135686	65792,73	687481,59	3054	135745	94100,24	686657,87	3056	135784	62904,24	689177,86	3059	135822	54485,30	660366,29
3049	135669	106307,57	647027,04	3052	135707	87761,03	640518,17	3054	135746	94107,78	686665,53	3056	135785	62909,69	689172,01	3059	135823	54477,72	660370,08
3049	135670	106310,30	647029,93	3052	135708	87756,90	640509,29	3054	135747	94117,81	686668,62	3056	135786	62912,30	689170,89	3059	135824	54475,63	660372,57
3049	135671	106315,32	647034,27	3052	135709	87736,40	640467,18	3054	135748	94131,77	686667,57	3056	135787	62924,01	689163,74	3059	135825	54468,85	660374,50
3049	135672	106322,38	647039,94	3052	135710	87729,02	640470,00	3054	135749	94149,74	686659,71	3056	135788	62945,27	689148,48	3059	135826	54460,99	660383,84
3049	135673	106332,04	647040,06	3052	135711	87710,90	640476,32	3054	135750	94159,69	686654,34	3057	135789	91257,67	678316,28	3059	135827	54457,98	660395,91
3049	135674	106342,75	647038,61	3052	135712	87694,37	640488,98	3054	135751	94161,17	686653,78	3057	135789	91242,51	678306,87	3059	135828	54457,87	660398,46
3049	135656	106352,10	647026,69	3052	135713	87694,05	640502,57	3054	135752	94169,31	686646,85	3057	135790	91219,73	678295,93	3059	135829	54456,70	660415,52
3050	135675	68806,13	694073,31	3052	135714	87696,29	640522,93	3054	135753	94174,93	686640,15	3057	135791	91201,36	678289,21	3059	135830	54466,77	660423,09
3050	135676	68785,39	694055,80	3052	135715	87703,83	640541,60	3054	135738	94177,17	686631,01	3057	135792	91188,48	678288,26	3059	135831	54485,34	660431,77
3050	135677	68771,72	694045,79	3052	135716	87720,12	640541,85	3055	135754	70923,08	624133,86	3057	135793	91178,98	678293,20	3059	135832	54490,84	660433,56
3050	135678	68741,43	694024,35	3052	135717	87729,34	640536,02	3055	135755	70885,78	624120,49	3057	135794	91179,34	678305,68	3059	135833	54509,41	660434,76
3050	135679	68737,14	694045,55	3052	135718	87740,13	640529,07	3055	135756	70887,10	624083,41	3057	135795	91185,03	678322,35	3059	135834	54518,39	660421,34
3050	135680	68734,17	694059,16	3052	135719	87751,57	640522,00	3055	135757	70898,69	624065,93	3057	135796	91200,43	678337,76	3059	135835	54518,75	660404,85
3050	135681	68729,52	694081,47	3052	135707	87761,03	640518,17	3055	135758	70884,05	624077,08	3057	135797	91211,38	678348,29	3059	135836	54518,95	660396,82
3050	135682	68740,55	694090,50	3053	135720	61437,14	675201,52	3055	135759	70857,94	624098,22	3057	135798	91223,34	678356,26	3059	135819	54519,03	660389,26
3050	135683	68759,28	694105,58	3053	135721	61436,50	675183,04	3055	135760	70850,93	624125,94	3057	135799	91230,80	678354,91	3060	135837	93391,67	637755,63
3050	135684	68772,84	694100,34	3053	135722	61436,30	675175,03	3055	135761	70848,90	624139,35	3057	135800	91250,65	678334,56	3060	135838	93391,26	637748,15
3050	135685	68786,08	694089,75	3053	135723	61432,69	675168,16	3055	135762	70867,99	624155,11	3057	135801	91256,83	678324,86	3060	135839	93388,94	637737,25
3050	135675	68806,13	694073,31	3053	135724	61425,75	675154,43	3055	135763	70874,58	624161,76	3057	135788	91257,67	678316,28	3060	135840	93385,93	637723,79
3051	135686	65792,73	687481,59	3053	135725	61406,06	675149,85	3055	135764	70875,21	624162,52	3058	135802	68035,74	686792,76	3060	135841	93382,32	637708,00
3051	135687	65792,37	687471,12	3053	135726	61396,67	675150,29	3055	135765	70875,64	624163,00	3058	135803	68032,29	686786,46	3060	135842	93371,69	637693,45
3051	135688	65790,53	687456,22	3053	135727	61389,21	675150,59	3055	135766	70881,40	624170,24	3058	135804	68028,56	686779,59	3060	135843	93355,89	637688,16
3051	135689	65780,90	687451,63	3053	135728	61382,35	675153,89	3055	135767	70906,71	624154,16	3058	135805	67994,99	686761,53	3060	135844	93345,34	637687,53
3051	135690	65768,03	687456,88	3053	135729	61378,62	675165,07	3055	135754	70923,08	624133,86	3058	135806	67982,00	686768,67	3060	135845	93339,24	637695,33
3051	135691	65756,63	687454,77	3053	135730	61379,19	675182,00	3056	135768	62945,27	689148,48	3058	135807	67970,09	686779,69	3060	135846	93335,79	637705,04
3051	135692	65745,68	687460,56	3053	135731	61383,12	675195,31	3056	135769	62944,99	689140,47	3058	135808	67962,10	686789,00	3060	135847	93337,12	637717,39
3051	135693	65732,85	687473,26	3053	135732	61384,00	675198,30	3056	135770	62944,18	689132,46	3058	135809	67958,17	686793,71	3060	135848	93338,48	637729,42
3051	135694	65725,15	687479,79	3053	135733	61392,99	675214,91	3056	135771	62943,62	689126,45	3058	135810	67947,54	686802,16	3060	135849	93339,68	637739,31
3051	135695	65719,17	687494,78	3053	135734	61402,81	675218,47	3056	135772	62943,22	689122,56	3058	135811	67953,64	686805,44	3060	135850	93341,13	637752,78
3051	135696	65718,65	687500,35	3053	135735	61418,25	675219,32	3056	135773	62932,47	689106,98	3058	135812	67968,40	686813,33	3060	135851	93348,19	637762,00
3051	135697	65722,94	687509,43	3053	135736	61421,74	675217,17	3056	135774	62925,61	689104,25	3058	135813	67988,62	686818,49	3060	135852	93358,81	637763,07
3051	135698	65727,55	687511,74	3053	135737	61430,53	675211,28	3056	135775	62924,41	689103,82	3058	135814	68006,02	686822,10	3060	135853	93373,37	637761,92
3051	135699	65732,65	687514,58	3053	135720	61437,14	675201,52	3056	135776	62910,61	689100,97	3058	135815	68009,55	686820,96	3060	135854	93384,73	637761,43
3051	135700	65744,88	68751,69	3054	135738	94177,17	686631,01	3056	135777	62900,43	689101,40	3058	135816	68021,71	686816,96	3060	135837	93391,67	637755,63
3051	135701	65751,62	687513,94	3054	135739	94175,33	686623,55	3056	135778	62896,13	689109,57	3058	135817	68029,65	686809,65	3061	135855	65581,11	688102,64
3051	135702	65761,13	687512,52	3054	135740	94165,94	686610,01	3056	135779	62891,88	689118,98	3058	135818	68033,46	686801,49	3061	135856	65580,75	688091,62
3051	135703	65777,05	687502,33	3054	135741	94151,06	686608,61	3056	135780	62886,71	689132,29	3058	135802	68035,74	686792,76	3061	135857	65576,22	688083,65
3051	135704	65780,06	687500,19	3054	135742	94123,10	686616,38	3056	135781	62884,74	689148,12	3059	135819	54519,03	660389,26	3061	135858	65567,16	688057,69
3051	135705	65785,03	687497,02	3054	135743	94105,34	686629,68	3056	135782	62885,02	689155,69	3059	135820	54509,21	660379,24	3061	135859	65562,02	688055,40
3051	135706	65788,40	687490,32	3054	135744	94099,88	686646,40	3056	135783	62892,36	689168,86	3059	135821	54501,22	660371,10	3061	135860	65554,76	688061,71



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3061	135861	65546,78	688069,14	3063	135900	88890,08	618415,14	3066	135938	58788,18	684278,13	3069	135976	50983,81	670749,26	3072	136014	66717,10	689535,81
3061	135862	65543,29	688072,30	3063	135901	88906,48	618412,51	3066	135939	58792,64	684278,41	3069	135977	50996,40	670759,78	3072	136015	66705,55	689532,80
3061	135863	65519,79	688088,10	3063	135902	88928,62	618397,50	3066	135940	58809,76	684280,66	3069	135978	51009,32	670759,71	3072	136016	66699,89	689532,52
3061	135864	65510,00	688100,35	3063	135892	88948,24	618387,16	3066	135941	58827,73	684281,91	3069	135979	51015,77	670751,39	3072	136017	66695,20	689532,22
3061	135865	65513,77	688115,67	3064	135903	80425,10	662891,46	3066	135942	58847,67	684288,02	3069	135980	51022,11	670738,06	3072	136018	66681,00	689532,81
3061	135866	65528,25	688130,57	3064	135904	80403,60	662867,00	3066	135943	58865,71	684291,28	3069	135961	51022,91	670724,90	3072	136019	66669,57	689534,37
3061	135867	65532,50	688132,86	3064	135905	80380,37	662850,44	3066	135944	58878,99	684294,57	3070	135981	55009,61	676334,24	3072	136020	66665,08	689538,08
3061	135868	65541,65	688134,00	3064	135906	80361,12	662856,14	3066	135927	58889,70	684294,11	3070	135982	55009,41	676318,77	3072	136021	66661,91	689547,25
3061	135869	65553,20	688126,08	3064	135907	80359,12	662877,75	3067	135945	80571,22	662466,78	3070	135983	55009,25	676303,73	3072	136022	66661,07	689564,29
3061	135870	65557,49	688121,93	3064	135908	80369,42	662913,42	3067	135946	80567,89	662456,67	3070	135984	55002,19	676287,01	3072	136023	66663,43	689569,17
3061	135871	65564,03	688115,63	3064	135909	80390,28	662920,30	3067	135947	80554,41	662449,52	3070	135985	54994,69	676278,74	3072	136024	66664,72	689572,17
3061	135872	65567,76	688112,03	3064	135910	80414,63	662919,26	3067	135948	80536,68	662445,84	3070	135986	54985,07	676273,85	3072	136025	66673,06	689581,76
3061	135855	65581,11	688102,64	3064	135911	80424,53	662900,26	3067	135949	80516,79	662436,94	3070	135987	54973,11	676271,32	3072	136026	66682,48	689588,36
3062	135873	65918,84	680805,59	3064	135903	80425,10	662891,46	3067	135950	80493,24	662479,52	3070	135988	54963,81	676281,79	3072	136027	66699,89	689596,65
3062	135874	65909,57	680800,45	3065	135912	88714,56	621757,20	3067	135951	80517,19	662492,06	3070	135989	54957,91	676303,03	3072	136028	66716,94	689605,85
3062	135875	65899,66	680797,08	3065	135913	88712,27	621746,28	3067	135952	80545,14	662507,02	3070	135990	54957,07	676311,05	3072	136009	66721,59	689607,58
3062	135876	65891,80	680794,72	3065	135914	88704,05	621738,19	3067	135953	80553,33	662503,74	3070	135991	54966,09	676339,12	3073	136029	92018,27	633026,90
3062	135877	65886,23	680799,01	3065	135915	88692,02	621726,23	3067	135954	80562,63	662481,31	3070	135992	54976,44	676348,23	3073	136030	92010,17	633013,69
3062	135878	65879,41	680803,31	3065	135916	88686,08	621719,90	3067	135945	80571,22	662466,78	3070	135993	54985,23	676352,36	3073	136031	91998,50	632995,25
3062	135879	65868,66	680820,44	3065	135917	88676,33	621720,40	3068	135955	85455,07	640142,81	3070	135994	54991,20	676353,17	3073	136032	91994,00	632988,37
3062	135880	65857,11	680831,92	3065	135918	88661,69	621731,04	3068	135956	85436,88	640096,30	3070	135995	55000,39	676345,70	3073	136033	91985,30	632976,82
3062	135881	65849,69	680856,82	3065	135919	88641,08	621737,37	3068	135957	85382,73	640143,12	3070	135981	55009,61	676334,24	3073	136034	91971,02	632983,88
3062	135882	65849,97	680864,83	3065	135920	88617,81	621742,14	3068	135958	85351,00	640185,59	3071	135996	76242,66	658710,65	3073	136035	91965,81	632987,57
3062	135883	65860,20	680873,42	3065	135921	88613,36	621755,09	3068	135959	85358,30	640182,76	3071	135997	76241,18	658699,52	3073	136036	91944,51	633001,01
3062	135884	65872,07	680874,86	3065	135922	88625,55	621761,93	3068	135960	85453,20	640143,64	3071	135998	76233,11	658693,02	3073	136037	91925,38	633018,90
3062	135885	65880,29	680872,44	3065	135923	88650,10	621767,05	3068	135955	85455,07	640142,81	3071	135999	76220,00	658682,31	3073	136038	91922,49	633024,48
3062	135886	65885,06	680868,27	3065	135924	88663,86	621767,44	3069	135961	51022,91	670724,90	3071	136000	76196,25	658687,26	3073	136039	91921,20	633031,05
3062	135887	65888,15	680865,13	3065	135925	88689,17	621769,67	3069	135962	51022,75	670721,89	3071	136001	76183,50	658697,05	3073	136040	91932,03	633035,14
3062	135888	65899,50	680849,09	3065	135926	88705,45	621769,04	3069	135963	51022,27	670713,90	3071	136002	76171,03	658713,28	3073	136041	91967,45	633031,55
3062	135889	65904,68	680840,92	3065	135912	88714,56	621757,20	3069	135964	51022,03	670709,89	3071	136003	76166,69	658726,56	3073	136042	91978,68	633031,06
3062	135890	65913,06	680842,80	3066	135927	58889,70	684294,11	3069	135965	51021,63	670702,87	3071	136004	76174,39	658734,52	3073	136043	91996,53	633029,32
3062	135891	65918,16	680811,61	3066	135928	58888,18	684283,67	3069	135966	51020,63	670682,62	3071	136005	76193,25	658741,63	3073	136044	92011,09	633028,71
3062	135873	65918,84	680805,59	3066	135929	58882,32	684279,73	3069	135967	51016,26	670676,33	3071	136006	76209,37	658741,84	3073	136029	92018,27	633026,90
3063	135892	88948,24	618387,16	3066	135930	58867,56	684266,43	3069	135968	51005,15	670673,80	3071	136007	76227,62	658734,69	3074	136045	62457,69	678858,59
3063	135893	88943,75	618350,19	3066	135931	58851,27	684261,60	3069	135969	50991,47	670677,43	3071	136008	76239,77	658722,91	3074	136046	62451,56	678843,28
3063	135894	88899,60	618367,51	3066	135932	58830,30	684253,49	3069	135970	50986,66	670679,62	3071	135996	76242,66	658710,65	3074	136047	62450,75	678842,40
3063	135895	88875,41	618376,70	3066	135933	58814,86	684247,21	3069	135971	50982,20	670688,80	3072	136009	66721,59	689607,58	3074	136048	62446,66	678836,54
3063	135896	88865,23	618380,56	3066	135934	58801,74	684240,68	3069	135972	50979,72	670705,87	3072	136010	66719,83	689591,22	3074	136049	62439,85	678827,36
3063	135897	88864,37	618384,30	3066	135935	58786,82	684240,61	3069	135973	50979,35	670707,99	3072	136011	66717,82	689572,31	3074	136050	62434,63	678827,54
3063	135898	88866,29	618400,21	3066	135936	58771,42	684260,84	3069	135974	50978,31	670723,05	3072	136012	66717,42	689567,76	3074	136051	62427,37	678827,83
3063	135899	88876,00	618410,31	3066	135937	58777,11	684269,57	3069	135975	50977,11	670736,08	3072	136013	66716,90	689552,84	3074	136052	62413,53	678834,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3074	136053	62411,89	678836,57	3076	136092	78172,82	670537,95	3078	136131	63331,24	677778,64	3080	136170	66308,14	679936,09	3083	136208	70255,97	688416,78
3074	136054	62409,60	678839,59	3076	136093	78203,50	670547,76	3078	136132	63342,03	677764,16	3080	136171	66309,59	679936,53	3083	136209	70254,05	688414,91
3074	136055	62401,54	678849,49	3076	136094	78233,98	670553,78	3078	136113	63347,25	677752,97	3080	136172	66322,18	679942,52	3083	136210	70247,23	688408,73
3074	136056	62399,22	678861,10	3076	136095	78238,64	670537,95	3079	136133	55194,60	675309,11	3080	136173	66327,56	679939,80	3083	136211	70238,93	688409,02
3074	136057	62397,65	678866,11	3076	136087	78239,20	670504,75	3079	136134	55194,60	675301,53	3080	136174	66334,57	679929,49	3083	136212	70223,61	688415,39
3074	136058	62395,40	678873,83	3077	136096	101203,34	645249,94	3079	136135	55192,63	675292,10	3080	136153	66335,34	679917,45	3083	136213	70212,70	688425,39
3074	136059	62400,22	678885,59	3077	136097	101200,49	645236,59	3079	136136	55185,05	675282,39	3081	136175	66594,14	639404,95	3083	136214	70201,91	688440,19
3074	136060	62401,50	678888,57	3077	136098	101195,72	645225,24	3079	136137	55173,34	675276,41	3081	136176	96590,77	639397,17	3083	136215	70201,79	688440,65
3074	136061	62415,78	678897,88	3077	136099	101184,77	645218,25	3079	136138	55161,83	675280,00	3081	136177	96578,50	639386,62	3083	136216	70197,94	688452,81
3074	136062	62428,37	678899,86	3077	136100	101172,70	645217,71	3079	136139	55160,91	675280,12	3081	136178	96563,18	639388,32	3083	136217	70192,80	688470,44
3074	136063	62434,11	678896,58	3077	136101	101155,05	645220,96	3079	136140	55149,76	675283,60	3081	136179	96559,40	639388,44	3083	136218	70197,49	688484,88
3074	136064	62444,86	678890,67	3077	136102	101144,50	645229,44	3079	136141	55140,85	675301,96	3081	136180	96549,78	639388,91	3083	136219	70200,74	688485,74
3074	136065	62447,83	678883,07	3077	136103	101139,65	645238,69	3079	136142	55138,00	675313,36	3081	136181	96547,81	639388,91	3083	136220	70213,06	688489,76
3074	136066	62451,40	678874,35	3077	136104	101139,97	645250,71	3079	136143	55137,28	675331,41	3081	136182	96544,20	639389,16	3083	136221	70227,34	688483,84
3074	136045	62457,69	678858,59	3077	136105	101143,90	645260,06	3079	136144	55141,53	675339,48	3081	136183	96539,47	639392,29	3083	136222	70230,02	688480,70
3075	136067	69470,63	688494,34	3077	136106	101144,18	645260,50	3079	136145	55151,84	675347,48	3081	136184	96538,07	639398,86	3083	136223	70240,85	688465,24
3075	136068	69461,00	688492,19	3077	136107	101146,79	645266,85	3079	136146	55159,02	675348,73	3081	136185	96541,60	639413,22	3083	136224	70243,06	688454,87
3075	136069	69445,76	688483,09	3077	136108	101161,51	645276,28	3079	136147	55160,67	675348,60	3081	136186	96545,25	639430,57	3083	136225	70248,39	688447,14
3075	136070	69433,01	688475,07	3077	136109	101179,28	645279,48	3079	136148	55175,91	675346,53	3081	136187	96561,53	639473,95	3083	136226	70251,24	688437,09
3075	136071	69424,86	688471,59	3077	136110	101188,22	645279,59	3079	136149	55179,96	675343,37	3081	136188	96564,82	639482,30	3083	136227	70253,49	688427,38
3075	136072	69417,00	688471,53	3077	136111	101200,17	645273,55	3079	136150	55183,05	675338,64	3081	136189	96568,95	639485,62	3083	136208	70255,97	688416,78
3075	136073	69405,13	688475,09	3077	136112	101203,10	645264,42	3079	136151	55186,54	675333,04	3081	136190	96574,41	639478,81	3084	136228	51342,87	665821,36
3075	136074	69398,23	688487,42	3077	136096	101203,34	645249,94	3079	136152	55190,03	675320,42	3081	136191	96574,73	639462,34	3084	136229	51342,55	665814,34
3075	136075	69395,82	688502,02	3078	136113	63347,25	677752,97	3079	136133	55194,60	675309,11	3081	136192	96576,01	639446,30	3084	136230	51341,67	665800,34
3075	136076	69395,90	688503,02	3078	136114	63347,09	677748,96	3080	136153	66335,34	679917,45	3081	136193	96583,51	639430,92	3084	136231	51333,84	665789,18
3075	136077	69396,67	688511,03	3078	136115	63346,80	677739,94	3080	136154	66334,41	679909,22	3081	136194	96585,92	639427,35	3084	136232	51318,32	665783,82
3075	136078	69397,23	688517,48	3078	136116	63342,07	677725,07	3080	136155	66330,76	679900,47	3081	136195	96593,62	639415,53	3084	136233	51309,46	665783,71
3075	136079	69403,00	688526,23	3078	136117	63333,57	677721,49	3080	136156	66327,76	679892,26	3081	136175	96594,14	639404,95	3084	136234	51309,14	665783,73
3075	136080	69416,04	688532,69	3078	136118	63323,78	677722,92	3080	136157	66321,82	679884,29	3082	136196	90240,17	677742,51	3084	136235	51300,71	665788,07
3075	136081	69418,81	688533,56	3078	136119	63316,08	677724,78	3080	136158	66317,73	679880,89	3082	136197	90236,72	677729,73	3084	136236	51288,96	665800,58
3075	136082	69427,15	688535,14	3078	136120	63308,54	677726,53	3080	136159	66315,32	679879,01	3082	136198	90228,13	677717,53	3084	136237	51288,16	665805,70
3075	136083	69438,18	688534,71	3078	136121	63293,46	677735,71	3080	136160	66307,58	679876,86	3082	136199	90221,04	677707,30	3084	136238	51285,83	665818,32
3075	136084	69443,07	688532,55	3078	136122	63281,63	677757,32	3080	136161	66302,36	679875,14	3082	136200	90188,55	677668,03	3084	136239	51285,19	665821,77
3075	136085	69451,09	688519,00	3078	136123	63282,79	677766,77	3080	136162	66288,65	679873,15	3082	136201	90162,92	677666,79	3084	136240	51289,16	665839,65
3075	136086	69456,39	688512,28	3078	136124	63283,51	677772,23	3080	136163	66278,62	679873,58	3082	136202	90151,29	677670,28	3084	136241	51291,69	665845,52
3075	136067	69470,63	688494,34	3078	136125	63285,04	677776,66	3080	136164	66271,80	679890,90	3082	136203	90166,45	677694,40	3084	136242	51293,89	665846,95
3076	136087	78239,20	670504,75	3078	136126	63293,70	677782,81	3080	136165	66273,12	679902,90	3082	136204	90166,81	677694,84	3084	136243	51309,42	665853,31
3076	136088	78219,03	670501,23	3078	136127	63306,34	677786,69	3080	136166	66278,82	679914,10	3082	136205	90182,13	677719,27	3084	136244	51321,01	665853,27
3076	136089	78199,25	670494,78	3078	136128	63320,33	677786,10	3080	136167	66280,91	679918,55	3082	136206	90202,91	677736,88	3084	136245	51327,19	665848,52
3076	136090	78175,79	670494,28	3078	136129	63326,87	677781,35	3080	136168	66287,57	679931,61	3082	136207	90217,31	677743,95	3084	136246	51335,45	665840,62
3076	136091	78171,78	670514,58	3078	136130	63327,31	677781,34	3080	136169	66294,50	679932,89	3082	136196	90240,17	677742,51	3084	136247	51340,22	665828,41



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3084	136228	51342,87	665821,36	3087	136286	96989,26	651305,01	3089	136325	62391,35	678831,67	3092	136363	49786,85	672495,56	3094	136402	66109,76	679432,50
3085	136248	53064,58	665311,77	3087	136287	96983,36	651303,70	3089	136326	62394,04	678824,07	3092	136364	49773,22	672517,24	3094	136403	66108,72	679428,50
3085	136249	53064,38	665305,31	3087	136288	96974,34	651301,16	3089	136327	62394,80	678822,06	3092	136365	49770,05	672521,28	3094	136404	66106,91	679421,60
3085	136250	53064,01	665287,83	3087	136289	96976,55	651307,50	3089	136309	62398,86	678809,76	3092	136366	49758,54	672535,37	3094	136405	66102,02	679409,29
3085	136251	53063,81	665282,28	3087	136290	97015,05	651417,96	3090	136328	78550,69	631483,22	3092	136367	49753,28	672542,12	3094	136406	66099,93	679404,42
3085	136252	53063,69	665276,81	3087	136291	97030,93	651385,75	3090	136329	78543,87	631459,99	3092	136368	49766,84	672549,50	3094	136407	66091,71	679400,27
3085	136253	53062,57	665272,37	3087	136282	97033,06	651366,14	3090	136330	78532,28	631454,06	3092	136369	49772,74	672549,20	3094	136408	66078,95	679400,72
3085	136254	53057,64	665252,51	3088	136292	95340,19	640156,17	3090	136331	78519,93	631454,04	3092	136370	49786,81	672553,58	3094	136409	66069,89	679404,16
3085	136255	53050,26	665244,81	3088	136293	95335,22	640150,39	3090	136332	78512,35	631459,87	3092	136371	49787,86	672553,55	3094	136410	66059,22	679419,73
3085	136256	53036,26	665244,43	3088	136294	95328,68	640142,18	3090	136333	78504,12	631475,74	3092	136372	49793,39	672555,38	3094	136411	66054,93	679428,01
3085	136257	53028,48	665250,76	3088	136295	95323,02	640139,96	3090	136334	78495,30	631485,15	3092	136373	49813,33	672551,99	3094	136412	66055,37	679441,48
3085	136258	53022,90	665267,53	3088	136296	95316,21	640138,76	3090	136335	78481,82	631499,72	3092	136374	49818,98	672545,69	3094	136413	66056,13	679442,92
3085	136259	53019,73	665277,71	3088	136297	95309,43	640137,00	3090	136336	78475,69	631510,00	3092	136375	49821,99	672540,07	3094	136414	66059,82	679449,79
3085	136260	53014,52	665293,92	3088	136298	95295,95	640140,60	3090	136337	78475,85	631514,46	3092	136376	49826,44	672531,89	3094	136415	66063,11	679455,66
3085	136261	53015,28	665306,38	3088	136299	95273,05	640151,57	3090	136338	78488,28	631515,93	3092	136359	49829,65	672526,27	3094	136416	66074,38	679466,68
3085	136262	53023,06	665320,09	3088	136300	95267,55	640158,28	3090	136339	78505,17	631515,26	3093	136377	66059,46	679301,70	3094	136417	66082,97	679471,72
3085	136263	53032,61	665324,20	3088	136301	95261,46	640169,08	3090	136340	78518,68	631514,61	3093	136378	66058,50	679298,26	3094	136418	66096,40	679470,25
3085	136264	53050,06	665322,87	3088	136302	95259,37	640181,68	3090	136341	78528,75	631514,21	3093	136379	66050,12	679267,05	3094	136419	66108,15	679465,24
3085	136265	53059,20	665319,08	3088	136303	95269,16	640189,22	3090	136342	78540,99	631513,24	3093	136380	66048,11	679261,63	3094	136420	66110,32	679459,21
3085	136248	53064,58	665311,77	3088	136304	95281,95	640192,19	3090	136343	78546,48	631509,96	3093	136381	66046,55	679257,73	3094	136400	66112,29	679453,62
3086	136266	66054,45	680098,00	3088	136305	95300,52	640190,36	3090	136344	78550,57	631501,82	3093	136382	66044,18	679251,85	3095	136421	77140,51	659843,85
3086	136267	66054,17	680088,42	3088	136306	95320,90	640183,05	3090	136328	78550,69	631483,22	3093	136383	66035,52	679237,69	3095	136422	77139,35	659827,26
3086	136268	66052,00	680076,52	3088	136307	95337,38	640170,32	3091	136345	61268,08	671921,70	3093	136384	66032,15	679235,82	3095	136423	77133,41	659820,17
3086	136269	66048,95	680068,20	3088	136308	95339,59	640164,19	3091	136346	61267,80	671916,24	3093	136385	66024,41	679231,12	3095	136424	77088,67	659877,01
3086	136270	66039,41	680057,95	3088	136292	95340,19	640156,17	3091	136347	61267,44	671909,23	3093	136386	66013,37	679229,45	3095	136425	77075,50	659893,98
3086	136271	66027,46	680056,39	3089	136309	62398,86	678809,76	3091	136348	61256,37	671885,75	3093	136387	66004,31	679232,31	3095	136426	77073,21	659896,92
3086	136272	66014,90	680061,42	3089	136310	62395,60	678797,45	3091	136349	61250,95	671884,47	3093	136388	66002,59	679236,45	3095	136427	77091,26	659901,65
3086	136273	66008,20	680071,50	3089	136311	62394,08	678791,55	3091	136350	61232,02	671881,22	3093	136389	66000,06	679241,49	3095	136428	77107,27	659910,23
3086	136274	66000,98	680079,37	3089	136312	62389,63	678785,26	3091	136351	61215,34	671877,94	3093	136390	66003,39	679259,38	3095	136429	77126,76	659908,41
3086	136275	65987,02	680094,09	3089	136313	62386,78	678784,28	3091	136352	61198,77	671897,72	3093	136391	66005,88	679263,82	3095	136430	77133,98	659894,89
3086	136276	65984,62	680108,92	3089	136314	62368,61	678781,57	3091	136353	61199,33	671909,18	3093	136392	66012,33	679283,24	3095	136431	77137,39	659873,27
3086	136277	65992,28	680109,84	3089	136315	62356,18	678785,16	3091	136354	61205,23	671920,81	3093	136393	66013,30	679284,66	3095	136421	77140,51	659843,85
3086	136278	65993,96	680110,27	3089	136316	62348,20	678796,49	3091	136355	61215,46	671928,94	3093	136394	66024,85	679304,15	3096	136432	61688,07	672006,83
3086	136279	66027,69	680122,08	3089	136317	62340,49	678816,40	3091	136356	61229,86	671935,35	3093	136395	66033,71	679310,86	3096	136433	61685,46	671974,33
3086	136280	66039,69	680120,08	3089	136318	62339,65	678831,88	3091	136357	61264,07	671936,87	3093	136396	66035,92	679312,74	3096	136434	61685,14	671968,89
3086	136281	66050,36	680112,18	3089	136319	62344,63	678840,74	3091	136358	61267,36	671932,27	3093	136397	66037,00	679313,61	3096	136435	61684,62	671956,86
3086	136266	66054,45	680098,00	3089	136320	62348,56	678848,05	3091	136345	61268,08	671921,70	3093	136398	66048,07	679315,73	3096	136436	61683,98	671941,95
3087	136282	97033,06	651366,14	3089	136321	62362,63	678851,45	3092	136359	49829,65	672526,27	3093	136399	66055,09	679309,87	3096	136437	61679,81	671930,53
3087	136283	97028,49	651338,32	3089	136322	62369,01	678849,61	3092	136360	49824,52	672507,86	3093	136377	66059,46	679301,70	3096	136438	61670,30	671926,51
3087	136284	97000,21	651310,00	3089	136323	62379,24	678846,72	3092	136361	49819,18	672498,57	3094	136400	66112,29	679453,62	3096	136439	61648,04	671929,98
3087	136285	96996,88	651306,67	3089	136324	62387,54	678843,29	3092	136362	49806,79	672491,18	3094	136401	66111,72	679439,93	3096	136440	61644,79	671935,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3096	136441	61640,50	671946,64	3098	136480	51369,98	663646,21	3100	136519	58193,40	671837,35	3102	136558	89377,21	618927,06	3104	136597	50209,49	673016,71
3096	136442	61638,78	671955,90	3098	136481	51363,28	663651,53	3100	136520	58191,23	671816,44	3102	136559	89376,49	618914,59	3104	136598	50203,11	673015,46
3096	136443	61638,18	671959,36	3098	136482	51362,60	663659,55	3100	136521	58187,22	671812,14	3102	136560	89373,28	618907,71	3104	136599	50190,12	673016,54
3096	136444	61638,42	671987,97	3098	136483	51364,61	663674,02	3100	136522	58178,40	671799,11	3102	136561	89357,36	618902,87	3104	136600	50168,94	673027,27
3096	136445	61646,04	671992,12	3098	136484	51364,69	663675,01	3100	136523	58166,24	671792,67	3102	136562	89342,67	618904,04	3104	136601	50156,58	673047,38
3096	136446	61655,50	671996,14	3098	136485	51365,45	663676,44	3100	136524	58148,60	671793,44	3102	136563	89335,70	618910,31	3104	136602	50157,83	673055,27
3096	136447	61670,74	672000,99	3098	136486	51369,98	663686,18	3100	136525	58134,92	671803,49	3102	136564	89327,96	618919,13	3104	136603	50166,69	673064,73
3096	136432	61688,07	672006,83	3098	136487	51371,59	663688,17	3100	136526	58131,55	671806,21	3102	136565	89324,34	618933,85	3104	136604	50183,50	673068,51
3097	136448	57643,33	682028,67	3098	136488	51378,93	663698,32	3100	136527	58128,66	671818,16	3102	136566	89322,10	618943,43	3104	136605	50191,04	673067,62
3097	136449	57640,72	682021,68	3098	136489	51387,43	663705,00	3100	136528	58129,10	671826,61	3102	136567	89321,02	618956,02	3104	136606	50203,67	673066,13
3097	136450	57633,87	682014,87	3098	136490	51392,64	663705,61	3100	136529	58130,59	671830,60	3102	136568	89323,26	618963,91	3104	136607	50211,78	673063,24
3097	136451	57628,53	682013,15	3098	136491	51402,83	663704,65	3100	136530	58134,60	671841,37	3102	136569	89332,65	618966,99	3104	136608	50222,08	673052,30
3097	136452	57626,61	682012,17	3098	136492	51423,53	663703,28	3100	136531	58143,34	671850,51	3102	136570	89353,75	618966,13	3104	136609	50236,40	673037,18
3097	136453	57616,06	682008,62	3098	136493	51428,02	663701,25	3100	136532	58160,75	671855,76	3102	136571	89362,01	618966,20	3104	136593	50238,33	673030,03
3097	136454	57602,02	682009,23	3098	136494	51436,89	663694,89	3100	136533	58173,02	671852,28	3102	136572	89370,31	618964,83	3105	136610	52033,80	673312,82
3097	136455	57587,82	682010,06	3098	136473	51445,55	663683,98	3100	136534	58179,40	671848,53	3102	136573	89377,13	618957,57	3105	136611	52028,86	673306,53
3097	136456	57578,07	682021,42	3099	136495	68596,28	688447,46	3100	136535	58186,78	671844,66	3102	136557	89377,97	618940,51	3105	136612	52020,32	673297,74
3097	136457	57573,38	682030,72	3099	136496	68591,02	688437,95	3100	136519	58193,40	671837,35	3103	136574	63539,05	678404,17	3105	136613	52009,93	673292,19
3097	136458	57572,78	682032,17	3099	136497	68586,13	688437,65	3101	136536	64800,42	687824,13	3103	136575	63537,17	678391,71	3105	136614	52003,03	673287,94
3097	136459	57572,66	682032,72	3099	136498	68585,41	688437,21	3101	136537	64796,89	687817,26	3103	136576	63530,03	678386,44	3105	136615	51986,47	673291,17
3097	136460	57573,22	682043,53	3099	136499	68583,04	688437,34	3101	136538	64790,11	687815,09	3103	136577	63513,14	678381,72	3105	136616	51973,67	673302,46
3097	136461	57577,11	682047,38	3099	136500	68572,57	688437,77	3101	136539	64780,93	687811,96	3103	136578	63504,52	678379,14	3105	136617	51967,05	673310,79
3097	136462	57581,28	682051,67	3099	136501	68565,27	688438,07	3101	136540	64775,27	687813,47	3103	136579	63500,39	678377,73	3105	136618	51966,73	673326,28
3097	136463	57588,78	682059,39	3099	136502	68558,09	688441,91	3101	136541	64764,48	687812,47	3103	136580	63489,64	678377,28	3105	136619	51968,70	673329,69
3097	136464	57594,48	682067,33	3099	136503	68550,03	688450,23	3101	136542	64757,86	687814,31	3103	136581	63484,98	678377,43	3105	136620	51973,39	673337,98
3097	136465	57599,49	682069,05	3099	136504	68542,97	688465,77	3101	136543	64750,68	687823,63	3103	136582	63466,93	678380,74	3105	136621	51983,86	673345,64
3097	136466	57608,08	682073,74	3099	136505	68542,53	688470,79	3101	136544	64741,06	687834,53	3103	136583	63462,16	678385,91	3105	136622	52004,16	673349,27
3097	136467	57613,65	682073,46	3099	136506	68541,85	688478,25	3101	136545	64738,73	687837,11	3103	136584	63450,73	678398,38	3105	136623	52020,36	673344,96
3097	136468	57619,07	682072,72	3099	136507	68540,93	688488,39	3101	136546	64732,71	687849,19	3103	136585	63453,02	678406,83	3105	136624	52031,59	673332,44
3097	136469	57624,56	682067,99	3099	136508	68543,53	688498,51	3101	136547	64733,52	687855,87	3103	136586	63455,50	678416,27	3105	136625	52033,32	673321,84
3097	136470	57624,60	682053,50	3099	136509	68550,11	688506,45	3101	136548	64737,13	687865,74	3103	136587	63465,49	678422,85	3105	136610	52033,80	673312,82
3097	136471	57629,42	682045,77	3099	136510	68552,88	688507,88	3101	136549	64738,61	687872,07	3103	136588	63485,14	678424,42	3106	136626	76840,21	628651,55
3097	136472	57633,42	682039,04	3099	136511	68555,33	688507,74	3101	136550	64747,15	687877,66	3103	136589	63500,43	678420,82	3106	136627	76831,19	628632,91
3097	136448	57643,33	682028,67	3099	136512	68562,95	688508,45	3101	136551	64757,10	687878,24	3103	136590	63514,46	678417,66	3106	136628	76824,25	628621,71
3098	136473	51445,55	663683,98	3099	136513	68571,25	688508,05	3101	136552	64761,71	687874,07	3103	136591	63515,67	678417,65	3106	136629	76821,08	628616,39
3098	136474	51424,97	663670,88	3099	136514	68576,58	688505,76	3101	136553	64779,20	687864,76	3103	136592	63530,95	678408,92	3106	136630	76813,50	628604,20
3098	136475	51416,47	663664,76	3099	136515	68581,92	688500,59	3101	136554	64788,03	687857,44	3103	136574	63539,05	678404,17	3106	136631	76807,08	628597,79
3098	136476	51407,44	663659,64	3099	136516	68587,25	688493,87	3101	136555	64799,26	687839,18	3104	136593	50238,33	673030,03	3106	136632	76780,21	628627,07
3098	136477	51398,50	663654,97	3099	136517	68589,50	688485,05	3101	136556	64800,30	687825,69	3104	136594	50231,79	673020,21	3106	136633	76769,77	628638,46
3098	136478	51384,06	663649,14	3099	136518	68593,83	688472,43	3101	136536	64800,42	687824,13	3104	136595	50226,94	673019,38	3106	136634	76772,27	628641,01
3098	136479	51375,76	663645,91	3099	136495	68596,28	688447,46	3102	136557	89377,97	618940,51	3104	136596	50214,14	673017,44	3106	136635	76774,88	628643,89



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3106	136636	76790,04	628659,26	3109	136674	68088,81	688671,61	3111	136713	78767,76	631883,80	3113	136752	66077,79	685306,62	3114	136770	58133,59	671710,76
3106	136637	76801,67	628670,75	3109	136675	68088,53	688661,59	3111	136714	78729,14	631875,92	3113	136753	66066,08	685305,17	3115	136792	97829,11	641678,84
3106	136638	76816,35	628673,09	3109	136676	68082,51	688654,85	3111	136715	78715,62	631873,57	3113	136754	66057,90	685308,14	3115	136793	97827,87	641662,92
3106	136639	76830,75	628670,99	3109	136677	68068,71	688652,97	3111	136716	78700,94	631870,66	3113	136755	66053,97	685311,31	3115	136794	97816,12	641639,91
3106	136640	76839,29	628665,13	3109	136678	68060,77	688657,84	3111	136717	78670,02	631864,52	3113	136756	66050,32	685321,91	3115	136795	97807,09	641630,79
3106	136626	76840,21	628651,55	3109	136679	68051,91	688668,28	3111	136718	78692,36	631904,01	3113	136757	66049,87	685324,48	3115	136796	97799,79	641628,59
3107	136641	74329,27	622300,48	3109	136680	68049,26	688674,32	3111	136719	78701,34	631913,19	3113	136758	66047,51	685338,53	3115	136797	97787,84	641631,61
3107	136642	74328,95	622294,93	3109	136681	68046,49	688681,02	3111	136720	78713,70	631925,12	3113	136759	66046,95	685342,10	3115	136798	97781,67	641636,30
3107	136643	74322,17	622288,29	3109	136682	68038,75	688690,34	3111	136721	78729,42	631924,46	3113	136760	66042,13	685359,29	3115	136799	97777,94	641649,02
3107	136644	74309,62	622280,27	3109	136683	68037,31	688696,92	3111	136722	78744,42	631910,34	3113	136761	66043,22	685361,17	3115	136800	97778,38	641667,04
3107	136645	74297,38	622276,36	3109	136684	68035,58	688705,51	3111	136723	78748,95	631905,09	3113	136762	66045,26	685364,17	3115	136801	97779,62	641683,52
3107	136646	74287,56	622272,19	3109	136685	68033,74	688714,10	3111	136713	78767,76	631883,80	3113	136763	66052,16	685377,46	3115	136802	97781,35	641686,41
3107	136647	74281,02	622270,01	3109	136686	68033,90	688719,55	3112	136724	68941,42	688193,12	3113	136764	66063,83	685378,01	3115	136803	97786,28	641694,76
3107	136648	74274,68	622272,29	3109	136687	68042,16	688725,16	3112	136725	68939,06	688184,68	3113	136765	66066,28	685377,88	3115	136804	97796,06	641702,74
3107	136649	74267,10	622281,16	3109	136688	68046,61	688726,45	3112	136726	68935,16	688170,80	3113	136766	66069,29	685377,74	3115	136805	97807,34	641705,83
3107	136650	74266,98	622281,60	3109	136689	68056,04	688729,14	3112	136727	68932,72	688163,92	3113	136767	66080,32	685376,74	3115	136806	97818,49	641703,80
3107	136651	74264,37	622290,74	3109	136690	68069,80	688726,45	3112	136728	68931,23	688160,03	3113	136768	66088,94	685365,42	3115	136807	97823,90	641695,10
3107	136652	74259,32	622301,92	3109	136691	68076,50	688721,72	3112	136729	68926,30	688148,72	3113	136769	66094,68	685351,43	3115	136792	97829,11	641678,84
3107	136653	74258,12	622310,05	3109	136692	68080,95	688716,01	3112	136730	68914,87	688153,39	3113	136747	66096,32	685339,84	3116	136808	98014,62	646946,18
3107	136654	74259,44	622319,51	3109	136693	68082,67	688711,98	3112	136731	68908,89	688156,11	3114	136770	58133,59	671710,76	3116	136809	98012,62	646930,82
3107	136655	74268,58	622326,56	3109	136694	68086,08	688705,25	3112	136732	68900,63	688163,98	3114	136771	58132,91	671705,86	3116	136810	98003,55	646923,16
3107	136656	74277,57	622328,17	3109	136695	68087,41	688702,24	3112	136733	68896,42	688168,15	3114	136772	58131,79	671689,51	3116	136811	97990,20	646921,30
3107	136657	74291,41	622330,62	3109	136696	68088,41	688696,67	3112	136734	68883,02	688181,74	3114	136773	58129,90	671684,63	3116	136812	97981,05	646920,09
3107	136658	74298,83	622330,23	3109	136673	68090,21	688678,62	3112	136735	68882,42	688190,31	3114	136774	58127,70	671679,20	3116	136813	97968,34	646923,69
3107	136659	74300,15	622330,21	3110	136697	68409,73	686849,90	3112	136736	68887,96	688200,62	3114	136775	58123,93	671674,35	3116	136814	97962,52	646926,93
3107	136660	74309,66	622327,36	3110	136698	68403,35	686834,70	3112	136737	68888,43	688201,07	3114	136776	58115,38	671669,21	3116	136815	97954,14	646931,85
3107	136661	74314,27	622322,65	3110	136699	68396,13	686828,53	3112	136738	68891,12	688205,93	3114	136777	58106,04	671670,66	3116	136816	97948,84	646943,99
3107	136662	74319,48	622314,37	3110	136700	68386,94	686820,37	3112	136739	68899,75	688219,10	3114	136778	58091,16	671690,65	3116	136817	97949,08	646954,58
3107	136663	74326,30	622306,08	3110	136701	68364,88	686816,89	3112	136740	68905,44	688224,29	3114	136779	58085,98	671702,84	3116	136818	97949,29	646962,59
3107	136641	74329,27	622300,48	3110	136702	68347,28	686823,19	3112	136741	68912,78	688226,01	3114	136780	58086,14	671707,30	3116	136819	97955,10	646971,83
3108	136664	75986,52	643133,08	3110	136703	68342,30	686827,57	3112	136742	68921,65	688226,92	3114	136781	58086,87	671720,33	3116	136820	97964,85	646975,91
3108	136665	75983,99	643116,13	3110	136704	68338,17	686834,84	3112	136743	68927,42	688221,64	3114	136782	58087,11	671724,78	3116	136821	97974,47	646977,00
3108	136666	75980,02	643114,05	3110	136705	68341,02	686850,52	3112	136744	68929,63	688219,51	3114	136783	58089,75	671731,75	3116	136822	97992,92	646976,62
3108	136667	75953,63	643101,78	3110	136706	68347,48	686864,16	3112	136745	68934,04	688214,91	3114	136784	58097,42	671741,91	3116	136823	98002,39	646970,70
3108	136668	75935,38	643108,36	3110	136707	68357,75	686871,75	3112	136746	68940,50	688201,82	3114	136785	58103,59	671747,07	3116	136824	98008,65	646963,01
3108	136669	75926,32	643126,36	3110	136708	68364,64	686873,01	3112	136724	68941,42	688193,12	3114	136786	58108,56	671749,46	3116	136808	98014,62	646946,18
3108	136670	75932,81	643162,27	3110	136709	68373,95	686875,04	3113	136747	66096,32	685339,84	3114	136787	58116,91	671752,59	3117	136825	72912,55	626053,95
3108	136671	75954,71	643173,02	3110	136710	68389,03	686873,24	3113	136748	66095,20	685330,95	3114	136788	58120,44	671753,44	3117	136826	72910,23	626034,84
3108	136672	75977,94	643156,82	3110	136711	68398,86	686865,81	3113	136749	66093,64	685321,94	3114	136789	58127,42	671750,58	3117	136827	72909,30	626007,02
3108	136664	75986,52	643133,08	3110	136712	68406,64	686856,15	3113	136750	66092,55	685316,04	3114	136790	58131,63	671740,85	3117	136828	72908,59	626001,39
3109	136673	68090,21	688678,62	3110	136697	68409,73	686849,90	3113	136751	66082,24	685307,47	3114	136791	58130,99	671728,38	3117	136829	72907,46	625991,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3117	136830	72904,72	625983,37	3119	136869	65054,35	679643,17	3121	136908	90062,36	677505,55	3124	136946	67331,10	695435,90	3126	136985	64058,23	689528,94
3117	136831	72897,72	625984,65	3119	136870	65054,75	679653,63	3121	136909	90070,91	677505,63	3124	136947	67324,92	695417,71	3126	136986	64041,14	689529,67
3117	136832	72882,88	625986,32	3119	136871	65059,53	679660,48	3121	136910	90084,70	677500,55	3124	136948	67320,07	695407,84	3126	136987	64031,04	689533,11
3117	136833	72868,52	625995,90	3119	136872	65065,79	679668,67	3121	136911	90085,51	677498,99	3124	136949	67317,66	695406,97	3126	136988	64026,90	689546,74
3117	136834	72867,68	626017,96	3119	136873	65076,50	679673,68	3121	136896	90092,84	677483,71	3124	136950	67299,33	695402,80	3126	136989	64025,98	689554,76
3117	136835	72867,67	626019,93	3119	136874	65088,73	679673,23	3122	136912	67338,76	628277,82	3124	136951	67290,35	695408,68	3126	136990	64025,22	689564,91
3117	136836	72867,63	626037,45	3119	136875	65099,32	679672,78	3122	136913	67338,12	628264,34	3124	136952	67286,01	695416,85	3126	136991	64024,82	689567,92
3117	136837	72872,61	626058,33	3119	136876	65109,50	679668,23	3122	136914	67334,83	628246,45	3124	136953	67283,01	695429,01	3126	136992	64023,46	689576,95
3117	136838	72883,67	626067,83	3119	136877	65115,68	679657,26	3122	136915	67320,55	628233,99	3124	136954	67283,21	695437,02	3126	136993	64023,41	689578,40
3117	136839	72885,01	626067,15	3119	136878	65120,57	679645,07	3122	136916	67312,17	628226,40	3124	136955	67285,05	695443,36	3126	136994	64022,45	689583,98
3117	136840	72901,85	626058,52	3119	136860	65122,06	679636,04	3122	136917	67300,77	628224,95	3124	136956	67287,10	695451,35	3126	136995	64021,45	689589,54
3117	136825	72912,55	626053,95	3120	136879	78542,71	631563,21	3122	136918	67291,99	628225,81	3124	136957	67290,79	695461,12	3126	136996	64021,69	689596,56
3118	136841	68546,02	688975,72	3120	136880	78542,31	631554,76	3122	136919	67286,94	628238,99	3124	136958	67297,01	695474,42	3126	136997	64024,30	689604,45
3118	136842	68544,42	688970,83	3120	136881	78537,13	631542,43	3122	136920	67287,50	628250,01	3124	136959	67302,94	695482,15	3126	136998	64028,99	689608,75
3118	136843	68541,05	688960,39	3120	136882	78527,83	631537,81	3122	136921	67292,51	628271,79	3124	136960	67312,09	695484,30	3126	136999	64031,32	689610,60
3118	136844	68541,77	688950,93	3120	136883	78512,03	631536,58	3122	136922	67300,77	628290,96	3124	136961	67316,62	695481,59	3126	137000	64040,26	689605,74
3118	136845	68538,76	688943,05	3120	136884	78496,30	631536,25	3122	136923	67308,40	628300,57	3124	136962	67328,77	695470,00	3126	137001	64046,92	689599,98
3118	136846	68531,66	688932,75	3120	136885	78485,83	631539,21	3122	136924	67320,67	628303,14	3124	136962	67333,14	695462,38	3126	137002	64053,58	689594,12
3118	136847	68516,98	688931,10	3120	136886	78474,12	631542,63	3122	136925	67331,78	628299,59	3125	136963	55193,56	674041,39	3126	137003	64064,69	689586,22
3118	136848	68506,63	688942,12	3120	136887	78470,03	631549,89	3122	136926	67338,48	628288,84	3125	136964	55193,07	674033,38	3126	136982	64072,07	689566,87
3118	136849	68506,19	688960,82	3120	136888	78468,26	631559,49	3122	136912	67338,76	628277,82	3125	136965	55192,67	674024,37	3127	137004	66317,69	664618,42
3118	136850	68503,99	688968,98	3120	136889	78471,07	631570,37	3123	136927	61090,04	689670,80	3125	136966	55193,07	674016,91	3127	137005	66303,33	664621,45
3118	136851	68503,70	688983,15	3120	136890	78476,17	631580,14	3123	136928	61088,19	689654,46	3125	136967	55193,40	674011,89	3127	137006	66299,10	664621,24
3118	136852	68507,22	689012,12	3120	136891	78489,89	631585,05	3123	136929	61079,93	689644,31	3125	136968	55189,62	674002,47	3127	137007	66282,11	664639,99
3118	136853	68508,40	689013,81	3120	136892	78503,32	631583,96	3123	136930	61076,04	689644,46	3125	136969	55188,46	673999,58	3127	137008	66279,00	664642,03
3118	136854	68514,65	689019,54	3120	136893	78513,43	631583,56	3123	136931	61062,20	689644,06	3125	136970	55165,80	673992,30	3127	137009	66278,51	664642,35
3118	136855	68517,34	689020,41	3120	136894	78527,95	631581,90	3123	136932	61052,49	689643,94	3125	136971	55150,60	674001,93	3127	137010	66261,53	664647,69
3118	136856	68525,40	689022,01	3120	136895	78539,86	631573,36	3123	136933	61030,83	689645,73	3125	136972	55148,27	674011,99	3127	137011	66258,98	664648,90
3118	136857	68535,83	689013,22	3120	136879	78542,71	631563,21	3123	136934	61024,42	689664,17	3125	136973	55149,15	674033,80	3127	137012	66254,85	664652,88
3118	136858	68542,37	689007,37	3121	136896	90092,84	677483,71	3123	136935	61029,15	689675,48	3125	136974	55149,72	674042,82	3127	137013	66247,20	664658,82
3118	136859	68545,50	688980,29	3121	136897	90092,48	677468,68	3123	136936	61030,11	689677,91	3125	136975	55152,40	674057,14	3127	137014	66241,99	664661,04
3118	136841	68546,02	688975,72	3121	136898	90087,55	677459,34	3123	136937	61035,13	689682,76	3125	136976	55157,14	674065,44	3127	137015	66240,84	664662,09
3119	136860	65122,06	679636,04	3121	136899	90085,75	677456,01	3123	136938	61042,35	689689,48	3125	136977	55171,26	674073,41	3127	137016	66234,73	664666,75
3119	136861	65112,15	679629,89	3121	136900	90069,46	677445,61	3123	136939	61064,77	689701,93	3125	136978	55176,83	674071,66	3127	137017	66231,53	664668,99
3119	136862	65104,45	679625,30	3121	136901	90050,93	677443,91	3123	136940	61083,22	689699,72	3125	136979	55184,69	674067,23	3127	137018	66215,27	664679,50
3119	136863	65093,38	679618,28	3121	136902	90040,42	677442,41	3123	136941	61089,51	689691,86	3125	136980	55187,82	674065,63	3127	137019	66214,99	664679,71
3119	136864	65089,01	679614,55	3121	136903	90026,54	677443,01	3123	136927	61090,04	689670,80	3125	136981	55192,96	674055,42	3127	137020	66208,14	664683,41
3119	136865	65085,68	679614,25	3121	136904	90018,12	677449,40	3124	136942	67333,14	695462,38	3125	136963	55193,56	674041,39	3127	137021	66191,53	664690,64
3119	136866	65068,11	679614,98	3121	136905	90023,82	677463,17	3124	136943	67332,82	695452,81	3126	136982	64072,07	689566,87	3127	137022	66181,15	664695,70
3119	136867	65059,69	679625,86	3121	136906	90044,59	677480,79	3124	136944	67332,50	695442,34	3126	136983	64070,34	689549,85	3127	137023	66178,52	664697,51
3119	136868	65055,00	679638,61	3121	136907	90054,66	677497,34	3124	136945	67332,42	695439,79	3126	136984	64068,78	689537,39	3127	137024	66177,75	664698,04



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3127	137025	66169,77	664703,39	3129	137064	57409,05	689612,01	3132	137102	71176,21	693818,40	3134	137125	94985,98	679758,84	3137	137179	45990,72	670704,89
3127	137026	66168,80	664704,04	3129	137065	57414,79	689617,74	3132	137103	71167,47	693813,80	3135	137141	103871,52	641382,96	3137	137180	45990,03	670713,48
3127	137027	66147,71	664711,55	3129	137066	57426,06	689620,72	3132	137104	71155,64	693818,80	3135	137142	103868,59	641356,68	3137	137181	45989,91	670727,95
3127	137028	66140,14	664712,38	3129	137067	57434,16	689618,84	3132	137105	71150,78	693828,97	3135	137143	103866,30	641345,78	3137	137182	45990,03	670736,42
3127	137029	66138,37	664713,06	3129	137068	57443,83	689606,48	3132	137106	71149,14	693834,55	3135	137144	103857,60	641334,66	3137	137183	45995,29	670746,24
3127	137030	66125,79	664715,90	3129	137069	57444,23	689605,93	3132	137107	71146,05	693844,16	3135	137145	103844,64	641330,22	3137	137184	46008,73	670754,63
3127	137031	66116,30	664725,51	3129	137050	57448,00	689595,30	3132	137108	71137,90	693858,03	3135	137146	103838,23	641330,45	3137	137185	46022,40	670753,10
3127	137032	66112,93	664728,76	3130	137070	90586,72	682517,41	3132	137109	71136,78	693881,09	3135	137147	103824,27	641337,57	3137	137186	46032,47	670748,17
3127	137033	66107,33	664733,52	3130	137071	90586,60	682502,81	3132	137110	71151,30	693880,96	3135	137148	103804,41	641361,41	3137	137187	46040,33	670730,25
3127	137034	66130,18	664726,17	3130	137072	90572,32	682495,53	3132	137111	71162,53	693880,53	3135	137149	103797,15	641385,15	3137	137188	46040,65	670720,78
3127	137035	66186,93	664706,13	3130	137073	90554,55	682499,17	3132	137112	71172,88	693883,57	3135	137141	103871,52	641382,96	3137	137172	46040,89	670711,76
3127	137036	66202,49	664698,97	3130	137074	90543,68	682511,01	3132	137097	71198,87	693891,48	3136	137150	64942,09	678442,63	3138	137189	97924,30	646873,58
3127	137037	66228,28	664690,26	3130	137075	90535,66	682533,31	3133	137113	91788,64	638286,38	3136	137151	64939,00	678434,75	3138	137190	97924,26	646872,13
3127	137038	66258,12	664673,71	3130	137076	90535,50	682562,15	3133	137114	91786,48	638267,56	3136	137152	64937,19	678429,88	3138	137191	97923,78	646853,66
3127	137039	66287,20	664654,84	3130	137077	90545,36	682571,23	3133	137115	91779,38	638261,79	3136	137153	64920,39	678431,03	3138	137192	97916,23	646838,97
3127	137040	66314,76	664625,40	3130	137078	90561,41	682573,06	3133	137116	91759,28	638262,42	3136	137154	64910,72	678431,92	3138	137193	97910,46	646831,65
3127	137004	66317,69	664618,42	3130	137079	90566,66	682568,80	3133	137117	91740,27	638276,75	3136	137155	64903,50	678432,32	3138	137194	97903,24	646830,44
3128	137041	79802,43	675177,32	3130	137080	90572,84	682559,11	3133	137118	91719,65	638301,76	3136	137156	64890,14	678440,36	3138	137195	97895,14	646831,34
3128	137042	79798,70	675147,72	3130	137081	90584,03	682536,56	3133	137119	91715,92	638321,05	3136	137157	64884,85	678446,08	3138	137196	97892,21	646837,92
3128	137043	79791,88	675114,81	3130	137082	90585,67	682524,97	3133	137120	91725,59	638347,84	3136	137158	64882,60	678454,24	3138	137197	97876,93	646870,69
3128	137044	79756,63	675123,17	3130	137070	90586,72	682517,41	3133	137121	91735,30	638321,20	3136	137159	64881,60	678457,70	3138	137198	97878,21	646879,04
3128	137045	79756,55	675143,21	3131	137083	74137,15	692492,05	3133	137122	91746,73	638310,12	3136	137160	64883,89	678473,15	3138	137199	97879,01	646885,04
3128	137046	79762,12	675170,79	3131	137084	74132,97	692467,26	3133	137123	91771,12	638309,94	3136	137161	64885,29	678476,15	3138	137200	97882,82	646912,86
3128	137047	79763,09	675194,16	3131	137085	74114,08	692464,18	3133	137124	91782,63	638306,44	3136	137162	64888,06	678482,02	3138	137201	97893,21	646912,51
3128	137048	79780,37	675198,83	3131	137086	74090,14	692459,57	3133	137113	91788,64	638286,38	3136	137163	64889,78	678485,45	3138	137202	97899,59	646909,71
3128	137049	79800,07	675190,58	3131	137087	74061,90	692458,79	3134	137125	94985,98	679758,84	3136	137164	64898,29	678495,06	3138	137203	97912,22	646904,68
3128	137041	79802,43	675177,32	3131	137088	74054,76	692459,18	3134	137126	94977,64	679745,72	3136	137165	64909,28	678495,62	3138	137204	97918,60	646898,86
3129	137050	57448,00	689595,30	3131	137089	74039,24	692459,30	3134	137127	94963,12	679741,31	3136	137166	64916,66	678493,20	3138	137205	97923,13	646889,61
3129	137051	57447,92	689594,30	3131	137090	74037,75	692469,89	3134	137128	94951,21	679746,35	3136	137167	64920,03	678492,06	3138	137189	97924,30	646873,58
3129	137052	57446,64	689583,84	3131	137091	74052,43	692480,80	3134	137129	94945,55	679761,07	3136	137168	64926,28	678487,33	3139	137206	83261,06	663207,49
3129	137053	57424,57	689560,73	3131	137092	74058,93	692485,99	3134	137130	94947,48	679774,98	3136	137169	64932,26	678475,57	3139	137207	83234,06	663207,81
3129	137054	57408,81	689557,45	3131	137093	74073,33	692493,44	3134	137131	94941,99	679793,92	3136	137170	64934,19	678469,42	3139	137208	83198,24	663210,26
3129	137055	57402,80	689556,74	3131	137094	74094,11	692497,51	3134	137132	94949,13	679804,93	3136	137171	64938,12	678458,25	3139	137209	83152,12	663205,75
3129	137056	57397,98	689555,47	3131	137095	74114,85	692499,57	3134	137133	94954,81	679813,68	3136	137150	64942,09	678442,63	3139	137210	83135,70	663200,95
3129	137057	57387,43	689553,93	3131	137096	74130,37	692499,34	3134	137134	94958,44	679820,82	3137	137172	46004,89	670711,76	3139	137211	83114,02	663196,99
3129	137058	57376,48	689553,83	3131	137083	74137,15	692492,05	3134	137135	94974,78	679851,74	3137	137173	46036,20	670696,91	3139	137212	83097,31	663199,21
3129	137059	57376,92	689565,85	3132	137097	71198,87	693891,48	3134	137136	94976,46	679853,92	3137	137174	46026,45	670688,35	3139	137213	83064,55	663210,14
3129	137060	57381,90	689574,58	3132	137098	71195,54	693875,57	3134	137137	94976,72	679852,95	3137	137175	46018,63	670685,68	3139	137214	83027,31	663223,55
3129	137061	57388,64	689585,31	3132	137099	71192,94	693864,13	3134	137138	94978,08	679824,21	3137	137176	46012,30	670683,43	3139	137215	82963,82	663238,42
3129	137062	57393,53	689593,16	3132	137100	71190,93	693854,81	3134	137139	94979,00	679803,62	3137	137177	46004,07	670683,76	3139	137216	82959,02	663238,62
3129	137063	57402,39	689605,31	3132	137101	71183,47	693833,03	3134	137140	94984,98	679782,88	3137	137178	45996,17	670690,12	3139	137217	82954,90	663239,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3139	137218	82959,83	663241,92	3141	137257	62335,37	674918,60	3143	137279	97863,85	641022,99	3146	137334	97774,37	640941,49	3148	137373	54866,06	693267,29
3139	137219	82986,18	663251,23	3141	137258	62311,47	674882,89	3144	137296	56652,30	669512,64	3146	137335	97769,75	640950,19	3148	137374	54874,04	693266,96
3139	137220	82991,87	663250,53	3141	137259	62312,26	674888,44	3144	137297	56651,90	669504,63	3146	137336	97766,95	640963,89	3148	137375	54883,19	693266,52
3139	137221	82996,65	663250,28	3141	137260	62313,18	674914,93	3144	137298	56651,42	669496,17	3146	137337	97773,57	640974,11	3148	137376	54889,64	693264,77
3139	137222	83020,79	663241,23	3141	137261	62322,89	674953,58	3144	137299	56636,86	669484,76	3146	137338	97783,39	640981,67	3148	137377	54897,83	693262,88
3139	137223	83044,74	663230,17	3141	137262	62337,77	674978,47	3144	137300	56613,00	669480,26	3146	137339	97796,27	640984,64	3148	137378	54906,05	693260,00
3139	137224	83068,80	663219,14	3141	137263	62359,59	675002,52	3144	137301	56588,77	669488,00	3146	137340	97811,43	640983,49	3148	137379	54909,10	693258,85
3139	137225	83092,87	663211,64	3141	137252	62388,19	675033,09	3144	137302	56579,47	669496,91	3146	137341	97828,75	640973,21	3148	137380	54921,57	693258,81
3139	137226	83120,22	663203,91	3142	137264	96355,25	638609,55	3144	137303	56584,40	669510,77	3146	137327	97834,93	640963,40	3148	137360	54923,70	693253,22
3139	137227	83147,94	663205,20	3142	137265	96354,33	638594,51	3144	137304	56589,97	669517,50	3147	137342	56480,11	673942,18	3149	137381	63628,78	689490,14
3139	137228	83168,56	663212,87	3142	137266	96345,42	638582,97	3144	137305	56595,47	669521,44	3147	137343	56479,83	673936,71	3149	137382	63627,93	689478,78
3139	137229	83185,00	663217,69	3142	137267	96340,32	638579,19	3144	137306	56612,64	669530,26	3147	137344	56477,99	673929,72	3149	137383	63625,33	689469,90
3139	137230	83206,14	663218,79	3142	137268	96325,57	638577,78	3144	137307	56627,68	669535,98	3147	137345	56472,53	673919,65	3149	137384	63612,65	689466,03
3139	137231	83230,04	663219,65	3142	137269	96308,60	638577,06	3144	137308	56639,83	669533,83	3147	137346	56466,80	673916,50	3149	137385	63605,87	689466,32
3139	137232	83251,74	663212,18	3142	137270	96296,17	638576,09	3144	137309	56648,13	669526,61	3147	137347	56456,65	673910,38	3149	137386	63588,63	689488,98
3139	137206	83261,06	663207,49	3142	137271	96282,49	638577,69	3144	137310	56651,86	669517,66	3147	137348	56435,79	673912,07	3149	137387	63587,26	689507,03
3140	137233	63640,65	672761,36	3142	137272	96274,79	638584,50	3144	137296	56652,30	669512,64	3147	137349	56424,60	673914,10	3149	137388	63587,10	689510,49
3140	137234	63640,41	672755,36	3142	137273	96273,58	638592,53	3145	137311	68112,51	693716,70	3147	137350	56419,27	673922,74	3149	137389	63584,21	689533,24
3140	137235	63640,33	672752,90	3142	137274	96278,64	638606,86	3145	137312	68109,43	693704,81	3147	137351	56419,03	673943,78	3149	137390	63584,34	689537,81
3140	137236	63638,52	672743,91	3142	137275	96296,93	638613,49	3145	137313	68096,75	693696,80	3147	137352	56421,79	673948,20	3149	137391	63588,02	689545,55
3140	137237	63635,43	672728,57	3142	137276	96321,88	638622,00	3145	137314	68085,84	693698,79	3147	137353	56427,53	673956,94	3149	137392	63594,36	689553,17
3140	137238	63631,10	672716,25	3142	137277	96337,28	638621,29	3145	137315	68078,78	693701,64	3147	137354	56431,38	673962,78	3149	137393	63598,13	689553,02
3140	137239	63615,50	672703,38	3142	137278	96347,59	638617,36	3145	137316	68072,57	693713,96	3147	137355	56439,48	673966,48	3149	137394	63605,75	689552,73
3140	137240	63600,62	672704,54	3142	137264	96355,25	638609,55	3145	137317	68064,90	693734,73	3147	137356	56443,05	673967,78	3149	137395	63620,11	689536,55
3140	137241	63589,59	672710,00	3143	137279	97863,85	641022,99	3145	137318	68062,38	693741,33	3147	137357	56460,26	673970,01	3149	137396	63625,45	689523,12
3140	137242	63587,22	672712,70	3143	137280	97863,61	641013,53	3145	137319	68057,49	693760,08	3147	137358	56472,65	673961,96	3149	137397	63624,89	689505,10
3140	137243	63583,09	672732,33	3143	137281	97859,44	641006,19	3145	137320	68057,60	693764,09	3147	137359	56476,66	673957,80	3149	137381	63628,78	689490,14
3140	137244	63585,94	672739,76	3143	137282	97852,90	641000,43	3145	137321	68071,52	693775,20	3147	137342	56480,11	673942,18	3150	137398	65933,72	688825,74
3140	137245	63587,22	672742,64	3143	137283	97840,03	641000,46	3145	137322	68078,38	693773,91	3148	137360	54923,70	693253,22	3150	137399	65927,90	688816,34
3140	137246	63591,55	672753,96	3143	137284	97821,82	641005,28	3145	137323	68087,85	693765,93	3148	137361	54923,34	693245,31	3150	137400	65919,72	688812,18
3140	137247	63599,50	672763,68	3143	137285	97811,63	641015,21	3145	137324	68100,92	693761,34	3148	137362	54919,53	693234,90	3150	137401	65908,25	688810,18
3140	137248	63607,36	672770,27	3143	137286	97803,13	641025,59	3145	137325	68107,46	693750,59	3148	137363	54908,74	693222,88	3150	137402	65895,65	688815,99
3140	137249	63619,95	672772,26	3143	137287	97795,42	641036,97	3145	137326	68111,67	693721,16	3148	137364	54895,70	693210,91	3150	137403	65886,79	688825,76
3140	137250	63633,43	672767,67	3143	137288	97794,10	641048,55	3145	137311	68112,51	693716,70	3148	137365	54887,44	693205,33	3150	137404	65884,50	688828,34
3140	137251	63636,44	672765,09	3143	137289	97796,75	641056,89	3146	137327	97834,93	640963,40	3148	137366	54872,52	693203,39	3150	137405	65873,83	688845,37
3140	137233	63640,65	672761,36	3143	137290	97804,85	641063,11	3146	137328	97833,85	640952,93	3148	137367	54871,39	693203,53	3150	137406	65874,48	688859,95
3141	137252	62388,19	675033,09	3143	137291	97813,67	641064,64	3146	137329	97828,56	640944,37	3148	137368	54866,22	693216,18	3150	137407	65875,88	688867,96
3141	137253	62375,18	675001,43	3143	137292	97826,39	641060,17	3146	137330	97818,97	640932,93	3148	137369	54862,45	693235,38	3150	137408	65880,61	688873,26
3141	137254	62373,14	674991,22	3143	137293	97826,95	641059,61	3146	137331	97799,63	640927,41	3148	137370	54862,13	693245,39	3150	137409	65885,34	688876,55
3141	137255	62362,49	674969,46	3143	137294	97842,03	641046,99	3146	137332	97788,41	640927,99	3148	137371	54861,85	693255,98	3150	137410	65896,82	688878,55
3141	137256	62353,30	674946,75	3143	137295	97858,48	641032,70	3146	137333	97779,02	640935,37	3148	137372	54861,49	693267,45	3150	137411	65903,72	688878,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3150	137412	65909,41	688875,54	3152	137451	55867,04	673507,66	3155	137489	65152,10	669890,90	3157	137528	73227,26	680988,59	3159	137567	45532,82	670742,08
3150	137413	65914,27	688868,03	3152	137452	55871,89	673508,94	3155	137490	65145,16	669877,71	3157	137529	73245,07	681006,37	3159	137551	45542,45	670724,23
3150	137414	65918,24	688861,41	3152	137437	55881,60	673504,03	3155	137491	65129,96	669871,85	3157	137530	73254,77	681009,75	3160	137568	67705,44	688930,62
3150	137415	65925,38	688851,55	3153	137453	93366,19	637510,11	3155	137492	65119,93	669869,73	3157	137531	73266,44	681006,20	3160	137569	67704,96	688930,16
3150	137416	65932,68	688842,34	3153	137454	93364,15	637503,21	3155	137493	65112,59	669872,59	3157	137532	73276,87	680996,76	3160	137570	67696,98	688917,45
3150	137398	65933,72	688825,74	3153	137455	93353,84	637494,66	3155	137494	65109,26	669874,17	3157	137518	73281,85	680984,46	3160	137571	67689,84	688912,84
3151	137417	104708,16	649154,75	3153	137456	93337,64	637494,84	3155	137495	65095,83	669883,33	3158	137533	96541,16	639341,63	3160	137572	67676,08	688914,41
3151	137418	104707,90	649146,34	3153	137457	93323,96	637497,44	3155	137496	65087,16	669901,78	3158	137534	96540,23	639334,72	3160	137573	67655,26	688924,62
3151	137419	104707,76	649141,84	3153	137458	93304,83	637503,73	3155	137497	65088,89	669912,67	3158	137535	96534,54	639328,95	3160	137574	67646,00	688932,51
3151	137420	104704,71	649134,95	3153	137459	93296,16	637508,10	3155	137498	65099,36	669922,25	3158	137536	96522,22	639315,95	3160	137575	67642,35	688935,66
3151	137421	104699,77	649135,18	3153	137460	93290,95	637515,92	3155	137499	65103,41	669923,55	3158	137537	96509,15	639305,08	3160	137576	67636,93	688947,62
3151	137422	104694,84	649135,40	3153	137461	93285,13	637527,19	3155	137500	65109,47	669925,27	3158	137538	96500,32	639303,88	3160	137577	67639,86	688951,17
3151	137423	104672,35	649137,31	3153	137462	93285,61	637534,65	3155	137501	65115,96	669927,56	3158	137539	96491,54	639304,35	3160	137578	67647,00	688960,90
3151	137424	104665,21	649138,65	3153	137463	93291,11	637545,43	3155	137502	65124,83	669927,13	3158	137540	96484,36	639305,16	3160	137579	67657,43	688963,91
3151	137425	104661,43	649138,76	3153	137464	93300,17	637546,96	3155	137503	65135,98	669923,67	3158	137541	96479,75	639312,28	3160	137580	67666,74	688967,05
3151	137426	104656,26	649139,56	3153	137465	93333,71	637537,48	3155	137504	65144,48	669918,26	3158	137542	96477,58	639321,42	3160	137581	67674,48	688971,98
3151	137427	104648,48	649140,90	3153	137466	93354,28	637528,18	3155	137505	65146,41	669916,23	3158	137543	96482,75	639334,66	3160	137582	67689,32	688969,28
3151	137428	104641,54	649143,68	3153	137467	93365,03	637517,23	3155	137506	65152,90	669909,38	3158	137544	96488,29	639349,45	3160	137583	67698,26	688962,42
3151	137429	104634,72	649152,48	3153	137453	93366,19	637510,11	3155	137488	65153,87	669900,34	3158	137545	96493,79	639363,69	3160	137584	67699,87	688958,83
3151	137430	104642,06	649165,17	3154	137468	66156,29	679536,04	3156	137507	83569,33	630922,68	3158	137546	96504,38	639371,23	3160	137585	67703,72	688950,67
3151	137431	104650,65	649173,73	3154	137469	66153,12	679522,59	3156	137508	83569,24	630922,40	3158	137547	96516,25	639367,75	3160	137586	67705,44	688930,62
3151	137432	104656,58	649180,08	3154	137470	66147,22	679509,85	3156	137509	83483,26	630930,99	3158	137548	96528,04	639357,80	3161	137586	68699,52	688996,69
3151	137433	104669,58	649189,53	3154	137471	66141,09	679503,45	3156	137510	83380,22	630936,33	3158	137549	96532,89	639355,00	3161	137587	68699,24	688987,79
3151	137434	104682,25	649190,40	3154	137472	66131,02	679501,33	3156	137511	83314,20	630932,81	3158	137550	96538,19	639351,32	3161	137588	68687,65	688979,09
3151	137435	104694,76	649184,38	3154	137473	66119,14	679501,88	3156	137512	83339,14	630938,56	3158	137533	96541,16	639341,63	3161	137589	68684,00	688977,79
3151	137436	104705,43	649160,44	3154	137474	66109,40	679512,78	3156	137513	83379,09	630949,91	3159	137551	45542,45	670724,23	3161	137590	68673,73	688974,77
3151	137417	104708,16	649154,75	3154	137475	66104,91	679521,06	3156	137514	83430,23	630948,62	3159	137552	45542,17	670719,23	3161	137591	68665,15	688975,06
3152	137437	55881,60	673504,03	3154	137476	66101,66	679526,66	3156	137515	83488,27	630944,62	3159	137553	45541,17	670704,22	3161	137592	68653,11	688976,62
3152	137438	55881,44	673501,02	3154	137477	66098,17	679532,37	3156	137516	83515,10	630941,03	3159	137554	45537,72	670694,35	3161	137593	68642,60	688979,18
3152	137439	55880,92	673481,21	3154	137478	66093,43	679546,22	3156	137517	83554,65	630933,24	3159	137555	45533,55	670692,07	3161	137594	68631,73	688986,39
3152	137440	55876,66	673465,46	3154	137479	66097,65	679553,21	3156	137507	83569,33	630922,68	3159	137556	45525,40	670688,41	3161	137595	68627,52	689000,13
3152	137441	55874,30	673456,47	3154	137480	66104,23	679564,82	3157	137518	73281,85	680984,46	3159	137557	45510,60	670687,51	3161	137596	68631,65	689007,67
3152	137442	55867,60	673444,96	3154	137481	66113,37	679566,40	3157	137519	73280,20	680965,55	3159	137558	45498,89	670691,57	3161	137597	68634,38	689011,10
3152	137443	55850,19	673437,72	3154	137482	66121,67	679566,00	3157	137520	73271,30	680952,93	3159	137559	45490,35	670700,49	3161	137598	68648,38	689020,99
3152	137444	55839,04	673441,19	3154	137483	66134,23	679560,98	3157	137521	73263,60	680946,76	3159	137560	45483,85	670713,72	3161	137599	68657,32	689025,46
3152	137445	55827,37	673455,69	3154	137484	66143,21	679556,10	3157	137522	73251,68	680945,30	3159	137561	45484,73	670727,74	3161	137600	68674,69	689026,20
3152	137446	55822,92	673472,01	3154	137485	66144,98	679553,53	3157	137523	73238,89	680946,84	3159	137562	45492,19	670738,44	3161	137601	68689,57	689019,71
3152	137447	55829,45	673487,30	3154	137486	66152,31	679542,20	3157	137524	73232,71	680952,58	3159	137563	45493,88	670740,86	3161	137602	68693,14	689013,00
3152	137448	55843,01	673495,15	3154	137487	66153,68	679539,63	3157	137525	73224,33	680961,00	3159	137564	45503,42	670745,96	3161	137603	68698,20	689004,27
3152	137449	55851,88	673500,27	3154	137468	66156,29	679536,04	3157	137526	73223,97	680971,47	3159	137565	45516,50	670748,88	3161	137604	68698,68	689001,82
3152	137450	55863,19	673506,26	3155	137488	65153,87	669900,34	3157	137527	73223,69	680978,04	3159	137566	45530,18	670747,24	3161	137586	68699,52	688996,69



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3162	137605	65045,61	687816,10	3164	137644	66250,79	680207,99	3166	137683	63507,04	656547,34	3168	137722	93484,40	638496,01	3170	137761	54266,54	676008,11
3162	137606	65040,96	687807,81	3164	137645	66247,90	680196,11	3166	137684	63455,62	656554,56	3168	137723	93483,76	638512,05	3170	137762	54270,23	675988,59
3162	137607	65037,95	687803,83	3164	137646	66240,24	680181,93	3166	137685	63453,32	656556,29	3168	137724	93486,44	638525,39	3170	137751	54271,33	675978,05
3162	137608	65028,04	687801,14	3164	137647	66227,24	680175,48	3166	137686	63460,76	656558,16	3168	137725	93489,53	638541,31	3171	137763	79543,21	674822,39
3162	137609	65013,84	687798,16	3164	137648	66211,64	680173,18	3166	137687	63471,64	656564,41	3168	137726	93502,01	638558,74	3171	137764	79539,84	674807,93
3162	137610	64998,08	687800,43	3164	137649	66204,18	680173,49	3166	137688	63477,89	656563,32	3168	137727	93514,32	638560,70	3171	137765	79539,63	674806,75
3162	137611	64980,03	687807,19	3164	137650	66201,41	680173,63	3166	137689	63495,17	656557,87	3168	137728	93519,41	638551,00	3171	137766	79488,26	674824,65
3162	137612	64970,16	687809,62	3164	137651	66195,19	680176,92	3166	137690	63506,23	656551,99	3168	137729	93523,99	638532,27	3171	137767	79474,64	674831,45
3162	137613	64962,18	687817,94	3164	137652	66186,77	680194,59	3166	137691	63517,98	656548,38	3168	137716	93524,67	638517,25	3171	137768	79468,84	674840,03
3162	137614	64965,03	687829,38	3164	137653	66187,17	680207,05	3166	137692	63530,30	656546,25	3169	137730	68266,90	689628,33	3171	137769	79479,59	674848,64
3162	137615	64968,20	687831,69	3164	137654	66191,90	680213,35	3166	137693	63542,75	656547,31	3169	137731	68266,90	689627,33	3171	137770	79488,05	674857,84
3162	137616	64979,87	687840,27	3164	137655	66210,68	680229,21	3166	137694	63554,64	656551,40	3169	137732	68266,70	689620,32	3171	137771	79498,16	674860,77
3162	137617	64981,19	687841,13	3164	137656	66218,22	680228,90	3166	137695	63563,79	656557,31	3169	137733	68259,92	689614,59	3171	137772	79514,36	674865,11
3162	137618	64997,52	687843,99	3164	137657	66236,15	680227,17	3166	137696	63567,99	656556,93	3169	137734	68242,27	689600,39	3171	137773	79530,33	674861,89
3162	137619	65002,33	687843,48	3164	137658	66246,98	680223,18	3166	137697	63590,18	656556,37	3169	137735	68231,00	689600,83	3171	137774	79542,80	674841,88
3162	137620	65019,60	687840,18	3164	137659	66249,66	680214,58	3166	137698	63619,29	656558,63	3169	137736	68219,17	689601,38	3171	137763	79543,21	674822,39
3162	137621	65037,32	687834,33	3164	137643	66251,15	680209,44	3166	137699	63639,20	656562,07	3169	137737	68205,97	689601,40	3172	137775	111226,46	644223,40
3162	137622	65045,13	687826,14	3165	137660	93999,49	639240,13	3166	137700	63639,13	656561,80	3169	137738	68199,23	689611,25	3172	137776	111225,30	644212,93
3162	137605	65045,61	687816,10	3165	137661	93999,36	639235,12	3166	137679	63641,89	656548,20	3169	137739	68199,67	689625,28	3172	137777	111219,56	644208,71
3163	137623	49382,83	671856,16	3165	137662	93995,27	639229,80	3167	137701	97704,01	641473,17	3169	137740	68201,56	689633,17	3172	137778	111209,86	644209,15
3163	137624	49381,55	671849,60	3165	137663	93985,69	639218,80	3167	137702	97702,93	641459,70	3169	137741	68202,32	689636,17	3172	137779	111200,43	644216,60
3163	137625	49380,38	671843,72	3165	137664	93971,45	639202,82	3167	137703	97694,55	641445,58	3169	137742	68202,88	689638,61	3172	137780	111195,82	644224,28
3163	137626	49378,34	671833,28	3165	137665	93964,19	639199,61	3167	137704	97687,05	641433,91	3169	137743	68210,06	689646,78	3172	137781	111186,71	644243,65
3163	137627	49377,50	671828,83	3165	137666	93958,69	639202,41	3167	137705	97675,41	641425,81	3169	137744	68222,13	689650,24	3172	137782	111178,21	644255,88
3163	137628	49373,32	671818,53	3165	137667	93953,56	639221,69	3167	137706	97664,35	641423,39	3169	137745	68222,82	689650,24	3172	137783	111169,99	644276,69
3163	137629	49363,34	671811,88	3165	137668	93953,16	639228,71	3167	137707	97653,20	641423,86	3169	137746	68231,76	689650,37	3172	137784	111175,16	644290,40
3163	137630	49355,03	671811,31	3165	137669	93952,20	639245,74	3167	137708	97647,10	641434,11	3169	137747	68242,35	689649,94	3172	137785	111181,78	644297,08
3163	137631	49335,78	671827,62	3165	137670	93951,83	639251,20	3167	137709	97644,37	641454,16	3169	137748	68250,73	689649,53	3172	137786	111189,08	644297,31
3163	137632	49331,69	671838,80	3165	137671	93951,36	639258,21	3167	137710	97647,22	641467,51	3169	137749	68254,78	689646,82	3172	137787	111199,19	644284,85
3163	137633	49330,69	671842,39	3165	137672	93949,39	639282,83	3167	137711	97658,61	641478,63	3169	137750	68261,68	689642,52	3172	137788	111211,30	644273,60
3163	137634	49329,80	671845,84	3165	137673	93950,39	639291,84	3167	137712	97675,50	641484,36	3169	137730	68266,90	689628,33	3172	137789	111217,64	644254,02
3163	137635	49330,29	671853,85	3165	137674	93954,44	639292,60	3167	137713	97686,77	641486,46	3170	137751	54271,33	675978,05	3172	137790	111220,69	644248,90
3163	137636	49333,73	671871,74	3165	137675	93969,28	639279,98	3167	137714	97694,75	641485,55	3170	137752	54248,55	676002,62	3172	137791	111225,86	644231,98
3163	137637	49339,47	671878,45	3165	137676	93981,36	639266,46	3167	137715	97701,77	641480,29	3170	137753	54218,28	676045,27	3172	137775	111226,46	644223,40
3163	137638	49341,44	671880,88	3165	137677	93987,21	639260,21	3167	137701	97704,01	641473,17	3170	137754	54219,42	676092,26	3173	137792	93277,87	653550,20
3163	137639	49355,80	671881,35	3165	137678	93994,95	639251,40	3168	137716	93524,67	638517,25	3170	137755	54214,42	676125,04	3173	137793	93277,47	653540,52
3163	137640	49367,47	671876,30	3165	137660	93999,49	639240,13	3168	137717	93521,06	638497,89	3170	137756	54227,23	676125,97	3173	137794	93259,74	653525,22
3163	137641	49372,00	671874,56	3166	137679	63641,89	656548,20	3168	137718	93520,14	638481,42	3170	137757	54235,66	676086,44	3173	137795	93228,82	653509,96
3163	137642	49380,82	671863,19	3166	137680	63639,73	656534,64	3168	137719	93512,27	638473,76	3170	137758	54237,58	676069,83	3173	137796	93206,72	653497,22
3163	137623	49382,83	671856,16	3166	137681	63623,04	656528,46	3168	137720	93497,75	638474,36	3170	137759	54247,69	676049,89	3173	137797	93182,25	653506,10
3164	137643	66251,15	680209,44	3166	137682	63591,52	656532,68	3168	137721	93489,09	638479,74	3170	137760	54255,07	676029,52	3173	137798	93188,55	653515,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3173	137799	93219,39	653541,06	3176	137837	108741,19	645789,58	3178	137876	67949,91	685740,77	3180	137915	111221,79	644373,25	3183	137953	54841,67	692586,87
3173	137800	93235,48	653551,57	3176	137838	108727,55	645781,68	3178	137877	67953,24	685742,09	3180	137916	111216,87	644345,06	3183	137954	54848,01	692575,66
3173	137801	93257,26	653558,96	3176	137839	108713,15	645776,88	3178	137878	67959,82	685742,36	3180	137917	111218,69	644329,47	3183	137945	54849,90	692567,52
3173	137802	93271,70	653553,90	3176	137840	108706,74	645790,67	3178	137879	67964,31	685742,09	3180	137918	111223,95	644312,24	3184	137955	97507,52	641366,99
3173	137792	93277,87	653550,20	3176	137841	108703,13	645839,05	3178	137880	67970,21	685737,91	3180	137919	111228,07	644300,86	3184	137956	97507,20	641355,08
3174	137803	61731,47	671828,32	3176	137842	108701,63	645857,82	3178	137881	67976,22	685725,72	3180	137902	111228,98	644294,93	3184	137957	97495,64	641331,16
3174	137804	61728,74	671820,43	3176	137843	108702,51	645864,09	3178	137882	67977,30	685721,15	3181	137920	90935,39	650365,15	3184	137958	97489,19	641328,41
3174	137805	61718,03	671815,32	3176	137844	108713,62	645859,70	3178	137862	67978,75	685715,11	3181	137921	90929,73	650345,92	3184	137959	97479,64	641329,32
3174	137806	61698,70	671816,19	3176	137845	108730,41	645850,08	3179	137883	65079,50	687032,32	3181	137922	90912,33	650331,41	3184	137960	97469,33	641334,24
3174	137807	61693,33	671816,47	3176	137836	108748,24	645822,55	3179	137884	65077,78	687022,53	3181	137923	90889,91	650325,92	3184	137961	97461,19	641342,61
3174	137808	61681,69	671819,49	3177	137846	56679,46	685974,63	3179	137885	65073,93	687017,24	3181	137924	90874,66	650331,55	3184	137962	97451,84	641357,44
3174	137809	61672,75	671828,38	3177	137847	56678,86	685959,16	3179	137886	65060,65	687011,12	3181	137925	90870,77	650341,81	3184	137963	97448,97	641368,44
3174	137810	61666,53	671846,15	3177	137848	56650,18	685952,71	3179	137887	65057,80	687011,27	3181	137926	90872,22	650355,95	3184	137964	97478,31	641392,13
3174	137811	61668,14	671855,03	3177	137849	56636,70	685952,30	3179	137888	65048,42	687010,13	3181	137927	90908,44	650387,32	3184	137965	97486,09	641399,45
3174	137812	61670,98	671858,91	3177	137850	56626,51	685955,77	3179	137889	65042,96	687010,41	3181	137928	90926,73	650383,90	3184	137966	97487,70	641397,54
3174	137813	61676,96	671867,20	3177	137851	56620,50	685957,96	3179	137890	65032,37	687017,87	3181	137929	90935,11	650375,62	3184	137967	97503,83	641379,68
3174	137814	61694,61	671874,03	3177	137852	56623,06	685970,29	3179	137891	65031,45	687029,90	3181	137920	90935,39	650365,15	3184	137955	97507,52	641366,99
3174	137815	61698,14	671873,76	3177	137853	56630,28	685987,80	3179	137892	65031,53	687034,36	3182	137930	63949,37	672257,59	3185	137968	91006,34	676352,56
3174	137816	61708,25	671865,41	3177	137854	56638,95	685998,94	3179	137893	65028,68	687047,31	3182	137931	63946,65	672245,27	3185	137969	91004,98	676342,09
3174	137817	61719,52	671856,39	3177	137855	56648,65	686006,95	3179	137894	65028,97	687056,77	3182	137932	63942,51	672226,49	3185	137970	91000,45	676326,19
3174	137818	61723,01	671853,79	3177	137856	56661,33	686014,48	3179	137895	65032,25	687068,86	3182	137933	63930,24	672214,14	3185	137971	90987,29	676312,77
3174	137819	61727,50	671842,49	3177	137857	56665,58	686016,78	3179	137896	65042,76	687073,89	3182	137934	63916,04	672215,85	3185	137972	90977,58	676308,69
3174	137803	61731,47	671828,32	3177	137858	56670,75	686017,49	3179	137897	65052,63	687075,46	3182	137935	63909,75	672215,13	3185	137973	90955,28	676316,12
3175	137820	64818,23	684208,00	3177	137859	56676,53	686006,74	3179	137898	65064,70	687073,45	3182	137936	63902,60	672223,88	3185	137974	90936,19	676326,00
3175	137821	64817,15	684193,43	3177	137860	56679,22	685994,67	3179	137899	65068,27	687068,73	3182	137937	63898,63	672232,83	3185	137975	90924,66	676336,46
3175	137822	64802,22	684176,77	3177	137861	56679,18	685988,11	3179	137900	65075,17	687059,98	3182	137938	63899,32	672247,30	3185	137976	90945,55	676345,28
3175	137823	64799,34	684173,91	3177	137846	56679,46	685974,63	3179	137901	65077,82	687045,37	3182	137939	63904,41	672263,40	3185	137977	90966,01	676353,60
3175	137824	64795,09	684170,05	3178	137862	67978,75	685715,11	3179	137883	65079,50	687032,32	3182	137940	63915,00	672277,43	3185	137978	90969,78	676355,14
3175	137825	64772,38	684163,03	3178	137863	67978,27	685702,99	3180	137902	111228,98	644294,93	3182	137941	63918,89	672279,73	3185	137979	90971,72	676356,05
3175	137826	64761,39	684167,49	3178	137864	67971,81	685691,25	3180	137903	111225,58	644299,11	3182	137942	63934,01	672281,14	3185	137980	90997,81	676366,58
3175	137827	64754,61	684172,79	3178	137865	67967,04	685688,50	3180	137904	111212,50	644316,69	3182	137943	63939,46	672280,41	3185	137981	90998,12	676366,39
3175	137828	64752,61	684180,38	3178	137866	67960,62	685684,78	3180	137905	111187,60	644342,62	3182	137944	63947,69	672279,55	3185	137982	91001,29	676364,26
3175	137829	64749,96	684189,98	3178	137867	67950,35	685681,21	3180	137906	111175,36	644357,64	3182	137930	63949,37	672257,59	3185	137968	91006,34	676352,56
3175	137830	64757,42	684203,61	3178	137868	67935,23	685679,34	3180	137907	111166,90	644369,99	3183	137945	54849,90	692567,52	3186	137983	88509,88	683008,24
3175	137831	64759,39	684206,04	3178	137869	67927,25	685681,76	3180	137908	111164,77	644380,13	3183	137946	54848,13	692550,61	3186	137984	88508,63	682995,34
3175	137832	64764,24	684210,78	3178	137870	67921,59	685695,95	3180	137909	111166,62	644387,47	3183	137947	54843,48	692534,30	3186	137985	88500,33	682992,15
3175	137833	64784,58	684218,81	3178	137871	67922,39	685701,39	3180	137910	111174,88	644395,16	3183	137948	54842,76	692531,74	3186	137986	88491,19	682993,08
3175	137834	64798,53	684219,68	3178	137872	67923,40	685707,84	3180	137911	111180,94	644398,56	3183	137949	54832,81	692516,50	3186	137987	88479,36	682995,58
3175	137835	64810,65	684217,22	3178	137873	67924,12	685712,84	3180	137912	111181,34	644398,02	3183	137950	54813,64	692500,59	3186	137988	88469,25	682995,52
3175	137820	64818,23	684208,00	3178	137874	67930,58	685725,60	3180	137913	111191,20	644390,19	3183	137951	54815,92	692614,48	3186	137989	88456,61	683004,03
3176	137836	108748,24	645822,55	3178	137875	67939,96	685736,63	3180	137914	111211,39	644377,91	3183	137952	54836,22	692596,08	3186	137990	88453,28	683016,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3186	137991	88454,61	683034,11	3189	138029	68352,61	689313,54	3191	138068	88777,73	621709,48	3193	138107	55534,61	673571,36	3195	138135	90355,72	650327,63
3186	137992	88459,58	683046,00	3189	138030	68347,44	689297,77	3191	138069	88760,96	621712,23	3193	138108	55530,28	673587,99	3196	138146	91148,50	676425,38
3186	137993	88469,89	683055,86	3189	138031	68346,23	689294,33	3191	138070	88745,76	621713,85	3193	138109	55532,48	673592,89	3196	138147	91140,63	676417,27
3186	137994	88482,72	683054,81	3189	138032	68343,31	689285,02	3191	138071	88737,14	621718,80	3193	138110	55538,86	673606,61	3196	138148	91119,53	676385,17
3186	137995	88496,12	683041,95	3189	138033	68331,92	689275,99	3191	138072	88734,45	621726,81	3193	138111	55547,96	673616,19	3196	138149	91108,46	676370,63
3186	137996	88498,33	683037,81	3189	138034	68321,89	689270,84	3191	138073	88737,86	621735,60	3193	138112	55571,03	673614,35	3196	138150	91094,30	676361,22
3186	137997	88502,18	683030,10	3189	138035	68300,99	689272,81	3191	138074	88756,11	621740,20	3193	138113	55579,41	673610,91	3196	138151	91079,22	676358,39
3186	137998	88506,35	683018,40	3189	138036	68301,03	689290,18	3191	138075	88775,65	621742,78	3193	138114	55583,98	673604,28	3196	138152	91068,55	676360,88
3186	137983	88509,88	683008,24	3189	138037	68300,67	689297,65	3191	138076	88794,09	621741,03	3193	138115	55587,31	673599,57	3196	138153	91051,91	676377,65
3187	137999	57323,14	658427,17	3189	138038	68306,44	689315,08	3191	138077	88813,99	621723,69	3193	138116	55591,16	673592,39	3196	138154	91051,70	676386,33
3187	138000	57280,10	658347,51	3189	138039	68316,75	689330,14	3191	138078	88818,76	621708,97	3193	138100	55593,21	673576,89	3196	138155	91054,12	676387,11
3187	138001	57265,26	658353,80	3189	138040	68330,91	689339,02	3191	138079	88819,84	621700,38	3194	138117	46544,79	670368,63	3196	138156	91068,55	676392,10
3187	138002	57252,22	658362,19	3189	138041	68339,37	689341,72	3191	138062	88823,46	621697,38	3194	138118	46540,98	670352,32	3196	138157	91144,79	676424,29
3187	138003	57246,65	658374,07	3189	138042	68346,31	689337,42	3192	138080	66834,82	680383,44	3194	138119	46535,69	670349,05	3196	138146	91148,50	676425,38
3187	138004	57253,55	658391,69	3189	138043	68350,65	689330,70	3192	138081	66834,22	680366,41	3194	138120	46533,28	670347,09	3197	138158	77876,25	630985,13
3187	138005	57272,16	658403,83	3189	138027	68352,97	689327,57	3192	138082	66831,05	680354,97	3194	138121	46519,20	670344,28	3197	138159	77875,52	630971,66
3187	138006	57287,36	658410,79	3190	138044	94062,58	640234,25	3192	138083	66824,31	680346,79	3194	138122	46506,65	670348,80	3197	138160	77865,58	630967,61
3187	138007	57309,58	658423,33	3190	138045	94062,34	640222,22	3192	138084	66816,77	680332,16	3194	138123	46494,61	670363,32	3197	138161	77857,39	630966,45
3187	137999	57323,14	658427,17	3190	138046	94056,56	640213,00	3192	138085	66804,82	680324,26	3194	138124	46492,61	670370,93	3197	138162	77839,11	630968,78
3188	138008	65760,12	687826,75	3190	138047	94047,58	640206,92	3192	138086	66799,32	680324,42	3194	138125	46491,41	670375,41	3197	138163	77836,58	630968,81
3188	138009	65758,12	687817,63	3190	138048	94029,89	640202,19	3192	138087	66791,26	680329,85	3194	138126	46486,59	670394,17	3197	138164	77828,68	630972,65
3188	138010	65752,26	687811,69	3190	138049	94024,35	640202,87	3192	138088	66788,01	680343,91	3194	138127	46491,60	670403,01	3197	138165	77826,87	630985,25
3188	138011	65742,36	687806,76	3190	138050	94017,13	640206,67	3192	138089	66788,38	680354,49	3194	138128	46492,77	670404,88	3197	138166	77827,35	630993,26
3188	138012	65730,68	687806,21	3190	138051	94013,32	640208,92	3192	138090	66789,46	680362,94	3194	138129	46503,20	670408,98	3197	138167	77832,33	631011,04
3188	138013	65718,97	687808,78	3190	138052	94007,91	640217,17	3192	138091	66790,14	680368,38	3194	138130	46512,22	670406,61	3197	138168	77840,19	631022,79
3188	138014	65712,47	687813,86	3190	138053	94003,34	640227,32	3192	138092	66790,78	680373,40	3194	138131	46520,29	670402,72	3197	138169	77849,57	631032,29
3188	138015	65704,37	687819,17	3190	138054	94005,26	640239,22	3192	138093	66797,72	680389,58	3194	138132	46535,16	670389,60	3197	138170	77860,12	631032,89
3188	138016	65702,57	687834,77	3190	138055	94011,76	640246,99	3192	138094	66804,34	680398,76	3194	138133	46538,85	670385,42	3197	138171	77870,07	631021,91
3188	138017	65702,41	687836,33	3190	138056	94025,64	640256,42	3192	138095	66810,92	680401,92	3194	138134	46542,02	670381,82	3197	138172	77876,21	631001,71
3188	138018	65705,21	687846,22	3190	138057	94031,93	640258,62	3192	138096	66813,68	680402,90	3194	138117	46544,79	670368,63	3197	138158	77876,25	630985,13
3188	138019	65712,19	687856,40	3190	138058	94039,27	640261,27	3192	138097	66816,17	680402,21	3195	138135	90355,72	650327,63	3198	138173	58906,63	673516,54
3188	138020	65724,91	687864,41	3190	138059	94044,09	640263,04	3192	138098	66822,67	680399,93	3195	138136	90335,11	650325,60	3198	138174	58904,58	673512,82
3188	138021	65742,03	687864,00	3190	138060	94055,16	640256,09	3192	138099	66828,68	680393,18	3195	138137	90318,22	650327,01	3198	138175	58864,66	673492,44
3188	138022	65746,61	687859,73	3190	138061	94062,02	640243,27	3192	138080	66834,82	680383,44	3195	138138	90315,62	650325,11	3198	138176	58844,33	673482,72
3188	138023	65751,78	687856,11	3190	138044	94062,58	640234,25	3193	138100	55593,21	673576,89	3195	138139	90315,09	650325,23	3198	138177	58811,78	673470,81
3188	138024	65756,31	687852,73	3191	138062	88823,46	621697,38	3193	138101	55587,59	673572,62	3195	138140	90289,38	650319,89	3198	138178	58790,23	673465,23
3188	138025	65757,23	687845,71	3191	138063	88822,25	621697,04	3193	138102	55580,77	673567,90	3195	138141	90289,74	650364,64	3198	138179	58745,43	673463,78
3188	138026	65758,32	687838,57	3191	138064	88798,39	621691,71	3193	138103	55576,88	673565,05	3195	138142	90307,67	650365,57	3198	138180	58736,66	673462,33
3188	138008	65760,12	687826,75	3191	138065	88794,38	621690,82	3193	138104	55555,34	673561,97	3195	138143	90326,76	650375,50	3198	138181	58757,50	673473,30
3189	138027	68352,97	689327,57	3191	138066	88793,79	621691,76	3193	138105	55546,88	673562,30	3195	138144	90344,57	650360,74	3198	138182	58864,67	673511,94
3189	138028	68352,61	689316,10	3191	138067	88785,55	621705,12	3193	138106	55539,94	673564,17	3195	138145	90352,19	650346,12	3198	138183	58885,61	673514,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3198	138173	58906,63	673516,54	3201	138222	68500,29	689930,17	3202	138262	68247,72	695683,43	3205	138300	100775,21	642111,60	3207	138339	61379,35	668697,98
3199	138184	79145,32	690059,63	3201	138223	68493,72	689922,99	3202	138263	68264,93	695671,58	3205	138301	100793,26	642120,81	3207	138340	61387,85	668693,67
3199	138185	79144,11	690050,17	3201	138224	68486,02	689921,83	3202	138242	68269,26	695669,41	3205	138302	100810,35	642118,10	3207	138341	61389,25	668687,53
3199	138186	79142,55	690037,71	3201	138225	68479,60	689921,11	3203	138264	73868,09	644980,16	3205	138291	100822,54	642101,72	3207	138324	61391,50	668678,92
3199	138187	79124,90	690023,02	3201	138226	68469,81	689919,98	3203	138265	73867,57	644969,70	3206	138303	67409,83	695548,75	3208	138342	88589,34	682969,02
3199	138188	79111,91	690018,10	3201	138227	68465,64	689920,23	3203	138266	73867,05	644959,69	3206	138304	67407,79	695540,85	3208	138343	88588,29	682961,79
3199	138189	79090,57	690019,58	3201	138228	68461,91	689936,31	3203	138267	73866,36	644947,23	3206	138305	67406,42	695538,41	3208	138344	88578,07	682957,04
3199	138190	79082,39	690032,45	3201	138229	68463,71	689948,77	3203	138268	73862,51	644938,35	3206	138306	67396,36	695522,26	3208	138345	88567,03	682956,99
3199	138191	79085,11	690053,80	3201	138230	68467,81	689957,64	3203	138269	73854,77	644933,84	3206	138307	67393,47	695517,93	3208	138346	88556,37	682968,51
3199	138192	79095,38	690062,98	3201	138231	68471,13	689964,95	3203	138270	73842,54	644932,93	3206	138308	67385,97	695512,22	3208	138347	88546,74	682979,35
3199	138193	79107,29	690069,92	3201	138232	68477,03	689974,25	3203	138271	73827,42	644934,50	3206	138309	67375,90	695504,75	3208	138348	88538,00	682991,20
3199	138194	79123,18	690071,14	3201	138233	68485,65	689980,85	3203	138272	73815,59	644940,05	3206	138310	67366,56	695498,59	3208	138349	88534,75	683007,35
3199	138195	79141,30	690069,35	3201	138234	68491,39	689983,58	3203	138273	73812,46	644962,12	3206	138311	67360,82	695497,31	3208	138350	88539,64	683019,14
3199	138184	79145,32	690059,63	3201	138235	68494,16	689985,00	3203	138274	73813,54	644967,12	3206	138312	67356,33	695497,58	3208	138351	88551,23	683025,20
3200	138196	62325,01	678998,62	3201	138236	68499,89	689988,74	3203	138275	73815,30	644975,58	3206	138313	67352,96	695502,16	3208	138352	88561,14	683026,83
3200	138197	62322,36	678985,29	3201	138237	68508,12	689985,89	3203	138276	73826,41	644983,61	3206	138314	67351,95	695505,74	3208	138353	88567,40	683023,68
3200	138198	62319,36	678973,42	3201	138238	68509,92	689982,30	3203	138277	73839,53	644985,52	3206	138315	67349,99	695516,79	3208	138354	88573,57	683014,86
3200	138199	62316,63	678971,98	3201	138239	68511,24	689979,28	3203	138278	73851,97	644987,98	3206	138316	67355,37	695529,42	3208	138355	88580,07	682999,47
3200	138200	62314,79	678967,54	3201	138240	68514,69	689972,11	3203	138279	73865,00	644987,32	3206	138317	67359,66	695536,30	3208	138356	88588,77	682982,62
3200	138201	62309,09	678963,82	3201	138241	68514,33	689958,10	3203	138264	73868,09	644980,16	3206	138318	67370,12	695555,47	3208	138342	88589,34	682969,02
3200	138202	62294,49	678961,40	3201	138218	68515,34	689946,07	3204	138280	51704,70	669784,88	3206	138319	67373,01	695558,32	3209	138357	59366,32	656719,32
3200	138203	62286,27	678967,29	3202	138242	68269,26	695669,41	3204	138281	51700,67	669782,95	3206	138320	67388,13	695568,21	3209	138358	59365,24	656706,87
3200	138204	62279,57	678974,60	3202	138243	68269,10	695662,96	3204	138282	51672,71	669773,81	3206	138321	67394,99	695567,91	3209	138359	59360,95	656694,56
3200	138205	62278,61	678988,19	3202	138244	68267,06	695659,53	3204	138283	51606,33	669806,07	3206	138322	67406,75	695561,80	3209	138360	59359,02	656692,68
3200	138206	62278,89	678994,09	3202	138245	68264,45	695654,66	3204	138284	51618,96	669810,41	3206	138323	67408,83	695554,77	3209	138361	59340,97	656676,97
3200	138207	62278,93	678996,66	3202	138246	68259,60	695645,13	3204	138285	51623,27	669811,89	3206	138303	67409,83	695548,75	3209	138362	59338,01	656677,10
3200	138208	62279,09	679000,66	3202	138247	68252,58	695642,40	3204	138286	51648,14	669819,14	3207	138324	61391,50	668678,92	3209	138363	59328,98	656676,42
3200	138209	62286,71	679021,29	3202	138248	68247,52	695641,67	3204	138287	51664,03	669821,83	3207	138325	61390,78	668664,45	3209	138364	59321,20	656678,74
3200	138210	62297,02	679034,88	3202	138249	68229,35	695638,39	3204	138288	51674,90	669819,90	3207	138326	61387,01	668655,70	3209	138365	59317,51	656683,46
3200	138211	62299,02	679034,85	3202	138250	68218,48	695639,94	3204	138289	51682,80	669812,57	3207	138327	61379,03	668651,44	3209	138366	59313,30	656688,19
3200	138212	62300,31	679035,28	3202	138251	68203,16	695646,54	3204	138290	51691,94	669804,09	3207	138328	61373,53	668649,17	3209	138367	59314,46	656701,63
3200	138213	62305,40	679035,56	3202	138252	68200,79	695653,69	3204	138280	51704,70	669784,88	3207	138329	61363,26	668648,05	3209	138368	59317,87	656713,41
3200	138214	62316,31	679028,53	3202	138253	68199,15	695658,82	3205	138291	100822,54	642101,72	3207	138330	61340,64	668653,86	3209	138369	59321,56	656727,29
3200	138215	62318,96	679023,95	3202	138254	68199,31	695664,28	3205	138292	100819,93	642084,80	3207	138331	61332,42	668664,20	3209	138370	59330,22	656735,42
3200	138216	62321,36	679014,34	3202	138255	68199,43	695670,74	3205	138293	100806,58	642065,78	3207	138332	61332,14	668672,66	3209	138371	59338,61	656740,11
3200	138217	62322,25	679010,30	3202	138256	68205,37	695681,04	3205	138294	100798,11	642061,12	3207	138333	61331,78	668681,24	3209	138372	59351,40	656739,98
3200	138196	62325,01	678998,62	3202	138257	68208,78	695684,34	3205	138295	100781,23	642064,83	3207	138334	61336,59	668689,99	3209	138373	59359,46	656732,21
3201	138218	68515,34	689946,07	3202	138258	68220,97	695684,79	3205	138296	100766,47	642075,87	3207	138335	61338,16	668692,42	3209	138357	59366,32	656719,32
3201	138219	68511,53	689941,75	3202	138259	68224,30	695685,20	3205	138297	100762,57	642090,58	3207	138336	61353,32	668698,16	3210	138374	95805,20	640711,69
3201	138220	68509,52	689939,78	3202	138260	68230,08	695684,48	3205	138298	100766,71	642097,36	3207	138337	61364,59	668699,14	3210	138375	95786,91	640717,61
3201	138221	68502,70	689932,59	3202	138261	68236,45	695683,65	3205	138299	100773,81	642109,60	3207	138338	61373,65	668700,27	3210	138376	95773,61	640719,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3210	138377	95761,56	640719,10	3213	138415	67653,62	687674,42	3215	138454	113354,01	642510,19	3217	138493	67538,06	684712,88	3219	138532	68150,94	693008,72
3210	138378	95751,18	640717,45	3213	138416	67644,20	687663,37	3215	138455	113377,73	642503,50	3217	138494	67541,51	684717,74	3219	138533	68147,41	693019,90
3210	138379	95723,09	640720,16	3213	138417	67640,18	687662,52	3215	138456	113377,95	642499,48	3217	138495	67546,77	684724,49	3219	138534	68158,44	693029,70
3210	138380	95682,42	640726,13	3213	138418	67632,60	687664,82	3215	138457	113380,55	642489,34	3217	138496	67555,11	684732,08	3219	138535	68179,14	693052,11
3210	138381	95669,50	640735,08	3213	138419	67630,24	687665,95	3215	138458	113385,53	642481,11	3217	138497	67561,69	684734,37	3219	138536	68181,95	693054,53
3210	138382	95639,54	640754,48	3213	138420	67624,78	687685,72	3215	138459	113397,68	642469,55	3217	138498	67567,71	684733,20	3219	138537	68197,47	693052,83
3210	138383	95709,04	640748,07	3213	138421	67626,51	687693,60	3215	138460	113412,68	642461,44	3217	138499	67574,73	684731,91	3219	138538	68203,00	693050,11
3210	138384	95761,42	640732,89	3213	138422	67629,51	687707,49	3215	138461	113421,82	642453,98	3217	138500	67582,63	684725,59	3219	138539	68205,85	693048,40
3210	138385	95803,70	640712,42	3213	138423	67631,76	687713,38	3215	138442	113422,79	642445,97	3217	138501	67588,72	684713,29	3219	138540	68210,70	693043,24
3210	138386	95804,99	640711,79	3213	138424	67635,57	687724,25	3216	138462	50538,35	672523,51	3217	138502	67591,17	684708,15	3219	138541	68218,12	693035,38
3210	138374	95805,20	640711,69	3213	138425	67638,26	687731,68	3216	138463	50536,82	672518,08	3217	138481	67593,82	684696,55	3219	138525	68222,13	693025,76
3211	138387	93600,72	640063,43	3213	138426	67642,63	687742,45	3216	138464	50534,26	672509,20	3218	138503	67646,28	690075,71	3220	138542	113496,87	642444,28
3211	138388	93600,44	640052,96	3213	138427	67658,91	687750,76	3216	138465	50532,33	672502,76	3218	138504	67646,16	690072,71	3220	138543	113491,45	642436,48
3211	138389	93594,70	640044,73	3213	138428	67664,53	687739,47	3216	138466	50528,28	672496,48	3218	138505	67642,15	690071,87	3220	138544	113482,39	642431,91
3211	138390	93585,07	640041,09	3213	138410	67667,46	687733,86	3216	138467	50524,51	672491,07	3218	138506	67629,63	690071,53	3220	138545	113474,81	642432,24
3211	138391	93576,77	640041,01	3214	138429	46087,78	668987,87	3216	138468	50512,24	672485,67	3218	138507	67619,61	690065,28	3220	138546	113464,10	642438,67
3211	138392	93569,87	640040,81	3214	138430	46086,74	668981,88	3216	138469	50507,67	672486,40	3218	138508	67613,39	690064,11	3220	138547	113457,12	642448,46
3211	138393	93560,40	640046,75	3214	138431	46085,09	668972,43	3216	138470	50499,24	672487,74	3218	138509	67607,65	690063,39	3220	138548	113456,24	642459,60
3211	138394	93552,63	640054,56	3214	138432	46083,41	668962,99	3216	138471	50482,44	672505,44	3218	138510	67605,21	690069,63	3220	138549	113455,76	642470,62
3211	138395	93546,53	640066,83	3214	138433	46085,06	668939,37	3216	138472	50481,72	672512,45	3218	138511	67602,12	690082,25	3220	138550	113447,94	642478,95
3211	138396	93544,48	640081,87	3214	138434	46068,33	668939,04	3216	138473	50484,64	672519,87	3218	138512	67599,15	690092,86	3220	138551	113429,16	642484,28
3211	138397	93545,53	640091,33	3214	138435	46047,07	668936,11	3216	138474	50485,97	672523,31	3218	138513	67597,99	690096,98	3220	138552	113420,06	642490,18
3211	138398	93548,93	640101,22	3214	138436	46018,95	668941,30	3216	138475	50487,33	672526,30	3218	138514	67595,78	690100,57	3220	138553	113415,42	642498,33
3211	138399	93558,64	640104,76	3214	138437	46000,10	668951,03	3216	138476	50493,71	672534,47	3218	138515	67592,69	690111,18	3220	138554	113471,66	642493,84
3211	138400	93570,47	640100,25	3214	138438	46030,42	668963,75	3216	138477	50497,08	672536,86	3218	138516	67592,94	690117,64	3220	138555	113472,76	642493,75
3211	138401	93582,15	640086,30	3214	138439	46045,71	668971,10	3216	138478	50506,14	672542,99	3218	138517	67600,03	690125,36	3220	138556	113478,96	642493,28
3211	138402	93589,00	640080,50	3214	138440	46058,02	668976,04	3216	138479	50524,31	672546,63	3218	138518	67611,23	690126,82	3220	138557	113483,43	642476,44
3211	138403	93597,71	640072,57	3214	138441	46074,18	668983,38	3216	138480	50531,61	672542,87	3218	138519	67624,30	690131,15	3220	138558	113491,82	642461,98
3211	138387	93600,72	640063,43	3214	138429	46087,78	668987,87	3216	138462	50538,35	672523,51	3218	138520	67633,00	690119,38	3220	138542	113496,87	642444,28
3212	138404	92460,34	636587,29	3215	138442	113422,79	642445,97	3217	138481	67593,82	684696,55	3218	138521	67634,85	690114,35	3221	138559	67101,47	687141,60
3212	138405	92425,14	636601,33	3215	138443	113415,49	642435,83	3217	138482	67590,05	684688,23	3218	138522	67639,86	690102,05	3221	138560	67101,19	687132,69
3212	138406	92412,55	636629,45	3215	138444	113411,39	642435,05	3217	138483	67589,48	684686,78	3218	138523	67642,07	690097,47	3221	138561	67101,03	687128,69
3212	138407	92440,64	636691,98	3215	138445	113394,47	642435,81	3217	138484	67588,44	684684,79	3218	138524	67643,71	690089,00	3221	138562	67095,94	687124,83
3212	138408	92458,75	636595,62	3215	138446	113382,69	642438,55	3217	138485	67583,79	684680,38	3218	138503	67646,28	690075,71	3221	138563	67088,79	687122,13
3212	138409	92460,04	636588,56	3215	138447	113375,00	642449,90	3217	138486	67576,53	684675,66	3219	138525	68222,13	693025,76	3221	138564	67083,30	687120,96
3212	138404	92460,34	636587,29	3215	138448	113366,50	642453,74	3217	138487	67568,23	684675,07	3219	138526	68221,69	693013,30	3221	138565	67072,11	687123,50
3213	138410	67667,46	687733,86	3215	138449	113362,30	642465,72	3217	138488	67567,43	684675,07	3219	138527	68203,32	693011,58	3221	138566	67064,33	687129,81
3213	138411	67667,06	687728,41	3215	138450	113361,14	642478,75	3217	138489	67556,43	684678,08	3219	138528	68195,62	693010,87	3221	138567	67054,58	687141,82
3213	138412	67664,81	687702,48	3215	138451	113355,28	642500,57	3217	138490	67548,13	684685,39	3219	138529	68189,12	693010,15	3221	138568	67053,66	687156,30
3213	138413	67664,37	687697,48	3215	138452	113350,71	642510,24	3217	138491	67538,79	684694,83	3219	138530	68169,19	693005,54	3221	138569	67053,26	687163,88
3213	138414	67655,67	687676,85	3215	138453	113345,96	642513,84	3217	138492	67536,30	684710,89	3219	138531	68157,48	693005,54	3221	138570	67064,57	687183,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3221	138571	67066,58	687184,12	3223	138610	96587,84	647369,03	3226	138648	83009,88	663095,88	3229	138686	93691,68	672150,12	3232	138724	67445,73	689153,96
3221	138572	67073,75	687186,84	3223	138611	96608,66	647403,15	3226	138649	83017,78	663110,87	3229	138679	93798,96	672201,50	3232	138725	67441,68	689150,55
3221	138573	67082,62	687182,54	3223	138612	96617,40	647413,15	3226	138650	83021,12	663120,33	3230	138687	69475,99	662227,94	3232	138726	67424,39	689149,82
3221	138574	67084,22	687181,41	3223	138613	96633,49	647424,01	3226	138651	83071,51	663102,57	3230	138688	69456,95	662233,98	3232	138727	67414,33	689157,27
3221	138575	67090,52	687176,66	3223	138614	96641,31	647427,12	3226	138642	83111,02	663096,56	3230	138689	69453,66	662235,02	3232	138728	67414,41	689160,28
3221	138576	67099,18	687167,23	3223	138615	96655,35	647432,54	3227	138652	79060,08	621808,19	3230	138690	69432,24	662236,89	3232	138729	67414,77	689172,30
3221	138577	67100,63	687151,18	3223	138616	96664,17	647433,62	3227	138653	79059,76	621802,75	3230	138691	69415,33	662250,22	3232	138730	67414,89	689176,30
3221	138578	67100,79	687149,73	3223	138599	96670,55	647430,37	3227	138654	79056,83	621792,30	3230	138692	69410,54	662253,99	3232	138731	67415,61	689182,75
3221	138579	67101,11	687145,16	3224	138617	66340,05	672136,88	3227	138655	79045,44	621790,81	3230	138693	69405,11	662259,89	3232	138732	67416,45	689190,76
3221	138559	67101,47	687141,60	3224	138618	66311,32	672130,22	3227	138656	79031,93	621794,47	3230	138694	69395,62	662270,16	3232	138733	67420,26	689201,08
3222	138580	65271,39	685509,72	3224	138619	66287,92	672128,13	3227	138657	79023,26	621811,79	3230	138695	69387,48	662295,96	3232	138734	67425,07	689208,38
3222	138581	65263,37	685504,24	3224	138620	66249,50	672128,26	3227	138658	79013,88	621831,76	3230	138696	69410,34	662294,53	3232	138735	67440,00	689208,25
3222	138582	65251,73	685505,57	3224	138621	66250,94	672140,70	3227	138659	79013,76	621832,78	3230	138697	69436,53	662287,73	3232	138736	67449,10	689204,38
3222	138583	65245,60	685506,42	3224	138622	66268,91	672168,48	3227	138660	79012,87	621843,24	3230	138698	69437,48	662284,70	3232	138737	67451,79	689202,67
3222	138584	65240,22	685507,14	3224	138623	66299,92	672165,30	3227	138661	79015,92	621855,13	3230	138699	69438,61	662280,95	3232	138738	67455,80	689199,53
3222	138585	65226,83	685510,28	3224	138624	66307,22	672158,98	3227	138662	79024,43	621863,32	3230	138700	69448,52	662255,13	3232	138739	67458,77	689195,94
3222	138586	65211,94	685524,79	3224	138625	66318,21	672151,09	3227	138663	79035,62	621861,80	3230	138701	69453,81	662241,35	3232	138740	67463,54	689190,21
3222	138587	65211,22	685534,94	3224	138626	66329,20	672144,08	3227	138664	79054,55	621840,53	3230	138702	69454,59	662241,03	3232	138719	67467,99	689185,94
3222	138588	65212,63	685539,37	3224	138627	66337,78	672138,65	3227	138665	79057,84	621825,35	3230	138703	69475,75	662228,12	3233	138741	66594,73	657221,00
3222	138589	65214,55	685544,70	3224	138617	66340,05	672136,88	3227	138666	79058,08	621815,78	3230	138687	69475,99	662227,94	3233	138742	66593,74	657220,61
3222	138590	65221,65	685555,10	3225	138628	70656,19	674645,69	3227	138652	79060,08	621808,19	3231	138704	60616,80	650785,05	3233	138743	66583,81	657213,03
3222	138591	65227,79	685558,26	3225	138629	70651,48	674639,84	3228	138667	91982,65	636834,74	3231	138705	60613,91	650775,97	3233	138744	66569,78	657198,64
3222	138592	65241,34	685557,45	3225	138630	70617,33	674599,99	3228	138668	91974,83	636823,98	3231	138706	60614,49	650766,14	3233	138745	66564,58	657196,45
3222	138593	65251,05	685552,02	3225	138631	70601,01	674581,20	3228	138669	91952,29	636818,05	3231	138707	60615,68	650758,39	3233	138746	66557,38	657198,77
3222	138594	65259,76	685542,69	3225	138632	70592,27	674571,17	3228	138670	91938,49	636805,40	3231	138708	60595,73	650767,30	3233	138747	66547,33	657204,71
3222	138595	65268,14	685535,92	3225	138633	70587,05	674564,90	3228	138671	91947,20	636785,34	3231	138709	60545,63	650810,38	3233	138748	66541,81	657215,95
3222	138596	65271,03	685530,77	3225	138634	70588,28	674579,69	3228	138672	91940,38	636774,56	3231	138710	60512,54	650840,35	3233	138749	66529,16	657233,51
3222	138597	65271,11	685526,77	3225	138635	70589,00	674587,15	3228	138673	91925,46	636772,50	3231	138711	60497,00	650851,70	3233	138750	66519,38	657241,33
3222	138598	65271,27	685517,29	3225	138636	70595,46	674628,06	3228	138674	91914,79	636783,12	3231	138712	60503,91	650849,48	3233	138751	66507,90	657246,44
3222	138580	65271,39	685509,72	3225	138637	70615,84	674646,60	3228	138675	91913,66	636806,38	3231	138713	60541,92	650832,62	3233	138752	66495,59	657248,58
3223	138599	96670,55	647430,37	3225	138638	70636,98	674651,65	3228	138676	91928,54	636831,72	3231	138714	60569,04	650816,74	3233	138753	66492,48	657248,61
3223	138600	96659,76	647412,94	3225	138639	70648,75	674649,05	3228	138677	91966,29	636847,62	3231	138715	60587,65	650804,94	3233	138754	66470,82	657247,46
3223	138601	96641,07	647399,18	3225	138640	70652,20	674647,53	3228	138678	91976,88	636846,69	3231	138716	60607,55	650790,77	3233	138755	66458,94	657243,36
3223	138602	96633,13	647393,07	3225	138641	70655,52	674646,32	3228	138667	91982,65	636834,74	3231	138717	60609,68	650789,37	3233	138756	66452,52	657240,04
3223	138603	96632,08	647392,07	3225	138628	70656,19	674645,69	3229	138679	93798,96	672201,50	3231	138718	60610,85	650788,62	3233	138757	66455,59	657249,64
3223	138604	96625,63	647383,84	3226	138642	83111,02	663096,56	3229	138680	93791,99	672197,02	3231	138704	60616,80	650785,05	3233	138758	66468,10	657254,53
3223	138605	96610,94	647363,08	3226	138643	83097,48	663091,47	3229	138681	93739,04	672165,18	3232	138719	67467,99	689185,94	3233	138759	66482,82	657257,39
3223	138606	96601,88	647352,96	3226	138644	83067,80	663081,19	3229	138682	93685,41	672135,30	3232	138720	67466,03	689180,61	3233	138760	66510,90	657262,24
3223	138607	96593,82	647351,32	3226	138645	83042,37	663076,32	3229	138683	93612,87	672098,01	3232	138721	67460,49	689165,74	3233	138761	66541,22	657241,36
3223	138608	96590,65	647351,43	3226	138646	83022,12	663075,32	3229	138684	93570,77	672078,43	3232	138722	67453,43	689160,12	3233	138762	66574,75	657225,11
3223	138609	96586,72	647359,13	3226	138647	83012,61	663081,28	3229	138685	93546,97	672079,46	3232	138723	67448,50	689156,27	3233	138741	66594,73	657221,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3234	138763	91110,43	650102,62	3236	138790	91017,69	650231,01	3238	138841	91793,14	633109,12	3240	138861	45382,97	668436,64	3243	138918	90996,27	636392,05
3234	138764	91110,39	650092,80	3237	138802	110010,68	639587,19	3238	138842	91802,52	633103,18	3241	138880	55758,38	674711,34	3243	138919	90975,66	636373,99
3234	138765	91101,20	650082,60	3237	138803	109995,98	639590,15	3238	138843	91810,82	633093,80	3241	138881	55756,62	674696,33	3243	138920	90975,30	636365,43
3234	138766	91087,24	650084,78	3237	138804	109966,58	639590,52	3238	138844	91815,88	633081,65	3241	138882	55748,91	674684,16	3243	138921	90966,90	636365,79
3234	138767	91075,77	650088,72	3237	138805	109952,44	639587,53	3238	138827	91819,25	633070,95	3241	138883	55743,10	674681,91	3243	138922	90952,13	636364,23
3234	138768	91066,83	650101,44	3237	138806	109955,55	639603,80	3239	138845	71484,13	695876,93	3241	138884	55727,58	674684,53	3243	138923	90925,72	636357,26
3234	138769	91064,70	650118,04	3237	138807	109955,36	639618,12	3239	138846	71469,89	695865,14	3241	138885	55718,95	674695,88	3243	138924	90903,80	636362,46
3234	138770	91065,22	650127,51	3237	138808	109953,60	639630,60	3239	138847	71454,97	695865,38	3241	138886	55715,42	674704,06	3243	138925	90926,69	636359,37
3234	138771	91083,07	650145,69	3237	138809	109948,18	639644,04	3239	138848	71440,41	695860,05	3241	138887	55713,70	674708,19	3243	138926	90937,55	636372,35
3234	138772	91103,85	650150,73	3237	138810	109950,42	639645,34	3239	138849	71428,78	695855,03	3241	138888	55712,13	674712,23	3243	138927	90953,16	636402,68
3234	138773	91104,89	650142,83	3237	138811	109959,89	639653,54	3239	138850	71426,89	695854,60	3241	138889	55714,10	674726,12	3243	138928	90969,40	636413,09
3234	138774	91106,50	650131,24	3237	138812	109973,34	639668,57	3239	138851	71413,22	695854,71	3241	138890	55715,62	674736,12	3243	138929	90998,96	636417,31
3234	138763	91110,43	650102,62	3237	138813	109983,37	639683,14	3239	138852	71406,44	695858,00	3241	138891	55716,63	674743,02	3243	138917	91006,34	636404,26
3235	138775	83646,46	631152,16	3237	138814	109989,25	639694,18	3239	138853	71403,27	695868,16	3241	138892	55725,45	674749,71	3244	138930	70202,42	661582,17
3235	138776	83640,01	631141,96	3237	138815	109992,58	639706,36	3239	138854	71410,45	695879,78	3241	138893	55733,63	674749,27	3244	138931	70191,16	661567,15
3235	138777	83628,37	631133,45	3237	138816	109992,73	639707,10	3239	138855	71425,29	695889,68	3241	138894	55741,09	674748,50	3244	138932	70184,32	661556,64
3235	138778	83612,97	631131,53	3237	138817	109994,65	639704,74	3239	138856	71454,53	695894,67	3241	138895	55746,27	674740,21	3244	138933	70178,61	661547,37
3235	138779	83596,45	631130,28	3237	138818	109998,35	639690,04	3239	138857	71461,39	695896,39	3241	138896	55751,24	674727,01	3244	138934	70163,49	661526,58
3235	138780	83586,50	631132,24	3237	138819	109996,66	639677,12	3239	138858	71473,34	695897,40	3241	138897	55753,04	674719,97	3244	138935	70139,85	661537,13
3235	138781	83581,56	631137,94	3237	138820	109991,57	639667,88	3239	138859	71480,16	695895,57	3241	138880	55758,38	674711,34	3244	138936	70129,90	661542,03
3235	138782	83580,56	631151,97	3237	138821	109978,97	639659,42	3239	138860	71482,65	695892,53	3242	138898	51551,84	666094,68	3244	138937	70166,80	661591,67
3235	138783	83584,13	631162,86	3237	138822	109969,67	639647,27	3239	138845	71484,13	695876,93	3242	138899	51550,20	666093,25	3244	138938	70173,84	661589,91
3235	138784	83592,68	631166,93	3237	138823	109967,26	639634,36	3240	138861	45382,97	668436,64	3242	138900	51539,25	666084,26	3244	138930	70202,42	661582,17
3235	138785	83602,78	631170,56	3237	138824	109968,98	639622,34	3240	138862	45370,86	668434,14	3242	138901	51534,39	666080,43	3245	138939	91941,86	633108,91
3235	138786	83613,01	631174,62	3237	138825	109974,96	639614,99	3240	138863	45345,31	668439,73	3242	138902	51517,59	666074,19	3245	138940	91937,21	633098,56
3235	138787	83630,14	631174,86	3237	138826	110007,33	639595,64	3240	138864	45334,36	668446,24	3242	138903	51506,40	666071,11	3245	138941	91923,73	633090,16
3235	138788	83640,61	631172,46	3237	138802	110010,68	639587,19	3240	138865	45332,40	668447,27	3242	138904	51491,96	666070,74	3245	138942	91897,26	633081,36
3235	138789	83646,42	631161,18	3238	138827	91819,25	633070,95	3240	138866	45324,22	668451,61	3242	138905	51487,62	666071,02	3245	138943	91892,48	633080,58
3235	138775	83646,46	631152,16	3238	138828	91818,81	633062,94	3240	138867	45317,52	668456,39	3242	138906	51483,29	666076,64	3245	138944	91886,59	633079,27
3236	138790	91017,69	650231,01	3238	138829	91816,60	633054,60	3240	138868	45314,71	668459,56	3242	138907	51482,97	666077,20	3245	138945	91877,65	633079,19
3236	138791	91017,21	650210,52	3238	138830	91811,42	633049,72	3240	138869	45324,58	668471,67	3242	138908	51484,30	666087,66	3245	138946	91873,72	633080,89
3236	138792	91012,96	650191,61	3238	138831	91804,89	633048,51	3240	138870	45335,08	668480,20	3242	138909	51490,67	666098,81	3245	138947	91871,03	633090,47
3236	138793	91007,91	650185,85	3238	138832	91789,56	633048,68	3240	138871	45340,38	668483,45	3242	138910	51495,32	666102,22	3245	138948	91874,32	633103,80
3236	138794	91002,45	650180,07	3238	138833	91779,86	633049,17	3240	138872	45344,67	668485,85	3242	138911	51507,96	666111,62	3245	138949	91881,18	633111,58
3236	138795	90986,93	650170,23	3238	138834	91772,20	633056,99	3240	138873	45346,52	668486,71	3242	138912	51509,64	666113,05	3245	138950	91890,80	633122,12
3236	138796	90983,00	650170,46	3238	138835	91770,79	633068,01	3240	138874	45356,46	668488,24	3242	138913	51527,29	666119,27	3245	138951	91903,32	633128,64
3236	138797	90978,71	650185,74	3238	138836	91770,55	633069,57	3240	138875	45369,74	668477,25	3242	138914	51538,12	666119,35	3245	138952	91916,95	633126,03
3236	138798	90969,68	650207,82	3238	138837	91771,39	633074,47	3240	138876	45375,87	668463,90	3242	138915	51546,55	666114,46	3245	138953	91926,78	633119,54
3236	138799	90974,82	650228,40	3238	138838	91773,08	633084,49	3240	138877	45376,84	668460,89	3242	138916	51551,20	666107,73	3245	138954	91930,99	633116,41
3236	138800	90998,32	650238,76	3238	138839	91775,40	633096,38	3240	138878	45379,21	668454,27	3242	138898	51551,84	666094,68	3245	138955	91938,93	633114,04
3236	138801	91016,89	650232,79	3238	138840	91780,82	633106,61	3240	138879	45380,89	668449,69	3243	138917	91006,34	636404,26	3245	138939	91941,86	633108,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3246	138956	67169,18	667133,23	3248	138995	63720,63	690140,02	3251	139033	65446,54	686547,95	3253	139072	69862,34	692149,84	3255	139111	63738,07	689117,22
3246	138957	67164,56	667117,80	3248	138996	63723,92	690136,87	3251	139034	65441,24	686547,60	3253	139073	69872,53	692149,87	3255	139097	63747,34	689106,66
3246	138958	67155,22	667105,53	3248	138997	63725,40	690133,74	3251	139035	65439,25	686556,41	3253	139074	69877,26	692146,15	3256	139112	97379,73	640636,62
3246	138959	67138,89	667088,63	3248	138998	63730,30	690123,11	3251	139036	65440,05	686563,87	3253	139075	69885,96	692139,28	3256	139113	97379,57	640628,72
3246	138960	67122,61	667095,25	3248	138983	63731,06	690113,09	3251	139037	65441,17	686573,76	3253	139076	69888,77	692131,01	3256	139114	97373,75	640621,93
3246	138961	67119,36	667110,98	3249	138999	74395,89	628239,29	3251	139038	65441,49	686573,76	3253	139061	69889,45	692113,53	3256	139115	97366,45	640615,72
3246	138962	67120,12	667128,56	3249	139000	74392,01	628233,35	3251	139039	65445,58	686587,64	3254	139077	72773,38	684656,98	3256	139116	97349,85	640611,99
3246	138963	67134,68	667150,36	3249	139001	74379,01	628213,47	3251	139040	65455,33	686585,21	3254	139078	72772,05	684648,53	3256	139117	97347,12	640611,54
3246	138964	67151,57	667156,44	3249	139002	74372,27	628196,71	3251	139041	65468,65	686583,18	3254	139079	72763,43	684647,93	3256	139118	97327,95	640611,92
3246	138965	67163,00	667149,09	3249	139003	74358,19	628197,38	3251	139042	65482,89	686584,48	3254	139080	72742,97	684652,79	3256	139119	97320,08	640617,17
3246	138956	67169,18	667133,23	3249	139004	74343,83	628215,53	3251	139043	65489,02	686585,21	3254	139081	72728,41	684656,47	3256	139120	97314,55	640620,41
3247	138966	65999,74	680265,65	3249	139005	74320,65	628255,56	3251	139044	65498,45	686582,32	3254	139082	72726,17	684657,60	3256	139121	97310,66	640626,65
3247	138967	65992,52	680239,67	3249	139006	74362,56	628247,67	3251	139045	65506,27	686571,45	3254	139083	72715,90	684658,23	3256	139122	97308,49	640634,24
3247	138968	65987,31	680221,02	3249	139007	74367,54	628246,42	3251	139046	65510,80	686564,61	3254	139084	72701,06	684662,81	3256	139123	97311,78	640639,56
3247	138969	65985,66	680218,58	3249	138999	74395,89	628239,29	3251	139027	65517,42	686553,64	3254	139085	72693,72	684668,22	3256	139124	97320,73	640644,23
3247	138970	65983,37	680215,16	3250	139008	65066,39	687902,20	3252	139047	90183,53	680960,73	3254	139086	72694,00	684680,69	3256	139125	97335,16	640648,53
3247	138971	65978,44	680204,40	3250	139009	65065,62	687889,30	3252	139048	90181,45	680950,72	3254	139087	72698,45	684689,00	3256	139126	97349,69	640650,50
3247	138972	65963,96	680201,88	3250	139010	65063,38	687883,64	3252	139049	90171,02	680938,18	3254	139088	72710,40	684694,02	3256	139127	97356,14	640649,70
3247	138973	65961,31	680204,46	3250	139011	65053,99	687876,49	3252	139050	90173,70	680925,61	3254	139089	72717,91	684692,62	3256	139128	97360,07	640649,02
3247	138974	65959,67	680215,49	3250	139012	65039,71	687872,62	3252	139051	90169,26	680922,07	3254	139090	72729,54	684688,19	3256	139129	97368,82	640648,11
3247	138975	65959,19	680219,07	3250	139013	65028,12	687873,18	3252	139052	90153,30	680908,57	3254	139091	72735,43	684685,37	3256	139130	97377,52	640643,31
3247	138976	65958,46	680230,10	3250	139014	65020,90	687882,51	3252	139053	90145,47	680914,24	3254	139092	72737,12	684684,79	3256	139112	97379,73	640636,62
3247	138977	65958,75	680238,56	3250	139015	65018,66	687890,09	3252	139054	90132,03	680926,43	3254	139093	72741,17	684683,19	3257	139131	82653,19	684223,22
3247	138978	65965,53	680253,74	3250	139016	65018,74	687893,54	3252	139055	90129,63	680943,03	3254	139094	72752,80	684678,65	3257	139132	82649,90	684213,32
3247	138979	65971,90	680274,40	3250	139017	65019,18	687904,55	3252	139056	90133,07	680948,81	3254	139095	72767,16	684666,83	3257	139133	82643,12	684201,67
3247	138980	65984,18	680292,99	3250	139018	65020,78	687908,56	3252	139057	90141,22	680963,47	3254	139096	72768,84	684664,27	3257	139134	82636,54	684195,92
3247	138981	65986,58	680292,40	3250	139019	65025,47	687919,31	3252	139058	90146,99	680966,23	3254	139077	72773,38	684656,98	3257	139135	82624,43	684191,88
3247	138982	65993,04	680281,98	3250	139020	65032,25	687926,59	3252	139059	90168,29	680973,82	3255	139097	63747,34	689106,66	3257	139136	82614,92	684197,83
3247	138966	65999,74	680265,65	3250	139021	65048,98	687929,32	3252	139060	90176,43	680970,00	3255	139098	63744,17	689088,65	3257	139137	82607,82	684202,65
3248	138983	63731,06	690113,09	3250	139022	65055,68	687929,47	3252	139047	90183,53	680960,73	3255	139099	63738,07	689077,91	3257	139138	82600,08	684212,51
3248	138984	63727,45	690106,22	3250	139023	65063,78	687924,60	3253	139061	69889,45	692113,53	3255	139100	63731,14	689077,19	3257	139139	82599,60	684223,53
3248	138985	63715,37	690097,21	3250	139024	65065,75	687919,58	3253	139062	69873,57	692097,18	3255	139101	63719,47	689076,64	3257	139140	82609,67	684241,62
3248	138986	63709,88	690093,49	3250	139025	65065,79	687913,01	3253	139063	69862,26	692100,73	3255	139102	63714,09	689076,38	3257	139141	82618,77	684245,23
3248	138987	63699,49	690088,36	3250	139026	65065,67	687910,56	3253	139064	69847,62	692107,44	3255	139103	63697,32	689086,12	3257	139142	82628,40	684248,75
3248	138988	63686,81	690085,48	3250	139008	65066,39	687902,20	3253	139065	69840,56	692110,18	3255	139104	63693,80	689093,28	3257	139143	82641,92	684245,22
3248	138989	63665,11	690088,15	3251	139027	65517,42	686553,64	3253	139066	69835,58	692115,45	3255	139105	63692,19	689101,55	3257	139144	82646,53	684238,50
3248	138990	63667,80	690103,82	3251	139028	65506,95	686553,08	3253	139067	69834,62	692124,70	3255	139106	63691,03	689105,57	3257	139131	82653,19	684223,22
3248	138991	63679,43	690121,52	3251	139029	65494,04	686552,65	3253	139068	69834,90	692133,16	3255	139107	63691,23	689112,02	3258	139145	67717,87	687444,67
3248	138992	63692,63	690126,51	3251	139030	65480,76	686552,22	3253	139069	69838,59	692141,59	3255	139108	63698,69	689126,08	3258	139146	67717,59	687433,65
3248	138993	63699,57	690131,23	3251	139031	65457,86	686548,99	3253	139070	69843,85	692146,33	3255	139109	63706,71	689128,23	3258	139147	67715,07	687424,20
3248	138994	63706,83	690137,05	3251	139032	65457,15	686548,44	3253	139071	69853,76	692150,14	3255	139110	63719,06	689122,19	3258	139148	67710,90	687418,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3258	139149	67706,40	687417,61	3260	139188	69100,82	650730,44	3263	139226	83480,49	631354,49	3265	139265	65179,18	686964,51	3267	139304	69331,21	691651,96
3258	139150	67694,61	687415,16	3260	139189	69080,76	650729,10	3263	139227	83469,14	631350,99	3265	139266	65185,07	686977,94	3267	139305	69339,07	691655,79
3258	139151	67693,37	687415,72	3260	139190	69106,03	650741,46	3263	139228	83459,15	631351,38	3265	139267	65197,54	686985,83	3267	139306	69349,50	691659,15
3258	139152	67687,71	687418,44	3260	139191	69121,83	650755,25	3263	139229	83448,72	631354,34	3265	139268	65207,81	686977,61	3267	139307	69366,18	691665,01
3258	139153	67679,85	687424,76	3260	139192	69136,39	650764,68	3263	139230	83444,99	631361,49	3265	139269	65214,99	686977,30	3267	139308	69373,08	691666,73
3258	139154	67673,19	687436,50	3260	139193	69151,75	650766,57	3263	139231	83444,15	631377,52	3265	139270	65221,41	686977,01	3267	139309	69379,82	691661,43
3258	139155	67671,47	687445,65	3260	139194	69170,77	650764,16	3263	139232	83446,16	631382,97	3265	139271	65229,51	686975,60	3267	139293	69386,12	691644,67
3258	139156	67672,51	687449,09	3260	139195	69190,10	650756,87	3263	139233	83450,33	631393,74	3265	139272	65237,41	686968,72	3268	139310	89863,90	677394,15
3258	139157	67678,21	687468,32	3260	139184	69202,57	650745,37	3263	139234	83456,30	631405,52	3265	139255	65242,15	686960,55	3268	139311	89860,33	677379,25
3258	139158	67686,39	687473,03	3261	139196	107261,14	646155,18	3263	139235	83467,25	631411,58	3266	139273	69554,06	687928,95	3268	139312	89846,29	677373,41
3258	139159	67690,40	687472,87	3261	139197	107255,29	646127,13	3263	139236	83474,35	631411,76	3266	139274	69553,82	687921,93	3268	139313	89827,96	677369,70
3258	139160	67694,97	687473,17	3261	139198	107254,32	646116,51	3263	139237	83482,37	631408,92	3266	139275	69553,74	687917,92	3268	139314	89808,59	677366,00
3258	139161	67709,53	687474,03	3261	139199	107240,49	646128,52	3263	139238	83486,46	631397,21	3266	139276	69540,34	687911,47	3268	139315	89797,92	677366,48
3258	139162	67713,34	687466,86	3261	139200	107225,17	646158,09	3263	139224	83487,03	631376,16	3266	139277	69534,28	687908,74	3268	139316	89786,33	677371,98
3258	139163	67713,06	687459,85	3261	139201	107222,54	646166,61	3264	139239	57217,05	673691,72	3266	139278	69528,23	687905,57	3268	139317	89788,65	677381,44
3258	139164	67717,71	687447,12	3261	139202	107213,73	646173,59	3264	139240	57216,77	673672,47	3266	139279	69518,32	687902,87	3268	139318	89800,65	677390,87
3258	139145	67717,87	687444,67	3261	139203	107211,58	646175,78	3264	139241	57212,43	673670,18	3266	139280	69502,79	687903,80	3268	139319	89834,18	677403,41
3259	139165	62158,08	690761,00	3261	139204	107220,27	646185,49	3264	139242	57204,17	673670,50	3266	139281	69490,20	687908,58	3268	139320	89850,34	677407,23
3259	139166	62157,72	690752,00	3261	139205	107233,27	646191,94	3264	139243	57193,74	673673,97	3266	139282	69488,08	687916,73	3268	139321	89858,39	677405,87
3259	139167	62152,18	690741,70	3261	139206	107247,26	646190,83	3264	139244	57190,45	673675,11	3266	139283	69486,67	687920,75	3268	139322	89861,01	677403,73
3259	139168	62147,65	690739,85	3261	139207	107261,10	646178,12	3264	139245	57178,30	673685,61	3266	139284	69488,60	687926,19	3268	139310	89863,90	677394,15
3259	139169	62135,70	690734,42	3261	139196	107261,14	646155,18	3264	139246	57171,72	673692,93	3266	139285	69492,65	687929,94	3269	139323	95876,19	629109,61
3259	139170	62132,16	690733,45	3262	139208	68244,96	693748,76	3264	139247	57170,36	673698,51	3266	139286	69500,83	687937,67	3269	139324	95840,97	629075,15
3259	139171	62124,18	690735,76	3262	139209	68241,11	693732,43	3264	139248	57168,16	673708,57	3266	139287	69503,48	687938,97	3269	139325	95811,60	629039,10
3259	139172	62113,96	690738,21	3262	139210	68240,26	693728,43	3264	139249	57168,60	673719,57	3266	139288	69515,83	687941,31	3269	139326	95803,82	629025,81
3259	139173	62107,50	690739,50	3262	139211	68235,97	693724,68	3264	139250	57177,34	673730,28	3266	139289	69529,71	687944,20	3269	139327	95795,37	629009,94
3259	139174	62101,20	690744,81	3262	139212	68231,80	693723,39	3264	139251	57192,70	673732,10	3266	139290	69544,35	687940,38	3269	139328	95786,85	629014,70
3259	139175	62097,63	690756,97	3262	139213	68220,77	693723,82	3264	139252	57197,31	673725,36	3266	139291	69551,57	687937,99	3269	139329	95783,08	629026,83
3259	139176	62098,07	690769,44	3262	139214	68216,76	693723,97	3264	139253	57205,90	673713,01	3266	139292	69552,05	687935,97	3269	139330	95785,09	629042,30
3259	139177	62103,49	690774,73	3262	139215	68213,87	693729,01	3264	139254	57209,75	673707,85	3266	139273	69554,06	687928,95	3269	139331	95795,64	629059,43
3259	139178	62107,10	690775,59	3262	139216	68209,90	693734,72	3264	139239	57217,05	673691,72	3267	139293	69386,12	691644,67	3269	139332	95814,01	629074,61
3259	139179	62119,37	690778,02	3262	139217	68206,13	693744,34	3265	139255	65242,15	686960,55	3267	139294	69381,58	691637,82	3269	139333	95844,41	629091,79
3259	139180	62125,79	690778,29	3262	139218	68205,17	693757,37	3265	139256	65241,06	686958,12	3267	139295	69378,54	691629,82	3269	139334	95853,88	629097,32
3259	139181	62141,67	690777,22	3262	139219	68205,45	693768,39	3265	139257	65235,33	686947,38	3267	139296	69377,89	691628,95	3269	139335	95872,89	629108,08
3259	139182	62151,86	690770,21	3262	139220	68211,55	693777,35	3265	139258	65235,05	686946,83	3267	139297	69369,51	691625,90	3269	139323	95876,19	629109,61
3259	139183	62154,27	690766,62	3262	139221	68222,21	693786,72	3265	139259	65228,35	686940,65	3267	139298	69359,60	691623,31	3270	139336	64252,44	687003,45
3259	139165	62158,08	690761,00	3262	139222	68227,83	693790,46	3265	139260	65219,48	686937,06	3267	139299	69347,09	691619,86	3270	139337	64252,12	686994,43
3260	139184	69202,57	650745,37	3262	139223	68240,70	693785,89	3265	139261	65219,01	686936,51	3267	139300	69335,38	691618,96	3270	139338	64245,74	686984,70
3260	139185	69192,68	650744,11	3262	139208	68244,96	693748,76	3265	139262	65209,54	686936,16	3267	139301	69331,61	691618,56	3270	139339	64229,06	686982,53
3260	139186	69150,91	650738,48	3263	139224	83487,03	631376,16	3265	139263	65194,74	686942,88	3267	139302	69323,30	691627,43	3270	139340	64227,09	686982,10
3260	139187	69134,32	650734,50	3263	139225	83483,34	631362,82	3265	139264	65182,78	686952,34	3267	139303	69327,72	691647,09	3270	139341	64217,47	686981,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3270	139342	64213,45	686983,13	3272	139381	96481,59	630696,90	3275	139419	64402,93	686894,25	3277	139458	97539,16	641417,80	3280	139496	96121,65	629299,65
3270	139343	64208,64	686990,43	3272	139382	96514,56	630698,48	3275	139420	64398,56	686889,51	3277	139459	97530,66	641428,17	3280	139497	96126,94	629337,05
3270	139344	64204,91	687000,04	3272	139383	96526,15	630690,00	3275	139421	64398,00	686889,51	3277	139460	97528,23	641440,92	3280	139498	96132,76	629349,73
3270	139345	64205,11	687007,05	3272	139372	96530,33	630670,65	3275	139422	64392,46	686888,67	3277	139461	97571,88	641487,29	3280	139499	96144,23	629357,70
3270	139346	64204,99	687008,05	3273	139384	94824,54	625532,05	3275	139423	64384,36	686886,08	3277	139462	97573,22	641472,48	3280	139500	96158,87	629362,12
3270	139347	64203,55	687019,09	3273	139385	94821,09	625523,70	3275	139424	64374,25	686885,51	3277	139463	97573,66	641466,92	3280	139501	96166,93	629363,18
3270	139348	64205,31	687025,53	3273	139386	94818,04	625521,27	3275	139425	64371,17	686885,66	3277	139454	97576,51	641435,74	3280	139502	96167,30	629363,23
3270	139349	64206,92	687030,98	3273	139387	94807,37	625511,73	3275	139426	64365,19	686887,95	3278	139464	97658,37	641577,38	3280	139503	96166,84	629360,57
3270	139350	64214,18	687036,69	3273	139388	94800,27	625509,63	3275	139427	64362,46	686896,00	3278	139465	97657,97	641561,35	3280	139491	96167,56	629333,22
3270	139351	64225,29	687036,12	3273	139389	94788,20	625506,11	3275	139428	64360,94	686911,16	3278	139466	97657,61	641546,87	3281	139504	96563,66	647575,30
3270	139352	64237,16	687028,21	3273	139390	94769,11	625503,38	3275	139429	64363,34	686923,04	3278	139467	97652,59	641536,53	3281	139505	96563,54	647569,27
3270	139353	64248,71	687011,62	3273	139391	94763,62	625511,19	3275	139430	64369,72	686931,77	3278	139468	97645,17	641530,42	3281	139506	96558,60	647565,05
3270	139354	64252,44	687003,45	3273	139392	94764,30	625522,10	3275	139431	64381,88	686933,21	3278	139469	97631,53	641528,00	3281	139507	96553,79	647563,74
3271	139354	68938,85	688487,43	3273	139393	94769,51	625527,88	3275	139432	64390,98	686930,32	3278	139470	97620,35	641527,92	3281	139508	96546,57	647563,98
3271	139355	68932,03	688474,25	3273	139394	94776,13	625535,08	3275	139433	64398,88	686927,47	3278	139471	97610,04	641529,95	3281	139509	96537,02	647568,46
3271	139356	68926,38	688465,62	3273	139395	94780,26	625539,43	3275	139434	64408,79	686925,03	3278	139472	97607,10	641533,27	3281	139510	96526,79	647574,40
3271	139357	68916,11	688461,02	3273	139396	94797,91	625551,17	3275	139435	64414,64	686918,85	3278	139473	97607,81	641534,12	3281	139511	96525,23	647577,51
3271	139358	68913,14	688459,61	3273	139397	94809,94	625552,69	3275	139416	64416,37	686909,25	3278	139474	97638,26	641587,04	3281	139512	96523,79	647580,07
3271	139359	68900,39	688460,62	3273	139398	94818,56	625551,78	3276	139436	65449,51	690060,45	3278	139475	97643,49	641587,99	3281	139513	96520,66	647586,20
3271	139360	68894,93	688460,78	3273	139399	94821,74	625551,66	3276	139437	65448,03	690051,57	3278	139476	97653,72	641583,07	3281	139514	96519,30	647596,68
3271	139361	68888,60	688465,63	3273	139400	94823,38	625545,08	3276	139438	65444,46	690047,15	3278	139464	97658,37	641577,38	3281	139515	96521,22	647610,70
3271	139362	68885,43	688480,24	3273	139384	94824,54	625532,05	3276	139439	65436,40	690046,01	3279	139477	63943,40	656501,27	3281	139516	96524,15	647616,03
3271	139363	68887,23	688487,69	3274	139401	71848,22	695372,13	3276	139440	65428,10	690044,86	3279	139478	63939,27	656491,51	3281	139517	96527,12	647621,37
3271	139364	68888,48	688492,58	3274	139402	71846,68	695368,68	3276	139441	65418,03	690043,84	3279	139479	63930,36	656490,83	3281	139518	96533,73	647629,14
3271	139365	68897,58	688500,94	3274	139403	71842,98	695357,14	3276	139442	65412,05	690043,57	3279	139480	63916,32	656494,98	3281	139519	96540,11	647629,80
3271	139366	68905,00	688504,66	3274	139404	71829,14	695356,54	3276	139443	65400,94	690044,12	3279	139481	63880,71	656528,18	3281	139520	96547,77	647614,97
3271	139367	68917,67	688510,35	3274	139405	71804,94	695352,28	3276	139444	65397,13	690045,16	3279	139482	63866,99	656535,78	3281	139521	96552,10	647605,83
3271	139368	68920,20	688510,77	3274	139406	71792,89	695348,90	3276	139445	65392,40	690056,34	3279	139483	63866,57	656535,77	3281	139522	96558,72	647591,56
3271	139369	68930,35	688510,34	3274	139407	71767,34	695338,90	3276	139446	65391,80	690057,36	3279	139484	63876,22	656539,00	3281	139523	96562,25	647583,31
3271	139370	68936,53	688503,49	3274	139408	71751,60	695333,67	3276	139447	65387,66	690071,09	3279	139485	63893,77	656539,94	3281	139504	96563,66	647575,30
3271	139371	68938,13	688492,46	3274	139409	71735,21	695331,78	3276	139448	65387,95	690079,11	3279	139486	63901,45	656539,11	3282	139524	58638,37	673408,26
3271	139354	68938,85	688487,43	3274	139410	71735,86	695337,67	3276	139449	65402,87	690080,86	3279	139487	63915,94	656534,08	3282	139525	58621,04	673392,11
3272	139372	96530,33	630670,65	3274	139411	71735,74	695343,98	3276	139450	65426,17	690082,51	3279	139488	63928,25	656531,95	3282	139526	58600,38	673377,08
3272	139373	96527,56	630670,34	3274	139412	71734,61	695357,13	3276	139451	65436,40	690080,08	3279	139489	63933,13	656532,03	3282	139527	58578,79	673366,32
3272	139374	96496,80	630667,27	3274	139413	71733,36	695361,58	3276	139452	65447,51	690069,61	3279	139490	63936,58	656523,05	3282	139528	58558,09	673359,81
3272	139375	96495,68	630667,03	3274	139414	71775,61	695362,04	3276	139453	65448,47	690065,59	3279	139477	63943,40	656501,27	3282	139529	58517,37	673348,26
3272	139376	96472,36	630662,01	3274	139415	71831,32	695368,02	3276	139436	65449,51	690060,45	3280	139491	96167,56	629333,22	3282	139530	58502,39	673346,81
3272	139377	96460,06	630659,73	3274	139401	71848,22	695372,13	3277	139454	97576,51	641435,74	3280	139492	96162,14	629323,55	3282	139531	58482,79	673344,75
3272	139378	96454,24	630658,32	3275	139416	64416,37	686909,25	3277	139455	97568,24	641425,63	3280	139493	96153,48	629315,42	3282	139532	58478,13	673345,02
3272	139379	96456,00	630674,47	3275	139417	64414,44	686906,83	3277	139456	97558,50	641419,53	3280	139494	96136,14	629303,05	3282	139524	58638,37	673408,26
3272	139380	96465,51	630687,59	3275	139418	64409,83	686901,98	3277	139457	97547,99	641416,44	3280	139495	96122,57	629289,93	3283	139533	114254,91	643091,59



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3283	139534	114242,99	643054,29	3286	139572	92164,11	638529,48	3289	139610	103342,48	650384,44	3291	139639	80327,31	662887,63	3294	139687	90717,55	676229,34
3283	139535	114229,38	643028,66	3286	139573	92154,68	638536,41	3289	139611	103341,06	650378,77	3292	139649	87559,00	631603,92	3294	139688	90705,64	676221,37
3283	139536	114223,39	643014,45	3286	139574	92152,48	638539,54	3289	139612	103334,53	650353,06	3292	139650	87556,19	631595,47	3294	139689	90689,60	676223,12
3283	139537	114219,45	643005,32	3286	139575	92151,83	638540,58	3289	139613	103312,51	650322,45	3292	139651	87545,60	631588,95	3294	139690	90684,50	676233,81
3283	139538	114217,72	643017,33	3286	139576	92150,59	638542,55	3289	139614	103274,80	650285,53	3292	139652	87534,33	631591,89	3294	139691	90685,03	676254,61
3283	139539	114206,65	643051,84	3286	139577	92146,94	638548,24	3289	139615	103251,90	650272,09	3292	139653	87521,25	631601,97	3294	139692	90685,28	676254,69
3283	139540	114207,84	643071,18	3286	139578	92145,62	638557,82	3289	139616	103233,45	650269,89	3292	139654	87513,51	631614,82	3294	139693	90725,72	676266,95
3283	139541	114207,86	643071,55	3286	139579	92149,11	638570,60	3289	139617	103229,99	650270,21	3292	139655	87500,22	631630,44	3294	139684	90741,74	676272,63
3283	139542	114215,87	643074,97	3286	139580	92155,64	638578,83	3289	139618	103240,80	650278,16	3292	139656	87517,33	631634,23	3295	139694	91828,31	636743,91
3283	139533	114254,91	643091,59	3286	139581	92166,11	638581,91	3289	139619	103277,04	650306,80	3292	139657	87540,38	631639,93	3295	139695	91824,62	636730,80
3284	139543	87686,63	631269,88	3286	139582	92173,25	638581,65	3289	139620	103307,17	650336,91	3292	139658	87540,70	631639,47	3295	139696	91816,20	636720,58
3284	139544	87675,72	631271,26	3286	139583	92183,60	638579,73	3289	139621	103329,68	650364,75	3292	139659	87541,59	631638,18	3295	139697	91787,64	636708,55
3284	139545	87652,29	631257,34	3286	139584	92188,94	638571,46	3289	139610	103342,48	650384,44	3292	139660	87557,84	631613,93	3295	139698	91761,29	636712,33
3284	139546	87635,73	631239,61	3286	139565	92191,14	638564,33	3290	139622	111150,46	644464,69	3292	139649	87559,00	631603,92	3295	139699	91755,87	636722,14
3284	139547	87631,20	631243,30	3287	139585	97753,59	641676,46	3290	139623	111138,98	644462,72	3293	139661	113469,92	641694,42	3295	139700	91758,44	636732,05
3284	139548	87623,30	631254,71	3287	139586	97752,67	641671,01	3290	139624	111121,54	644457,02	3293	139662	113469,67	641685,95	3295	139701	91780,30	636735,30
3284	139549	87621,77	631267,73	3287	139587	97741,20	641662,01	3290	139625	111109,50	644459,02	3293	139663	113469,43	641678,94	3295	139702	91817,44	636748,63
3284	139550	87624,82	631276,95	3287	139588	97730,01	641661,49	3290	139626	111096,07	644470,59	3293	139664	113466,03	641671,58	3295	139694	91828,31	636743,91
3284	139551	87640,06	631288,47	3287	139589	97718,81	641661,96	3290	139627	111082,00	644494,18	3293	139665	113462,30	641668,25	3296	139703	69717,94	692649,18
3284	139552	87639,02	631292,81	3287	139590	97706,82	641661,99	3290	139628	111098,77	644497,13	3293	139666	113457,40	641668,45	3296	139704	69717,66	692639,28
3284	139553	87651,29	631294,97	3287	139591	97699,49	641668,90	3290	139629	111106,83	644498,28	3293	139667	113453,15	641671,69	3296	139705	69712,29	692629,42
3284	139554	87668,06	631290,78	3287	139592	97734,16	641720,40	3290	139630	111114,13	644498,36	3293	139668	113448,10	641677,91	3296	139706	69703,63	692627,82
3284	139555	87683,38	631280,14	3287	139593	97738,55	641717,13	3290	139631	111122,74	644496,09	3293	139669	113444,69	641686,05	3296	139707	69686,74	692635,10
3284	139543	87686,63	631269,88	3287	139594	97744,72	641707,87	3290	139632	111128,84	644493,73	3293	139670	113445,17	641688,49	3296	139708	69679,04	692641,96
3285	139556	80248,61	662894,94	3287	139595	97746,93	641699,30	3290	139633	111134,72	644488,67	3293	139671	113443,44	641698,61	3296	139709	69672,22	692649,70
3285	139557	80235,26	662869,19	3287	139596	97749,94	641690,16	3290	139634	111138,59	644485,30	3293	139672	113439,59	641705,74	3296	139710	69670,17	692652,28
3285	139558	80216,61	662854,83	3287	139585	97753,59	641676,46	3290	139635	111142,05	644480,05	3293	139673	113434,26	641713,53	3296	139711	69672,22	692665,74
3285	139559	80199,24	662848,26	3288	139597	106352,98	646924,60	3290	139636	111144,43	644477,05	3293	139674	113429,13	641719,75	3296	139712	69677,63	692674,05
3285	139560	80185,48	662858,59	3288	139598	106346,40	646919,92	3290	139637	111147,13	644472,77	3293	139675	113427,72	641725,76	3296	139713	69682,85	692678,79
3285	139561	80188,61	662874,60	3288	139599	106324,46	646902,34	3290	139638	111147,80	644471,70	3293	139676	113429,13	641730,22	3296	139714	69697,81	692677,08
3285	139562	80198,88	662886,34	3288	139600	106312,59	646900,34	3290	139622	111150,46	644464,69	3293	139677	113435,26	641733,45	3296	139715	69703,34	692676,38
3285	139563	80219,90	662897,68	3288	139601	106304,05	646901,68	3291	139639	80327,31	662887,63	3293	139678	113441,32	641735,69	3296	139716	69710,64	692663,05
3285	139564	80240,43	662899,21	3288	139602	106296,79	646909,58	3291	139640	80316,00	662874,45	3293	139679	113448,22	641735,92	3296	139717	69715,86	692653,32
3285	139556	80248,61	662894,94	3288	139603	106296,02	646920,05	3291	139641	80288,08	662860,49	3293	139680	113456,52	641731,03	3296	139703	69717,94	692649,18
3286	139565	92191,14	638564,33	3288	139604	106301,72	646931,85	3291	139642	80273,32	662856,81	3293	139681	113464,70	641720,24	3297	139718	45366,85	668396,11
3286	139566	92190,90	638551,85	3288	139605	106306,89	646936,09	3291	139643	80266,38	662866,86	3293	139682	113466,91	641713,57	3297	139719	45361,84	668385,26
3286	139567	92190,14	638548,86	3288	139606	106314,87	646943,32	3291	139644	80267,82	662878,00	3293	139683	113469,47	641705,44	3297	139720	45351,49	668374,84
3286	139568	92189,53	638546,76	3288	139607	106327,83	646945,75	3291	139645	80288,52	662893,67	3293	139661	113469,92	641694,42	3297	139721	45334,36	668368,64
3286	139569	92188,25	638542,41	3288	139608	106342,83	646944,53	3291	139646	80308,58	662905,57	3294	139684	90741,74	676272,63	3297	139722	45315,31	668373,92
3286	139570	92181,72	638533,75	3288	139609	106352,26	646934,61	3291	139647	80316,48	662907,64	3294	139685	90740,10	676268,43	3297	139723	45306,93	668378,82
3286	139571	92172,01	638529,10	3288	139597	106352,98	646924,60	3291	139648	80324,70	662906,36	3294	139686	90730,87	676240,30	3297	139724	45307,53	668387,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3297	139725	45310,90	668390,12	3300	139763	87563,73	631316,21	3304	139800	60213,36	689713,73	3306	139839	66536,63	664383,62	3310	139876	65390,56	665185,20
3297	139726	45318,92	668398,92	3300	139764	87569,83	631304,49	3304	139801	60213,20	689708,73	3306	139831	66559,91	664357,62	3310	139877	65386,53	665186,86
3297	139727	45337,85	668409,00	3300	139759	87571,43	631291,90	3304	139802	60208,95	689698,42	3307	139840	69500,17	662142,03	3310	139878	65388,07	665190,68
3297	139728	45349,72	668408,94	3301	139765	61260,46	650377,23	3304	139803	60204,49	689686,11	3307	139841	69491,81	662145,83	3310	139879	65396,21	665204,41
3297	139729	45353,78	668408,77	3301	139766	61249,39	650382,80	3304	139804	60197,72	689678,38	3307	139842	69448,77	662166,26	3310	139880	65404,27	665210,56
3297	139730	45364,68	668408,28	3301	139767	61219,43	650398,81	3304	139805	60185,92	689678,85	3307	139843	69416,52	662187,39	3310	139881	65414,42	665212,03
3297	139731	45365,49	668405,26	3301	139768	61185,78	650415,20	3304	139806	60184,20	689678,99	3307	139844	69413,63	662189,28	3310	139882	65426,25	665205,56
3297	139718	45366,85	668396,11	3301	139769	61141,42	650440,63	3304	139807	60180,75	689679,13	3307	139845	69413,53	662189,87	3310	139883	65437,60	665193,99
3298	139732	54081,14	647828,65	3301	139770	61091,68	650469,89	3304	139808	60177,74	689681,28	3307	139846	69412,47	662196,23	3310	139884	65443,02	665173,88
3298	139733	54076,82	647830,78	3301	139771	61074,43	650484,10	3304	139809	60166,47	689687,09	3307	139847	69430,77	662192,32	3310	139874	65444,90	665166,45
3298	139734	54039,36	647863,97	3301	139772	61056,22	650499,44	3304	139810	60162,66	689690,25	3307	139848	69459,01	662183,51	3311	139885	54450,79	647126,15
3298	139735	54006,23	647939,32	3301	139773	61044,47	650509,93	3304	139811	60164,06	689693,68	3307	139849	69481,45	662177,46	3311	139886	54429,16	647133,80
3298	139736	54005,64	647949,60	3301	139774	61029,23	650521,88	3304	139812	60169,84	689702,64	3307	139840	69500,17	662142,03	3311	139887	54412,32	647137,84
3298	139737	54012,59	647943,78	3301	139775	61034,39	650518,55	3304	139813	60175,26	689708,81	3308	139850	105602,45	643562,35	3311	139888	54410,86	647138,70
3298	139738	54025,89	647929,58	3301	139776	61078,93	650488,40	3304	139814	60178,10	689712,80	3308	139851	105601,44	643555,35	3311	139889	54409,93	647140,54
3298	139739	54037,12	647911,30	3301	139777	61134,20	650456,51	3304	139815	60183,20	689718,19	3308	139852	105594,91	643549,68	3311	139890	54409,08	647148,28
3298	139740	54045,68	647891,71	3301	139778	61186,55	650424,21	3304	139816	60195,15	689725,62	3308	139853	105589,01	643543,45	3311	139891	54410,61	647167,63
3298	139741	54057,06	647865,79	3301	139779	61230,17	650396,51	3304	139817	60212,40	689723,22	3308	139854	105584,76	643542,10	3311	139892	54420,96	647194,00
3298	139742	54069,81	647843,24	3301	139765	61260,46	650377,23	3304	139799	60213,48	689716,74	3308	139855	105576,86	643539,88	3311	139893	54438,82	647192,73
3298	139732	54081,14	647828,65	3302	139780	67282,60	657078,32	3305	139818	68930,18	681139,49	3308	139856	105568,07	643540,34	3311	139894	54434,48	647178,68
3299	139743	77704,90	621788,84	3302	139781	67271,33	657072,46	3305	139819	68929,99	681139,16	3308	139857	105560,97	643546,13	3311	139895	54435,48	647150,94
3299	139744	77704,38	621779,37	3302	139782	67257,02	657074,15	3305	139820	68915,11	681126,38	3308	139858	105555,56	643554,81	3311	139896	54441,86	647135,39
3299	139745	77702,37	621770,92	3302	139783	67247,86	657082,96	3305	139821	68904,88	681113,34	3308	139859	105556,64	643563,85	3311	139885	54450,79	647126,15
3299	139746	77693,23	621765,88	3302	139784	67232,71	657097,54	3305	139822	68884,91	681096,70	3308	139860	105558,49	643571,75	3312	139897	112839,74	642313,38
3299	139747	77680,23	621763,39	3302	139785	67221,32	657113,01	3305	139823	68867,06	681085,95	3308	139861	105568,43	643581,75	3312	139898	112835,30	642301,48
3299	139748	77673,65	621765,22	3302	139786	67252,78	657127,96	3305	139824	68859,28	681086,24	3308	139862	105577,26	643582,42	3312	139899	112810,51	642295,00
3299	139749	77665,95	621767,50	3302	139787	67258,32	657117,75	3305	139825	68847,73	681090,25	3308	139863	105586,08	643582,07	3312	139900	112793,67	642298,21
3299	139750	77656,81	621777,48	3302	139780	67282,60	657078,32	3305	139826	68848,01	681102,63	3308	139864	105597,07	643573,62	3312	139901	112778,47	642302,43
3299	139751	77653,16	621784,63	3303	139788	103874,12	648879,41	3305	139827	68853,54	681105,37	3308	139850	105602,45	643562,35	3312	139902	112767,39	642307,31
3299	139752	77654,36	621793,08	3303	139789	103871,39	648874,50	3305	139828	68872,98	681117,65	3309	139865	77937,36	642435,61	3312	139903	112756,93	642311,88
3299	139753	77660,54	621801,27	3303	139790	103860,33	648861,94	3305	139829	68887,42	681125,43	3309	139866	77923,21	642425,85	3312	139904	112756,18	642312,77
3299	139754	77666,27	621804,02	3303	139791	103834,69	648851,06	3305	139830	68908,41	681133,92	3309	139867	77908,58	642422,83	3312	139905	112752,10	642317,57
3299	139755	77676,82	621805,06	3303	139792	103813,06	648849,28	3305	139818	68930,18	681139,49	3309	139868	77894,26	642438,18	3312	139906	112755,77	642316,30
3299	139756	77687,21	621804,65	3303	139793	103817,27	648864,73	3306	139831	66559,91	664357,62	3309	139869	77893,49	642457,33	3312	139907	112758,63	642315,38
3299	139757	77694,31	621801,82	3303	139794	103823,40	648883,89	3306	139832	66549,56	664353,71	3309	139870	77899,59	642481,68	3312	139908	112764,72	642315,12
3299	139758	77699,60	621796,11	3303	139795	103825,65	648892,37	3306	139833	66544,63	664353,87	3309	139871	77901,41	642488,42	3312	139909	112782,63	642322,06
3299	139743	77704,90	621788,84	3303	139796	103839,55	648886,89	3306	139834	66521,52	664361,77	3309	139872	77914,22	642466,22	3312	139910	112793,84	642326,68
3300	139759	87571,43	631291,90	3303	139797	103854,99	648886,22	3306	139835	66505,96	664373,61	3309	139873	77932,20	642442,42	3312	139911	112797,52	642326,32
3300	139760	87534,41	631275,04	3303	139798	103865,22	648891,33	3306	139836	66499,02	664393,49	3309	139865	77937,36	642435,61	3312	139912	112815,83	642319,52
3300	139761	87509,54	631275,15	3303	139788	103874,12	648879,41	3306	139837	66512,66	664409,69	3310	139874	65444,90	665166,45	3312	139913	112820,02	642309,93
3300	139762	87494,58	631286,80	3304	139799	60213,48	689716,74	3306	139838	66533,95	664386,24	3310	139875	65416,87	665175,76	3312	139914	112822,22	642305,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3312	139915	112830,56	642303,87	3316	139952	55261,74	674220,07	3319	139990	63721,46	656648,13	3323	140027	96072,13	640552,22	3327	140064	69473,24	662195,62
3312	139916	112835,38	642308,87	3316	139953	55251,03	674228,55	3319	139991	63710,38	656644,21	3323	140028	96102,12	640537,61	3327	140065	69419,18	662208,85
3312	139917	112834,14	642314,82	3316	139954	55248,11	674230,58	3319	139992	63696,80	656644,79	3323	140029	96136,10	640497,53	3327	140066	69412,39	662210,34
3312	139897	112839,74	642313,38	3316	139955	55242,85	674237,87	3319	139993	63683,61	656647,76	3323	140021	96145,06	640486,32	3327	140067	69420,81	662221,18
3313	139918	58660,38	670701,45	3316	139956	55244,38	674240,32	3319	139994	63667,44	656653,37	3324	140030	89842,32	679640,48	3327	140068	69478,89	662208,85
3313	139919	58659,52	670699,17	3316	139957	55246,86	674243,18	3319	139995	63658,41	656661,35	3324	140031	89836,19	679631,93	3327	140069	69492,64	662203,53
3313	139920	58650,69	670706,72	3316	139958	55251,96	674248,46	3319	139996	63734,75	656665,06	3324	140032	89793,59	679586,05	3327	140061	69493,05	662197,74
3313	139921	58639,62	670721,10	3316	139959	55263,27	674247,99	3319	139987	63744,35	656659,99	3324	140033	89786,37	679577,14	3328	140070	71051,39	625141,17
3313	139922	58609,61	670776,67	3316	139960	55271,57	674244,66	3320	139997	90030,55	680816,07	3324	140034	89796,55	679603,55	3328	140071	71048,98	625125,82
3313	139923	58597,57	670797,96	3316	139961	55278,51	674241,78	3320	139998	90018,36	680797,42	3324	140035	89808,39	679632,56	3328	140072	71035,99	625107,34
3313	139924	58638,92	670755,80	3316	139962	55297,32	674233,44	3320	139999	89989,32	680772,15	3324	140036	89825,11	679645,51	3328	140073	71028,60	625101,01
3313	139925	58658,26	670730,96	3316	139949	55300,81	674219,26	3320	140000	89980,66	680767,55	3324	140037	89838,91	679644,24	3328	140074	71027,22	625115,30
3313	139918	58660,38	670701,45	3317	139963	70810,57	656419,37	3320	140001	89983,86	680776,80	3324	140030	89842,32	679640,48	3328	140075	71028,47	625144,17
3314	139926	104393,97	648188,96	3317	139964	70808,36	656410,02	3320	140002	89995,53	680799,02	3325	140038	80882,03	643810,18	3328	140076	71038,48	625169,50
3314	139927	104390,12	648194,03	3317	139965	70807,04	656402,58	3320	140003	90011,35	680822,34	3325	140039	80876,82	643797,88	3328	140077	71038,91	625166,21
3314	139928	104344,92	648252,66	3317	139966	70800,86	656391,27	3320	140004	90025,18	680836,27	3325	140040	80864,42	643819,42	3328	140070	71051,39	625141,17
3314	139929	104313,64	648285,58	3317	139967	70793,69	656378,09	3320	140005	90030,03	680830,66	3325	140041	80842,11	643847,55	3329	140078	106626,40	646263,19
3314	139930	104322,75	648288,91	3317	139968	70788,84	656366,64	3320	139997	90030,55	680816,07	3325	140042	80842,78	643847,95	3329	140079	106615,39	646265,25
3314	139931	104331,29	648290,57	3317	139969	70787,65	656379,10	3321	140006	80536,84	642056,55	3325	140043	80859,68	643857,97	3329	140080	106586,75	646278,40
3314	139932	104342,48	648287,11	3317	139970	70784,82	656427,36	3321	140007	80531,83	642028,65	3325	140044	80869,99	643847,33	3329	140081	106583,65	646279,90
3314	139933	104349,02	648270,29	3317	139971	70784,59	656438,57	3321	140008	80528,78	642014,08	3325	140045	80881,38	643829,22	3329	140082	106584,41	646281,03
3314	139934	104374,72	648228,21	3317	139972	70798,46	656445,52	3321	140009	80515,30	642008,82	3325	140038	80882,03	643810,18	3329	140083	106598,73	646302,24
3314	139935	104384,20	648212,69	3317	139973	70804,11	656442,35	3321	140010	80505,92	642016,56	3326	140046	71583,64	695286,53	3329	140084	106602,46	646303,13
3314	139926	104393,97	648188,96	3317	139963	70810,57	656419,37	3321	140011	80501,50	642038,75	3326	140047	71571,80	695285,65	3329	140085	106611,40	646296,66
3315	139936	68934,13	681288,79	3318	139974	83527,41	663222,28	3321	140012	80502,08	642044,02	3326	140048	71566,81	695286,36	3329	140086	106624,36	646279,64
3315	139937	68933,40	681272,03	3318	139975	83524,02	663219,17	3321	140013	80535,76	642056,00	3326	140049	71578,47	695302,80	3329	140087	106626,09	646265,60
3315	139938	68930,06	681247,76	3318	139976	83510,59	663211,86	3321	140006	80536,84	642056,55	3326	140050	71566,48	695311,36	3329	140078	106626,40	646263,19
3315	139939	68920,37	681241,47	3318	139977	83502,54	663210,61	3322	140014	73195,10	651798,53	3326	140051	71549,43	695312,18	3330	140088	68682,31	680999,00
3315	139940	68901,89	681235,27	3318	139978	83473,29	663209,87	3322	140015	73187,91	651794,41	3326	140052	71540,89	695315,48	3330	140089	68681,98	680998,23
3315	139941	68873,44	681227,59	3318	139979	83437,46	663207,42	3322	140016	73162,76	651786,93	3326	140053	71550,99	695332,77	3330	140090	68668,49	680973,40
3315	139942	68844,20	681215,56	3318	139980	83409,70	663204,12	3322	140017	73145,43	651789,74	3326	140054	71566,52	695337,65	3330	140091	68657,44	680965,47
3315	139943	68829,38	681207,66	3318	139981	83387,00	663207,61	3322	140018	73146,24	651811,66	3326	140055	71576,78	695339,36	3330	140092	68648,46	680956,75
3315	139944	68839,98	681219,58	3318	139982	83404,44	663210,64	3322	140019	73153,33	651823,79	3326	140056	71577,02	695334,66	3330	140093	68642,78	680948,20
3315	139945	68874,32	681236,21	3318	139983	83424,25	663217,31	3322	140020	73154,44	651824,20	3326	140057	71580,19	695320,01	3330	140094	68638,39	680939,08
3315	139946	68897,14	681247,70	3318	139984	83442,58	663215,99	3322	140014	73195,10	651798,53	3326	140058	71579,96	695317,01	3330	140095	68638,09	680939,19
3315	139947	68917,03	681262,87	3318	139985	83470,73	663219,29	3323	140021	96145,06	640486,32	3326	140059	71580,08	695310,70	3330	140096	68608,87	680945,04
3315	139948	68930,79	681278,24	3318	139986	83506,12	663221,76	3323	140022	96121,25	640494,84	3326	140060	71581,29	695299,34	3330	140097	68610,80	680947,21
3315	139936	68934,13	681288,79	3318	139974	83527,41	663222,28	3323	140023	96101,55	640515,61	3326	140046	71583,64	695286,53	3330	140098	68625,44	680955,65
3316	139949	55300,81	674219,26	3319	139987	63744,35	656659,99	3323	140024	96067,83	640553,18	3327	140061	69493,05	662197,74	3330	140099	68644,17	680965,84
3316	139950	55290,42	674211,25	3319	139988	63743,96	656660,00	3323	140025	96067,04	640554,06	3327	140062	69491,84	662192,79	3330	140100	68660,93	680981,62
3316	139951	55269,16	674217,19	3319	139989	63733,35	656652,22	3323	140026	96066,88	640554,24	3327	140063	69476,81	662194,74	3330	140101	68681,99	680998,67



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер поворотной точки	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3330	140088	68682,31	680999,00	3334	140139	69403,04	662332,34	3337	140168	59556,63	647157,54	3342	140213	90085,30	680840,22	3347	140249	91055,56	650008,97
3331	140102	110745,55	640269,65	3334	140140	69414,51	662344,81	3338	140177	97441,58	639142,29	3342	140206	90087,34	680829,52	3347	140250	91044,77	649988,52
3331	140103	110735,16	640267,09	3334	140141	69418,25	662347,63	3338	140178	97395,65	639143,42	3343	140214	96340,57	639155,78	3347	140251	91028,08	649984,14
3331	140104	110724,87	640264,94	3334	140142	69419,89	662340,90	3338	140179	97421,84	639174,71	3343	140215	96293,68	639156,80	3347	140252	91022,99	649985,71
3331	140105	110683,50	640341,46	3334	140143	69424,72	662325,39	3338	140177	97441,58	639142,29	3343	140216	96302,34	639167,58	3347	140253	91029,29	649997,38
3331	140106	110681,69	640345,34	3334	140135	69429,37	662310,57	3339	140180	103375,12	650541,73	3343	140217	96310,64	639174,47	3347	140248	91055,68	650015,64
3331	140107	110695,21	640327,86	3335	140144	61440,11	681413,64	3339	140181	103369,00	650512,23	3343	140218	96322,56	639174,10	3348	140254	91597,45	640127,10
3331	140108	110714,86	640302,49	3335	140145	61413,56	681407,80	3339	140182	103363,89	650519,86	3343	140219	96334,07	639168,06	3348	140255	91589,97	640116,85
3331	140109	110744,91	640273,21	3335	140146	61393,71	681397,10	3339	140183	103354,55	650528,27	3343	140220	96334,47	639168,06	3348	140256	91566,27	640093,16
3331	140102	110745,55	640269,65	3335	140147	61385,96	681414,44	3339	140184	103349,38	650533,62	3343	140214	96340,57	639155,78	3348	140257	91565,11	640102,51
3332	140110	102892,49	650097,96	3335	140148	61397,96	681418,99	3339	140185	103352,50	650540,75	3344	140221	92408,14	675864,02	3348	140258	91567,40	640112,42
3332	140111	102879,68	650100,09	3335	140149	61411,80	681424,41	3339	140186	103365,73	650560,10	3344	140222	92388,51	675865,43	3348	140259	91573,49	640119,19
3332	140112	102870,18	650101,66	3335	140150	61426,88	681430,70	3339	140187	103374,12	650558,31	3344	140223	92378,55	675868,78	3348	140260	91580,39	640123,84
3332	140113	102848,82	650104,99	3335	140144	61440,11	681413,64	3339	140180	103375,12	650541,73	3344	140224	92373,78	675871,48	3348	140261	91588,78	640125,48
3332	140114	102835,06	650103,78	3336	140151	66252,59	685381,96	3340	140188	95851,11	634241,23	3344	140225	92367,81	675874,85	3348	140254	91597,45	640127,10
3332	140115	102823,02	650103,20	3336	140152	66252,43	685376,52	3340	140189	95801,65	634222,78	3344	140226	92358,66	675883,15	3349	140262	89801,73	649302,41
3332	140116	102810,07	650102,40	3336	140153	66252,27	685372,96	3340	140190	95801,77	634224,34	3344	140227	92347,27	675897,64	3349	140263	89786,33	649287,77
3332	140117	102814,18	650113,63	3336	140154	66248,50	685373,11	3340	140191	95802,74	634233,80	3344	140228	92342,66	675900,30	3349	140264	89777,17	649276,73
3332	140118	102827,78	650121,07	3336	140155	66237,07	685372,66	3340	140192	95803,93	634235,11	3344	140229	92351,82	675896,71	3349	140265	89773,85	649277,64
3332	140119	102833,36	650120,84	3336	140156	66231,21	685372,93	3340	140193	95815,85	634248,24	3344	140230	92367,67	675886,54	3349	140266	89765,10	649283,52
3332	140120	102843,26	650120,95	3336	140157	66226,24	685373,09	3340	140194	95837,95	634251,29	3344	140231	92393,13	675877,42	3349	140267	89760,92	649286,06
3332	140121	102853,05	650117,48	3336	140158	66221,22	685373,36	3340	140195	95841,25	634248,77	3344	140232	92395,76	675874,96	3349	140268	89771,47	649293,83
3332	140122	102871,47	650107,80	3336	140159	66216,17	685374,09	3340	140188	95851,11	634241,23	3344	140233	92400,43	675870,60	3349	140269	89774,06	649295,73
3332	140123	102872,19	650107,43	3336	140160	66213,24	685377,11	3341	140196	112446,37	644172,46	3344	140221	92408,14	675864,02	3349	140262	89801,73	649302,41
3332	140124	102880,89	650102,86	3336	140161	66213,44	685383,68	3341	140197	112436,49	644176,95	3345	140234	92760,89	673164,85	3350	140270	87739,45	631286,44
3332	140110	102892,49	650097,96	3336	140162	66213,60	685386,14	3341	140198	112426,30	644186,97	3345	140235	92783,38	673140,18	3350	140271	87737,77	631263,19
3333	140125	104728,32	647570,52	3336	140163	66215,77	685392,02	3341	140199	112422,61	644197,65	3345	140236	92781,30	673122,60	3350	140272	87736,16	631263,42
3333	140126	104710,08	647554,62	3336	140164	66216,89	685396,01	3341	140200	112422,97	644210,56	3345	140237	92781,42	673127,82	3350	140273	87725,53	631284,06
3333	140127	104697,57	647542,12	3336	140165	66225,92	685396,59	3341	140201	112426,50	644221,47	3345	140238	92780,67	673135,47	3350	140274	87713,90	631303,04
3333	140128	104693,36	647548,00	3336	140166	66232,94	685395,30	3341	140202	112431,64	644231,28	3345	140234	92780,89	673164,85	3350	140275	87719,36	631302,02
3333	140129	104691,00	647563,58	3336	140167	66249,90	685393,13	3341	140203	112432,30	644231,50	3346	140239	93604,69	685062,88	3350	140270	87739,45	631286,44
3333	140130	104694,16	647575,94	3336	140151	66252,59	685381,96	3341	140204	112433,19	644221,01	3346	140240	93604,16	685058,94	3351	140276	110814,54	640115,62
3333	140131	104702,63	647581,38	3337	140168	59556,63	647157,54	3341	140205	112442,66	644180,58	3346	140241	93578,61	685069,68	3351	140277	110811,81	640093,68
3333	140132	104712,50	647581,03	3337	140169	59549,02	647148,34	3341	140196	112446,37	644172,46	3346	140242	93578,22	685069,80	3351	140278	110811,64	640093,16
3333	140133	104722,28	647579,14	3337	140170	59524,49	647120,85	3342	140206	90087,34	680829,52	3346	140243	93578,03	685069,90	3351	140279	110792,74	640132,05
3333	140134	104727,71	647571,38	3337	140171	59519,94	647125,23	3342	140207	90083,65	680825,91	3346	140244	93538,62	685083,92	3351	140280	110793,68	640131,97
3333	140125	104728,32	647570,52	3337	140172	59512,32	647132,55	3342	140208	90060,47	680801,31	3346	140245	93565,94	685083,06	3351	140281	110807,32	640126,96
3334	140135	69429,37	662310,57	3337	140173	59528,57	647148,84	3342	140209	90055,95	680795,74	3346	140246	93589,89	685079,52	3351	140276	110814,54	640115,62
3334	140136	69417,04	662306,61	3337	140174	59534,62	647155,13	3342	140210	90052,70	680799,82	3346	140247	93597,71	685074,27	3352	140282	63385,96	646709,19
3334	140137	69404,37	662305,39	3337	140175	59545,17	647166,15	3342	140211	90054,02	680815,31	3346	140239	93604,69	685062,88	3352	140283	63379,30	646705,90
3334	140138	69394,46	662311,48	3337	140176	59554,36	647161,05	3342	140212	90067,17	680830,28	3347	140248	91055,68	650015,64	3352	140284	63359,20	646714,77



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
3352	140285	63356,35	646718,37	3357	140321	87608,13	631229,28											
3352	140286	63347,29	646731,27	3357	140316	87612,19	631226,24											
3352	140287	63346,58	646731,80	3358	140322	110438,46	640808,76											
3352	140288	63363,84	646724,56	3358	140323	110419,42	640843,19											
3352	140289	63376,07	646715,93	3358	140324	110408,75	640855,65											
3352	140282	63385,96	646709,19	3358	140325	110409,82	640865,27											
3353	140290	104670,26	647537,66	3358	140322	110438,46	640808,76											
3353	140291	104654,34	647540,33	3359	140326	100848,82	642694,71											
3353	140292	104648,17	647541,30	3359	140327	100824,02	642703,70											
3353	140293	104642,00	647543,44	3359	140328	100828,36	642709,66											
3353	140294	104649,00	647553,93	3359	140326	100848,82	642694,71											
3353	140295	104660,95	647551,69	3360	140329	89891,62	649209,27											
3353	140296	104665,05	647548,58	3360	140330	89883,59	649216,68											
3353	140290	104670,26	647537,66	3360	140331	89884,72	649222,22											
3354	140297	69351,76	686468,65	3360	140332	89885,80	649228,35											
3354	140298	69350,18	686457,65	3360	140329	89891,62	649209,27											
3354	140299	69310,20	686448,53	3361	140333	77623,14	629689,95											
3354	140300	69315,59	686450,83	3361	140334	77610,92	629671,54											
3354	140301	69328,33	686456,28	3361	140335	77609,84	629670,09											
3354	140302	69347,58	686466,45	3361	140336	77608,60	629675,93											
3354	140297	69351,76	686468,65	3361	140333	77623,14	629689,95											
3355	140303	92502,79	628907,25	3362	140337	92400,10	675633,10											
3355	140304	92498,10	628905,63	3362	140338	92387,44	675643,28											
3355	140305	92493,04	628902,97	3362	140339	92376,88	675657,33											
3355	140306	92491,96	628915,52	3362	140340	92392,83	675641,53											
3355	140307	92491,30	628921,34	3362	140337	92400,10	675633,10											
3355	140308	92501,07	628925,22	3363	140341	89815,77	649303,46											
3355	140309	92501,34	628922,02	3363	140342	89812,24	649303,59											
3355	140310	92501,99	628916,27	3363	140343	89803,13	649302,73											
3355	140303	92502,79	628907,25	3363	140344	89812,24	649304,92											
3356	140311	64655,63	651064,16	3363	140341	89815,77	649303,46											
3356	140312	64626,72	651041,11															
3356	140313	64632,56	651050,77															
3356	140314	64641,35	651062,60															
3356	140315	64651,17	651066,40															
3356	140311	64655,63	651064,16															
3357	140316	87612,19	631226,24															
3357	140317	87607,09	631225,05															
3357	140318	87585,51	631243,74															
3357	140319	87590,20	631248,39															
3357	140320	87590,97	631247,05															